

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ



БЕЛГОРОДСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

ВЫПУСК 13

Белгород, 2016

Редакционная коллегия

В.В. Романенко (отв. редактор), Т.В. Васильева, О.М. Цыгулева

Б 43 Белгородский краеведческий вестник / Редкол. : В.В. Романенко (отв. ред.), Т.В. Васильева . — Белгород, 2016. — Вып. 13.

В сборнике затрагиваются важные проблемы природы края, прошлого и настоящего Белгородчины.

Методике краеведческой работы и музейного дела посвящен ряд публикаций, представлен ряд сценариев музейных мероприятий.

Издание рассчитано на историков, работников музеев, краеведов, учителей истории общеобразовательных школ, студентов и всех интересующихся краеведением и музейным делом.

На обложке — знак серии: изображение крепости Царев-Алексеев с плана середины XVII в.

© Белгородский государственный историко-краеведческий музей, 2016.

СОДЕРЖАНИЕ

СТАТЬИ И ПУБЛИКАЦИИ	4
<i>О.В. Варенкова</i> РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.	4
<i>С.А. Назаренко</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ОХРАНА РОДНИКОВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	33
<i>А.И. Лимаров</i> ФОНТАЛЫ И ФОНТАНЫ	45
<i>Л.В. Удовидченко</i> РУССКИЙ ФИЛОСОФ, ПСИХОЛОГ, ПУБЛИЦИСТ ПЕ. АСТАФЬЕВ	50
<i>Е.Е. Мишакина</i> ТАЛАНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ	53
<i>Г.А. Ямпольская</i> ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ГЕНЕРАЛ АВИАЦИИ М.В. ШИДЛОВСКИЙ	55
<i>Е.В. Ягельская</i> ЗЕМСТВО ГРАЙВОРОНСКОГО УЕЗДА.	63
<i>Ю.В. Патлань</i> ЖИЗНЬ И СУДЬБА ИВАНА НИКОЛАЕВИЧА СТЕФАНОВСКОГО.	71
<i>О.П. Шинягина</i> ПОЛЕВЫЕ ГОСПИТАЛИ НА БЕЛГОРОДЧИНЕ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.	79
<i>Е.А. Андрусенко</i> ДЕЙСТВИЯ 39-ГО ОТДЕЛЬНОГО ДИВИЗИОНА БРОНЕПОЕЗДОВ В ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ БОЯХ ПОД СТАРЫМ ОСКОЛОМ ЛЕТОМ 1942 ГОДА.	92
<i>М.М. Мочульская</i> ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ КУПАЛОВ – ГУБКИНСКИЙ ЖУРНАЛИСТ И КРАЕВЕД	96
<i>И.И. Семенихина</i> ЗАПИСКИ ФРОНТОВОГО КОРРЕСПОНДЕНТА	100
<i>Н.И. Волощенко</i> ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕНЬКИ.	104
МЕТОДИКА КРАЕВЕДЧЕСКОЙ РАБОТЫ И МУЗЕЙНОГО ДЕЛА	109
<i>О.М. Цыгулева</i> Сценарий заседания клуба «Патриот» Стучать не перестанет пепел	109
<i>О.В. Варенкова</i> Сценарий заседания клуба «Заповедь» «Олимпийское созвездие белгородцев».	115
<i>Т.Е. Сафонова</i> Музейный калейдоскоп «Вместе – целая страна»	120
<i>А. А. Тельной</i> Сценарий вечера-портрета «Источник духовности»	125
<i>О.В. Ноздрина</i> Музейный урок «Волшебный мир животных и растений Белгородской области»	136
<i>Л.Н. Арепьева</i> «Лапти, туфельки, сапожки»	142
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ 2017 Г.	147
ИНФОРМАЦИЯ	159
ПРАВИЛА ПРИЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В «БЕЛГОРОДСКОМ КРАЕВЕДЧЕСКОМ ВЕСТНИКЕ»	159

О.В. Варенкова

РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Белгородская область расположена на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейнах рек Днепра и Дона. Ее площадь составляет 27,1 тыс. кв. км. Территория области характеризуется разнообразием условий обитания животных, среди которых встречаются виды как степные, так и характерные для широколиственных лесов.

По существующим оценкам, фауна Белгородской области включает 10-12 тысяч видов. Из них примерно 350 видов приходится на позвоночных животных: около 60 видов млекопитающих, более 200 видов птиц, 9 видов пресмыкающихся, 10 видов земноводных, около 40 видов рыб и круглоротых. Животный мир лесостепной и степной зон нашей области претерпел существенные изменения в результате все возрастающей антропогенной нагрузки.

Специфичен животный мир лесов. Хотя многих лесных обитателей можно встретить и в других древесно-кустарниковых биотопах, и даже на лугах и водоемах, в целом можно выделить устойчивые лесные группировки, включающие жабу серую, гадюку обыкновенную, ужа, медянку, веретеницу, поползня, лесного конька, соловья, зяблика, синиц, дроздов, дятлов, ворона, коршуна, ежа, землероек, крота, летучих мышей, желтогорлую мышь, подземную полевку, белку, хорька, каменную куницу, волка, косулю, оленя, кабана и ряд других видов. Повсеместно распространены позвоночные, питающиеся насекомыми, паукообразными, моллюсками, червями или семенами растений (жаба зеленая, чесночница, травяная и остромордая лягушки, прыткая ящерица, воробьи, трясогузки, жаворонки, перепел, удод, щурка, галка, грач, серая ворона), а также хищные (канюк, ястреб, лунь, барсук, лисица, енотовидная собака).

Развитие промышленности и сельского хозяйства, активный промысел многих видов животных, повсеместное использование химикатов, распашка земель, — эти и многие другие факторы привели к тому, что многие виды животных, которые еще недавно были массово распространены, стали встречаться реже или исчезать. Более 100 видов животных можно видеть на страницах Красной книги России, еще более 250 видов животных требуют действенной охраны как редкие и исчезающие на региональном уровне.

1. Млекопитающие, занесенные в Красную книгу Белгородской области

Все животные, занесенные в Красную книгу Белгородской области, разделены на семь категорий, в зависимости от статуса редкости:

0 — исчезнувшие виды

I — исчезающие виды

II — сокращающиеся в численности и распространенности виды

III — редкие виды

IV — неизученные виды (неопределенный статус)

V — уязвимые виды

VI — особо ценные виды.

1.1. Исчезнувшие виды

Среди млекопитающих в Красную книгу Белгородской области занесено 12 видов, в том числе еж ушастый, исчезнувший на территории области в XX веке и русская выхухоль, также, вероятно, исчезнувший на территории области вид.

Русская выхухоль занесена в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности редкий реликтовый вид. Она также занесена в Красный список МСОП-96.

Русская выхухоль предпочитает селиться в старицах, тихих заводях небольших речек с лесом по берегам. Роет норы в берегах водоемов, вход в них открывается под водой, подземные ходы располагаются близко от поверхности. Выхухоль активна ночью. Питается моллюсками, а также другими водными животными. Выхухоль очень пуглива: при малейшей опасности скрывается под водой среди растительности. В зимнее время сохраняет активность. Размножается на протяжении всего года, чаще всего весной и осенью. В помете 2 — 3 детеныша.

Ареал распространения русской выхухоли включает речные бассейны Днепра, Дона, Волги и Урала. До начала XX века была широко распространенным обычным видом. В настоящее время встречается спорадически. В Курской области обитает в поймах рек Сейм и Свана, откуда проникла в Сумскую область Украины. В бассейне реки Северский Донец на Украине исчезла к концу 1960-х (по другим данным — к началу 1990-х) годов. Широко распространена в Воронежской области. В 50-е годы XX века выхухоль была обычной в поймах рек Потудань и Тихая Сосна, отмечалась в пойме реки Черная Калитва. В Белгородской области, помимо вышеуказанных рек, обитала до начала 1990-х годов в поймах рек Ворскла и Ворсклица.

Трансформация мест обитания, изменение гидрологического режима рек и водоемов, опосредованное преследование, загрязнение вод привели к сокращению и, вероятно, исчезновению русской выхухоли на территории области.

1.2. Исчезающие виды

К исчезающим на территории Белгородской области видам относятся среднерусская европейская норка и перевязка.

Среднерусская европейская норка относится к находящимся под угрозой исчезновения. Помимо Красной книги Белгородской области она занесена в Красную книгу РФ (приложение 3), Красный список МСОП-96.

Среднерусская европейская норка обитает в заросших поймах рек и небольших проточных водоемах с захламленными низкими и топкими берегами. Выбор места обитания нередко определяется наличием в зимний период незамерзающих участков водотоков. Имеет постоянную нору, которую устраивает недалеко от уреза воды под корнями деревьев, прикомлевых дуплах, кучах хвороста. Иногда входное отверстие норы, вырытой в крутом берегу, находится под водой. Среднерусская европейская норка не имеет четкого ритма суточной

активности, но охотится чаще ночью. Она прекрасно плавает и ныряет. В питании норки преобладают грызуны и рыба. Меньшее значение имеют лягушки и водные беспозвоночные. Норка ведет оседлый образ жизни. Гон начинается в марте — апреле. Беременность длится 40 — 43 дня. В помете бывает от 1 до 6 детенышей, обычно 3-4 детеныша.

Европейская норка распространена в умеренных и холодных широтах Евразии. Среднерусский подвид европейской норки распространен в средней полосе европейской части России. Начиная с 1950-х годов отмечается резкое сокращение численности и площади ареала. В настоящее время вид крайне редок в центральном и центрально-черноземном регионах России. На территории Белгородской области в первой половине XX века зверь обитал в бассейнах практически всех рек. В настоящее время ситуация неизвестна, однако положение с европейской норкой, по аналогии с другими регионами, оценено как критическое.

Основными факторами, ограничивающими распространение европейской норки являются трансформация мест обитания, загрязнение вод, непосредственное преследование, а также вытеснение аборигенного вида американской норкой.

Перевязка — находящийся под угрозой исчезновения вид. В этом статусе редкости она занесена в Красные книги Белгородской области и РФ, а также в Красный список МСОП-96.

Перевязка характерный обитатель открытых пространств — степей, полупустынь и пустынь. Изредка встречается в зарослях кустарников. Из норы выходит, обычно, лишь в сумерках. Добывает грызунов в их подземных убежищах. На поверхности земли добычу не преследует. Собственных нор перевязка не роет, она селится в норах грызунов. Питается сусликами, хомяками, тушканчиками и другими грызунами, а также птицами и их яйцами, ящерицами. Воду перевязка пьет редко. Гон начинается в марте — апреле. Беременность продолжается более 5 месяцев с латентной паузой. В помете от 3 до 8 детенышей, обычно 4 — 5 детенышей.

Перевязка распространена в степной, полупустынной и пустынной зонах Евразии. Западная часть современного ареала включает юг Воронежской и Ростовскую области, восточные области Украины. Ареал и численность за последнее столетие сильно сократились, особенно в европейской части. В Белгородской области перевязка встречалась только в Ровеньском районе, где ее шкурки ежегодно попадали в пушные заготовки еще в 50-е годы прошлого столетия. В начале XXI века перевязка была также встречена в Ровеньском районе и на территории Воронежской области.

Факторами, ограничивающими распространение перевязки, являются трансформация мест обитания и непосредственное преследование (капканный промысел кунных).

1.3. Сокращающиеся в численности виды

К сокращающимся в численности видам в Красной книге Белгородской области отнесены суслик крапчатый и хомяк обыкновенный.

Суслики — обитатели степных пространств, но ввиду распашки степей суслики стали селиться по так называемым «неудобьям» — обочинам дорог, склонам балок, выгонам, лесополосам. Участков с густым травостоем суслики избегают. Активный образ жизни ведут преимущественно в утренние и вечерние часы. Сроки пробуждения от зимней спячки у сусликов растянуты с конца марта до середины апреля, а уход в спячку — от июля до начала октября. Селятся суслики как колониями, так и в одиночно расположенных норах. Наибольшей сложности достигают постоянные выводковые норы, которые имеют один или несколько вертикальных ходов и гнездовую камеру. Они достигают 180 см глубины, а длина ходов превышает 4 метра. В результате активной роющей деятельности на поверхность выносятся большое количество грунта, образующего курганчики или сусликовины высотой 35 — 40 см и диаметром 4 — 5 м. Питается суслик преимущественно надземными частями растений, в основном злаков. Значение животной пищи в рационе невелико. Инстинкт запасаения кормов выражен слабо. В помете чаще всего бывает 6 — 7 детенышей.

Крапчатый суслик распространен в центральной и западной части Русской равнины: к востоку до правобережного Поволжья; от Окско-Волжского междуречья на севере до линии Днепропетровск — Константиновка — Миллерово на юге. Ранее суслик был многочисленным видом: плотность его местами превышала 50 жилых нор на 1 га. В 1946 — 1953 гг. в Воронежской области (включала восточную часть современной Белгородской области) ежегодно заготавливалось около 1,5 млн. шкурок зверьков. С конца 80-х — начала 90-х годов XX века по настоящее время крапчатый суслик находится в глубокой депрессии на территории всего ареала. На участках государственного природного заповедника «Белогорье» крапчатый суслик встречается в охранной зоне Ямской степи.

Факторами, ограничивающими распространение крапчатых сусликов, являются трансформация мест обитания, не регламентированное использование химических средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства, прямое преследование.

Хомяк обыкновенный занесен в Красную книгу Белгородской области как сокращающийся в численности вид.

Обитают хомяки как на «неудобьях» (кромки полей, пологие склоны балок, старые залежи), так и собственно в антропогенных ландшафтах (лесополосы, сады, огороды), включая жилые постройки. Хомяки предпочитают плотный грунт, на юге ареала придерживаются более влажных мест. Хомяки хорошо плавают, набирая при этом воздух в защечные мешки. Активны хомяки преимущественно в сумерках и ночью. Зимняя спячка них неполная. Они роют глубокие и сложные норы, располагающиеся одиночно или небольшими группами. Постоянные (зимовочные) норы имеют от 2 до 10 входных отверстий. Ходы делятся на близкие к вертикальным и наклонные, последние нередко забиты грунтом и не используются. Кроме жилых камер, имеются «кладовые для запасов». Хомяки всеядны, но в пище преобладают растительные корма. К осе-

ни они полностью переходят на питание семенами и клубнями, которые запасают в количестве до 16 кг. Семена хомяки приносят в защечных мешках, иногда более чем за километр. Размножаются зверьки с апреля по август 2 — 3 раза в год. В помете в среднем около 10 детенышей.

Хомяк обыкновенный распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зоны Европы, Западной Сибири, Казахстана и северо-западного Китая, включая предгорья Крыма, Кавказа и Тянь-Шаня. В конце XIX века был широко распространен в Центральном Черноземье и местами многочислен. В первой половине XX века распространение вида в регионе стало спорадическим, а численность значительно сократилась. Причем, если в 1930-е годы в Воронежской области (включавшей восточную часть современной Белгородской области) ежегодно заготавливалось около 6 тыс. шкурок, то в период 1946 — 1953 гг. — уже 4 тыс. шкурок зверька. В Белгородской области в настоящее время редок.

Не регламентированное использование химических средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства, а также прямое преследование являются ограничивающими факторами распространения хомяка обыкновенного.

1.4. Редкие виды

К статусу редких видов на территории Белгородчины отнесены большой тушканчик и вечерница гигантская.

Большой тушканчик внесен в Красную книгу Белгородской области и Красный список МСОП-96.

Обитает тушканчик по обочинам грунтовых дорог, кромкам полей, пологим склонам балок и оврагов, на выпасах и старых залежах. Тушканчик избегает высокотравья. Площадь индивидуального участка составляет около 15 га. Роет три типа нор: летние постоянные, зимовочные и защитные. Постоянные норы имеют два основных хода — горизонтальный и наклонный, а также забитый землей начальный ход. Общая длина основных ходов составляет 125 — 615 см, глубина залегания гнездовой камеры — 40 — 110 см. Ход норы представляет собой вертикально вытянутый овал высотой 7 — 12 см и шириной 5,5 — 8,5 см. Тушканчик активен ночью. Спячка длится с ноября по март. В пищу тушканчика входят зеленые и подземные части растений, их семена, а также животные корма. За год у зверьков бывает 1 — 2 выводка обычно из 3 — 6 детенышей.

Распространен тушканчик в лесостепи, степи, полупустыне и северной части пустынной зоны европейской части России, Украины, Казахстана и Западной Сибири. Широко распространен в Центральном Черноземье и сопредельных областях Украины, но везде малочислен. В Белгородской области зарегистрирован в Борисовском, Вейделевском, Грайворонском, Губкинском и Ровеньском районах.

Трансформация мест обитания в результате застройки, распашки и лесомелиоративных работ на степных участках, не регламентированное использование химических средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства являются факторами, ограничивающими распространение большого тушканчика.

К статусу редких на территории Белгородской области видов отнесена вечерница гигантская. Она также занесена в Красную книгу РФ как редкий вид, спорадически распространенный на значительной территории и в Красный список МСОП-96.

Убежищем для вечерницы гигантской служат дупла старых деревьев. Поселяется она обычно в колониях рыжей вечерницы или мелких нетопырей. Колонии из особей только своего вида образует редко. 13 особей — самое большое число гигантских вечерниц в одной колонии. Охотится зверек в вечерних и утренних сумерках на большой высоте преимущественно над кронами деревьев. Питается, вероятно, крупными жесткокрылыми и чешуекрылыми. Биология размножения не изучена. Мигрирует на зиму на юг. Места зимовок неизвестны.

Ареал распространения включает Европу до Поволжья на востоке. На север доходит до Московской и Нижегородской областей, на юг — до Закавказья. Распространение вечерниц связано с широколиственными и смешанными лесами. Везде редка. В Белгородской области не отмечена ввиду слабой изученности рукокрылых в регионе. Однако многочисленные находки гигантской вечерницы в Харьковской (Украина) и Воронежской областях не вызывают сомнений в ее обитании на территории нашей области.

Основную угрозу распространению вечерницы гигантской представляют лесохозяйственные мероприятия по рубке старовозрастных (перестойных) древостоев, удалению сухостойных деревьев, а также химическая обработка лесных насаждений и прилежащих сельхозугодий.

1.5. Незученные виды

К малоизученным на территории области видам относится кутора обыкновенная. Она внесена в Красный список МСОП как вид, состояние которого вызывает беспокойство.

Кутора обыкновенная обитает по берегам малых рек, ручьев и водоемов, иногда на некотором удалении от них в местах с хорошо развитой подстилкой или травяным покровом и обилием крупных беспозвоночных. Гнездо устраивает в естественных пустотах, под корнями, береговыми наносами, в норах грызунов. Сама кутора норы роет редко. Активна в темное время суток. Хорошо плавает и ныряет. Под водой остается до 20 секунд. Питается как водными (моллюски, икра и мальки рыб, головастики и молодые лягушки), так и наземными животными (дождевые черви, жуки, мелкие позвоночные). В слюне куторы содержится нейротоксин, благодаря которому она может делать на зиму запасы из парализованных жертв. Размножается до 3 раз в году, принося по 5 — 9 детенышей.

Кутора населяет смешанные и лиственные леса, а также лесостепь Европы, Западной и юга Восточной Сибири, Восточного Казахстана, Забайкалья и Дальнего Востока. Широко распространена в Курской и Воронежской областях, но численность зверьков, как правило, невысокая. В Белгородской области достоверные находки известны в пойме р. Ворскла, в Борисовском районе (участок «Лес на Ворскле» ГПЗ «Белогорье») и в бассейне р. Лопань, в Белгородском районе.

Факторами, ограничивающими распространение куторы обыкновенной, являются трансформация мест обитания, изменение гидрологического режима и загрязнение вод рек и водоемов.

К категории малоизученных (неопределенный по статусу) видов на территории Белгородской области относится горноста́й, который также включен в Красный список МСОП-96.

Горноста́й предпочитает околородные биотопы. Тяготеет к долинам рек, заболоченным участкам, заросшим тростником берегам водоемов, лесным опушкам, зарослям кустарников, оврагам. Самостоятельно нор не роет. Использует для устройства убежищ норы грызунов, пустоты под пнями, прикомлевые дупла, кучи валежника. Активен горноста́й преимущественно ночью и в сумерках. Хорошо плавает, в редких случаях залазит на деревья. Держится оседло. Самцы и самки живут отдельно. Площадь индивидуального участка колеблется от 10 до 200 га. Основную роль в питании горноста́я играют грызуны, в особенности водяная полевка. Меньшее значение имеют землеройки, мелкие птицы, земноводные и пресмыкающиеся. Иногда употребляет в пищу рыбу и падаль. Гон бывает в апреле-августе. Беременность продолжительная с латентной паузой. В помете 2 — 18, чаще всего 6 — 12 детенышей.

Горноста́й распространен в умеренных и холодных широтах Евразии и Северной Америки. На территории России обитает практически повсеместно. Для горноста́я характерны значительные колебания численности, которая может изменяться в 30 — 50, а иногда почти в 200 раз. В Белгородской области учеты не проводились. По информации из немногочисленных источников и опросным данным, распространен широко, но везде в последние десятилетия стал редок.

Факторами, ограничивающими распространение горноста́я, являются непосредственное преследование и трансформация мест обитания вида.

К малоизученным на территории области видам относится степной хорь, или хорек светлый, который также занесен в Красный список МСОП-96.

Хорек светлый характерный обитатель степей и полупустынь. Реже встречается на пойменных лугах и лесных опушках. Во всех биотопах тяготеет к местам колониальных поселений грызунов. Жилище устраивает в норах своих жертв — сусликов или хомяков, в редких случаях роет норы самостоятельно. Постоянных убежищ не имеет. Выводковые норы с 3 — 6 входами диаметром 6 — 10 см обычно располагаются поблизости от водоемов. Активен хорек в сумерках или ночью, но в теплое время года нередко охотится и днем. Ведет одиночный образ жизни. Прекрасно плавает и лазает. На одном месте хорек долго не живет, кочуя в поисках более кормных угодий. Потребляет исключительно животную пищу: сусликов, хомяков, водяных полевок и других грызунов. Реже добывает молодых сурков и зайцев, ондатру, ежей, птиц и их яйца, лягушек, рыбу, насекомых. Сроки гона у хорьков в феврале — апреле. Беременность длится 36 — 38 дней. В помете до 12 детенышей.

Степной хорь распространен в южных районах Центральной и Восточной Европы, на юге Сибири до Приамурья, в Казахстане, горных областях Средней

и Центральной Азии, северо-восточном Китае. Численность хорька подвержена значительным колебаниям. В Белгородской области встречается повсеместно. Данные о численности отсутствуют. В связи с продолжительной депрессией крапчатого суслика и обыкновенного хомяка — основных объектов питания степного хоря, состояние популяции последнего вызывает тревогу.

Ограничивающими факторами являются состояние кормовой базы, трансформация мест обитания, непосредственное преследование.

К малоизученным на территории области видам относится и северная выдра. Она занесена в Красную книгу РФ (приложение 3) как вид, нуждающийся в особом внимании.

Выдра — характерный обитатель рек и водоемов. Добывает пищу и спасается от опасности в воде. Предпочитает водоемы с топкими берегами, поросшими лесом, тростником или захламленными плавником. Обычно держится на реках, имеющих незамерзающие зимой полыньи. Постоянную нору выдра обычно устраивает под крутым берегом, причем входы в нору (1 — 3) расположены под водой. Ведет оседлый образ жизни, совершая местные кочевки. Длина охотничьего участка вдоль реки обычно составляет 3 — 10, иногда до 20 км. Активность у выдры сумеречная и ночная. Питается она рыбой, в меньшей степени — лягушками, водными беспозвоночными, птицами, мелкими млекопитающими и растительной пищей. Сроки гона у выдр растянуты с ноября по март. Беременность с длительной латентной паузой длится 9 — 12 месяцев. В помете 1 — 5, обычно 2 — 3 детеныша.

Северная выдра распространена в Евразии и северо-западной Африке. Встречается на большей части территории России. В Белгородской и сопредельных областях России и Украины распространена широко (бассейны рек Ворскла, Псел, Северский Донец, Оскол, Айдар), но везде редка. Данные о численности отсутствуют.

Непосредственное преследование, трансформация мест обитания, ухудшение состояния кормовой базы, загрязнение водоемов — факторы, ограничивающие распространение северной выдры.

2. Птицы, занесенные в Красную книгу Белгородской области

2.1. Исчезающие виды птиц

К исчезающим видам отнесены дрофа, филин, сизоворонка.

Дрофа также занесена в Красную книгу РФ как редкий подвид, Красный список МСОП-96, Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение соглашения, заключенных Россией с Индией об охране мигрирующих птиц, отнесена к SPEC-1.

Дрофа поселяется на открытых территориях от полупустынь до безлесных участков лесной зоны. В современных условиях гнездится на полях и пастбищах. Кормится насекомыми, мелкими позвоночными, побегами и семенами трав и агрокультур. Очень осторожна.

В настоящее время ареал распространения дроф имеет очаговый характер. На территории Белгородской области дрофа отмечена в Валуйском, Вейделевском, Губкинском, Красненском и Ровеньском районах.

Ограничивающими факторами являются антропогенное преобразование биотопов, низкий коэффициент воспроизводства, гибель от сельхозмашин и при столкновении с ЛЭП, вспугивание насиживающих самок, сокращение кормов животного происхождения в результате химизации земледелия.

Филин, самая крупная сова Европейской части России, занесен в Красную книгу РФ, как широко распространенный вид, резко сокративший к концу XX в. численность на большей части ареала, местами исчезнувший, а также в Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение соглашения, заключенного Россией с Республикой Корея об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-3.

Филин населяет труднодоступные участки рельефа во всех природных зонах (к югу от лесотундры). Повсеместно ведет оседлый образ жизни, избегает близости человека. Гнездится на земле, на склонах и обрывах, использует крупные дупла, развалины. Питание филина разнообразно — от рыб, амфибий, птиц, некрупных млекопитающих до молодняка копытных.

Ареал филина простирается от тайги до пустынь и гор. В настоящее время близок к исчезновению во многих регионах России. На территории Белгородской области отмечен в Борисовском, Губкинском и Ровеньском районах.

Факторами, ограничивающими распространение птиц являются отстрел, оскудение кормовой базы, беспокойство в гнездовой период, неблагоприятные климатические условия, повышенная гибель молодых птиц в антропогенном ландшафте.

Сизоворонка имеет статус исчезающего на территории области вида, отнесена к SPEC-2. Сизоворонка обитатель различных ландшафтов от пустынь до лесов, встречается и в культурном ландшафте. Перелетная птица. Гнездится как в островных и пойменных широколиственных лесах, так и в безлесных степях. Гнезда устраивает в дуплах деревьев, в норах глинистых обрывов, реже в щелях домов. Питается крупными насекомыми и мелкими позвоночными (ящерицами, грызунами), которых высматривает сидя на ветвях или проводах.

На территории Белгородской области в последнее время сизоворонка стала очень редкой. Отмечена в Белгородском, Борисовском, Волоконовском, Губкинском, Новооскольском и Ровеньском районах. Несколько птиц отмечено в охранной зоне заповедного участка «Лес на Ворскле» ГПЗ «Белогорье».

Природно-климатические факторы в совокупности с антропогенным негативом, а также сокращение мест, пригодных для поселения ограничивают распространение сизоворонки на территории края.

2.2. Сокращающиеся в численности виды птиц

К сокращающимся в численности и распространенности видам отнесены кобчик и обыкновенный козодой.

Кобчик имеет статус сокращающегося в численности вида, занесен в Красную книгу РФ (приложение 3), отнесен к SPEC-3.

Кобчик населяет открытые места, перемежающиеся с древесными насаждениями: лесополосы, островные леса и опушки, парковые зоны. На гнездовье встречается крайне неравномерно. Гнездится на деревьях, используя

гнезда грачей, ворон, сорок, часто образует колонии. Самые крупные поселения отмечены в лесостепи, островных лесах и полезащитных лесополосах на юге ареала. Мало осторожен. Кормится в полете, часто у самой земли. Взрослые птицы питаются преимущественно насекомыми, главным образом кузнечиками и другими крупными саранчовыми, но птенцам в качестве источника белка родители обязательно время от времени приносят мелких позвоночных животных: мышей, ящериц, лягушек, слетков птиц.

Ареал вида охватывает лесную, лесостепную и степную зоны России от стран Восточной Европы до Якутии, по участкам культурного ландшафта может проникать и в другие зоны. В последнее время на территории Белгородской области кобчик встречается крайне редко. Отмечен в Алексеевском, Губкинском и Новооскольском районах.

Ограничивающими факторами являются преобразование ландшафта, приводящее к сокращению потенциальных мест для поселения кобчика, зависимость от состояния кормовой базы.

Обыкновенный козодой имеет статус сокращающегося в численности на территории области вида, отнесен к SPEC-2.

Обыкновенный козодой перелетная птица. Весной козодой появляются в середине апреля - начале мая, улетают в конце августа-сентябре. Держится в одиночку или парами; на перелетах, которые совершают по ночам - небольшими группами. Населяют леса, часто встречается на опушках, зарастающих вырубках, по лесным дорогам. Гнездятся отдельными парами. Гнездо - ямка на земле без всякой выстилки либо на подстилку из хвои и листьев. Активны в сумеречное время. Полет быстрый, маневренный, абсолютно бесшумный; птица часто зависает в воздухе, трепещет крыльями. Основу питания составляют насекомые, преимущественно бабочки и жуки.

В России козодой встречается от западных границ до Забайкалья, на север до Архангельска, Среднего Урала, Ангары. Обитает также в ряде сопредельных с Россией государств. На территории Белгородской области козодой стал очень редким. Отмечен в Борисовском, Грайворонском, Губкинском, Новооскольском, Чернянском и Шебекинском районах.

Сокращение мест, пригодных для поселения козодоя ограничивает распространение этих птиц.

2.3. Редкие виды птиц

Одна из самых больших групп — редкие виды. К редким видам относятся: огарь, белоглазый нырок, беркут, орлан-белохвост, серый журавль, шилоклювка, кулик-сорока, поручейник, большой кроншнеп, большой веретенник, обыкновенный серый сорокопут, малая мухоловка, обыкновенная горихвостка, усатая синица.

Огарь относится к редким на территории области видам, а также отнесен к SPEC-3.

Эта крупная утка населяет разнообразные слабо заросшие водоемы степной зоны. Огарь — перелетная птица. Гнездится она отдельными парами в норах, которые роет сама или использует старые норы лисиц, сурков, барсуков и

различные естественные пустоты в земле, реже в заброшенных строениях, нишах скал. Кормятся птицы на пресных и соленых озерах, реках, морских заливах, где встречаются стаями. Питаются водными беспозвоночными, водорослями. Огарь ныряет редко. Полет быстрый, но тяжелый, с редкими, сильными взмахами крыльев, по земле ходит легко. Летом огари живут парами, зимой — стаями.

Ареал огарей занимает юг Европейской части России и Сибири, Дальний Восток, Казахстан, Среднюю Азию, Закавказье. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском, Валуйском, Волоконовском, Ровеньском районах.

Ограничивают распространение огарей антропогенная трансформация гнездопригодных территорий, фактор беспокойства, браконьерство.

Еще один редкий в области вид — белоглазый нырок, занесен также в Красную книгу РФ как вид с сокращающимся ареалом и численностью, Красный список МСОП-96, Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-1.

Белоглазый нырок — перелетная птица, обитатель водоемов лесостепей, степей и пустынь, зимует на морских заливах. Гнездится птица отдельными парами или небольшими колониями по глубоким озерам с зарослями тростника. Гнездо нырок устраивает на плавучих тростниковых островках или на сплаvine, обычно у самой воды. Питаются птицы преимущественно водными растениями.

В настоящее время белоглазый нырок встречается в Приазовье, Предкавказье, Нижнем Поволжье, на юге Западной Сибири. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском, Борисовском, Губкинском районах.

Ограничивающими факторами являются перерождение и усыхание гнездовых водоемов из-за растущей аридизации климата юга Европы, Казахстана, Средней Азии, а также разрушение водно-болотных угодий в результате осушительной мелиорации и забора воды на орошение; охота.

Орлан-белохвост включен в Красную книгу Белгородской области как вид, редкий на территории области, а также в Красную книгу РФ, Красный список МСОП-96; Приложение 1 СИТЕС; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-3.

Орлан-белохвост — очень крупный орлан с коротким слегка клиновидным хвостом. Обитает в прибрежных ландшафтах с наличием крупноствольных деревьев и обилием добычи в близлежащих водоемах. Массивное гнездо из толстых сучьев орлан строит обычно на высоких деревьях. Основная добыча орлана-белохвоста — разные виды рыб, водоплавающие виды птиц и другие околотовные животные.

Ареалом распространения орлана-белохвоста является почти вся территория России за исключением зоны тундр, но везде он редок. На территории

Белгородской области отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красногвардейском, Ровеньском и Чернянском районах.

Ограничивающие факторы: внутривидовой территориализм, нарушение местообитаний человеком, факторы беспокойства, браконьерство, гибель в капканах и рыболовных сетях.

Серый журавль относится к редким на территории области видам, отнесен к СПЕС-3.

Эта очень крупная перелетная птица гнездится по моховым и травянистым болотам, заросшим ольхой, в приозерных заболоченных котловинах. Держатся журавли отдельными парами, а перед отлетом собираются в стаи. Гнездо журавля представляет собой плотную утрамбованную кучу травы среди неглубокой воды или на трясине, иногда в густом кустарнике. Журавль очень осторожен. Питается птица различными семенами (в том числе зернами пшеницы и гороха), ягодами, насекомыми, моллюсками, изредка поедает мелких позвоночных (лягушек, грызунов).

Серый журавль — обитатель различных ландшафтов от лесотундры до полупустынь и гор, но везде редок. На территории Белгородской области серый журавль отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Грайворонском, Губкинском, Новооскольском и Яковлевском районах.

Антропогенная трансформация гнездопригодных территорий, а также мест отдыха и кормежки во время сезонных перелетов, фактор беспокойства ограничивают распространение и встречаемость журавлей.

Беркут отнесен к редким на территории Белгородской области видам, занесен в Красную книгу РФ, Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц, отнесен к СПЕС-3.

Беркут очень крупный орел с относительно широкими и длинными крыльями. Живет беркут в малодоступных лесах, предпочитая «лесные острова» среди болот, а также в горах. Для беркута обязательно соседство мест, пригодных для гнездования с обширными болотами, речными долинами, гарями, пустошами и пастбищами, необходимыми для охоты. Крупные (до 1,5 — 2 м в диаметре) гнезда птицы строят на мощных деревьях, топографических вышках, обрывах и скалах. Беркут очень осторожен. Основная добыча — зайцы, сурки, утки, куриные и другие крупные птицы, вплоть до гусей, цапель и журавлей; зимой кормятся павшими животными.

Вид с дисперсным распространением. В гнездовой ареал входит 3/4 территории страны — почти вся лесная зона и лесотундра, северные склоны Кавказа и крайний юг Приморья. Встречается во всех соседних с Россией странах. На территории Белгородской области беркут встречается во время зимних кочевков. Отмечен в Белгородском, Валуйском и Волоконовском районах. Везде редок.

К ограничивающим факторам относятся требовательность к условиям обитания и чувствительность к разным формам прямого и косвенного антропо-

генного воздействия, сокращение гнездопригодных территорий, охота вблизи орлиных гнезд, незаконный отстрел и таксидермия.

Шилоклювка — редкий на территории области вид, занесенный также в Красную книгу РФ, Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Республикой Корея и Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к СПЕС-4/3.

Шилоклювка — кулик размером с голубя, на высоких ногах и с длинным, тонким, сильно изогнутым вверх клювом. Птицы населяют открытые острова и побережья солоноватых озер и морей в степной и пустынной зонах. Нередко селится по берегам искусственных водоемов и разливов у артезианских скважин. Кормится шилоклювка по мелководьям, питается мелкими рачками, личинками насекомых, моллюсками. Хорошо плавает.

Гнездится шилоклювка по южной окраине России. На территории области отмечена в окрестностях Белгорода.

Факторами, ограничивающими распространение, являются вытаптывание домашним скотом гнезд по берегам водоемов в местах водопоя, беспокойство птиц людьми, при котором из-за переохлаждения и травм гибнет много птенцов.

Редким на территории области подвидом является кулик-сорока, занесенный также в Красную книгу РФ; Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц.

Крупный, плотного сложения кулик, с длинным прямым и массивным ярко-красным клювом на высоких красных ногах является перелетной птицей. Гнездится преимущественно по галечниковым, песчаным, ракушечным и скалистым морским побережьям в заливах и бухтах, где есть отмели и широкая полоса литорали, а также в хорошо разработанных долинах крупных и средних рек, по береговой линии пресных и соленых озер. Кулик-сорока избегает заболоченных и лесистых берегов, рек с узкими, глубоко врезаемыми долинами. Питается преимущественно моллюсками, полихетами, а также насекомыми и их личинками, ракообразными и другими беспозвоночными.

Ареал распространения кулика-сороки занимает центр и юг европейской части России, Западную и, частично, Среднюю Сибирь. В европейской части встречается спорадически. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском и Губкинском районах.

Ограничивающие факторы: естественная ограниченность гнездовых станций, низкие темпы размножения, факторы беспокойства, сокращение площади гнездопригодных местообитаний (в связи со строительством водохранилищ), их деградация в результате усиленного рекреационного использования, усиление в пойменных угодьях пресса хищников, в том числе врановых.

К редким видам на территории области относится поручейник, занесен также в Красную книгу РФ.

Поручейник — редкая перелетная птица, самый маленький и изящный из всех улитов. Населяет заболоченные участки у озер и в долинах рек, на пролете

встречается по берегам пресных водоемов. Гнездится поручейник по травянистым кочковатым болотам и сырым лугам. Кормится птица по сырым местам и в мелкой воде, питается водными насекомыми и их личинками, рачками, моллюсками.

Распространен поручейник в основном в лесостепной и степной зонах европейской части России и Западной Сибири, на юге Прибайкалья и Приамурья, частично в Украине, Беларуси и Казахстане. На территории Белгородской области поручейник отмечен в Белгородском, Борисовском и Ровеньском районах.

Сокращение гнездопригодных территорий вследствие антропогенной трансформации ландшафта в потенциальных для поселения вида местах является ограничивающим фактором для распространения поручейника.

Большой кроншнеп — редкий на территории области вид, занесен в Красную книгу РФ, отнесен к SPEC-3.

Этот крупный кулик гнездится на влажных пойменных лугах, сырых лугах речных террас и водоразделов, залежах и пастбищах, верховых и переходных болотах, торфяных карьерах, сплавинах зарастающих озер в северных и центральных районах России. В южных районах заселяет луга, болота больших речных пойм, степные болота, участки степей и лугов у водоемов. Кроншнеп — очень осторожная птица. Кормится у воды на илистых берегах. Питается насекомыми и другими беспозвоночными, иногда поедает ягоды, мелкую рыбу.

На территории Белгородской области большой кроншнеп отмечен в Белгородском, Борисовском, Губкинском, Ивнянском, Ракитянском районах.

Антропогенная трансформация гнездовых местообитаний, фактор беспокойства, браконьерство ограничивают распространение большого кроншнепа.

Большой веретенник имеет статус редкого в области вида, занесен в Красную книгу РФ, отнесен к SPEC-2.

Большой веретенник перелетная птица, гнездящаяся небольшими колониями по травянистым и моховым болотам, сырым лугам и низинам у озер. В начале лета кормится по сухим местам, поедая наземных насекомых, ближе к осени — на мелководных побережьях водоемов, где добывает различных беспозвоночных (рачков, водных насекомых и их личинок).

Большой веретенник населяет лесостепь, степь, юг лесной зоны России. На территории области отмечается в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красненском и Ровеньском районах.

Ограничивает распространение большого веретенника уменьшение площади гнездопригодных территорий и значительное ухудшение кормовой базы в результате проведения гидромелиоративных и рекреационных работ, а также перевыпас скота и фактор беспокойства, особенно в гнездовой период.

Обыкновенный серый сорокопут имеет статус редкого в области подвида, занесен в Красную книгу РФ, Приложение 2 Бернской Конвенции, отнесен к SPEC-3.

Серый сорокопут населяет северные болотистые редколесья, верховые болота (реже низинные), опушки лесов у болот и озер, леса и кустарники по речным поймам, зарастающие вырубki и гари, заболоченные луга с куртинами

кустарников и деревьями. В период кочевок и зимовок встречается в антропогенном ландшафте. Размещение подвида спорадично. Питается серый сорокопут крупными беспозвоночными и мелкими позвоночными (земноводными, рептилиями, воробьиными и мелкими млекопитающими). В период сезонных перемещений и зимовок встречается в Скандинавии, Западной и Центральной Европе, на Украине, на Кавказе и в Закавказье, в Казахстане, Малой и Средней Азии.

Ареал распространения серого сорокопута занимает северную и среднюю полосу европейской части России и Западной Сибири от государственной границы на западе до долины Енисея на востоке. Южная граница ареала подвида в европейской части страны предположительно проходит по 51-й параллели до долины Волги, по 57-й параллели до предгорий Южного Урала, в Западной Сибири граница идет по южным окраинам тайги до Енисея. На территории Белгородской области серый сорокопут отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Корочанском районах.

Факторами, предположительно ограничивающими распространение и численность сорокопута являются антропогенная трансформация оптимальных гнездовых местообитаний, особенно в южной части ареала, а также фактор беспокойства.

К редким на территории видам относится и малая мухоловка — самая мелкая мухоловка нашей фауны.

Малая мухоловка населяет на равнинах и в горах высокоствольные леса с кронами, образующими «залы» с подлеском. Охотится мухоловка, поджидая насекомых на видном месте и подхватывая их на лету, что сопровождается характерным щелчком клюва. Могут «зависать» в воздухе и собирать насекомых со стен и коры. В конце августа-сентябре малая мухоловка улетает на далекие зимовки.

Ареал распространения малой мухоловки — почти вся лесная зона России. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Корочанском и Новооскольском районах.

К факторам, ограничивающим численность и распространение малой мухоловки относятся уничтожение дуплистых деревьев и подлеска в процессе санитарных рубок в местах, пригодных для поселения вида.

К редким на территории области относится и обыкновенная горихвостка, отнесена также к СПЕС-2.

Обыкновенная горихвостка стройная птица размером с воробья. Эта перелетная птица населяет светлые леса, парки, сады, облесенные горы. Для устройства гнезда она занимает всевозможные дупла и пустоты в стволах деревьев, укрытия в поленицах дров и под кучами валежника, пустоты под корнями и между корнями деревьев, в неглубоких пещерках по обрывам, под камнями, а в населенных пунктах — в трещинах стен строений, на чердаках. Охотно заселяет искусственные гнездовья. Пища горихвостки весьма разнообразна: жуки, комары-долгоножки, мухи, перепончатокрылые, гусеницы и бабочки, клопы, пауки, а в конце лета также ягоды и семена растений.

Ареал вида простирается южнее тундровой зоны вплоть до степной зоны от западных границ России до Енисея и Предбайкалья, обитает также на Кавказе и в Закавказье, в Малой Азии и в ряде государств Европы. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красненском и Шебекинском районах.

Сокращение площадей гнездопригодных территорий, ухудшение кормовой базы, неблагоприятные климатические условия в гнездовой период ограничивают распространение и встречаемость горихвосток.

Усатая синица также отнесена к редким на территории области видам.

Усатая синица мелкая, подвижная птица с длинным ступенчатым хвостом. Ведет оседлый или кочующий образ жизни. Обитает только в зарослях камыша и тростника по болотам и по берегам рек и озер. Держится парами и стайками. Летом синицы питаются насекомыми, зимой — семенами растений.

Круглый год обитает в Калининградской области, на юге Европейской части России, в Хакасии, Туве и Забайкалье; на кочевках изредка встречается на юге Западной Сибири, а также в некоторых сопредельных с Россией государствах. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском, Валуйском и Ровеньском районах.

Ограничивающими факторами являются антропогенное преобразование гнездопригодных территорий; умышленные поджоги прибрежной растительности, особенно в гнездовой период, приводящие к гибели потомства и популяции в целом; фактор беспокойства.

Малая чайка — редкий на территории области вид, отнесена в SPEC-3.

Малая чайка отличается от всех чаек заметно более мелкими размерами, темным исподом крыла и светлыми концами крыльев. Это перелетная птица, гнездится колониями, часто вместе с крачками и другими чайками, по заросшим озерам, старицам рек, у лагун и болот с открытыми заводьями. Питается чайка преимущественно насекомыми, которых ловит на лету, охотясь обычно над водой, а также их личинками, рачками, на зимовках — мелкой рыбой.

Малая чайка распространена в основном в лесной, лесостепной и степной зонах Европейской России, а также в ряде сопредельных государств. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском, Валуйском, Губкинском, Ровеньском районах.

Сокращение мест, пригодных для поселения; затопление колоний во время насиживания как в результате хозяйственной деятельности человека, так и по причине естественных природных явлений; фактор беспокойства ограничивают распространение и встречаемость малой чайки.

Малая крачка занесена в Красную книгу Белгородской области как редкий вид, в Красную книгу РФ как вид, сокращающийся в численности, в Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Республикой Корея и Индией об охране мигрирующих птиц; отнесена к SPEC-3.

Малая крачка по окраске оперения похожа на речную крачку, от которой отличается белым лбом и, как и от других крачек, мелкими размерами и жел-

ТЫМ КЛЮВОМ.

Гнездится небольшими колониями или отдельными парами в колониях других крачек, заселяет острова, косы и берега морей и рек, реке озер, а также водохранилищ, прудов рыбхозов, отстойников. Питается крачка преимущественно мелкой рыбой и в меньшей мере беспозвоночными животными: водными и сухопутными насекомыми, ракообразными, моллюсками.

Обитает малая крачка на всех континентах, кроме Антарктиды. В России распространена широко, но везде гнездится спорадично, населяя интразональные ландшафты зоны смешанных лесов и юга тайги, а также зоны степей и пуштынь. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском и Губкинском районах.

Ограничивающими факторами являются: затопление и смыв колоний; хищничество серых ворон, чаек и некоторых других птиц, фактор беспокойства, сокращение мест, пригодных для поселения.

2.4. Незученные виды птиц

К категории неизученных видов (неопределенный статус) отнесены следующие птицы: европейская чернозобая гагара, черный аист, краснозобая казарка, пискулька, серая утка, степной лунь, европейский тювик, курганник, змеяд, орел-карлик, большой подорлик, могильник, балобан, сапсан, сплюшка, просянка.

Европейская чернозобая гагара занесена в Красную книгу Белгородской области как малоизученный на территории области вид, в Красную книгу РФ, как популяция с неуклонно сокращающейся численностью, в Приложение 2 Бернской Конвенции, SPEC-3.

Гнездится чернозобая гагара обычно на озерах, расположенных среди болот, или на глухих лесных озерах с заросшими берегами. Избегает озер, часто посещаемых людьми. Основная пища гагары — мелкая и средней величины рыба, меньшую долю составляют водные беспозвоночные, однако они играют главную роль в выкармливании птенцов.

Чернозобая гагара населяет лесную зону европейской части России, за исключением Карелии, Мурманской, Архангельской областей и республики Коми. Для Белгородской области является редким и нерегулярным пролетным видом.

Факторы, ограничивающие распространение гагар: беспокойство, гибель птенцов и взрослых птиц в рыболовных сетях, трансформация гнездовых озер в результате торфоразработок.

Малоизученный на территории области черный аист занесен в Красную книгу РФ как редкий вид; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Японией, Индией, Республикой Корея и КНДР об охране мигрирующих птиц; отнесен к SPEC-3.

Аист — очень крупная птица, у которой большая часть оперения окрашена в черный цвет с зеленоватым отливом. Обитают черные аисты в старых и перестойных лесных массивах на равнинах и отрогах гор возле рек, лесных озер

и стариц в южной части лесной зоны. Очень осторожная молчаливая птица строит массивные грубые гнезда в средней части деревьев, на обрывах и в нишах скал. Держатся аисты в одиночку и лишь в гнездовой период парами. Кормятся на болотах или на берегах водоемов водными беспозвоночными, амфибиями, рыбой.

Черный аист широко, но спорадически распространен в лесной зоне и горных районах России. На территории Белгородской области единично отмечен в Грайворонском и Корочанском районах.

Ограничивающими факторами являются сокращение гнездовых угодий, связанных с вырубкой спелых и перестойных лесов, а также фактор беспокойства.

К малоизученным видам относится краснозобая казарка, которая занесена в Красную книгу РФ как редкий вид, а также в Красный список МСОП-96; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Европейский Красный список.

В гнездовой период краснозобая казарка заселяет возвышенные с крутыми склонами берега рек и озер, поросших кустарником и травой, реже — острова, преимущественно в подзонах южных и северных тундр. Кормится казарка побегими трав, на зимовках и пролете — эфемерными злаками, озимыми, луковичками, клубнями степных растений.

На территории Белгородской области краснозобая казарка отмечена в Белгородском, Грайворонском, Губкинском, Ракитянском и Ровеньском районах во время сезонных миграций.

К ограничивающим факторам относятся хозяйственное освоение территорий в местах гнездования и линьки: интенсификация рыболовства, охоты, усиление фактора беспокойства.

Пискулька занесена в Красную книгу Белгородской области как малоизученный на территории области вид, в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности вид, а также в Красный список МСОП-96; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц, отнесена к SPEC-1.

Пискулька гнездится в речных долинах, низкогорьях, лесотундре и на юге тундры, заселяет долины как самых крупных рек, так и небольших ручьев. Основное ее питание на севере — хвощи, пушицы, гидрофильные осоки и некоторые пойменные злаки. Во время сезонных перелетов и на зимовках охотно пачется на озимых полях вместе с другими гусями.

На гнездовании пискулька встречается в горной северной тайге, заселяет лесотундру и южную часть тундры Евразии. В период сезонных миграций может быть встречена практически по всей территории страны. В Белгородской области пискулька отмечена в Губкинском и Ивнянском районах. Есть вероятность встречи с ней во многих традиционных местах отдыха и кормежки гусей в период сезонных миграций.

Важную негативную роль в распространении и встречаемости пискульки играют потеря зимних местообитаний из-за нарушения природно-климатических условий, высокий пресс охоты на зимовках, а также отстрел пискульки вместе с другими видами гусей во время сезонных перелетов.

К малоизученным на территории области видам отнесена серая утка, которая также отнесена к СПЕС-3.

Эта довольно крупная утка гнездится по озеркам, старицам, протокам, лиманам. Обязательное условие — наличие богатой водной растительности. Полет у серой утки легкий и быстрый, ныряет она очень редко. Гнездо строит на сухом месте, часто далеко от воды, в степи, под кустиком или открыто. Кормится утка на мелководье, часто в степи. Пища преимущественно растительная — водные и наземные растения. Серые утки населяют пресные (реже соленые) водоемы лесостепей, степей и пустынь, иногда в пределах лесов. Это перелетная птица, больших стай не образует нигде. Зимует в основном на морских побережьях. По причине отсутствия достоверных данных о характере пребывания серой утки на территории Белгородской области, статус вида в настоящее время окончательно не установлен.

Ограничивающими факторами для серой утки являются общее уменьшение площади гнездопригодных территорий вследствие антропогенной трансформации потенциальных кормовых и гнездовых участков: гидромелиоративные работы, создание рекреационных зон, выпас скота в местах кладок.

К малоизученным на территории области видам отнесен степной лунь, который занесен в Красную книгу РФ как вид с сокращающейся численностью, а также в Красный список МСОП-96; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к СПЕС-3.

Степной лунь населяет различные типы равнинных и всхолмленных ландшафтов. Распределение на гнездовании связано с очагами повышения численности мышевидных грызунов. Гнездится обычно на обводненных участках пойм. В питании хищника преобладают мыши, суслики, а также мелкие и средней величины птицы.

В России степной лунь встречается преимущественно в степной и лесостепной зоне до Прибайкалья, на юге лесной зоны. Зимует в Юго-Западной Азии и частично в Африке. По имеющимся данным, на территории Белгородской области степной лунь встречается в Борисовском, Губкинском, Новооскольском и Ровеньском районах.

Ограничивающими факторами являются: сокращение мест, пригодных для поселения; прогрессирующее ухудшение гнездовых и кормовых условий, связанное с трансформацией его основных гнездовых и кормовых биотопов (уничтожение зарослей степных кустарников, сведение мезофильной растительности разнотравно-кустарниковых лощин, луговых западин, пойм степных ручьев и т. д.); естественные враги степного луня — могильник и степной орел.

Европейский тювик также отнесен к малоизученным на территории Бел-

городской области видам, занесен в Красную книгу РФ как редкий вид; в Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; отнесен к СПЕС-2.

Европейский тювик — мелкий ястреб, заселяет преимущественно светлые прирусловые пойменные леса из черного тополя, реже ветляники и дубняки с сухими полянами. Известны случаи гнездования в лесополосах, лесопарках и парках. В долинах небольших рек гнездится близ песчаных террас. Изредка встречается в байрачных и нагорных лесах. На миграциях и зимовках придерживается мозаичных лесостепных ландшафтов. Тювик — скрытная птица. Питается ящерицами, лягушками, крупными насекомыми, реже — мелкими птицами и зверьками.

Распространен преимущественно в степной зоне. Основные районы его гнездования сосредоточены в долинах Северского Донца, Нижнего и Среднего Дона и Нижней Волги. В Белгородской области отмечена одиночная птица на пролете в окрестностях Белгорода.

Ограничивающие факторы: сокращение и уничтожение пригодных для гнездования мест, синоптическая обстановка в гнездовой период; хищничество тетеревятника, интенсивно расселяющегося в последние десятилетия по лесонасаждениям степной зоны.

Курганник — малоизученный на территории Белгородской области вид, занесен в Красную книгу РФ как редкий вид; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к СПЕС-3.

Основные гнездовые местообитания курганника — степи, полупустыни и пустыни с редкой растительностью. Гнезда строит на одиночных деревьях, крупных кустах, буграх и обрывах; редко гнездится на земле. Добычу выслеживает в полете или сидя неподвижно на столбах, курганах или старых могилах. Питается грызунами (песчанками, полевками, сусликами), реже птицами и пресмыкающимися.

Западная часть ареала курганника состоит из отдельных пятен и индивидуальных гнездовых, отдаленных на сотни километров друг от друга в Венгрии, на Балканах, в центральной Украине и на юго-западе России. Относительно сплошной ареал начинается в степных районах восточного Предкавказья, Нижнего Поволжья, Южного Приуралья, частично охватывая Казахстан и Среднюю Азию. Зимует в Северной и Восточной Африке, на Ближнем и Среднем Востоке, в Индии. На территории Белгородской области курганник отмечен в Алексеевском, Валуйском, Губкинском, Красненском районах и в окрестностях Белгорода.

Ограничивающими факторами являются: сокращение мест, пригодных для поселения, разорение гнезд людьми; кладки потревоженных пар быстро расклеиваются воронами, сороками, грачами; гибель курганников, особенно первогодков, на опорах высоковольтных ЛЭП.

Змеяяд — малоизученный в Белгородской области вид, занесен в Крас-

ную книгу РФ как вид с регионально сокращающейся численностью, а также в Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-3.

Змеяд крупная птица с относительно длинными крыльями и большой головой. Он требователен к гнездовым местообитаниям. Избирает сухие леса по соседству с открытыми территориями, с высокой численностью змей. Такие сочетания крайне редки, что объясняет спорадичность его распространения. Гнезда рыхлые, небольшие, расположены в верхней части деревьев. Охотничьи территории обширные. Кормится почти исключительно змеями, изредка поедает ящериц. Зимует в Африке. На пролете малочислен.

Основная часть ареала змеяда — смешанные леса и лесостепь европейской части России. В азиатской части — гнездится вдоль границы с Казахстаном, частично в лесных массивах лесостепи и Северного Кавказа. В Белгородской области гнездился в Новооскольском районе.

Естественные лимитирующие факторы — дефицит гнездовых и охотничьих биотопов, ограниченность запасов корма. Опасен для вида бесконтрольный массовый вылов змей для коммерческих целей (получение яда, экспорт). Змеяд нетерпим даже к умеренному беспокойству в гнездовое время. К уменьшению численности вида ведет незаконное изъятие кладок и птенцов змеяда браконьерами.

Орел-карлик — малоизученный на территории области вид, занесен в Красную книгу РФ, отнесен к SPEC-3.

Самый мелкий из орлов, обитает в лесной и лесостепной зонах, по речным долинам проникает до пустынь. Придерживается большей частью высокоствольных лиственных, реже смешанных насаждений. Перелетная птица. Гнездо строит на деревьях, чаще использует гнезда других птиц (хищников, ворон, цапель). Питается орел-карлик преимущественно птицами (от голубя до сороки и мелких воробьиных), реже — грызунами и лягушками.

Распространен в южной половине европейской части России, на Кавказе, в Средней Азии, Алтае, Саянах, Забайкалье. На территории Белгородской области редок. Отмечен в Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красненском, Красногвардейском и Новооскольском районах.

Сокращение мест, пригодных для поселений ограничивает численность и распространение орла-карлика.

Большой подорлик — малоизученный в Белгородской области вид, занесен в Красную книгу РФ как популяция с сокращающейся численностью; в Красный список МСОП-96; Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц; отнесен к SPEC-1.

Большой подорлик гнездится преимущественно в высокоствольных, но не слишком густых, часто заболоченных, лесах, расположенных близ водоемов: в долинах рек, озерных котловинах и среди болот. Необходимое требование —

наличие недалеко от гнездового участка открытых кормовых биотопов: пойменных лугов, заболоченных вырубок, пустошей, болот. Массивное гнездо располагается в развилке главного ствола, чаще на лиственных деревьях. Питается разнообразными позвоночными от зайца до полевки, основа питания — мышевидные грызуны и амфибии. Добычу выслеживает в полете или сидя на суку.

В европейской части России населяет лесную и лесостепную зоны. Для Белгородской области является редким видом. В настоящее время имеются достоверные данные о нахождении одной особи на территории Губкинского района.

Ограничивающие факторы: осушение и распашка пойменных лугов, рубка гнездопригодных деревьев и осушение заболоченных лесных участков, возрастание фактора беспокойства (особенно в лесостепной зоне).

Могильник - малоизученный в Белгородской области вид, занесен в Красную книгу РФ как вид с сокращающейся численностью; в Красный список МСОП-96; Приложение 1 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-1.

Типичные гнездовые биотопы могильника — сухие боры с высокоствольными соснами, окруженные открытыми территориями; облесенные балки, островные леса из березы, дуба, тополя. Обязательное условие гнездования — обилие запаса корма: поселение сусликов или сурков, крупных колоний грачей и т.п. Массивные гнезда устраивают в вершинах высоких сосен, вблизи скоплений кормовых ресурсов — на низкорослых деревьях, в безлесных степях — на опорах ЛЭП.

Ареал распространения могильника — южные окраины зоны смешанных лесов, лесостепь и степная зона европейской части России и юга Сибири. Препятствие могильника на территории Белгородской области потенциально возможно, однако, в настоящее время достоверных сведений о виде нет.

Ограничивающие факторы: рубка высокоствольных деревьев и беспокойство в гнездовое время, борьба с сусликами и обработка полей пестицидами, нелегальное изъятие из природы; в открытых ландшафтах — гибель молодых могильников от электрошока на высоковольтных ЛЭП.

Балобан — малоизученный на территории Белгородской области вид, занесен в Красную книгу РФ как вид с сокращающейся численностью, а также в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, отнесен к SPEC-3.

Балобан — крупный сокол, гнездится в островных лесах, по опушкам лесных массивов вблизи открытых мест, пригодных для охоты на сусликов и другую добычу. Нередко селится в колониях цапель и грачей. В горах и по берегам крупных рек селится на обрывах и скалах. Балобан гнезд не строит, занимает гнезда врановых, цапель и крупных хищных птиц, иногда гнездится на опорах ЛЭП вблизи лесных массивов. Кроме брачных игр, жизнь балобана тиха и незаметна. Добыча — суслики, песчанки, полевки и массовые виды птиц:

грачи, голуби, скворцы, жаворонки и т.п. В северной части ареала балобаны перелетны, в южной оседлы.

Балобан населяет лесостепь, южные окраины лесной зоны, островные леса в степях, предгорья и склоны гор на юге страны. Гнездовой ареал простирается от Венгрии до Забайкалья. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском, Борисовском и Губкинском районах.

Ограничивающими факторами являются: потребность в наличии готовых гнезд или гнездопригодных мест вблизи колоний грызунов, уменьшение количества сусликов, прямое и косвенное влияние каменной и лесной куниц, браконьерство и контрабандный вывоз соколов за границу.

Сапсан — малоизученный на территории области вид, занесен в Красную книгу РФ как вид, сокращающийся в численности, а также в Приложение 1 СИТЕС; Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц, отнесен к SPEC-3.

Сапсан — крупный сокол, которому для охоты требуется обширная территория с заболоченными и прибрежными участками. Для гнездования использует скалы, крутые обрывы, гнездится на земле, высоких деревьях и постройках человека, иногда занимает гнезда других видов (ворон, грачей). Питается средней величины птицами (голубями, воронами, утками), которых добывает в полете, реже — мелкими грызунами.

Ареал распространения охватывает практически всю территорию России, за исключением сухих равнинных степей и пустынь; на остальной территории распространен крайне неравномерно; в густонаселенных районах сапсан очень редок или даже отсутствует.

Ограничивающие факторы: дефицит гнездовых мест и пищи, хищничество лисиц, песцов, куниц, филинов и других на гнездах сапсана; снижение репродуктивности вследствие загрязнения ядохимикатами среды обитания; освоение и антропогенная трансформация местообитаний, усиление фактора беспокойства и браконьерство.

Сплюшка относится к малоизученным видам, отнесена к SPEC-2. Сплюшка одна из самых мелких сов. Эта перелетная птица, появляется в средней полосе России в начале мая. Населяет смешанные и широколиственные леса, сосновые боры, рощи, сады, горные леса. Собственные гнезда не устраивает, яйца откладывает в дуплах деревьев и в старых сорочьих гнездах, реже в расщелинах, норах, обрывах или в постройках. Охотится после наступления темноты. Днем сидит, прижавшись к стволу дерева. Питается в основном насекомыми, реже мелкими птицами и грызунами. Зимует в Тропической Африке и Юго-Западной Азии.

Ареал вида охватывает Европейскую часть России (на север до Ленинградской области, Казани, Уфы), юг Сибири (на восток до Забайкалья). Распространена сплюшка, кроме того, в Южной, Центральной и Восточной Европе, в Северной Африке, на Кавказе, в Малой, Передней и Средней Азии. На террито-

рии Белгородской области отмечена в Борисовском, Губкинском и Новооскольском районах.

Общее уменьшение площадей лесных массивов пригодных для гнездования, а также выборочное уничтожение старых дуплистых деревьев в процессе санитарных рубок и фактор беспокойства ограничивают распространение и встречаемость сплюшки.

К малоизученным на территории области видам относится просянка, которая отнесена к SPEC-4. Просянка на юге ареала оседлая птица, в остальных его частях — кочующая и перелетная, встречается спорадично. Населяет открытые пространства с группами кустов или сухой травы на равнинах и в горах, луга, поля, опушки лесов; иногда гнездится на окраинах фруктовых садов и огородов, но в селения не заходит. Питается в основном семенами растений, отчасти насекомыми и пауками.

В Европейской части России просянка распространена частично в лесостепной, а также в степной и пустынной зонах. Населяет большую часть Европы до линии юг Скандинавии, Клайпеда, Вильнюс, Могилев, Чернигов, Полтава, Белгород, Липецк, Тамбов, Волгоград, Гурьев, а также Кавказ, частично Среднюю Азию, север Африки, Малую и Переднюю Азию. В Белгородской области отмечена в Борисовском, Губкинском и Ровеньском районах.

Антропогенная трансформация потенциальных гнездовых территорий и ограниченность мест, пригодных для поселения; воздействие сложившихся природно-климатических факторов ограничивают распространение просянки.

2.5. Уязвимые виды.

К уязвимым на территории области видам относятся: серощекая поганка, белый аист, лебедь-шипун, скопа, ходулочник, европейский средний дятел.

Серощекая поганка — перелетная птица, населяющая водоемы лесной и степной зон. Гнездится она отдельными парами или небольшими колониями по заросшим озерам, прудам и старицам. Птица прекрасно плавает и ныряет, а летает и ходит неохотно. Поганка осторожна и сравнительно малозаметна. Питается она мелкой рыбой, водными беспозвоночными, семенами и листьями водных растений. Серощекая поганка чувствительна к загрязнению воды пестицидами, накапливающимся в организме водных животных, а затем и поедающих их птиц. В европейской части России ареал простирается от лесной до полупустынной зоны. Почти повсюду серощекая поганка довольно редка. На территории Белгородской области отмечена в Белгородском и Ровеньском районах.

Факторами, ограничивающими распространение серощекой поганки являются загрязнение водоемов пестицидами, антропогенная трансформация местобитаний, фактор беспокойства.

Белый аист занесен в Приложение 3 Красной книги РФ, отнесен к SPEC-2. Белый аист очень крупная птица типичного для отряда аистообразных сложения с контрастной черно-белой окраской. Гнездится аист отдельными парами по заболоченным речным долинам и болотистым низменностям, но чаще всего в населенных пунктах. Кормится птица на болотах и берегах водоемов. Питается лягушками, мышевидными грызунами, змеями, рыбой, саранчой и другими

мелкими животными.

Аисты распространены на открытых пространствах лесной, лесостепной и степной зон, отдавая предпочтение культурному ландшафту. На территории Белгородской области белый аист отмечен в Алексеевском, Белгородском, Борисовском, Валуйском, Волоконовском, Грайворонском, Губкинском, Красненском, Новооскольском, Прохоровском, Ракитянском, Ровеньском, Яковлевском районах.

Ограничивают распространение белых аистов сокращение кормовых угодий вследствие гидромелиоративных работ и осушения заболоченных участков.

Лебедь-шипун, помимо Красной книги Белгородской области, отнесен к СПЕС-4. Лебедь-шипун очень крупная белая птица с длинной тонкой шеей. Это малочисленная перелетная или кочующая птица. Лебеди-шипуны моногамны. Пара лебедей сохраняет верность друг другу и гнездовой территории всю жизнь. Они очень рано прилетают с зимовок и поздно улетают на юг. Гнездятся в тростниковых зарослях на труднодоступных озерах, в дельтах рек, а также по мелководным морским заливам, предпочитая мало посещаемые человеком водоемы. Кормятся птицы по мелководьям, питаются преимущественно подводными частями растений, водорослями, беспозвоночными.

В гнездовой период лебедь-шипун населяет северо-запад и южную половину европейской части России, не избегает антропогенных ландшафтов. Основные места зимовок — на побережье Черного и Азовского морей. На территории Белгородской области лебедь-шипун отмечен в Белгородском, Валуйском, Вейделевском, Волоконовском, Губкинском, Ровеньском и Шебекинском районах.

Антропогенная трансформация гнездопригодных территорий, фактор беспокойства и браконьерство приводят к ограничению распространения лебедя-шипуна.

Скопа занесена в Красную книгу РФ как редкий вид, а также в Приложение 2 СИТЕС; Приложение 2 Бернской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Индией и Республикой Корея об охране мигрирующих птиц; отнесена к СПЕС-3.

Скопа — крупная птица с длинными, относительно узкими крыльями. Населяет берега рек, озер, реже — морские побережья. Гнезда устраивает на уплощенных или обломанных вершинах высокоствольных деревьев. Охотно использует искусственные гнездовые платформы, может гнездиться на опорах ЛЭП и различных вышках в антропогенных местообитаниях. Гнездовья обычно одиночные, при изобилии рыбы и гнездопригодных мест может образовывать колониальные поселения. Скопа — специализированный ихтиофаг, добывающий рыб среднего размера.

Скопа — обитатель самых разнообразных ландшафтов от западных границ России до Камчатки, Сахалина и южных Курильских островов, но в тундрах, степях и высокогорьях отсутствует. В Белгородской области скопа отмечена в Белгородском, Валуйском, Губкинском и Яковлевском районах.

Ограничивающими факторами для скопы являются: отстрел птиц и уни-

чтожение гнезд, беспокойство при увеличении рекреационной нагрузки, разрушение местообитаний в результате рубки деревьев, промысловое истощение рыбных запасов, эвтрофикация и снижение прозрачности водоемов, загрязнение ядохимикатами и тяжелыми металлами.

Ходулочник занесен в Красную книгу РФ как редкий, спорадично распространенный вид на периферии ареала; занесен в Приложение 2 Боннской Конвенции; Приложение двусторонних соглашений, заключенных Россией с Республикой Корея и Индией об охране мигрирующих птиц.

Ходулочник гнездится по открытым илистым берегам солоноватых и пресных водоемов степной и пустынной зон, иногда на травянистых болотах, на солончаках, в долинах рек и озер. Охотно заселяет рисовые чеки, рыбопродуктивные пруды, отстойники и другие искусственные водоемы. Гнездится ходулочник плотными колониями, нередко вместе с другими видами куликов и крачек. Кормится на мелководье, по илистым отмелям. Питается водными насекомыми, моллюсками, рачками.

Гнездится ходулочник по южной окраине России. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском, Валуйском, Ровеньском и Шебекинском районах.

Факторы, ограничивающие распространение ходулочника: интенсивный выпас скота в местах колониального гнездования, гибель гнезд на рыбопродуктивных прудах вследствие технологических колебаний уровня воды, частое посещение колоний людьми.

Европейский средний дятел занесен в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности подвид, занесен в Приложение 2 Бернской Конвенции; отнесен к SPEC-4.

Европейский средний дятел предпочитает плакорные дубравы спелого и перестойного возраста с обилием усыхающих деревьев. Основная пища — насекомые и их личинки.

Ареал распространения среднего дятла включает в себя зону широколиственных лесов Центральной России на восток до Воронежской области, Кавказ, Украину, Беларусь, Молдову, государства Прибалтики, Центральную и Южную Европу, Переднюю Азию. На территории Белгородской области отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Ровеньском и Шебекинском районах.

Ограничивающими факторами для европейского среднего дятла являются усыхание и фрагментация дубрав, дефицит дубов с сухой сердцевиной, благоприятной для устройства дупел.

3. Динамика численности редких и исчезающих видов животных

Важное значение для сохранения фауны Белгородской области имеют особо охраняемые природные территории. Именно в них еще сохранились виды, которые занесены в Красную книгу и имеют по области спорадическое распространение.

Животный мир заповедника «Белогорье» разнообразен. Здесь обитают 62 вида млекопитающих, в том числе 5 видов, занесенных в Красную книгу Белго-

родской области.

Из 187 видов птиц, зарегистрированных на территории заповедника «Белогорье», 22 вида занесены в Красную книгу Белгородской области.

Из видов, включенных в издание Красной книги Белгородской области 2005 года, на территории заповедного участка «Лес на Ворскле» можно встретить горностая. На территории заповедного участка встречается ласка — кандидат на включение в Красную книгу Белгородской области. Здесь гнездятся орел-карлик, обыкновенный козодой, средний дятел (включен также в Красную книгу РФ), малая мухоловка, обыкновенная горихвостка, балобан, филин. Численность орла-карлика и балобана уменьшается.

Рядом с участком «Острасьевы яры» располагается рыбхоз, в окрестностях которого поселилась пара орлана-белохвоста. Численность орлана-белохвоста в целом по области увеличивается.

Участок «Ямская степь» один из самых интересных в фаунистическом отношении участков заповедника «Белогорье». «Ямская степь» является единственным в регионе местом, где достоверно зарегистрировано гнездование таких редких видов как курганник (включен в Красную книгу РФ и Белгородской области) и пеганка (кандидат на включение в очередное издание Красной книги Белгородской области). Гнездится на участке орел-карлик, малая крачка, средний дятел, малая мухоловка, просьянка. В Ямской степи среди опушек изредка гнездится обыкновенный козодой. На пролете здесь практически регулярно встречаются такие редкие виды как кобчик, скопа, серый журавль, большой кроншнеп, пискулька, лебедь-шипун, клинтух (кандидат на включение в Красную книгу Белгородской области), в период осенне-зимних кочевок иногда залетает беркут. Весной и осенью во время перелетов у воды можно встретить отдыхающих кулика-сороку, поручейника. Изредка здесь можно увидеть черных и белых аистов, огарей. Редким залетным видом является орлан-белохвост, обыкновенная горихвостка. На пролете отмечен степной лунь, большой веретенник, малая чайка. К единично встречающимся видам относится стрепет. Редким зимующим видом является серый сорокопут.

На территории заповедного участка Ямской степи отмечены степной хорек, крапчатый суслик, большой тушканчик. Ласка, являющаяся кандидатом на включение в Красную книгу Белгородской области, — типичный обитатель «Ямской степи».

На территории заповедного участка «Лысые горы» из млекопитающих, занесенных в Красную книгу, встречается крапчатый суслик. Пернатая фауна представлена гнездящимися средним дятлом и черным коршуном, на пролете отмечена малая крачка.

В числе околотовных и водоплавающих птиц, населяющих участок «Стенки-Изгорье» гнездятся серые журавли (не более двух пар). В лесном массиве и по его опушкам гнездится средний дятел. В числе редких или нерегулярно гнездящихся видов можно назвать обыкновенного осоеда, орла-карлика, козодоя, седого дятла (кандидат на включение в очередное издание Красной книги Белгородской области). Встречаются на заповедном участке обыкновенная

кутора (занесена в Красную книгу Белгородской области), рыжая вечерница, нетопырь Натузиуса, лесная соня (кандидат на включение в очередное издание Красной книги Белгородской области).

На территории Белгородской области создан природный парк «Ровеньский» в Ровеньском районе. Для гнездовой авифауны природного парка характерно наличие большего, чем на других подобных ООПТ, числа обитателей степных ландшафтов. Здесь встречаются сокол-балобан, краснозобая казарка, лебедь-шипун, огарь, скопа, дрофа, ходулочник, усатая синица, просянка, поручейник, большой веретенник, малая чайка, филин, сизоворонка, черный аист, орел-карлик, орлан-белохвост, кобчик, пеганка.

Из мелких хищников, находящихся под охраной, следует выделить степного хоря, перевязку и горностаю.

Анализ фондовой коллекции

Из 12 видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Белгородской области, в фондах и экспозиции музея отражены 4 вида (что составляет примерно 33% от общего числа «краснокнижных» видов).

В фондах и экспозиции музея имеются чучела 3 видов млекопитающих:

горностаю — 1462 КП, 62352 КП;

крапчатый суслик — 693 КП, 2485КП ;

хомяк обыкновенный — 6950 КП, 1806 КП,

а также фотографии следующих видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Белгородской области:

русская выхухоль — 40489 НВ;

крапчатый суслик — 39012 НВ;

хомяк обыкновенный — 39008 НВ.

Из 44 видов птиц, занесенных в Красную книгу Белгородской области, в фондовой коллекции отражены 19 видов, что составляет примерно 43%.

Аист белый — 1670 КП (чучело), 3203 НВ, 3716 НВ, 3723 НВ, 4182 НВ, 26607 НВ, 39016 НВ(фотографии);

аист черный — 55559 КП (чучело);

беркут — 61562 КП (чучело);

горихвостка — 40604 НВ (фотография);

журавль серый — 56020 КП (чучело);

кобчик — 679 КП (чучело);

козодой обыкновенный — 1626 КП (чучело), 40487 НВ (фотография);

кроншнеп большой — 49320 КП (чучело);

лебедь-шипун — 26281 НВ, 27660 НВ (фотографии);

орлан-белохвост — 1565 КП, 38904 КП, 61564 КП (чучела);

поганка серошекая — 38395 КП (чучело);

поручейник — 2465 КП (чучело);

сизоворонка — 703 КП, 1586 КП (чучела), 3720 НВ (фотография);

синица усатая — 1638 КП (чучело);

скопа — 683 КП (чучело), 39024 НВ (фотография);

сорокопут обыкновенный серый — 49325 КП, 17788 НВ (чучела);

утка серая — 18829 НВ (чучело);
филин — 55351/1-2 КП (биограмма, чучело филина и зайца-русака), 862
КП (чучело), 27158 НВ, 29166 НВ, 29230 НВ, 39031 НВ, 40488 НВ (фотогра-
фии);

ходулочник — 17915 КП; 47916 КП (чучела); 26279 НВ (фотография);

чайка малая — 2472 КП (чучело);

шилоклювка — 49822 КП, 49823 КП (чучела).

В результате анализа фондовой коллекции музея было выявлено, что в фондах музея не отражены следующие виды млекопитающих и птиц: еж ушастый, гигантская вечерница, хорек светлый, перевязка, тушканчик большой, северная выдра, европейская норка, кутора обыкновенная; европейская чернозобая гагара, краснозобая казарка, пискулька, огарь, белоглазый нырок, степной лунь, европейский тювик, курганник, змеяд, орел-карлик, большой подорлик, могильник, балобан, сокол-сапсан, дрофа, стрепет, кулик-сорока, большой веретенник, малая крачка, сплюшка, европейский средний дятел, малая мухоловка, просянка.

Источники и литература

1. Алтухова И.Д., Солнышкина Е.Н. Заповедные уголки горняцкого края. - Белгород. 2012.
2. Бельков Л.Т., Козлов П.С. Список высших позвоночных животных фауны Белгородской области (встречающиеся и постоянно обитающие виды) / Издание 2-е, дополненное и исправленное. - Белгород. 2002.
3. География Белгородской области. Учебное пособие для учащихся средних школ Белгородской области/Под общ. Ред. Г.Н. Григорьева. - Белгород. 1996.
4. Карнаухова Т. Участки государственного природного заповедника «Белогорье» и природные парки области. Научная справка. - Белгород. 2003 г.
5. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Официальное издание / Общ. науч. ред. А.В. Присный. - Белгород. 2004.
6. Природа Ровеньского края: буклет/ Славгородская Ю.Н. - Ровеньки. 2009.
7. Сайт заповедника «Белогорье» (www.zapovednik-belqorye.ru-les_na_vorskle)

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ОХРАНА РОДНИКОВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С давних времен известно почитание воды. Многие народы воду, как и землю, величали матерью. Водой, как символом здоровья, окропляли людей и животных. Множество поверий связано в народе с родниками и колодцами. «Чист, как родник», - говорили о честных людях. Сбереечь родники – живительные источники силы и здоровья всего живого на Земле – значит сбереечь не только саму Землю, но и душу человеческую (1).

В Белгородской области, по различным оценкам, насчитывается от 723 до 900 родников. Большая часть из них обустроена, но встречаются также необорудованные родники и «родниковые поля».

Точное количество родников в области определить невозможно, поскольку выходы родников могут быть замаскированы наносами, либо территория, на которой они расположены, заросла болотной растительностью (5).

Белгородская область известна своим вниманием к родникам. С 2001 года в регионе осуществляется программа обустройства родников «Живи, родник, живи!». А в 2007 году был проведен конкурс «Родники Белогорья». С тех пор конкурсы проектов обустройства родников Белгородской области стали традиционными для нашего края.

Интерес к родникам диктуется тем, что в области подземным водам принадлежит основная роль в хозяйственно-питьевом, промышленном, сельскохозяйственном водоснабжении и питании поверхностных водных объектов. К тому же многие родники располагаются на территориях, ценных в рекреационном отношении, а также используются для проведения религиозных обрядов. Некоторые из них располагаются в пределах ценных ландшафтных участков, имеющих природоохранное значение или статус памятников природы. Поэтому экологическое значение родников достаточно велико (4).

1. Общие понятия о родниках

Родником, или источником называют любой естественный выход подземной воды на поверхность земли. Понятия «источник», «родник», «ключ» не имеют четкого разграничения, хотя источником чаще называют более крупные выходы пресных вод, а также выходы минеральных и термальных вод. Термины «родник», «ключ» обычно применяют для небольших выходов грунтовых вод (4).

Чаще всего источники (родники) приурочены к пониженным участкам рельефа, где горизонты подземных вод выходят на дневную поверхность. Источники бывают холодные и термальные, пресные и минеральные, постоянные и периодические, восходящие и нисходящие, они различаются по дебиту (объему воды, выдаваемой родником в единицу времени) и условиям образования.

Родник имеет определенное строение. В нем различают жерло, или грифон, откуда изливается вода; родниковую воронку, образующую иногда небольшой водоем, изливающийся дальше ключ. Из ключей возникают в даль-

нейшем ручьи и реки.

Выход подземных вод на дневную поверхность весьма разнообразен. По направлению течения источники подразделяются на две группы - нисходящие и восходящие. Источники, которые питаются за счет грунтовых вод или вод верховодки, являются нисходящими, безнапорными. Они образуются на склонах речных долин, балок, оврагов. Источники, которые питаются пластовыми и особенно артезианскими водами, называются восходящими, они являются напорными, причем вода может выходить под действием гидростатического давления или под давлением газа или пара (9).

Многие родники выходят на склонах речных долин и в оврагах. Их называют эрозионными, потому что своим происхождением они обязаны размывающей деятельности поверхностных потоков. Если склоны долины или оврага покрыты наносами, то последние могут замаскировать выход подземной воды; она будет прокладывать себе путь по склону под наносами.

В результате инженерно-хозяйственной деятельности человека могут возникать искусственные родники. К ним относятся родники нижних бьефов плотин, возникающие в результате возведения фундаментов зданий и др. (3).

Качественный состав родниковых вод может существенно различаться в зависимости от пород, через которые проходит водный поток. Родники, представляющие собой выходы подземных вод, продвигавшихся на сравнительно небольшом расстоянии в труднорастворимых породах (кварцевых песках), чаще всего дают ультрапресные воды с ничтожно малым плотным остатком, состоящим почти наполовину из кремнезема. Если на пути вод встречались органические отложения (торфяники и прочие), то в них наблюдаются органические вещества. Родники, вытекающие из кислых изверженных пород (граниты и т.п.), отличаются наличием углекислого натрия, а родники, берущие начало в средних изверженных породах, - углекислого кальция и магния. Из горных пород, богатых железом, вытекают родники, в которых присутствие железистых соединений чувствуется даже на вкус. Родники, берущие начало в известняках, обладают высокой жесткостью.

Наличие в породах пирита, марказита или кристаллов серы обуславливает в родниковых водах присутствие сероводорода. Естественно, что наличие в горных породах легкорастворимых солей ведет к появлению соленых и рассольных родников.

В зависимости от преобладающего состава растворенных в воде солей различают воды гидрокарбонатные, сульфатные и хлоридные, а по катионам - кальциевые, магниевые, натриевые; если в водах нет преобладания того или иного катиона, то они называются смешанными.

Существуют разные подходы к классификации источников по температуре воды. Часто их подразделяют на обычные, холодные и горячие. К обычным источникам относят такие, температура воды которых приблизительно равна среднегодовой температуре воздуха в месте расположения источника. Их называют изотермическими. Температура воды холодных родников значительно ниже среднегодовой температуры воздуха данного района, их называют гипо-

термическими. Горячие источники характеризуются температурой, значения которой выше среднегодовой температуры воздуха данного района. Часто источники с температурой воды более 20°C называют термальными (3).

2. Значение родников

Значение родников можно рассматривать отдельно «для природы» и «для человека». Значение родников в ландшафте связано с тем, что подземные воды являются неотъемлемой частью ландшафта, обеспечивающей его экологические качества: они формируют целостность компонентов ландшафтов и участвуют в формировании многообразия видов в пределах биоценозов, слагающих ландшафт. Если дебит родника достаточно большой, то в ландшафте появятся заболоченные участки или водные экосистемы, т.е. действительно нарастает видовое разнообразие.

В первую очередь в связи с ландшафтным значением родники часто попадают в разряд памятников природы. Памятники природы - уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения (4).

Для человека значение родников чаще хозяйственно-питьевое, рекреационное или культовое. Родники - это естественные выходы подземных вод на земную поверхность. Расположенные вблизи населенных пунктов, они, как правило, представляют историческую ценность, поскольку часто определяли место будущего поселения. Сейчас родники не решают проблему водоснабжения крупных населенных пунктов, за исключением аварийных ситуаций в водопроводной сети, но в малых населенных пунктах их значимость сохраняется. В этой связи наибольший интерес вызывают родники, имеющие большой дебит.

Вода родников может быть загрязненной. И часто родники на территории города могут использоваться только в декоративных целях, так как качественный состав воды не соответствует установленным нормам.

Для оценки хозяйственно-питьевого значения родников важно иметь информацию о качестве воды источников, чтобы родниковая вода не стала угрозой для жизни людей (5).

Родники как элементы пейзажа представляют значительный интерес в рекреационных целях. Они привлекают внимание и увеличивают рекреационную ценность территории, внося в нее разнообразие. Наибольшее рекреационное значение имеют родники, располагающиеся на участках ландшафтов, зарегистрированных в качестве «памятников природы регионального значения».

Культовое значение родников заключается в использовании их священнослужителями и жителями при проведении различных обрядов. Культ воды и водных источников некоторые авторы считают единственным архаическим культом, который прослеживается у славян с I тыс. до н.э. до современности (4). Конкретные водные объекты (родники, озера, реки) стали пользоваться почитанием после определенного события или в силу определенных обстоятельств. Подавляющее, исключительное большинство этих объектов составляют

родники.

Родники при сельских церквах обычно более обустроены: около них устраивают купели для крещения, а также места для священнослужителей и народа, которые собираются для водосвятных молебнов; часто они огорожены навесом-часовней.

3. Факторы, влияющие на экологическое состояние родников Белгородской области

Антропогенный фактор действует на всей территории области вследствие ее высокой освоенности. Родники являются одними из часто посещаемых людьми мест, так как родниковым водам часто приписывают целебные свойства. Что касается питьевого значения родниковых вод, то участки их расположения и площади их водосборов часто загрязнены отходами жизнедеятельности людей, что приводит к загрязнению подземных вод. Тем не менее, у местных жителей сохраняется стойкое убеждение об их чистоте и преимуществах по сравнению с водопроводной водой. Однако все чаще в литературе можно встретить высказывания о том, что качество родниковых вод не может быть гарантировано во времени и многие из них не могут быть использованы для питьевого водоснабжения (10).

Состояние водных ресурсов области находится в непосредственной зависимости от общего состояния природной среды, которая в районах с активной хозяйственной деятельностью человека подвергается многочисленным антропогенным воздействиям. Наиболее значительными из них являются: отбор подземных и поверхностных вод на хозяйственные нужды; сбрасывание в реки загрязненных промышленных и коммунальных стоков; интенсивное использование земель в сельскохозяйственном производстве. Косвенно на поверхностные и подземные воды влияют выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, а также изменения водного режима территории при сельскохозяйственном освоении земель в регионе, которое обычно сопровождается повсеместной распашкой степных пространств.

Все эти факторы резко негативно влияют на подземные воды и приводят к их загрязнению, то есть изменению качества воды (физических, химических, биологических свойств) по сравнению с ее естественным состоянием. Кроме негативного влияния человека на качество подземных вод, антропогенный фактор влияет непосредственно на формирование родников, так как образование подавляющей части оврагов обусловлено сельскохозяйственной деятельностью человека, сопровождающейся истреблением естественной растительности и разрушением структуры почвы. Благоприятные для развития оврагов геолого-геоморфологические и гидрометеорологические условия способствуют локальному развитию антропогенной овражной эрозии при тех видах хозяйственной деятельности, которые сопровождаются разрушением естественного дерново-растительного покрова, особенно на площадях, примыкающих к населенным пунктам, вдоль сети неусовершенствованных полевых дорог и по ложбинам производственных сбросов. Кроме того, эрозия часто способствует заилению родников вследствие поступления в понижения рельефа рыхлого материала (6).

Существенное влияние на формирование родников может оказывать добыча полезных ископаемых, сопровождающаяся нарушением режима подземных вод, формированием депрессионных воронок. Известно, что в горных породах фундамента платформы на территории Белгородской области сосредоточены крупные месторождения железных руд. Добыча, которая ведется на территории Губкинского и Старооскольского районов открытым способом, вынуждает подземные воды уйти в более глубокие горизонты. Это неизбежно приводит к гибели родников. В зоне влияния депрессионной воронки отмечено пересыхание родников и колодцев, а также выход из строя скважин водозаборов, расположенных вблизи карьеров (2).

К загрязнению источников в области может привести широкое применение удобрений, активное строительство животноводческих комплексов, густая сеть населенных пунктов.

4. Место родников в системе особо охраняемых природных территорий области

Современный природно-заповедный фонд нашей страны образуют: государственные природные заповедники, государственные природные заказники; национальные природные парки; памятники природы; дендрологические парки и ботанические сады; иные особо охраняемые территории и природные объекты, имеющие ценное значение.

Памятниками природы считают уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном или оздоровительном отношении природные объекты, а также природные объекты искусственного происхождения. Основной задачей является сохранение данного природного объекта в естественном состоянии для научных, культурно-просветительных и эстетических целей. При выделении такого объекта должны учитываться как цели ресурсоохраны, сохранения генетического фонда, так и эмоциональные факторы, направленные на сохранение красот дикой природы.

Памятники природы из-за незначительной площади не способны сколь-нибудь улучшить экологическую ситуацию, но их уникальность выполняет большие эстетические и воспитательные функции.

Родники обеспечивают рекреационные свойства ландшафта и его экологическую ценность, поэтому часто выступают в качестве «памятников природы» (8).

Типичными для Белгородчины являются гидрологические памятники природы - родники. Чаще всего в литературе встречается информация о 114 родниках, имеющих статус памятников природы регионального значения. В то же время в фондовых данных Комитета природных ресурсов по Белгородской области за 2001 год приведена информация о 109 таких родниках (6).

На сегодняшний день в Красногвардейском районе числится 32 охраняемых родника, что составляет 29 % от их общего числа в области, в то же время в Краснояружском, Новооскольском и Ракитянском районах нет родников с таким статусом. Большинство районов области имеют на своей территории 3-4 родника, относящихся к памятникам природы регионального значения (4).

5. Областные программы по сохранению и обустройству родников.

В давние времена наш край называли «страной источников», а сейчас Белгородская область относится к числу наиболее маловодных областей России, покрытая водой площадь области составляет менее 1%, но в тоже время наша область славится своим вниманием к родникам.

В целях восстановления родников и развития рекреационных зон с 1997 г. в области осуществляется программа обследования, расчистки и благоустройства родников.

В 2001 г. в области развернулось всенародное движение по сохранению и обустройству родников, и был проведен областной конкурс «Живи, родник, живи!». Его проводили: комитет природных ресурсов по Белгородской области, экологический фонд Белгородской области и Белгородское региональное отделение Всероссийского общества охраны природы.

Целями конкурса являлись:

1. Обустройство родников области для улучшения их экологического, санитарного и эстетического состояния.

2. Создание электронной карты и паспортизация родников.

При этом в ходе проведения конкурса выполнялись следующие условия участия и порядок представления материалов:

1. В конкурсе принимали участие органы местного самоуправления городов и районов области, юридические и физические лица - в номинации «Лучшее обустройство родника в 2001 году».

2. Для участия в конкурсе необходимо было представить в комитет природных ресурсов по Белгородской области следующие документы: а) перечень родников, имеющих на территории района или города, с указанием их названия (если оно имеется), местоположения, состояния обустройства родника (обустроен, не обустроен, год обустройства, по возможности - организация, выполнявшая обустройство); б) фотографии обустроенных родников, в достаточной мере демонстрирующие композицию обустройства и природную среду.

При оценке обустройства родника учитывались следующие критерии:

1. Эстетическое, архитектурное и композиционное оформление родника, соответствие обустройства родника окружающей природе и назначению.

2. Обеспечение санитарно-гигиенических требований при пользовании родником.

3. Сохранение целостности ландшафта, почвенного и растительного покрова.

4. Сохранение водного режима и дебита родника.

5. Обеспечение свободного доступа к роднику по грунтовым или оборудованным твердым покрытием дорожкам, а при необходимости и лестницам.

6. Наличие у родника скамеек, лавочек и навесов над ними.

7. Наличие щитов типа: «Родник (имя) - памятник природы регионального значения. Охраняется законом. Наименование землевладельца и организации, обустроивших родник, год обустройства». Щиты могут быть допол-

нены призывами к его охране или другими сведениями о химическом составе воды, дебите (7).

По итогам конкурса, по общему числу обустроенных родников области на первое место вышел Красногвардейский район (обустроено было 55 из 120 известных), второе место занял Яковлевский район (обстроено 42 родника из 72 известных) и третье место - Волоконовский район (обустроено 36 родников из 72 известных).

Победителями среди родников стали «Ясный колодец» (Корочанский район) как лучший родник, обустроенный до 2001 года, и «Вериговский» (Валуйский район) -лучший среди родников, обустроенных в ходе конкурса 2001 года. Последний был отмечен за лучшее архитектурное и эстетическое оформление. Кроме этих двух родников победителями также стали: «Игуменский» (Белгородский район), «Серебряный источник» (Губкинский район), «Потуданский» (Старооскольский район), «Истоки Северского Донца» (Прохоровский район) (10).

В 2006 году правительством области была поставлена задача составления реестра родников области.

В 2007 году был проведен конкурс «Родники Белогорья». По его итогам первое место по числу обустроенных родников занял Прохоровский район, второе - Губкинский, третье - Красногвардейский. Лучшим родником был признан «Святой источник «Криница» (Яковлевский район), второе место присуждено родникам «Ясный колодец» и «Вериговский».

Признанием кропотливой работы по сохранению родников стало награждение проекта «Обустройство родников Белгородской области» дипломом за вклад в укрепление экологической безопасности и устойчивое развитие России на конкурсе «Национальная экологическая премия», учрежденном неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского и Комитетом по экологии Государственной думы РФ.

В 2008 году также был проведен конкурс проектов обустройства родников Белгородской области, главной целью которого являлось улучшение экологического, санитарного и эстетического состояния родников. Победителем стал «Родник Иоанна Крестителя» (Грайворонский район), на втором месте родник «Прохладный» (Яковлевский район), на третьем - родник «Ясный колодец» (Алексеевский район) (4).

б. Современное состояние родников Белгородской области.

В 2006 году правительством Белгородской области была поставлена задача составления реестра родников области. В связи с этим, в каждом районе нашего региона проводилось исследование и описание родников.

Система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Алексеевского района включает 7 памятников природы регионального значения, в том числе 4 родника: "У Панского моста", на р. Тихая Сосна (вблизи с. Мухоудеровка); в урочище Караешник (с. Афанасьевка); "Мазневская криница" в пойме р. Тихая сосна (вблизи с. Колтуновка); "Священный родник" в пойме р. Черная Калитва (с. Калитва). Всего на территории района выявлено 49 родников. Охраня-

емые родники тяготеют к окраинам района. Среди изученных родников 73% в той или иной степени обустроены, в том числе 53% характеризуются наличием комплекса сооружений: навесы, беседки, места отдыха.

На территории Белгородского района описано 24 родника. "Источник Корсунской иконы Божией Матери" в урочище Монастырский Лес - входит в перечень ООПТ района; другой - родник "Игуменский", расположенный вблизи с. Ближняя Игуменка, - был одним из победителей конкурса "Живи, родник, живи!". Среди изученных родников 92% относятся к оборудованным, а 29% характеризуются наличием комплекса сооружений.

На территории Борисовского района обследовано и описано 19 родников, в том числе объекты сети ООПТ - "Пичурская криница", "Холодная криница", "Чередниковская криница". Охраняемые родники тяготеют к районному центру - пос. Борисовка и его окрестностям. Среди изученных родников 84% обустроены, среди них 21% характеризуются наличием комплекса сооружений.

На территории Валуйского района имеется 9 родников, входящих в региональную сеть ООПТ: в г. Валуйки, селах Вериговка, Новопетровка, Бирюч, Казинка, Лавы, Кукуевка, Тимоново, Селиваново. Родник "Вериговский" - не только один из победителей конкурса "Живи, родник, живи!", но и неоднократно признавался лучшим из родников на всевозможных конкурсах.

Всего на территории района было обследовано 46 родников. Среди них 70% обустроены, 17% имеют комплекс сооружений.

В Вейделевском районе один родник входит в региональную сеть ООПТ - "Криница" в пос. Вейделевка. Всего изучено 32 родника. 75% из них оборудованы, 38% характеризуются наличием комплекса сооружений.

Волоконовский район показал хорошие результаты по итогам конкурса "Живи, родник, живи!". В региональную сеть ООПТ входят пять родников: "Криница Гаманова", в окрестностях с. Голофеевка; криница урочища "Олень" ныне известная как "Родник здоровья" вблизи южной окраины пос. Волоконовка; родники в селах Верхние Лубянки, Староивановка и Плотвянка. Всего было обследовано 38 родников района. Среди изученных родников 52% обустроены, 16% характеризуются наличием комплекса сооружений.

В ходе обследования Грайворонского района было описано 17 родников, в том числе два охраняемых. Среди изученных родников 59% обустроены, 12% имеют комплекс сооружений.

На территории Губкинского района три родника являются памятниками природы регионального значения: в пойме р. Осколец, на окраине г. Губкин, вблизи с. Куфлиевка и в с. Богословка. Доля обустроенных родников составляет 74%, в том числе 26% характеризуются наличием комплекса сооружений.

В региональную сеть ООПТ включены четыре родника Ивнянского района: в с. Верхопенье, в с. Новоселовка, на хуторах Полянка и Спицын. В ходе обследования было описано 36 родников. Большая часть родников сосредоточена в южной части района, а охраняемые родники тяготеют к западной части района. Разной степенью обустройства характеризуются 81% обследованных родников, в том числе 42% имеют навесы, беседки, места отдыха.

В региональную сеть ООПТ включены четыре родника Корочанского района: "Ясный колодец" и "Монахова криница" на окраине г. Короча, "Гольчин" в с. Прицепиловка и "Головной колодец" в с. Мазикино. Среди изученных родников 66% в той или иной степени обустроены, а 9% родников характеризуются наличием комплекса сооружений.

В Красненском районе обследовано и описано 16 родников. В региональную сеть ООПТ входит только один родник в с. Вербное. Доля родников разной степени благоустройства составила 88%, а комплекс сооружений представлен у 38% родников.

Красногвардейский район лидирует по общему числу известных родников среди районов Белгородской области и по числу охраняемых родников. В районе изучено 55 родников. 26 из них являются охраняемыми. Обилие региональных памятников природы позволяет встретить их практически в любой части района. Среди обследованных родников обустроены 76%, 27% родников характеризуются наличием комплекса сооружений.

В Краснояружском районе было обследовано 24 родника. Охраняемых родников на территории района нет. Среди изученных родников 88% имеют элементы благоустройства, в том числе 13 % характеризуются наличием беседок, мест отдыха. Кроме того, в районе имеется серия артезианских скважин, которые эксплуатируются как родники.

В Новооскольском районе описано 30 родников. Памятников природы регионального значения среди них нет. Большая часть родников района расположена в южной его части. Различным образом обустроены 53% исследованных родников, из них 13% имеют комплекс сооружений.

Прохоровский район - один из лидеров по благоустройству родников: родник "Истоки р. Северский Донец" вошел в число победителей конкурса "Живи, родник, живи!". В 2007 году в конкурсе "Родники Белогорья" район занял 1-е место по числу обустроенных родников. В региональную сеть ООПТ входят шесть родников: в урочище Петровская Дача вблизи с. Вязовое, с. Подольхи, на хуторах Гремучий, Черновка, Григорьевка, Кострома. Среди изученных родников 73% в той или иной степени обустроены, в том числе 35% характеризуются наличием комплекса сооружений.

В Ракитянском районе отсутствуют родники, включенные в систему ООПТ. Из 31 родника в разной степени обустроены 84 %, но только 10% имеют, кроме сруба или кольца, навесы и места для отдыха.

В региональную сеть ООПТ входит шесть родников Ровеньского района: в селах Фомино, Всесвятка, Лозовое, на окраине пос. Ровеньки, на х. Широконь и на месте бывшего х. Личманый. Большинство исследованных родников - 54% - в различной степени обустроены, из них 22% имеют комплекс сооружений.

В региональную сеть ООПТ в качестве памятников природы регионального значения включены три родника Старооскольского района: "Потуданский" (с. Логвиновка), "Бабанинский родник" (с. Бабанинка) и родник между селами Сергеевка и Знаменка. Обустроенными из них являются 73%, 32 % имеют комплекс сооружений.

На территории Чернянского района изучено 28 родников, в том числе шесть родников, входящих в региональную сеть ООПТ: в селах Русская Халань, Орлик, Старохмелевое, Ольшанка, Ларисовка и в ур. Тростенец. Среди обследованных родников 86% в разной степени обустроены, а 32% характеризуются наличием комплекса сооружений.

В сеть ООПТ Шебекинского района входят четыре родника - памятника природы регионального значения: в Ржевском лесничестве, "Исток р. Нежеголь" между селами Артельное и 1-я Стрелица, в с. Нежеголь на ул. Казацкой, в пос. Маслова Пристань. Всего в районе было изучено 46 родников. Все они приурочены к речным долинам. Охраняемые родники сосредоточены в основном вблизи районного центра. Обустроены 85% изученных родников, комплекс сооружений присутствует у 37%.

Яковлевский район может служить примером постоянного внимания к родникам: он был одним из победителей конкурса "Живи, родник, живи!" по общему числу обустроенных родников (2-е место), родник "Святой источник "Криница" занял 1-е место в конкурсе 2007 г., и родник "Прохладный" занял 2-е место в конкурсе проектов обустройства родников 2008 г.

В районе 14 охраняемых родников:

- 1) между селами Быковка и Крапивное;
- 2) в пойме р. Северский Донец в рыбхозе "Ключики";
- 3) истоки р. Саженский Донец севернее с. Волобуевка;
- 4) родник в балке Шалова Лощина на окраине с. Казацкое;
- 5) родник "Зайчиков колодец" (с. Казацкое);
- 6) родник в с. Триречное;
- 7) родник между с. Сажное и рыбхозом "Ключики";
- 8) родник на северной окраине с. Непхаево;
- 9) родник в балке с. Смородино;
- 10) родник в ур. Маршалково;
- 11) родник на южной окраине с. Алексеевка;
- 12) родник в ур. Захарьино;
- 13) родник в ур. Примакова Пасека;
- 14) родник между с. Раково и х. Чапаево.

Еще два родника являются охраняемыми в составе гидрологических заказников: это родник между селами Терновка и Шопино в пойме р. Липовый Донец и родник в пойме р. Липовый Донец в с. Непхаево. Таким образом общее число охраняемых родников достигает 16. Всего было изучено 72 родника. Среди обследованных родников 85% имеют разную степень обустройства, 54% характеризуются наличием комплекса сооружений (4).

Заключение

В настоящее время в Белгородской области продолжаются работы по обнаружению, расчистке и благоустройству родников.

В отношении к родникам ярко проявляются две тенденции: с одной стороны, многие источники сегодня возрождаются, благоустраиваются, на них сооружаются купальни, рядом строят часовни. С другой стороны, родники, поте-

рявшие свое хозяйственно-питьевое значение, предаются забвению и начинают развиваться без воздействия человека по законам природы.

Качество родниковых вод области не всегда может удовлетворять требованиям, предъявляемым к питьевой воде, однако это не уменьшает эколого-эстетических и рекреационных характеристик мест распространения родников. Таким образом, очевидна современная тенденция: происходит смена характера использования родников: все меньше они используются в питьевых целях, но все чаще в рекреационных или культовых (4).

Сейчас в свободном доступе информация о размещении и уровне благоустройства каждого родника области, об его дебите. Теперь родники стало легче отыскать, можно обоснованно планировать и организовывать места отдыха. Однако, исходя из важного экологического значения родников, многие исследователи против того, чтобы все родники были капитально благоустроены, так как это может привести к нарушению водного режима территории.

Анализ фондовой коллекции

В фондах Белгородского государственного историко-краеведческого музея имеются следующие материалы по теме «Экологическое исследование и охрана родников Белгородской области».

НВ 26981 Карта гидрографическая с водохозяйственными объектами Белгородской области.

НВ 28143 Схема. Водоносные горизонты в Белгороде.

НВ 22489 Фотография. Гидрологический памятник Белгородской области – родник «Ясный колодец». Корочанский район, 1993 г.

НВ 22490 Фотография. Гидрологический памятник Белгородской области – родник «Ясный колодец». Корочанский район, 1993 г.

НВ 25674 Фотография. Родник в урочище Винница. с. Успенка Губкинского района, 1999 г.

НВ 25775 Фотография. Родник на территории Ржевского лесничества, 49 квартал. Шебекинский район, 1999 г.

НВ 25776 Фотография. Родник на территории Беянского лесничества, 14 квартал. Шебекинский район, 1999 г.

НВ 25795 Фотография. Родник «Сажелка». с. Ворошиловка Корочанского района, 1999 г.

НВ 26037 Фотография. «Васильевский родник» в с. Васильевка Чернянского района. 2000 г.

НВ 26038 Фотография. Родник в с. Кочегуры Чернянского района. 2000 г.

НВ 26039 Фотография. Родник «Белая Криница» в с. Ларисовка Новореченского округа Чернянского района. 2000 г.

НВ 26040 Фотография. Святой источник в с. Русская Халань Чернянского района. 2000 г.

НВ 26042 Фотография. Родник в с. Ольшанка Чернянского района. 2000 г.

НВ 26048 Фотография. Родник в Чернянском районе. 1998 г.

НВ 26086/7 Фотография. Родник «Монастырский» в с. Стрелецкое Красногвардейского района. 2001 г.

НВ 26086/20 Фотография. Родник в овраге «Узенький». с. Б. Быково Красногвардейского района. 2001 г.

НВ 34608 Распоряжение правительства Белгородской области об утверждении Положения о конкурсе проектов обустройства родников Белгородской области. г. Белгород, 2008 г.

НВ 34609 Положение о конкурсе проектов обустройства родников Белгородской области. г. Белгород, 2008 г.

НВ 34610 Паспорт (копия) родника. Утвержден распоряжением правительства Белгородской области. г. Белгород, 2008 г.

НВ 34611 Распоряжение (копия) правительства Белгородской области об определении уполномоченного органа по осуществлению полномочий в сфере водных отношений. г. Белгород, 2007 г.

В ходе проведенного анализа фондовой коллекции Белгородского государственного историко-краеведческого музея по теме научной справки были выявлены фотоматериалы с изображением родников, являющихся памятниками природы регионального значения. Для пополнения коллекции целесообразно продолжить работу по комплектованию материалов, связанных с особо охраняемыми природными территориями, а также фотографий с изображением родников - победителей конкурсов по благоустройству.

Источники и литература

1. Живи, родник, живи! // Наша газета. - 2002 г. №11.
2. Иванченко А.М. Состояние окружающей среды в зоне техногенного влияния горных предприятий Губкинско-Старооскольского района КМА / Иванченко А.М., Дергилев М.А. // Горный журнал. – 1998 г. - №9. – С. 57-59.
3. Максимов В.М., Бабушкин В.Д. Справочное руководство гидрогеолога. Т.1. – Л.: Недра, 1979 г.
4. Петин А.Н., Новых Л.Л. Родники Белогорья. – Белгород, 2009 г.
5. Петин А.Н., Новых Л.Л., Петина В.И., Глазунов Е.Г. Экология Белгородской области. – М.: Изд-во МГУ, 2002 г.
6. Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области. Атлас / Ф.Н. Лисецкий, С.В. Лукин, А.Н. Петин [и др.]. – Белгород, 2005 г. – 179 с.
7. Распоряжение главы администрации Белгородской области от 31.05.2001. №216-р «О проведении в области экологической акции «Дни реки» (вместе с положением о конкурсе «Живи, родник, живи!») – Режим доступа: beladm:bel.ru/poston
8. Реймерс Н.Ф. Особо охраняемые природные территории. М.: Недра, 1989 г.
9. Смольянинов, В.М. Подземные воды Центрально-Черноземного региона: условия их формирования, использования / В.М. Смольянинов. – Воронеж: Истоки, 2003 г. – 240 с
10. Спасем природу – спасем себя! (Природные ресурсы и окружающая среда Белгородской области: их состояние и сохранение) / Гл. ред. Пашков В.С. – Белгород, 2002 г.

ФОНТАЛЫ И ФОНТАНЫ

(Из истории Белгородского водопровода)

Одно из ярких воспоминаний о довоенном городе – это «фонталы». Водопровода по домам тогда в Белгороде не было. На перекрестках улиц стояли домики, там сидели тетеньки. Помню, платишь им всего одну копейку, они открывают кран и наливают воду. Я не путаю названия – то, что было в скверике, называлось «фонтан», так это все знали, а вот на перекрестках стояли именно «фонталы». Из воспоминаний Елены Аркадьевны Карповой.

Слово «фонтал» совсем не изобретение белгородцев, так называли водораздаточные будки и колонки во многих городах Российской Империи. Интересно и то, что во многих регионах считается такое произношение чисто местным диалектом. Оставим загадку этого необычного слова лингвистам, а обратимся к истории белгородского водопровода. К середине 19 века такое важное городское сооружение, как водопровод было только в столичных городах и в некоторых крупных губернских. Был ли Белгород первым уездным городом, в котором был обустроен водопровод в империи неизвестно, но то, что он был первым в Курской губернии, доказывают архивные документы¹. Для того что бы понять, почему так случилось необходимо разобраться в водоснабжении города 19 века.

Неглубокое залегание воды в большей части города позволяло обустроить значительное количество колодцев. Другую часть воды для пищи, водопоя



План фонталов г. Белгорода

скота и решения вопросов, связанных с пожарной безопасностью, давали реки. Казалось бы, воды небольшому городу, построенному на слиянии Сев. Донца и реки Везелки, должно было вполне хватать. Но посмотрим, что же происходило с реками в 19 веке. Река Везелка находится в нижней части города и чистота ее воды зависела от дождевых потоков. Кроме того в слободе Жилой находились скотобойни, сливы которых хоть не напрямую, но все же оказывались в реке. Западнее современной улицы Танкиста Попова вплоть до впадения Везелки в Сев. Донец подступы к реке были заняты дубильным заводом и многочисленными шерстомойками². Крупная шерстомойка, водочный и пивной завод располагались и на правом берегу реки Сев. Донец напротив современного железнодорожного вокзала³ и свободный доступ к чистой воде жители Белгорода имели лишь в районе современного Волчанского моста и выше по течению Сев. Донца. В 1869 г. был частично реализован проект прокладки железнодорожного пути Москва-Феодосия, и первые поезда пришли в наш город. Для постройки железной дороги на въезде в город были произведены масштабные земляные работы: обрушена и скрыта часть Меловой горы и засыпано и перенесено на несколько десятков метров русло Сев. Донца. Теперь железнодорожное полотно отрезало свободный доступ к реке теперь и в районе Савино. Вот это обстоятельство во многом и стало причиной того что небольшой уездный город ранее других стал обладателем достижения цивилизации – водопровода.

Водопровод

Первый пуск воды в Белгороде был осуществлен 15 марта 1870 г⁴. Как же была устроена водопроводная система? Паровой двигатель водокачки, располагавшейся в слободе Савино, приводил в движение насос для подъема воды, которая поступала в специальный водонапорный резервуар – бак емкостью 12000 ведер, располагавшийся на юго-западной части перекрестка современных улиц Вокзальной и Белгородского проспекта. И далее вода отпускалась населению посредством пяти водораздаточных будок – фонталов⁵. Несколько лет отпуск воды осуществлялся бесплатно и фонталы были оборудованы только кранами, но спустя несколько лет по решению белгородской думы стали взимать плату 1/8 копейки за ведро, и для учета отпущенной воды фонталы необходимо было оборудовать водяными счетчиками. Дело это было новое, и гласные белгородской думы некоторое время не могли принять окончательное решение в их приобретении и даже поручили ответственному за городской водопровод г. Арнольди провести «испытания водомера»⁶. Месячные испытания закончились удачно и осенью 1886 г. дума все-таки приняла решение в приобретении 11 водомеров системы Мейнеке⁷.

Водовозы

Проведение водопровода поставило профессию водовоза в Белгороде на грань исчезновения. И хотя установить водопроводный кран в собственном доме могли только обеспеченные люди, а фонталы полностью не удовлетворяли потребности в воде, необходимость в услугах водовозов видимо резко сократилась. О возросшей конкуренции в этой сфере свидетельствует заявление гласного думы Т.Мартемьянова в 1882 г. о предоставлении ему исключительного

права доставлять воду жителям Белгорода из городского водопровода «с платою от бочки 15 к. в хорошую погоду и по 20 к. в дурную»⁸. Но дума определила: «в просьбе Мартемьянову отказать». Остается загадкой, сколько водовозов тогда было в Белгороде, но напоминанием об этой профессии остается название улицы, на старинных картах Белгорода идущей от здания водокачки – Водовозная (современная ул. Покатаева).

Фонтаны

В «Курских губернских ведомостях» за 1874 г. впервые упомянут белгородский фонтан, при котором был специальный сторож с окладом 72 рубля в год⁹. Удалось найти документ, проясняющий его расположение – на базарной площади «против Преображенской церкви»¹⁰. Эта точка белгородского водопровода имела наибольшую нагрузку, поскольку вода требовалась не только для посетителей базара, но для лошадей многочисленных продавцов, прибывших из окрестностей города. В феврале 1884 г. в белгородскую думу обратился отставной рядовой слободы Зимовенки Корочанского уезда с предложением об устройстве около фонтана водопойной колоды, но ответ думы был отрицательным¹¹. Надо сказать, что на протяжении всего времени существования водопровода до 1917г., к участию в делах водоснабжения частных лиц и тем более отдачи водопровода в аренду частным лицам дума относилась принципиально отрицательно.

Позже, как свидетельствуют фотографии, растиражированные на почтовых открытках, фонтан располагался в Новом сквере (на месте современной Соборной площади)¹², но он уже не служил для отпуска воды, а играл скорее декоративную роль. Дату установки фонтана найти пока не удалось, но ее поиск позволил найти решение думы «об устройстве бульвара (Нового сквера) на Георгиевской площади» – это 1886 г.¹³, а появление водопроводной будки в Новом сквере датируется еще позже – 1892 г.¹⁴. Еще один фонтан, именуемый «источник» находился в ограде Женского монастыря.

В 1889 г. конструкцию специального резервуара было решено установить в слободе Жилой. Чугунная чаша уже была заказана в Харькове, но вскоре от этой идеи гласные белгородской думы отказались¹⁵, и в Жилой позже появились традиционные будки – фонталы.

Фонталы

Конечно же, существующие 5 фонталов не могли обеспечить потребности в воде всех жителей города, и их количество со временем увеличивалось. В 1890 водораздаточных будок было уже 10¹⁶, а в 1912 – 18¹⁷. Каждая будка-фонтал имела свое собственное имя¹⁸. Возможно, их название первоначально носило народный характер, а затем со временем уже стало употребляться и в официальных документах. Часть названий без труда позволяет понять расположение того или иного фонтала. Фонтал в Старом сквере, Смоленский – у Смоленского собора, Соловьевский – на ул. Везельской (ул.Победы) у шерстомойки Соловьевых, Костельский у костела, фонталы у Преображенского, Петропавловского и Нового бака в Савино. В слободе Жилой располагались фонталы Полянский, Красный колодезь, будки при скотном заводе и скотном дворе,

и, вероятно, Чернобаевский. Часть фонталов именовалась по названию улиц – Везельская, Новоселовская, Михайловская.

Еще одна группа фонталов носила имя, вероятно, по фамилиям жителей, живущих по-соседству, и определить их расположение пока возможно предположительно. Это Чурсинская, Воробьевская, Сапрыкинская будки.

Архивные документы свидетельствуют, что в разные временные периоды количество эксплуатируемых фонталов менялось, и всего удалось установить 24 названия. Водопроводные будки – фонталы, переоборудованные под теплые помещения еще в «царское» время, пережили середину 20 века и по воспоминаниям старожилов использовались в послевоенное время даже под жилье. А вскоре им на смену им пришли уличные колонки, но это уже совсем другая страница истории Белгородского водопровода.

¹ ГАКО, ф.1, оп.1, д.2246, лист 110-111об.

² Лимаров А.И. История белгородских шерстомоек // Белгородский краеведческий вестник. – 2014. – Вып.12. – С.21-25.

³ Кривцова Е.В., Лимаров А.И. История белгородских пивзаводов // Белгородский краеведческий вестник. – Белгород: Константа, 2014. – Вып.11. – С.21–25.

⁴ ГАКО, ф.1, оп.1, д.2246, лист 111.

⁵ Лимаров А.И., Кривцова Е.В. Белгородский водопровод // Наш Белгород. – 2013. – № 18. – 16 марта.

⁶ Курские губернские ведомости. – 1886. – № 76. – 7 октября.

⁷ Курские губернские ведомости. – 1886. – № 83. – 31 октября.

⁸ Курские губернские ведомости. – 1882. – № 1. – 5 января.

⁹ Курские губернские ведомости. – 1874. – № 34. – 3 мая.

¹⁰ Курские губернские ведомости. – 1884. – № 18. – 3 марта.

¹¹ Там же.

¹² Лимаров А.И., Ткаченко А.И. Белгород век XVI – век XXI. – ЛитКараван, 2011. – С. 117.

¹³ Курские губернские ведомости. – 1886. – № 64. – 26 августа.

¹⁴ РГИА, ф.1287, оп. 48, д. 916, лист 29.

¹⁵ Курские губернские ведомости. – 1889. – № 63.

¹⁶ РГИА, ф.1287, оп.48, д.538, лист 64

¹⁷ ГАБО, ф.22, оп.1, д. 51, лист 17 об.

¹⁸ ГАБО, ф. 22, оп.1, д. 4, лист 1-4.

Пояснение к плану фонталов г. Белгорода

1. Водораздаточная будка на «Старом сквере».
2. Водораздаточная будка на «Новом сквере».
3. Водораздача при «Преображенском баке», построенном в 1890 г.
4. Водораздача при Пожарном депо.
5. Смоленская будка.
6. Михайловская будка, перестроенная в 1911г. и перемещенная с проезжей части.
7. Водораздача при «Новом баке» («Савинском»), построенном в 1911 г.
8. Першинская будка.
9. Костельская будка.
10. Водораздача при «Старом», «Петропавловском баке».

-
11. Водораздаточная будка «Красный колодезь».
 12. Полянская будка.
 13. Водораздаточная будка при «Скотном дворе».
 14. Водораздаточная будка при «Скотном заводе».
 15. Соловьевская будка.

Будки, расположение которых определено предположительно:

16. Везельская будка.
17. Воробьевская будка.
18. Новоселовская будка.
19. Жидлевская будка.
20. Екатерининская будка.

Будки, расположение которых не определено:

21. Сапрыкинская будка.
22. Яковлевская будка.
23. Чернобаевская будка (возможно, в слободе Жилой).

Л.В.Удовидченко
**РУССКИЙ ФИЛОСОФ, ПСИХОЛОГ,
ПУБЛИЦИСТ П.Е. АСТАФЬЕВ**

В декабре этого года исполняется 170 лет со дня рождения выдающегося русского мыслителя Петра Евгеньевича Астафьева. Надо сказать, что род Астафьевых очень давний в Ровеньском крае. Ещё в начале XVIII века, вскоре после подавления булавинского восстания, один из предков этого рода возглавил сотню казачьего полка. Так обосновались на ровеньской земле Астафьевы. В 1788 году, после того, как был расформирован казачий полк (1765 г.), им был пожалован дворянский титул.¹

Петр Евгеньевич Астафьев, публицист и автор многих трудов по философии и психологии, родился 7 декабря 1846 года в деревне Евгеньевка Острожского уезда Воронежской губернии. Его отец, Евгений Петрович, довольно богатый дворянин-землевладелец, принадлежал в нашем крае к числу видных деятелей. В 1861 году Евгений Петрович вошел в состав Острожской уездной комиссии, затем был членом губернского по крестьянским делам присутствия, состоял почетным мировым судьей, мировым посредником. Всем своим детям он старался дать лучшее образование. Его дочь, Клеопатра Евгеньевна, сестра Петра, получив хорошее воспитание и образование, впоследствии руководила Воронежским епархиальным женским училищем. Сам же Петр Евгеньевич до 17 лет воспитывался в родительском доме под руководством немца-гувернера, а затем блестяще подготовленный поступил прямо в 7 класс в Воронежскую губернскую гимназию. Среди учителей этой гимназии особенно выдавался в то время преподаватель истории и географии Г.М.Веселовский, известный впоследствии как редактор-издатель газеты «Дон» и как автор многих трудов по истории родного края. Занимаясь сам разработкой краеведческих материалов, Григорий Михайлович успел приобщить к этой работе многих своих учеников гимназии, сумел «вдохнуть в них любовь» к исследованию малой родины. Результатом этого явилось несколько статей по истории, этнографии и статистике родного края, принадлежавших ученикам гимназии и напечатанных в «Воронежских губернских ведомостях». К числу таких статей принадлежит и первый литературный дебют Петра Евгеньевича – путевой очерк «От Острогожска до Ивановки».²

В 1864 году окончив курс гимназии в числе первых учеников, он по личному желанию поступает на юридический факультет Императорского Московского университета. С 1868 по 1870 гг. является кандидатом на судебные должности. С 1872 года в качестве приват-доцента начал читать лекции по философии права в Димидовском юридическом лицее. В 1873 году явилось его первое философское произведение «Монизм или дуализм», составлявшее вступительную лекцию в ярославском лицее. С 1876 по 1878 год в «Русской газете» помещен ряд его передовых статей и иностранных обозрений. В 1881 году Петр Евгеньевич приглашен занять место заведующего университетским отделением лицея в память Цесаревича Николая, где читает лекции по гносеологии, этике,

психологии и логике. В этом же году женится на М.И.Астафьевой (в первом браке Якововской), женщине очень религиозной, и усыновляет ее детей от первого брака. Эта женщина стала по-настоящему незаменимой помощницей в его трудах. По воспоминаниям его приемного сына В.Якововского, Астафьев часто повторял: «Я люблю больше всего Бога, жену и философию».³ В то время особенно широко разворачивается его литературная и общественная деятельность. В своих публицистических статьях Астафьев затрагивал различные темы: об эмансипации женщин, о национальных задачах, о симптомах и причинах современного настроения, об идеалах прогресса и прочее. Вступив в число членов Московского Психологического Общества, он становится одним из его видных сотрудников. Редкое заседание проходило без участия Петра Евгеньевича, редкие прения - без умных, полных содержания, одушевления и искреннего увлечения, проникнутых глубокой эрудицией и в то же время, почти всегда благодушных, по отношению к оппонентам, возражений Петра Евгеньевича. Когда он появлялся на заседаниях, можно было заранее сказать, что прения и беседы, даже по поводу скучной темы, будут интересными и содержательными.

С 1885 года Петр Евгеньевич временно служит в Московском Цензурном комитете, а с 1890 г. становится приват-доцентом Императорского Московского университета.

Учёный по натуре, Астафьев был, однако, глубоко проникнут стремлением служить своей мыслью на пользу людей. Он считал, что истинная философия должна освещать человеку жизнь, быть источником увлечения, идеала, помогать развитию личности.

Как человек, Астафьев отличался простотой, правдивостью, прямоотой убеждений. Будучи идеалистом, он не был сыном своего практического времени: не имел способности пристраиваться, льстить, заискивать и искать личных выгод. Петр Евгеньевич в 45 лет окончил свою карьеру тем, что получал 80 руб. в год (это был гонорар за лекции), выхлопотать за долговременную службу себе хотя бы ничтожную пенсию да жалованья он не сумел.

Петр Евгеньевич в свои последние годы жизни мечтал об издании собственного журнала под названием «Итоги». Это издание могло представлять большой интерес, там предполагалось размещать: руководящие статьи по поводу явлений, характеризующую нашу духовную жизнь, литературное обозрение и критические труды, биографии и статьи по искусству, очерки по основным нравственно-философским и эстетическим вопросам, произведения изящной русской литературы и многое другое. Но этим заветным мечтам не пришлось осуществиться, как самому Астафьеву не удалось еще в течение многих лет потрудиться на учёно-литературном поприще.

Замечательно, между прочим, что поднося свою последнюю книгу «Вера и знание» одному из своих школьных товарищей, он сделал на ней дарственную надпись: такому-то «перед расчетами». «Перед какими расчетами?» - изумился друг. – «А ты думаешь, что расчеты не за горами?» - в свою очередь спросил Петр Евгеньевич. «Нет, брат, поверь, недалеко». И действительно, у этого же друга Петр Евгеньевич спустя несколько часов скоростижно скон-

чался от кровоизлияние в мозг. Свидетели его кончины вспоминали, что смерть он принял, как настоящий христианин и философ.⁴

«Пётр Евгеньевич Астафьев, как писатель-философ, принадлежит к числу самых оригинальных русских мыслителей», - писал много лет спустя о нашем земляке другой известный русский философ Л.А.Тихомиров.⁵

¹Родом они – ровенчане / авт-сост. Бражников В.И. – Белгород: Везелица, 2005.

² Астафьев П.Е. // Памятная книжка Воронежской губернии на 1903 г.

³Смолин М. Б. Очерки Имперского пути. Неизвестные русские консерваторы 2-й пол. XIX — 1-й пол. XX в. М., 2000.

⁴ Грот Н. П.Е. Астафьев : некролог / Н.Грот // Вопросы философии и психологии, 1893.

⁵ Философ, психолог, публицист // Ровеньская нива. – 2011. – 20 дек.

Е.Е. Мишакина
ТАЛАНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ
(к 125-летию со дня рождения
Б.Н. Шереметева, конструктора планеров)

В фондах Белгородского государственного историко-краеведческого музея хранится чёрно-белая фотография. На ней запечатлены увлечённо работающие молодые люди, которые трудятся над созданием планера «Белгородец». В центре - инженер-конструктор Борис Николаевич Шереметев. В 1925 г. планер «Белгородец» принимал участие во Всесоюзном планерном слёте в Крыму в г. Коктебель. После этого планерного слёта Борис Николаевич сказал, что первой и основной задачей для него является создание хорошего учебного планера, такой конструкции, которая полностью отвечала бы всем запросам учебно-планерного дела. Эта поставленная задача была им блестяще выполнена уже в 1932 г. Во время VIII съезда планеристов был представлен первый двухместный планер «Ш-3», сконструированный Шереметевым. Спортсмен Бородин на этом планере установил мировой рекорд продолжительности полёта - 4 часа 1 минуту. Газета «Самолёт» от 01 ноября 1932 г. писала об этом событии: «По многоместным планерам «Ш-3» наши достижения являются мировыми, поскольку мы впервые осуществили полёты с двумя пассажирами».

Семейство планеров Б.Н. Шереметева пополнялись из года в год новыми, более совершенными конструкциями. Среди них были «Ш-4 Темп» и «Ш-5», которые долгое время считались основными учебными машинами в планерных школах ОСОАВИАХИМа.

Борис Николаевич Шереметев родился 15 апреля 1891 г. в городе Брест-Литовск. В 1916 г. после окончания Харьковского технологического института переезжает в Белгород, где проживали его родители. Здесь начинает работать учителем в школе II ступени. 1918 – 1920-е гг. – трудное для нашей страны время – время Гражданской войны. Бориса Николаевича снимают с должности учителя, и он вынужден был принимать учеников на дому.

После прихода Красной Армии Б.Н. Шереметева восстанавливают в должности учителя. В 1920-е гг. переходит на работу в Белгородское общество содействия авиации и химической обороны (Авиахим), где продолжал трудиться вплоть до 1927 года. Общество располагалось в одном из зданий Мужского Свято-Троицкого монастыря. Именно в это время создаётся планер «Белгородец».

В 1927 г. талантливый конструктор переезжает в Москву, всё свободное время отдаёт работе по планеризму в ОСОАВИАХИМе.

По направлению ОСОАВИАХИМа был назначен старшим конструктором на вновь построенный планерный завод, где проработал свыше 7 лет. За это время было спроектировано и построено 13 типов планеров и самолётов. Некоторые из них, например, «Ш-5» и «Ш-10» строились серийно.

В апреле 1940 г. Борис Николаевич был командирован с группой главного конструктора О.К. Антонова в Ленинград, где занимался постройкой самолётов

и планеров. В 1940 г. на конкурсе, объявленном Осоавиахимом, получил премию за свой проект учебного планера.

В первые дни Великой Отечественной войны Борис Николаевич перешел на работу в конструкторское бюро при Военно-воздушной Академии, был эвакуирован на завод в г. Волжск работал над созданием десантных планеров. В 1942 г. в составе конструкторского бюро, возглавляемым в то время О.К. Антоновым, работал в г. Тушино, затем в г. Долгопрудном. Здесь же он участвовал в конструировании широко известного самолёта-грузовика «Ан-2».

После окончания Великой Отечественной войны Шереметев продолжил работу по созданию двухместных планеров. Под его умелым руководством были построены двухместные машины «Ш-16», «Ш-17», «Ш-18».

В 1956 г. Международная авиационная федерация (ФАИ) за большие заслуги Б.Н. Шереметева в создании планеров наградила его Почётным дипломом Поля Тиссандье (французского пилота и испытателя летательных аппаратов, который в 1919-45 гг. был генеральным секретарем ФАИ, в его честь учрежден диплом).

Необходимо отметить, что более 40 лет Борис Николаевич посвятил себя конструкторской деятельности. За это время он дал путевку в небо более десяти различным типам планеров и самолётов.

Уже будучи в преклонном возрасте, Борис Николаевич активно участвовал в работе планерного комитета Федерации авиационного спорта СССР. В течение многих лет был членом технического комитета по планерному спорту. До конца своей жизни являлся одним из ведущих специалистов знаменитого авиаконструкторского бюро А.С. Яковлева.

В Белгородском государственном историко-краеведческом музее хранится личный архив фотографий и документов Б.Н. Шереметева, переданный им в 1976 г. в фонды музея.

ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ГЕНЕРАЛ АВИАЦИИ М.В. ШИДЛОВСКИЙ

Михаил Владимирович Шидловский родился 20 июля 1856 года в слободе Новохуторной (Благодатная) Успенской волости Бирюченского уезда Воронежской губернии в большой дворянской семье. В 1856 году Бирюченский уезд Воронежской губернии занимал 3818 кв. верст с населением 164615 человек. Наибольшая протяженность в длину составляла 113 верст, в ширину – 66. Всего в уезде было 221 потомственных дворян и 148 личных. Род Шидловских был многочисленным и разветвленным. Михаил Владимирович продолжил линию Дмитрия Андреевича Шидловского (ок. 1787 – 1865-68), родовым именем которого была вышеназванная слобода.

Выйдя в отставку в звании поручика и женившись на Марии Васильевне Земщениной (умерла в 1868 г.) Дмитрий Андреевич поселился в своих владениях.

У них родились шесть детей, среди них Владимир (12.05.1816 – 10.10.1892). В 1833 году он вступил юнкером в Астраханский кирасирский полк, спустя шесть лет уволился поручиком и проживал со своей женой Екатериной Арсеньевной (около 1820- после 1892), из псковских помещиков Козловых, здесь же, в слободе Новохуторной Бирюченского уезда. У Владимира Дмитриевича и Екатерины Арсеньевны было 18 детей, шесть из которых умерло в младенчестве.

В 1856 году в Бирюченском уезде родилось 4519 мальчиков и 4234 девочки. Одним из новорожденных стал Михаил Владимирович Шидловский, будущий основатель Дальней стратегической авиации России, первый русский генерал авиации.

Он многое знал о своём родном дедушке Дмитрие Андреевиче и бабушке Марии Васильевне, воспитывался любящими родителями Владимиром Дмитриевичем и Екатериной Арсеньевной. Семья была многодетной и дружной, поэтому братья и сестры играли немаловажную роль в судьбах друг друга. Старший брат Николай Владимирович (1843-1907) в 1893 стал сенатором, членом Государственного Совета, был действительным тайным советником, кавалером ордена св. Александра Невского с бриллиантовыми украшениями. Умер в Петербурге, но завещал похоронить себя в своем Благодатном имении. Несомненно, он был опорой и поддержкой для младшего брата Михаила.

Точных сведений о начальном образовании Михаила Шидловского нет, но руководствуясь аналогичным примером его родственника из Успенки, когда Иван Евдокимович Шидловский в прошении к губернатору писал: «Старший сын мой Иван достигает совершеннолетия и оконча науки имеет желание поступить на службу...»¹, можно предположить, что Михаил получил необходимую подготовку дома и в возрасте 18 лет 11 сентября 1874 г. поступил в военно-морское училище в Санкт-Петербурге. Согласно Уставу в него принимались юноши с 16 лет, срок обучения составлял 4 года. Курс училища подразделялся на две части — общую (1 год) и специально-морскую (3 года). Ежегодно в мае

проводились переводные экзамены, а с 25 мая по 25 августа кадеты проходили практику на кораблях учебного отряда. Звание «гардемарин» присваивалось выпускникам училища, которые отправлялись в годичное плавание, после чего производились в чин мичмана. 27 апреля 1878 года М.В. Шидловский был зачислен в 3-й флотский экипаж, а 17 сентября 1879 года высочайшим приказом произведён за выслугу лет в мичманы со старшинством².

16 января 1880 года он был прикомандирован на зимнее время к 8-му флотскому экипажу. Из этой команды возвратился к месту службы 16 апреля 1889 года. Приказом главного командира Кронштадтского порта назначен в заграничное плавание на клипере «Пластун» с переводом в 5-й флотский экипаж. На клипере «Пластун» совершил кругосветное плавание. Был назначен исправляющим должность ревизора 27 ноября 1880 г. 9 декабря 1883 года зачислен в военно-юридическую академию вольнослушателем. 1 января 1884 года произведён в лейтенанты, а 10 августа 1887 года переименован в штабс-капитаны по Адмиралтейству с назначением штатным кандидатом на судебные должности при Кронштадтском военно-морском суде. Окончив Александровскую Военно-юридическую академию, прервал военную карьеру 7 декабря 1887 года с награждением его чином коллежского асессора. Он был причислен к государственной канцелярии в отдел гражданских и духовных дел 1 января 1891 года, а с 1893 года стал помощником статс-секретаря Государственного совета.

Личная жизнь М.В. Шидловского также неплохо складывалась как и карьера. Первой женой Михаила Владимировича была Мария Семёновна Храповицкая (второй брак), дворянка³. В 1894 г., 16 октября, у них родился сын Михаил. 5 ноября 1894 года в церкви Пантелеймона произошло таинство крещения. Восприемниками стали родной дядя, сенатор, тайный советник Николай Владимирович Шидловский и вдова гвардии полковника Анисия Александровна Храповицкая. Молодая семья Шидловских проживали на Большой Конюшенной, д.10.

Забегая вперед, следует сказать, что Михаил Владимирович позволил сыну получить прекрасное образование. В январе 1910 года потомственный дворянин Михаил Михайлович Шидловский поступил в 6 класс императорского Александровского лицея. В разделе личного дела «Заметки и характеристики» отмечено: «май 1911 г. Способностей мало, работает усердно, здоровья очень слабого, что и повлияло на занятия. Поведения отличного». Однако, в выданном Свидетельстве об окончании от 3 сентября 1914 г. № 1754 говорится: «Его познания... соответствуют познаниям, требуемым программного для испытания поступающих на службу вольноопределяющимися на правах первого разряда⁴. 11 сентября 1914 г. на основании личного прошения от «окончившего в 1914 г. гимназические классы императорского Александровского лицея М.М. Шидловского и представленных документов, он был зачислен в число студентов 1 курса юридического факультета Петроградского университета». В числе студентов пребывал до весны 1916 г.

1 января 1895 года М.В. Шидловский получил чин статского советника, с 1 января 1895 г. – действительного статского советника и был переведен в от-

дел промышленности, науки и торговли.

С 21 декабря 1902 года стал членом Совета министра финансов, а с 13 июля 1904 года был назначен членом Совета и финансового Комитета Санкт-Петербургского центрального училища технического рисования барона Штиглица.

В это время за усердную службу и особые труды Михаил Владимирович был награжден: кавалером ордена Св. Владимира 3-й степени (6 апреля 1903 г.); кавалером ордена Св. Станислава 1-й степени (17 апреля 1905 г.); кавалером ордена Св. Анны 1-й степени (14 апреля 1913 г.).

М.В. Шидловский был одним из основных акционеров Русско-Балтийского вагонного завода. Он большую часть своей жизни посвятил РБВЗ и деятельности, связанной с ним. Михаил Владимирович был избран председателем Совета акционерного общества и приступил к восстановлению рентабельности производства за счет расширения, введения новейших технологий и техники, решая кадровые проблемы. Вскоре предприятие стало прибыльным и приобрело хорошую репутацию. Завод находился в Риге – огромное производство, на котором трудилось более четырех тысяч человек. Оно занималось выпуском пассажирских и товарных вагонов, сельхозорудий и техники, артиллерийских передков с зарядными ящиками и многого другого. С 1908 года завод стал выпускать автомобили, которые отличались тем, что были собраны из отечественных материалов. Следующим шагом стало самолетостроение. Но первые попытки оказались неудачными, и Михаил Владимирович пришел к пониманию того, что достичь успеха в авиационной промышленности можно лишь основываясь на отечественных ресурсах, в том числе на потенциале русских конструкторов.

В 1912 году завод открыл авиационное отделение в Петербурге. В качестве перспективного конструктора на завод был привлечен Игорь Иванович Сикорский. Вскоре он был приглашен Михаилом Владимировичем к себе домой на ужин, где в уютной домашней атмосфере поделился своим видением перспектив в самолетостроении. Шидловский долго обдумывал услышанное и вымолвил: «Начинайте постройку немедленно». Об этом свидетельствует воспоминание авиаконструктора: «Счастлиное стечение обстоятельств сделало возможной постройку воздушного корабля. Дело в том, что в это время во главе Русско-Балтийского вагонного завода, на котором строились малые аэропланы моей системы, находился человек выдающегося ума и решимости – Михаил Владимирович Шидловский. Как бывший морской офицер, совершивший кругосветное плавание, он ясно понимал, как можно достигнуть надежного плавания в воздушном океане. Когда летом 1912 года я познакомил его с расчетами большого аэроплана с четырьмя двигателями, с закрытой просторной каютой, М.В. Шидловский пожелал, чтобы постройка такого воздушного корабля была немедленно начата на Русско-Балтийском заводе. В этот же вечер, 17 августа 1912 года, состоялась закладка этого аэроплана»⁵.

Идеи молодого конструктора казались фантастическими, но Сикорский имел уже определенные наработки и, получив одобрение вместе с товарищами,

стал их воплощать в жизнь. В январе 1914 года самолет, который получил имя «Илья Муромец», начал проходить испытательные полеты и вскоре зарекомендовал себя как новое слово в самолетостроении. Интересен тот факт, что самолет был поставлен на лыжи, но в январе началась оттепель, которая отодвигала сроки. «М.В. Шидловский, всегда проявлявший нетерпение перед серьёзными испытаниями аэропланов, спросил у И.И. Сикорского, есть ли возможность сделать разбег на лыжах. Конструктор объяснил, что самолет может застрять в какой-либо луже и вытащить его будет и трудно и дорого. Не услышав твердого «нет», М.В. Шидловский решил, что испытания откладывать не стоит»⁶. Михаил Владимирович безгранично верил в надежность нового самолета, о чём свидетельствует тот факт, что он совершил на нём полёт вместе со своей семьей.

12 мая 1914 года Главное военно-техническое управление заключило с РБВЗ контракт №2685/1515 на постройку 10 машин, а в конце июля 1914 г. утверждались боевые отряды воздушных кораблей «Илья Муромец», которые прикреплялись к крепостям. Однако, машины не получили умелого применения, наоборот, требовали технического обслуживания, которое на местах не могли получить. В конце октября был поднят вопрос о прекращении снабжения армии этими машинами. Ситуацию спас Михаил Владимирович. Он подал обращение начальнику ГВТУ 8 ноября с предложением дать возможность заводу производить испытания новых кораблей в боевых условиях. Эта идея была поддержана, но вскоре возник вопрос об эффективности их применения. Над этим размышлял М.В. Шидловский, который в итоге написал письмо военному министру В.А. Сухомлинову, в котором доказал, что основная причина неудачи не в низких качествах самолета, а в неправильной организации его использования. В связи с этим было предложено собрать все боевые отряды «Муромца» в одну эскадру по типу эскадры морских боевых кораблей. В результате в декабре Николай 2 издал указ о формировании эскадры из десяти боевых и двух учебных кораблей типа «Илья Муромец».

Высочайшим приказом 14 декабря 1914 года действительный статский советник М.В. Шидловский назначен начальником Эскадры воздушных кораблей с переименованием в генерал-майоры, с зачислением по инженерным войскам и с оставлением в занимаемой должности члена Совета министра финансов с 15.12.1914 г. М.В. Шидловский стал командиром первого в России и в мире соединения многомоторных самолетов и первым генералом в тяжелой авиации. 20 декабря Михаил Владимирович отбыл в действующую армию.

Офицеры соединения его назначения встретили в штыки. Об этом писал К.Н. Финне: «Нетрудно себе представить, как было встречено назначение «штатского» генерала Шидловского в военных, главным образом авиационных, кругах. В авиации в то время не было генералов, за исключением полевого генерал-инспектора авиации и воздухоплавания. В этом назначении генерал-майора Шидловского готовы были видеть чуть ли не спекуляцию акциями Русско-Балтийского завода.

Офицеры того времени, воспитанные в строго корпоративном духе, не

могли легко примириться с тем, что их начальником будет «штатский» генерал, тем более, что о ранней службе Шидловского во флоте многие и не знали. Когда Шидловский прибыл в местечко Яблонна, где располагались отряды «Муромцев», то сразу же столкнулся с плохо скрываемым недоброжелательством и даже враждебностью подчинённых ему офицеров отрядов аэропланов «Илья Муромец». Для того, чтобы найти для него помещение, как для начальника управления эскадры воздушных кораблей, как стала называться эта новая авиационная часть, пришлось чуть ли не силой выселять расположившихся «попомещичьи» в доме управляющего имени графини Потоцкой офицеров отряда, не желавших уступать этого помещения своему начальнику»⁷.

Одна из главнейших заслуг и качеств Михаила Владимировича была в способности привлечь к делу самых лучших и талантливых специалистов. Уже к декабрю он полностью укомплектовал личный состав, обслуживающий технический персонал. Ему, как начальнику управления эскадры «ввиду необходимости» была представлена полная свобода деятельности. В приказе № 3 от 3 января 1915 года было зафиксировано вступление М.В. Шидловского в должность: «С сего числа вступил в исполнение своих обязанностей». Боевые задачи ставились для эскадры Ставкой верховного главнокомандования, «а способ выполнения всецело представлен Шидловскому»⁸.

Личное обаяние М.В. Шидловского, его высокий авторитет как нельзя лучше способствовали становлению коллектива. Уже к февралю 1915 года семь отрядов и кораблей были готовы к участию в боевых действиях. Показателен случай, описанный в своей книге «Крылья Сикорского» Катышевым Г.И. и Михеевым В.Р., который как нельзя лучше характеризует личность этого человека: «... Но этот налет (на аэродром) мог стать роковым для Шидловского и Сикорского, которые в момент бомбежки находились на летном поле, где укрыться было негде. Сикорский первый оценил опасность: «Соблаговолите лечь, Михаил Владимирович!», но генерал, задрав свою белую бороду кверху, наблюдал за действиями немецких летчиков. Он не хотел выглядеть трусом на глазах у всей эскадры. Вот появилась еще одна точка, она росла на глазах. «Ложитесь же!» - Игорь Иванович бросился на землю. Что-то в его голосе заставило Шидловского подчиниться. Он, бурча под нос, нехотя прилег в своей генеральской шинели, и тут метрах в десяти-пятнадцати ахнул взрыв. Вздрогнула земля. Их подбросило. По спинам заколотили комья земли. Потом тишина. Первым поднялся Сикорский. Он подал руку своему патрону и помог ему подняться. Генерал был по-прежнему невозмутим, но Сикорский прочел у него в глазах некоторое смущение»⁹.

Приказом Верховного главнокомандующего 20 апреля 1915 года № 291 управление Эскадры воздушных кораблей переименовано в Эскадру воздушных кораблей. Благодаря стараниям Шидловского при эскадре была образована летная школа, которая готовила экипажи «Муромцев» из летчиков уже имеющего образование, а затем стали выпускать командиров кораблей с присвоением таких званий. За отличную службу «и трудов, понесённых во время военных действий» 10 октября 1915 года М.В. Шидловский был награжден орденом Св.

Равноапостольного князя Владимира 2-й степени.

Несмотря на действительную службу М.В. Шидловский фактически оставался руководителем РБВЗ и без его ведома на заводе не делали ни одного шага. Любимым детищем оставалось Воздухоплавательное отделение во главе с Сикорским. Интересы своего военного подразделения генерал-майор соблюдал в первую очередь, иногда даже в ущерб коммерческой выгоде. К сожалению, последующие события сыграли трагическую роль в жизни Михаила Владимировича.

Следует привести еще одну цитату из ранее названной книги: «После февральской революции 1917 г. положение в стране постепенно стало меняться. Усилился накал политической борьбы, отголоски которой ощущались и в армии. Военным министром Временного правительства стал московский миллионер Гучков - личный враг генерала Шидловского. Если при «царском режиме» недоброжелателем властного, энергичного и талантливого Шидловского был августейший генерал-инспектор¹⁰, который соблюдал необходимые приличия, то при новой власти им стал один из лидеров «российских демократов». Этот не церемонился. Вскоре М. В. Шидловский был обвинен во всех смертных грехах, смещен с поста командира эскадры и отозван в Петроград. 5 апреля 1917 г., сдав командование эскадрой полковнику Горшкову, Михаил Владимирович собрал личный состав эскадры и тепло попрощался с людьми, с которыми столько было сделано для славы России. Вместе с опальным генералом в столицу отбыл и И. И. Сикорский»¹¹. Так закончилась военная карьера первого русского генерала авиации, но осталось любимое детище. В 1917 году на заводе был построен новый самолёт в единственном экземпляре «Александр Невский». Он успел сделать только один испытательный полет. Следует заметить, что всего за период 1912-1917 гг. заводом было выпущено 240 самолётов различных типов. В 1918 году авиационный отдел ПБВЗ в Петрограде был национализирован. Исходя из практики первых лет власти большевиков следует предположить, что несмотря на переход предприятия в собственность государства, М.В. Шидловский мог быть оставлен у его руководства.

На последующие роковые события оказал непосредственное влияние его сын Михаил. Будучи втянутым в контрреволюционную деятельность в 1919 году он был арестован. Согласно архивным документам следствия Петроградского ЧК, начальник воздушного Ораниенбауманского дивизиона Б.П. Берг являлся организатором и главным агентом английской организации, которая передавала в белогвардейскую ставку Юденича сведения об укреплении Петрограда. 3 ноября 1919 года был задержан курьер – подпоручик М.М. Шидловский. В книге Голинкова Д.Л. «Правда о врагах народа» об этом рассказывается так: «3 ноября связной из Петрограда (это был М.М. Шидловский) вместе с начальником воздушной обороны Петрограда С.А. Лишиным прибыл в Ораниенбаум к Бергу¹². После совещания связной получил от Берга и Лишина секретную военную информацию, записал её на бумаге и зашил записку в сапог. Кроме того, он должен был устно передать некоторые сведения и прокомментировать свою записку в штабе войск Юденича. На следующий день М. М. Шидловский вместе

с «проводником» (Дмитрием Солоницыным – агентом ЧК) отправились в путь. Солоницын привел связиста в место, указанное чекистами. Здесь его встретил заместитель председателя 4-й пограничной чрезвычайной комиссии по борьбе с контрреволюцией Ф.В. Григорьев, переодетый в форму белогвардейского офицера. Полагая, что находится в «белогвардейском штабе», Шидловский рассказал особистам о полученном от Берга задании и передал записанную им краткую сводку шпионских сведений, которую он прокомментировал»¹³. В протоколе заседания Коллегии ПЧК от 14 января 1920 г., где записан приговор, в вину М.М. Шидловского вменялось, что он «... скрывался от военной службы, пытался перейти с секретными сведениями к белым»¹⁴. Роль Михаила Владимировича Шидловского в истории этого заговора не определена. Основываясь на различных публикациях и документальных фильмах, вероятнее всего предположить, что он не имел к этому никакого отношения, кроме родства с сыном и желания за него заступиться (по одной из версий). В протоколе ПЧК обвинение в адрес Михаила Владимировича сформулировано так: «Шидловский Михаил Владимирович, 63 г. б. генерал-майор, ярый монархист, участник организации и попытки сына перейти к белым»¹⁵. И сын, и отец были приговорены к высшей мере наказания – расстрелу.

5 марта 2003 года военной прокуратурой Ленинградского военного округа Михаил Владимирович Шидловский, 1856 года рождения (других сведений нет), репрессированный постановлением коллегии Петроградской Губернской Чрезвычайной Комиссии от 14 января 1920 года, как бывший генерал-майор царской армии, монархист и приговорённый к расстрелу, реабилитирован. Его сын Михаил, репрессированный «за намерение перейти на сторону белых» также был реабилитирован.

К сожалению, о месте расстрела и захоронения генерал-майора авиации М.В. Шидловского ничего не известно. Не осталось о нём никаких свидетельств и на малой Родине. Поместье Шидловских, как и некрополь, было уничтожено сразу после прихода к власти большевиков. Имя замалчивалось в истории России, несмотря на то, что Михаил Владимирович был мужем государственным и дела его были государственного масштаба. Но никто и никогда не умалит того факта, что Бирюченский уезд Воронежской губернии является малой Родиной родоначальника Дальней стратегической авиации, первого авиационного генерала, основателя отечественного авто и самолётостроения Михаила Владимировича Шидловского.

¹ Государственный архив Воронежской области (ГАВО). Ф.И-29. Оп. 146. Ех. 39. Л.7

² Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА). Ф.831. Оп.1. Д.128. Л.306; Ф. 493. Оп.3. Д.12. Л. 129.

³ Прим. Вторая жена (с 30 июля 1908 г.) Анна Михайловна Мокеева (дочь капитана 1 ранга) в 1934 году была выслана в административном порядке из Ленинграда в Пензу, где умерла в 1943 году.

⁴ Прим. К ст. 61. Устава о воинской повинности».

⁵ Сикорский И.И. Воздушный путь. М. Изд-во: Русский путь, 1997, С. 123.

-
- ⁶ Сергиенко, А. М. Эскадра воздушных кораблей «Илья Муромец». История создания и боевого применения в документах и воспоминаниях: в 3 т. Т. 1. Богатыри русского неба– Белгород: ИП Остащенко А. А., 2014. С. 160.
- ⁷ Финне К.Н. Русские воздушные богатыри И.И. Сикорского. – Белград, 1930, С.65-66.
- ⁸ РГВИА. Ф.2003. Оп.2.Д.613 (2). Л.68.
- ⁹ Катышев Г.И., Михеев В.Р. Крылья Сикорского. – М.: Воениздат, 1992, С.142
- ¹⁰ Прим. Имеется ввиду А.М. Романов, который был негативно настроен по отношению к Шидловскому и идее создания эскадры тяжёлых самолётов и всячески этому препятствовал.
- ¹¹ Там же. С. 196.
- ¹² Голикова Д.Л. «Правда о врагах народа». М.:Алгоритм, 2006 г. С.78.
- ¹³ Там же.
- ¹⁴ Военная прокуратура Ленинградского военного округа. Архивное дело №9964.
- ¹⁵ Там же.

ЗЕМСТВО ГРАЙВОРОНСКОГО УЕЗДА.

Одной из значимых реформ 60-х годов XIX века являлась земская реформа. Земские учреждения создавались как учреждения выборные. Согласно «Положению о губернских и уездных земских учреждениях 1 января 1864 года» избирались уездные губернские и уездные земские собрания и земские управы. В волостях земских учреждений не было, так как правительство опасалось их демократизации ¹.

В основу избирательной системы было положено выборное имущественное и сословное начало. Избиратели делились на три курии: уездных землевладельцев, городских избирателей и выборных от сельских обществ.

К первой курии относились владельцы земли, имевшие не менее 200 десятин, владельцы промышленных и торговых предприятий на сумму не ниже 15 тысяч рублей или недвижимого имущества, приносившего доход не менее 6 тысяч рублей в год.

Ко второй курии относились лица, имевшие купеческие свидетельства, владельцы предприятий с годовым доходом не ниже 6 тысяч рублей, а также недвижимой собственности на сумму 500 рублей в мелких городах и 3 тысяч рублей – в крупных.

В третьей курии выборы были многостепенные – сельские общины выбирали представителей на волостные сходы, которые выбирали выборщиков, а уж они гласных в уездное земское собрание.

Выборы гласных в уездные земские собрания на трехлетие 1865–1867 годов дали такие результаты: помещиков (дворян) – 41,7 %, духовенства – 6,5%, купцов – 10,4 %, крестьян – 38,4 %, прочих – 3 % ².

Однако такой порядок выборов не удовлетворил правительство. В 1890 году было издано новое Положение (земская контрреформа) «Положение о губернских и уездных земских учреждениях 12 июня 1890 года», которое создало сословную курию уездных землевладельцев-дворян и лишило крестьян права непосредственного выбора гласных. Они могли избирать только кандидатов, из которых губернатор назначал гласных.

По этому Положению в уездных земских собраниях дворяне и чиновники получили 55,2 % и крестьяне – 31 % мест. Уездные земские собрания созывались раз в год на несколько дней. Они являлись распорядительными органами земского самоуправления. Земские гласные никакого вознаграждения за участие в собраниях не получали. Председателем земского собрания по должности состоял предводитель уездного дворянства ¹.

Грайворонский уезд в пореформенный (1864) год занимал 2629,9 квадратной версты или 273 520 десятин, что составляет приблизительно 1/14 часть Курской губернии. По своей площади уезд занимал среднее место в губернии, уступая шести уездам: Новооскольскому, Тимскому, Щигровскому, Курскому, Обоянскому и Дмитриевскому ².

Уезд состоял из уездного города Грайворона, заштатного города Хот-

мыжска, слобод и селений и был поделён на 14 волостей: 6 волостей государственных крестьян и 8 волостей временно-обязанных крестьян³, из которых на каждую приходилось наделных земель в среднем 12 948 десятин. Самыми большими волостями по количеству крестьянских дворов и населения были – Борисовская (5 селений, 3 067 дворов, 16 931 житель), Лисичанская (34 селения, 2 906 дворов, 16 845 жителей) и Грайворонская (17 селений, 2 405 дворов, 13 674 жителя). Самая маленькая – Головчинская (6 селений, 963 двора, 5 149 жителей). В среднем на одну волость приходилось по 10165 душ обоего пола². Всего в регионе проживали 142 315 человека, из них 73 007 мужчин 69 308 женщин². Это 533 дворянина, 662 купца, 3 230 мещан, 49 511 государственных и 74 278 помещичьих крестьян, 3 152 помещичьих дворовых, 2 815 людей военных сословий, 2 иностранца и 10 вольноотпущенных³.

В уездном центре проживали 113 ремесленников, 12 булочников, 18 мясников, 12 портных, 20 сапожников, 1 модистка, 3 шляпника, 6 печников, 6 столяров, 2 медника, 3 шорника, 6 каретников, 2 плотника, 14 кузнецов, 2 бондаря, 4 колёсника, трубочист и мастер золотых и серебряных дел³. Из фабрик и заводов в 1861 году в Грайворонском уезде имелись 2 винокуренных, 8 кирпичных, 7 селитряных, сахароваренный и пивоваренный заводы.

С 1864 года большую роль в развитии Грайворонского уезда сыграли земские органы местного самоуправления, просуществовавшие до 1917 года. После утверждения земского правления изменилась структура управления уездом. Распорядительным органом земства стало являться уездное земское собрание, исполнительным – уездная земская управа. Земство делилось на волости с волостными старшинами, а волости – на сельские общества с председателями.

Земские собрания избирали земские управы, контролировали их работу, утверждали бюджет, ведали раскладкой земских повинностей. В Грайворонском уезде в земских собраниях принимали участия председатель и гласные (до 1890 года – 42 человека, после 1890 года – 21 человек). Гласные избирались на основе имущественного цензора и преимущественно из дворян: от землевладельцев – 21 человек, от сельских обществ – 19 человек, от городов – 2 человека (до 1890 года). По Положению 1890 года: от I-го (дворянского) избирательного собрания – 12 человек, от сельских обществ – 6 человек, от II-го избирательного собрания – 3 человека. Из числа гласных избирался секретарь собрания. Собрание длилось 4–5 дней, осенью (сентябрь – октябрь)⁴.

На выборах гласных председательствовал по первому съезду (собранию) уездный предводитель дворянства, по второму съезду – голова уездного города.

26 августа 1865 года на первом избирательном съезде в Грайворонском уезде председательствовал старший член дворянской опеки Козляковский, обладавший неполным земельным цензором. В качестве председателя он считал себя не вправе ставить, как добивались другие избиратели, на баллотировку и просил телеграмму у губернатора разъяснения⁵.

Согласно Положению от 1890 года на волостных сходах должен был председательствовать волостной старшина, но часто случались случаи, что эту

роль выполняли земские начальники. Результаты выборов земские начальники сообщали местной уездной управе ².

Председателем земского собрания всегда был уездный предводитель дворянства, который избирался на собрании дворянства (обыкновенном или чрезвычайном), через каждые три года, в определённое время – в декабре или январе месяце.

За три месяца до проведения губернского собрания составлялись списки дворян уезда для выборов на должность уездного предводителя дворянства. После этого, каждый желающий из списка писал на имя предводителя дворянства заявление, в котором просил разрешения баллотироваться на данную должность. Вопрос решался на губернском дворянском собрании путём закрытой баллотировки. Избранным на должность считался тот, кто набирал наибольшее количество голосов. Кандидаты на должность должны были иметь соответствующий имущественный ценз, выражавшийся в определённом количестве земли. В Грайворонском уезде этот ценз составлял 175 десятин.

Итоги выборов печатались в Губернских ведомостях. Например, в 1890 году по Грайворонскому уезду представителем дворянства назван коллежский советник Григорий Тимофеевич Чеповский и кандидатом к нему подполковник Михаил Семёнович Чехов ⁵.

Первым председателем земского собрания был Николай Иванович Хорват ⁶. Он дольше всех занимал этот пост и более всего послужил благополучию уезда. Последователями Хорвата являлись представители лучших грайворонских фамилий. Вот имена людей, которые в разные годы являлись председателями земских собраний в Грайворонском уезде: Николай Иванович Хорват (1866–1872 гг.; 1885 – 1888 гг.) Иван Иванович Аксёнов (1873–1875 гг.; 1877 г.), Август Августович Рихтер (1876 г.; 1878–1881 гг.), Сергей Платонович Давыдов (1881–1883 гг.), Григорий Тимофеевич Чеповский (1889–1890 гг.), Михаил Семёнович Чехов (1891–1893 гг.), Александр Петрович Вишневецкий (1912 г.), Николай Николаевич Григоросуло (1913–1917 гг.).

Немаловажную роль в работе земских собраний играли и выборные секретари. Это – Иван Ефимович Мерлин (1866–1871 гг.), Степан Петрович Лобас (1872 г.), Николай П. Шевандин (1873–1876 гг.), Николай Дмитриевич Вельсовский (1877 г.), Урбан Станиславович Родзевич (1877–1882 гг.), Александр Николаевич Григоросуло (1883–1884; 1887–1889 гг.), Митрофан Фёдорович Расторгуев (1885 г.), Афанасий Иванович Щекун (1891 г.), Андрей Павлович Бибииков (1914 г.) ⁶. Именно они вели протоколы заседаний и составляли отчёты для губернского начальства.

Исполнительным постоянно действующим органом уездного земского собрания являлась земская управа, которая избиралась раз в три года. В Грайворонском уезде она состояла из председателя и трёх членов управы. С 1883 года количество членов управы сократилось до двух человек.

Вот списки некоторых председателей земской управы: с 1866 по 1868 год – Николай Иванович Хорват; с 1869 по 1870 год – Александр Илларионович Бибииков; с 1871 по 1875 год – Иван Ефимович Мерлин; с 1876 по 1880 год –

Григорий Тимофеевич Чеповский; с 1891 по 1896 год – Владимир Иванович Каленский ⁷.

Заседала земская управа почти каждый день. Писарь писал протоколы подробно и по форме. В них указывалось содержание постановления, а также срок исполнения. Вопросы решались самые разные: распределение финансовых средств на строительство дорог; возведение учебных и медицинских учреждений; выделение лошадей на общественные нужды; отмена налогов тем общинам, где был неурожай; отпуск средств на пропитание крестьян до нового урожая. Нередко рассматривались такие вопросы, как снабжение школ (народных училищ) учебным и хозяйственным имуществом; состояние церквей; забота о почтовых нуждах; соблюдение правопорядка на территории уезда; работа военного присутствия и инспекторов народного просвещения и народных училищ.

В летнее время земская управа распределяла между волостями уход за грунтовыми дорогами, выделение лошадей на нужды военного присутствия, судебным приставам, исправникам и урядникам. На земские деньги содержались также мировые судьи и следователи ⁸.

Вся деятельность земства контролировалась центральными и местными властями. Председатель уездной управы утверждался губернатором. Земские учреждения не обладали принудительной властью и свои решения могли проводить через полицию, всецело зависящую от центральной власти. Финансовые средства земству не представлялись. Его бюджет складывался из земских сборов, которыми облагалось население. Расходы земства делились на «обязательные» – дорожная, подводная повинность, содержание тюрем и мировых судов и «необязательные» – расходы на здравоохранение и народное образование.

По окладным книгам грайворонского земства на 1884 год по уезду значилось 264,550 десятин земли. Из них, частных (помещичьих) – 83,166 десятин, казённых – 1758, городских – 1818 и наделённых – 177,808 десятин. Частная земля составляет 33% всех земель. На одно имение приходится 918 десятин. Крупными землевладельцами являлись Шереметьев, Юсупов, Хорват, Хлюстин.

К середине 90-х годов XIX века грайворонское уездное земство вступило в десятилетие служения народным интересам. Ему удавалось достичь серьёзных успехов в организации народного образования, медицинского обслуживания и развития экономического благосостояния населения, причём соответствующие расходы покрывались земским налогообложением земель и другой недвижимости. Действовал отлаженный механизм принятия коллективных решений на ежегодных земских собраниях и их строгое исполнение земскими управами. Среди выборных гласных земских собраний и членов управ ведущую роль играли либеральные деятели из поместных дворян, а в качестве наёмных земских служащих плодотворно трудились учителя, медики и агрономы ³.

Здравоохранение. После отмены крепостного права бывшие помещичьи больницы закрылись из-за прекращения их финансирования. Поэтому только после организации земств началось создание в уезде медицинской службы ³. Заложенные в последние два десятилетия XIX века земством основы участко-

вой службы в грайворонском крае действуют вплоть до сегодняшнего времени.

Первое время врачей в уезде не хватало. Например, в 1870 году городской врач Ричард Антонович Корсак являлся также уездным врачом и должен был заведовать не только городской земской больницей, но и близлежащими волостями: Грайворонской, Дунайской, Дорогощанской, Иванолисичанской, Головчинской, Борисовской, Высоковкой и Солохинской. Остальные волости курировал уездный (вольноотпущенный) земский врач Александр Павлович Татарин, постоянным местом пребывания которого была слобода Ракитная².

В записках земского врача Адама Ивановича Орглерта, служившего в Грайворонском уезде в конце XIX века, найдены следующие сведения: «В 1884 году на 142 тысяч жителей уезда приходилось три врача, по одному на каждый из трёх участков, и по одному фельдшеру на волость». В это время в уезде служили три земских врача – И. П. Гуляев, А. И. Орглерт, А. И. Бальсис и два вольнопрактикующих. Фельдшеров по Грайворонскому уезду имелось девятнадцать, а в уездном центре – три³. Десять лет спустя, когда население Грайворонского уезда достигло 174 000 человек, количество уездных врачей увеличилось до семи. Отсюда следует, что один врач обслуживал около 25 000 жителей.

С первых лет работы земства взяли под свой контроль работу всех благотворительных заведений уезда, с этой целью в ходе земских собраний формировалась сметно-ревизионная и для осмотра благотворительных заведений и построек комиссия⁶. В 1890 году на очередном земском собрании решался вопрос о необходимости новых построек благотворительных заведений. В том числе и «...о постройке в слободе Борисовке, на купленном у графа Шереметьева усадебном месте, земского дома для центрального помещения арестованных по приговорам мировых судей на продолжительные сроки и устройстве в том доме помещения для земской аптеки...»⁷. В это время в уезде уже функционировали благотворительные заведения: в городе Грайвороне – земская больница, в слободе Борисовке – приёмный покой на 10 человек. Действовали шесть богаделен – четыре в слободе Борисовка и по одной слободе Ракитной и селе Стригунах. Было начато строительство богаделен в городе Грайвороне (на 20 человек) и в селе Кустовом (на 10 человек). В уезде работали земскими фельдшерами Козлов и Полежаев и акушеркой Жозефина Роговская⁶.

В начале XX века уезд был поделён на восемь врачебных участков, действовали Грайворонская (40 коек), Борисовская (14 коек) и Ракитянская (15 коек) больницы. Медицинский персонал уезда составляли девять врачей, двадцать фельдшеров, одна фельдшерица-акушерка и восемь акушерок. В 1900 году начата постройка нового здания общего женского отделения³.

На земском собрании в 1910 году главной задачей была названа постепенная замена фельдшерских пунктов врачебными. Именно врачи должны были принимать больных, выезжать на роды, эпидемии и к тяжело больным⁷.

Образование. До введения земства в Курской губернии существовало двадцать пять школ. Из них семь (самое большое количество в регионе) – в Грайворонском уезде. Все школы были начальными.

В 1875 году в уезде стали функционировать тридцать две школы, что го-

ворит о приоритетности вопроса образования в земской деятельности. В 70-х годах XIX века в городе Грайвороне в одном из самых красивых зданий города на Сумской (ныне Ленина) улице открылась женская прогимназия.

Несмотря на то, что развитие образование в уезде проходило довольно быстрыми темпами, всё же школ не хватало. В 1885 году всех учащихся по уезду насчитывалось 1 600 человек, что составляло 15 % от количества детей школьного возраста. Для того чтобы обучить всех детей школьного возраста, а их было больше 10 000, необходимо было к тридцати пяти существующим учебным заведениям добавить ещё пятьдесят три².

В 1877 году в городе Грайвороне открылась городская мужская гимназия. В ней работали только первые три класса. В 1898 году грайворонское земское собрание признает необходимым введение в уезде, как уже осуществлялось по всей губернии, всеобщее образование. С этой целью с 1898 по 1906 год открылось ещё четырнадцать школ.

В 1908 году в городе Грайвороне началось возведение нового здания мужской гимназии. Новый двухэтажный корпус гимназии построен по проекту харьковского архитектора Бориса Николаевича Корниенко. Для изыскания средств на постройку учебного заведения городской думе пришлось заложить здание женской прогимназии. В 1910 году здание было открыто. В старом здании разместилась мужская прогимназия⁹. К 1910 году количество земских школ по уезду увеличилось до пятидесяти девяти³.

Всего по Грайворонскому уезду за всю историю деятельности земств было открыто восемьдесят пять начальных школ. В их числе – одно образцовое двухклассное училище, пять городских приходских, одна воскресная женская школа. На селе на содержание земства открылись сорок два начальных училища, четырнадцать церковно-приходских школ и двадцать три школы грамоты. В них обучалось 2 555 учащихся (в том числе 204 девочки)⁸.

Ежегодно для земских учителей устраивались учительские курсы, которые носили смешанный характер – педагогический и образовательный. В качестве лекторов приглашались лучшие педагоги столицы. С 1897 года несколько лет подряд проводил курсы известный педагог, автор букваря и книг по истории страны Дмитрий Иванович Тихомиров. Грайворонский училищный совет на свой счёт выписывал периодические издания педагогического содержания и предоставлял возможность всем учителям ознакомиться с ними, а губернским земством был утверждён список литературы, которую учителя могли приобрести за 50 % стоимости.

Земство выплачивало отличившимся учителям по итогам года премию в размере 30 рублей. Существовали и учительские стипендии. Заработная плата учителя зависела от его образования, уровня и типа школы, в которой он работал. Так, по данным за 1900 год среднее жалование в Грайворонском уезде составило 275 рублей.

Несмотря на это, условия труда учителей были очень тяжёлыми: тесные классные помещения со скудным освещением, печным отоплением и зачастую с земляными полами. Детей в классах было много. Например, Ефросинья Нико-

лаевна Жеребилова обучала в Почаевском народном училище около 80 ребят.

Одна из сторон деятельности земства, связанная с народным просвещением, – открытие бесплатных народных библиотек при школах уезда. В 1903 году их насчитывалось четырнадцать. Одна библиотека обслуживала около 13 000 человек, которым было выдано 16 000 книг в год. Как показывают отчёты, первое место у читателей занимала русская беллетристика, затем шли книги духовного содержания, спрос на которые усиливался в великий пост. Наибольшей популярностью пользовались сочинения Николая Васильевича Гоголя, Льва Николаевича Толстого, Ивана Сергеевича Тургенева, Владимира Ивановича Немирович-Данченко, Александра Сергеевича Пушкина и Дмитрия Наркисовича Мамин-Сибиряка. Многие читали сочинения Николая Яковлевича Данилевского. Газеты в деревне выписывали учитель и священник.

Строительство. Большое внимание земские власти уделяли строительству дорог, мостов и зданий. Анализируя журналы заседаний Грайворонского уездного земского собрания, понимаешь, что практически на каждом очередном заседании обязательно ставился вопрос о строительстве новых или поддержании уже существующих дорог или дорожных сооружений в достойном виде. Так, в 1880 году между земской управой и купцом К. Л. Болдыревым был подписан контракт от 12 мая 1880 года, согласно которому Капитон Лукич обязался до 1 июля устроить на Белгородской почтовой дороге в Борисовке и Головчино две водосточные трубы¹⁰.

В конце XIX века земство большое внимание стало уделять строительству общественных зданий. Например, в 1883 году на улице Набережной (ныне Комсомольской) было построено здание уездной земской управы, которое сохранилось до настоящего времени и взято под охрану как образец общественно-государственного учреждения конца XIX века. В 1893–1895 годах здесь на должности письмоводителя работал писатель Скиталец (Степан Гаврилович Петров). Время пребывания в Грайвороне, события и впечатления от жизни города легли в основу его известной автобиографической повести «Этапы». Позднее в период революции в здании обосновались ревком, различные органы местной власти. В 30–50-х годах XX века здесь располагалось педагогическое училище. На сегодняшний день в здании располагается Грайворонская районная администрация.

В конце XIX века по улице Набережной рядом с новой земской управой было построено здание земского магазина по продаже сельскохозяйственных орудий труда (ныне Россельхозбанк)¹¹.

Все решения и объявления уездных управ печатались в Курских губернских ведомостях. Например, в ведомостях за 1897 год есть объявление грайворонской уездной земской управы от 20 апреля 1897 о том, что в помещении управы «имеют быть произведены торги на постройку в сем году земского дома в городе Грайвороне для земских учреждений с употреблением до 1 миллиона кирпичей, раствора и железной крыши»¹⁰.

Хочется отметить, что грайворонское земство содействовало поддержанию и развитию кустарной промышленности. Известно, что в 1898 году оно

устраивает кустарную мастерскую земледельческих орудий при Борисовском сельскохозяйственном складе¹¹. Всего в уезде к концу XIX века функционировали 1 541 промышленное заведение⁸.

После октябрьского переворота 1917 года земские управы были распущены одновременно с ликвидацией земских собраний (1917–1918 гг.), имущество и капиталы земских управ были переданы в ведение местных советов⁹.

Хотя земская реформа имела недостатки. Прежде всего, был непоследовательно выдержан принцип всеобщности. Тем не менее, создание земских учреждений было успехом сторонников конституционного правления. Вокруг земств группировалась наиболее энергичная, демократически настроенная интеллигенция. За годы своего существования земские органы власти подняли уровень образования и народного здравоохранения, улучшили дорожную сеть и расширили агрономическую помощь крестьянам в таком масштабе, в каком государственная власть была неспособна. Несмотря на то, что в земствах преобладали представители дворянства, их деятельность была направлена на улучшение положения широких народных масс.

Список используемой литературы

1. Положение о губернских и уездных земских учреждениях. Сергиев Пасад. 1915.
2. Сборник краеведческих сведений по Курской губернии, выпуск 9, Курск, 1885.
3. Грайворон сквозь свет веков /авторский коллектив, Грайворон, 2005.
4. Исторический очерк деятельности земства Курской губернии за 35 лет (1866-1901), Курск, 1902 г.
5. Отчёт по ревизии произведённой в 1904 году сенатором Н. А. Зиновьевым, т. 1.
6. Ленин В. И. Соч. Т. 5. С. 32. М., 1946.
7. ГАКО, Ф. 33 оп. 9 № 480 – 1884 г.; ГАКО, Ф. 33 оп. 9 № 499 – 1908 г.; ГАКО Ф. 33. оп. 9 №134 – 1900 г.; ГАКО, Ф. 33 оп. 9 №437, 438, 1908 г.
8. Журналы заседаний очередного Грайворонского уездного собрания, 1866-1914 .
9. Областные краеведческие чтения (сборник материалов), Белгород: «Везелица», 2005.
10. Школа в Грайвороне/ авторский коллектив, Грайворон, 1994.
11. Земский ежегодник Курской губернии, Курск, 1881.
12. Курский сборник с путеводителем по городу Курску и планом города» (Издание Курского губернского статистического комитета / под редакцией секретаря комитета Н. И. Златоверхникова), В.1, Курск, Типография губернского правления, 1901.

ЖИЗНЬ И СУДЬБА ИВАНА НИКОЛАЕВИЧА СТЕФАНОВСКОГО.

Судьбы людей иногда сплетаются в замысловатые узоры, нити которых спустя столетия распутать удастся далеко не всегда. Так исследование жизни и творчества академика живописи Юлия Феддерса, в особенности двух «белгородских» периодов его биографии, привлекло мое внимание к судьбе его зятя, мужа второй дочери Ирмы-Александрины – Ивана Николаевича Стефановского (1856? – 1906). Где именно он родился в 1856 году, и когда это произошло, к сожалению, так и не удалось установить. А вот убийство террористом 12 сентября 1906 года директора Азовской мужской прогимназии потрясло всю Россию в числе многих убийств педагогов во время террора [1].

Иван Николаевич прожил всего полвека, и всю жизнь посвятил учительству и наставничеству.

Архивные загадки

Редкий случай, когда исследование началось с информации о месте захоронения на посадском кладбище Азова [2]. Довольно сложно было установить, что Стефановский – муж Ирмы Феддерс и трагически погибший директор прогимназии – один и тот же человек. Его жизненный путь пришлось восстанавливать от смерти в обратном порядке. Сложно было не перепутать нашего героя с учителем словесности Антона Чехова в Таганроге, тоже словесником Иваном Семеновичем Стефановским, который обратил внимание на писательский талант будущего классика. Затем оказалось, что сложилась парадоксальная ситуация: у человека, который всю свою сознательную жизнь прослужил чиновником Министерства народного просвещения, не сохранилось ни одного формулярного списка, ни по одному месту его службы или учебы. Для второй половины XIX века, когда делопроизводство было тщательно и хорошо организовано, это почти невероятно. К тому же у Ивана Стефановского и Ирмы Феддерс не было детей, и эта ветка рода, по уточненным данным, оборвалась. След Ирмы Юльевны Стефановской (Феддерс) пока теряется где-то на рубеже XX века.

Ранние годы

Однако по ряду печатных источников все же удалось установить сведения о ранних годах Ивана Николаевича. Помогли «Подольские епархиальные ведомости» и списки студентов Императорского Харьковского университета, а также ежегодная «Общая роспись начальствующих и прочих должностных лиц по всем управлениям Российской Империи» с 1875 по 1916 гг.

Иван Стефановский был уроженцем Подольской губернии. Можно предположить, что он родился в одном из сел долины реки Смотрич в ста верстах от Каменца-Подольского, где его отец Николай был священником или диаконом. Но в 1898 году академик живописи Юлий Феддерс подает прошение об отставке в Санкт-Петербург из Могилева-Подольского [3], эти несколько писем и картины – виды Днестра в Подольской губернии позволяют предположить, что художник тогда гостил у зятя. У него был старший брат Федор 1853 года рождения, с которым они учились сначала в Подольской духовной семи-

нарии, а затем – в Харьковском университете. Федор Стефановский стал военным врачом, прослужил всю жизнь по военному ведомству в Козельце, Кременчуке, Екатеринославе, получил личное дворянство. Его следы теряются в 1916 году в Севастополе, где он вышел за штат. Первые упоминания о Федоре Стефановском относятся к 1869-1870 учебному году, когда он окончил по 1-му разряду 1 класс низшего отделения ПДС [4]. А Иван Стефановский в 1871-1872 учебном году был зачислен в низшее отделение Подольской духовной семинарии 9-м по порядку баллов из 108 воспитанников, а во втором полугодии ему было назначено казенное содержание [5]. В 1872-73 учебном году Федор Стефановский переведен в 5-й класс по второму разряду, а Иван – в 3-й класс первым учеником в первом разряде, лучшим среди соучеников [6]. Спустя год Иван Стефановский, также первым учеником, переведен в 4-й класс духовной семинарии [7]. Федор Стефановский поступает на медицинский факультет Харьковского университета 6 сентября 1873 и учится до 1878 года, а Иван 11 сентября 1875 года поступает на историко-филологический стипендиатом Западного края России [8].

«Смотрические песни»

С 11 августа 1879 года «не имеющий чина» И. Стефановский занимает должность учителя русской словесности в Слуцкой мужской гимназии Минского учебного округа, где остается до 1882 года [9]. Отсюда молодой учитель посылает в Санкт-Петербург, в Императорское Русское географическое общество объемную рукопись – записи 545 народных песен с реки Смотрича из Подольской губернии. Этот труд был отправлен в августе 1881 года, возможно, В. Гнатюку, с просьбой переслать его в ИРГО, и получил «за полевые этнографические материалы, доставленные Обществу» высокую награду – серебряную медаль [10]. Рукопись на украинском языке названа «Смотрические песни». Песни (без мелодий) обрядовые, семейно- и социально-бытовые, чумацкие, рекрутские, козацкие, шуточные. Записал Стефановский И. от крестьян, живущих на берегу реки Смотрич» на 70 верст севернее Каменца-Подольска (этнорегион Опилля). Возможно, это села Новосилка, Бедрикивци современной Хмельницкой области. Пояснение о языке записей составлено в январе 1894 года в Белгороде. Удивительно, что и эта рукопись, и четыре рукописные тетрадки 1874-75 годов студента Ивана Стефановского «Народные песни Подольской губернии» сохранились.

Стефановский отсылал свои фольклорные записи известному львовскому ученому-этнографу Владимиру Гнатюку, и, видимо, научное наследие И.Н. Стефановского было достаточно велико, разнообразно и достойно введения в научный оборот. Некоторые из песен, записанных И.Н. Стефановским, публикуют до сих пор. Стефановскому принадлежат также брошюры о былевом эпосе [11], и творчестве А.В. Кольцова (Воронеж) [12], конспект лекций С.К. Булича по древнеславянскому языку (1892) [13], статьи по методике преподавания языка [14], о языке Пушкина и Лермонтова в сборниках Харьковского историко-филологического общества [15].

Белгород, 1882 – 1901 гг.

С 1882 года чиновник МНП Иван Николаевич становится учителем русского языка и словесности, латинского языка в Белгородской мужской гимназии, одновременно преподавал и в женской гимназии. Здесь он провел почти 20 лет своей жизни, получил положенные гражданские чины – чиновника 8-класса, коллежского асессора, надворного советника, коллежского советника, статского советника, был награжден орденами Св. Станислава 3-й ст. (1891), Св. Анны 3-й ст. (1894), наградной медалью в память царствования Александра III (1896). Здесь у Ивана и Федора Стефановских был дом.

В типографии А. Вейнбаума в 1899 году увидело свет второе издание книги И.Н. Стефановского «Учебный курс теории словесности». Первое издание учебника вышло в 1896 году в Воронеже, а третье – в 1906 году в Петербурге, возможно, посмертно [16, 17, 18]. Рецензентом в 1899 и 1906 гг. был чиновник МНП, поэт и литературный критик Иннокентий Анненский, который, делая и замечания, отметил об издании 1906 г.: «Книга г-на Стефановского имеет... ряд достоинств, например, ясность изложения и хорошее освещение некоторых отделов» [19].

Вновь отдельного упоминания заслуживает родственная связь Ивана Стефановского с семьей Феддерсов. Раньше представлялось, что Ирма Феддерс (1869 – ?) вышла замуж очень рано, до отъезда из Белгорода в 1886 году. Однако новые документы, где в 1886 году она указана все еще на иждивении отца, заставляют предположить, что брак был заключен позднее [20]. Возможно, что Иван Николаевич ездил в Петербург просить руки своей невесты, в 1895 году Ирма уже замужем. Портрет Ирмы Стефановской – один из двух сохранившихся женских портретов кисти Ю.И. Феддерса. Когда в 1898 году семья старших Феддерсов вновь вернулась в Белгород, чтобы единственный сын Георгий продолжил свое образование в Белгородской мужской гимназии, первое время они жили в доме Ивана и Ирмы Стефановских [21].

Дом, где с 1898 года первое время жила семья Феддерсов, был построен в 1892-1893 гг.: «квартал №2, дом от №2 коллежского советника Ивана Николаевича Стефановского во 2-й части одноэтажный деревянный дом, обложенный кирпичом, оценен 1000 р» [22]. Этот квартал примыкал к ул. Смоленской. Согласно Памятным книжкам Министерства народного просвещения, Стефановский владел заложенным домом в Белгороде [23]. В 1915 году одноэтажный деревянный дом на 4-ом участке по документам все еще записан на статского советника И.Н. Стефановского и дворянина Ф.Н. Стефановского [24].

Вскоре, как вспоминает Г. Феддерс, удалось снять недорогую квартиру у сослуживца И.Н. Стефановского – преподавателя математики в гимназии [25]. Туда переехала семья Феддерсов с дочерью, а сын остался жить у Стефановских. Георгий Феддерс окончил гимназию с отличием летом 1905 года, когда Стефановских уже не было в Белгороде. Он стал, как и его зять, учителем русской словесности, отучившись в Нежинском педагогическом институте. Видимо, влияние Стефановского на становление жизненного пути Георга Феддерса было велико.

После Белгорода

В 1901-1902 годах статский советник И.Н. Стефановский был инспектором 4-классной Лебедянской мужской прогимназии в Тамбовской губернии. В 1903-1904 учебном году он стал инспектором Азовской Донской области мужской прогимназии, был награжден орденом Св. Анны 2-й ст. С 1906 года Иван Николаевич назначен директором Азовской мужской прогимназии, но его называли инспектором. Прогимназия отличалась от гимназии отсутствием последнего, 7-го года обучения, и Стефановский добивался в министерстве изменения статуса 6-классной прогимназии на 7-классную гимназию. С весны следующего, 1907 года должна была начаться постройка нового здания [26].

12 сентября 1906 года в Азовской гимназии был назначен педсовет. Вечером того дня в провинциальном городке ничто не предвещало кровавых событий, однако они развивались стремительно. Еще долго местная газета «Приазовский край» публиковала подробности трагедии, версии и слухи.

14 сентября: «12 сентября вечером убит инспектор мужской прогимназии Иван Николаевич Стефановский. В этот день был назначен педагогический совет для окончательного формирования состава открытого 7 кл. Покойный Стефановский пришел в здание прогимназии одним из первых. Вслед за ним стали стекаться преподаватели. В училищном зале был приготовлен стол, вокруг которого преподаватели и стали рассаживаться. Стефановский был среди них, но заседания еще не открывали за неприбытием законоучителя и одного из преподавателей. Было 7 часов веч. В это время в приемную вошел молодой человек и попросил швейцара вызвать к нему Стефановского, якобы для переговоров по какому-то очень важному делу. Швейцар отказался исполнить эту просьбу, объяснив пришедшему, что инспектор занят и не примет. Тогда молодой человек сам направился в зал и вежливо попросил г. Стефановского уделить ему несколько минут. Инспектор пригласил его в свой кабинет, отделяющийся от зала коридором. Здесь незнакомец плотно притворил за собой дверь и, как говорят, даже запер ее на задвижку, а затем подал инспектору лист бумаги. Г. Стефановский стал читать, а в этот момент пришедший молодой человек произвел в него в упор несколько выстрелов из револьвера. Г-н Стефановский упал, истекая кровью. В смежной с кабинетом комнате помещается канцелярия прогимназии. Там сидел делопроизводитель. Услышав выстрелы, он бросился к дверям кабинета, но они оказались запертыми. Преступник, выскочив из кабинета, намеревался прыгнуть в окно из второго этажа, но, не открыв его, отправился к выходным дверям и спустился по лестнице вниз. Выстрелы всполошили стоявших неподалеку от подъезда прогимназии извозчиков, которые бросились ко входу в здание, а потом, увидев выбежавшего преступника, погнались за ним и задержали. Приглашенный к Стефановскому врач констатировал его смерть. Преступник – не азовец. Он появился здесь месяца 2-3 назад. Причины убийства, взволновавшего весь посад, пока не выяснены» [27].

16 сентября: «15-го сентября состоялось погребение убитого инспектора прогимназии И.Н. Стефановского. Тело его все время оставалось в здании прогимназии. На гроб возложено много венков. В траурной процессии участвовал

педагогический персонал мужской и женской гимназии, ученики и ученицы и тысячи народа. На могиле говорились речи.

Личность преступника пока не выяснена. В кармане его, впрочем, найден паспорт, на имя мещ. Владимира Макаревича, по профессии переплетчика, но есть основания подозревать, что этот документ или подложный, или принадлежит другому лицу.

Обстоятельства, при которых совершено убийство, можем пополнить следующими подробностями. Инспектор был ранен в своем кабинете двумя пулями (третья пролетела мимо), в плечо и руку, после чего с криком о помощи выбежал в канцелярию и направился в ту комнату, где находились собиравшиеся на совет преподаватели. Последние же, услышав выстрелы, мгновенно захлопнули дверь своей комнаты. Панический страх овладел ими еще более, когда возле дверей послышались шаги раненого инспектора, принятого преподавателями за преступника. Здесь, возле этой двери, г. Стефановского догнал бросившийся вслед преступник, и произвел еще один (четвертый по счету) выстрел. Пуля попала в правый висок и застряла в мозгу. Что касается причины этого убийства, то она толкуется в двух вариантах. Говорят, что quasi-Макаревич приехал из Белгорода, где раньше служил и покойный, также по министерству народного просвещения, причем между ним и убийцей, бывшим в то время учеником Стефановского, произошло недоразумение. Другой вариант ставит событие в связь с тем, что в прошлом году после упорной борьбы семнадцати лицам пришлось оставить службу в гимназиях. Это предположение основывается, между прочим, на том, что преступник, будучи схвачен, сказал: «Я был послан сюда убить двоих, но убил только одного». В общем же причины преступления остаются неразгаданными» [28].

19 сентября: «Трагическая смерть директора прогимназии И.Н. Стефановского не перестает быть предметом постоянных разговоров. Большая публика старается разгадать причину столь дерзкого преступления, но все предположения, основанные на тех или иных данных, не дают все-таки полного основания быть уверенным в справедливости каждого из них. Те два варианта, о которых говорилось в предыдущем нашем сообщении, хотя и находят себе сторонников, тем не менее ни тот ни другой не могут, на наш взгляд, служить разгадкой рокового события. Менее всего, конечно, можно разделять предположение о том, что убийство имеет какую-нибудь связь с уходом в прошлом году семнадцати преподавателей из двух местных гимназий, так как выход этот явился протестом на одно распоряжение учебного округа, а лично с покойным преподаватели сохранили довольно корректные отношения. Как передают, в кабинете директора найдена записка, которая написана рукой убийцы. В ней выставлен ультиматум о принятии в открывшийся 7-й класс всех тех учеников, которые состояли ранее воспитанниками шестого класса, но были уволены зимой прошлого года в момент возникновения брожения среди гимназистов старших классов. Принять всех уволенных ранее воспитанников Г. Стефановский не нашел возможным – по его объяснению – по причине тесноты помещения, но не по чему-либо другому» [29].

21 сентября: «Занятия в мужской гимназии за смертью директора прекращены. Педагогическим советом гимназии на следующий же день после трагической кончины И.Н. Стефановского были посланы телеграммы в разные места и между прочим в министерство народного просвещения. В субботу заведующий учебным отделом министерства ответил, что ему желательно, чтобы занятия возобновились как можно скорее. Ввиду этого был созван педагогический совет, но четыре преподавателя подали рапорты о болезни; совет не состоялся и вопрос о возобновлении занятий остается пока открытым» [30].

5 октября: «Родители учеников гимназии, преимущественно старших классов, возбуждают ходатайство перед инспектором народного просвещения и попечителем округа о назначении на вакантное место директора бывшего преподавателя А.И. Дементьева, который в течение почти 25 лет учительствовал в местной прогимназии и за это время снискал всеобщее расположение и со стороны учащихся, и со стороны их родителей» [31].

Фонды ГАРФа сохранили три дела об убийце И.Н. Стефановского – Сергее Яновском [32]. Он был одесским мещанином 17-ти лет, учеником технического училища, абсолютно глухим после тяжелой болезни. Его отец умер, а мать находилась в лечебнице. Яновский переписывался с Максимом Горьким и Владимиром Короленко, которые присылали ему книги для нелегальной библиотеки социал-демократического союза «Техник». Яновский участвовал в ряде террористических актов и покушений, в том числе в покушении на командующего войсками Одесского военного округа барона А.Каульбарса. Был задержан и арестован еще в марте 1906 года за участие в беспорядках в Одессе в октябре 1905 года, затем отпущен. После убийства И.Н. Стефановского Яновский был снова задержан в Азове под именем кишиневского мещанина Владимира Андреевича Макаревича по подложному паспорту. Яновский предстал перед военно-окружным судом и был 17 января 1907 года осужден к смертной казни [33]. В защитительном слове он назвал себя социал-демократом и членом РСДРП, и отметил, что пошел «с целью потребовать восстановления поправленной справедливости... сознательно и преднамеренно убивать директора я бы не пошел...» [34]. Даже после приговора Яновский намеревался совершить побег в пути в случае его перевода из Новочеркасской тюрьмы в Одессу. Он совершил самоубийство в тюрьме в сентябре 1907 года [35].

В некрологе по убитому преподавателю было отмечено: «Необыкновенно мягкий и доверчивый по природе, г. Стефановский умел внушить всем любовь и уважение к себе... У него осталась жена и много бедных родственников, которым он никогда не отказывал ни в материальной, ни в нравственной поддержке» [36].

Согласно записи о смерти И.Н. Стефановского, «по телеграфному разрешению Преосвященнейшего Епископа Симеона отпет протоиереем Алексием Воздвиженским благочинным, епархии Азовского духовенства и Диаконом Никандром Верецким. Похоронен в церковной ограде азовской соборной Успенской церкви» [37]. Могила И.Н. Стефановского не сохранилась.

Источники и литература:

1. Вестник воспитания. – С.-Петербург, 1907. – Т. 1. – С. 66.
2. Чулков МП. Река времен. Русский провинциальный некрополь. М.: Эллис-Лак, 1996. – С. 398.
3. Феддерс Ю.И. Прошение об увольнении из С.-Петербургского коммерческого училища. ЦГИА. – Ф.539. – Оп.1. – Д. 5566. – Л.91.
4. Подольские епархиальные ведомости. – 1870. – № 15. – С. 452.
5. Подольские епархиальные ведомости. – 1871. – № 22. – С. 580, 582.
6. Подольские епархиальные ведомости. – 1873. – №19. – С. 269, 271.
7. Подольские епархиальные ведомости. – 1874. - № 20. – С. 591.
8. Список студентов и посторонних слушателей лекций Императорского Харьковского университета на 1873-1874 а.г. – С. 26; Список студентов... ИХУ на 1875–1876 а.г. – С.25.
9. Историческая записка о Слуцкой гимназии. С 1617 – 1630 – 1901 г. Составил заслуженный преподаватель гимназии Иван Глебов. Вильна: типография А.Г. Сыркина, 1903. – С. 191.
10. Отчет Императорского русского географического общества за 1881 год. – 1883. – С. 79.
11. Стефановский И.Н. Русский былевой эпос в новом освещении.[Соч.] И.Стефановского. – Воронеж: тип. В.И. Исаева, 1896.
12. Стефановский И.Н. Народный поэт-певец А.В. Кольцов. - Воронеж: типолит. В.В. Юркевича, ценз. 1892.
13. Древне-церковный славянский язык. Курс лекций. Сост. и изд. И. Н.Стефановским. СПб., 1892.
14. Стефановский И.Н. К вопросу о грамматическом разборе на уроках русского языка в среднеучебных заведениях. // Сборник Харьковского историко-филологического общества. Т. 6. Труды Педагогического отдела ИФО. Вып. 2. Харьков, – 1894. – С. 60-69.
15. Стефановский И.Н. Язык Пушкина и Лермонтова // Филологические записки. – 1899. – Вып. III—IV.
16. Стефановский И.Н. Курс теории словесности: Сост. на основании исслед. Бена, Ваккернагеля и Потевни И.Н. Стефановский. - Воронеж: тип. В.И. Исаева, 1896.
17. Стефановский И.Н. Учебный курс теории словесности. – 2-е изд., изм. – Белгород: тип. А.А. Вейнбаума, 1899.
18. Стефановский И.Н. Учебный курс теории словесности /И.Н. Стефановский. – 3-е изд., испр.. – Санкт-Петербург: бр. Башмаковы, 1906.
19. Анненский И.Ф. Учёно-комитетские рецензии 1904-1906 годов. Составление, подготовка текста, предисловие, приложение, примечания и указатель *А.И.Червякова*. Иваново, Издательский центр "Юнона", 2001. С. 196. Машинописная копия доклада - РГИА. Ф. 733, Оп. 196. № 44. Л. 383-384. Почти в полном объеме рецензия была опубликована (ЖМНП, пс. 1907. Ч. VIII. Февраль. Паг. 3. С. 197 - 198. Подпись: *И. Анненский*). РГИА. Ф. 734. Оп. 3. № 113. Л.

- 947-948. Рецензия на второе, белгородское издание учебника И.Н. Стефановского опубликована в сб.: Анненский И. Ф. Учёно-комитетские рецензии 1899-1900 годов. Составление, подготовка текста, предисловие, приложение, примечания и указатель А.И. Червякова. Иваново, Издательский центр "Юнона", 2000. – С. 173-176. Опубликовано: Стефановский, И. Учебный курс теории словесности. Белгород. 1899. Рец.: [Без подписи.] //Журн. Мин. Нар. Просв. – 1900. – № 7. – [отд. III], С. 3 – 5.
20. ЦГИА. – Ф.539. – Оп.1. – Д. 5566. – Л.17, 60.
21. Феддерс Г.Ю. Течет река Персе...Книга о моем отце. Рига: Лиесма, 1969. – С.154, 158.
22. Государственный архив Белгородской области. – Ф.22. – Оп. 1.– Д. 46. – Л. 7об. Строения, построенные вновь и внесенные в городские раскладочные ведомости // Журналы заседаний ХХІХ очередного Белгородского уездного земского собрания. 1893. Курск:Типография губернского земства 1894. – С.100.
23. Список служащих Министерства народного просвещения на 1905 г. – С. 757.
24. Государственный архив Белгородской области. – Ф.22. – Оп. 1.– Д.63. – Л. 10 об.; Ф. 22. Оп. 1. Д. 56. Л. 91об.–92.
25. Феддерс Г.Ю. Течет река Персе... Книга о моем отце. Рига: Лиесма, 1969. – С.159.
26. Приазовский край. – 1906. – 10 сентября. – № 239.
27. Приазовский край. – 1906. – 14 сентября. – № 243.
28. Приазовский край. – 1906. – 16 сентября. – № 244.
29. Приазовский край. – 1906. – 19 сентября. – № 247.
30. Приазовский край. – 1906. – 21 сентября. – № 249.
31. Приазовский край. – 1906. – 5 октября. – № 262.
32. ГАРФ. – Ф.102. – Оп.202. – Д.1392 (1905 г.); Ф.102. – Оп.202. – Д.6430 (1906 г.); Ф.102. – Оп.235. – Д. 594 (1906 г.).
33. ГАРФ. – Ф. 102. – Оп. 235. – Д. 594. – Л. 15.
34. ГАРФ. – Ф. 102. – Оп. 235. – Д. 594. – Л. 19 об.
35. ГАРФ. – Ф. 102. – Оп. 235. – Д. 594. – Л. 23, 29.
36. Книга русской скорби. – С.-Пб., 1911. – Т. 7 . – С. 150.
37. Государственный архив Ростовской области. – Ф. 803. – Оп. 2. – Д. 1235. Метрическая книга Успенской церкви посада Азов Ростовского округа о рождении, бракосочетании и смерти, 1906 г. – Л. 164об. – 165.

Благодарю за помощь в работе над статьей А. Лимарова (Белгород), Л. Токмакову (Таганрог), А. Сидорова (Санкт-Петербург), М. Маркович (Москва), М. Волкова (Минск), М. Выграненко (Иваново), сотрудников ИИФЭ им. М.Т. Рылского (Киев), ГАРО (Ростов-на-Дону), Азовского музея-заповедника.

ПОЛЕВЫЕ ГОСПИТАЛИ НА БЕЛГОРОДЧИНЕ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

Великая Отечественная война 1941-1945 гг. – война советского народа против немецко-фашистских захватчиков за независимость нашей Родины стала самым значимым и трагическим событием XX века. Она затронула практически каждую семью. Победа стала возможной ценой невероятных усилий. Ее завоевали не только массовым героизмом на фронте, но и беспримерным подвигом тружеников тыла. Победа ковалась совместными усилиями фронта и тыла. Боевые действия на фронтах Великой Отечественной войны сопровождались огромными людскими потерями, особенно на начальном этапе войны. Многие сделали для победы над фашизмом медицинские работники: 72,3% раненых и 90,6% больных воинов снова были возвращены в строй. Таких результатов не знала в годы Второй мировой войны ни одна из воевавших стран. В армию было возвращено около 7 миллионов бойцов и командиров.

В последнее время появились исследования, касающиеся организации медицинской помощи в период Великой Отечественной на территории отдельных регионов нашей страны и в целом об организации медицинской помощи в тыловых районах.

Представляет интерес исследование Е.Н. Родионовой «Деятельность партийно-государственных структур и населения Курской области по оказанию помощи раненым накануне и в период битвы на Курской дуге». В работе рассматриваются основные направления помощи органов власти и трудящихся региона раненым в годы войны, а также формы и методы этой деятельности; специфика, которая была присуща деятельности различных структур по оказанию помощи раненым на региональном уровне и ее особенности на различных этапах войны¹.

В работе Л.И. Астаповой «Деятельность эвакогоспиталей по лечебно-эвакуационному обеспечению советских войск в годы Великой Отечественной войны (на материалах Воронежской области. Июнь 1941 – декабрь 1943 гг.)» исследуется система медицинского обеспечения советских войск в годы Великой Отечественной войны, а именно различные аспекты деятельности эвакогоспиталей по лечебно-эвакуационному обеспечению войск Юго-Западного и Воронежского (затем 1-го Украинского) фронтов².

В исследовании А.И. Миренкова «Военно-экономический фактор в Сталинградском сражении и Курской битве» подробно анализируются работа тыловых структур в период коренного перелома в Великой Отечественной войне, развитие системы тылового обеспечения войск действующей армии, военно-экономические факторы, повлиявшие на исход этих стратегических операций³. Уделено внимание и организации медико-санитарного обеспечения войск Красной армии в период проведения этих важнейших битв.

В статье Б.В. Гайдара «Роль медиков в Великой Отечественной войне» рассматривается система организации медицинской помощи на различных эта-

пах в период Великой Отечественной войны, приводятся статистические данные о количестве красноармейцев, возвращенных в строй в действующую армию, о вкладе медицинской науки в решение этих важнейших задач⁴

В целом, необходимо отметить, что в научной литературе имеется достаточно исследований, рассматривающих систему организации медицинской помощи в годы Великой Отечественной войны: деятельность эвакогоспиталей в тыловых районах страны, взаимодействие различных структур по организации медицинской помощи раненым на различных этапах эвакуации. Деятельность полевых подвижных госпиталей в период Великой Отечественной рассматривается лишь частично. В этой связи, в данной работе будет рассмотрена организация полевых подвижных госпиталей на территории Белгородчины в период проведения оборонительных и наступательных операций действующей армии на Курской дуге.

1. Система организации медицинской помощи раненым в годы Великой Отечественной войны.

В 1941 г. стратегическая задача, стоящая перед медициной, формулировалась следующим образом: «Каждый возвращенный в строй воин – это наша победа. Это – победа советской медицинской науки... Это – победа воинской части, в ряды которой вернулся старый, уже закаленный в сражениях воин».

Значительная часть мобилизационных материальных и людских ресурсов здравоохранения, составлявшая 39,9% от всего количества врачей и 35,8% от численности больничных коек, находилась в западных областях Советского Союза и уже в первые дни войны была захвачена наступающими частями противника. Большие потери несла медицинская служба непосредственно на поле боя. Более 80% всех ее санитарных потерь приходилось на рядовой и сержантский состав, то есть на передовое звено, действовавшее на линии фронта. Во время войны погибли или пропали без вести более 85 тыс. медиков. Из них 5 тыс. врачей, 9 тыс. средних медицинских работников, 23 тыс. санитарных инструкторов, 48 тыс. санитаров и санитаров-носильщиков⁵.

В этих условиях перед Главным санитарным управлением Красной армии стояла задача выработки четкой системы организации медицинской помощи на всех этапах.

Успех работы военных медиков во время войны был достигнут благодаря разработанной системе этапного лечения раненых и больных с эвакуацией их по назначению. Система этапного лечения с эвакуацией по назначению была налажена уже в начале войны и в зависимости от стратегической обстановки постоянно видоизменялась и совершенствовалась. Основные элементы системы включали в себя четкое и последовательное оказание раненым и больным медицинской помощи, начиная с первой медицинской помощи на поле боя и заканчивая исчерпывающей специализированной помощью в госпитальных базах фронта и тыла страны.

Но, в начальный период Великой Отечественной войны возникали определенные трудности, связанные с объективными причинами. При вынужденном отходе войск прикрития и стремительном продвижении превосходящих сил

противника с темпом 25—35 км в сутки войсковая медицинская служба основное внимание должна была сосредоточить на обеспечении всеми имеющимися в действующих войсках средствами быстрого выноса тяжелораненых с поля боя и их эвакуации в тыл. Вот почему начальник Главного санитарного управления Е.И. Смирнов в телеграфном распоряжении от 10.07.1941 г. № 452320, отданном начальникам медицинской службы армий Северного, Южного, Юго-Западного, Западного и Северо-Западного фронтов, указывал: «...главной задачей санитарной службы войскового района является своевременное оказание доврачебной помощи, быстрый вынос раненых с поля боя и немедленная эвакуация их в армейские полевые и стационарные госпитали для первичной хирургической обработки основной массы раненых. Хирургическую обработку в медицинских санитарных батальонах ограничить только крайне неотложными вмешательствами, имеющими своим назначением подготовить раненых к дальнейшей эвакуации... Приказываю главное внимание обратить на четкую организацию работы санитарной службы роты, батальона и стрелкового полка. Своевременный вынос раненых с поля боя — главное звено в этой работе»⁶.

В феврале 1942 г. была сформулирована военно-медицинская доктрина, которая включала в себя:

- 1) единое понимание принципов хирургической и терапевтической работы в военно-полевых условиях;
- 2) наличие единых взглядов на методы профилактики и лечения поражений и заболеваний;
- 3) преемственность в выполнении медицинских мероприятий на различных этапах эвакуации;
- 4) ведение краткой, четкой медицинской документации, обеспечивающей преемственность и последовательность в проведении лечебно-эвакуационных мероприятий⁷.

На практике это означало, что весь лечебный процесс рассредоточивался в отношении раненого между специальными подразделениями и учреждениями, представляющими собой отдельные этапы на его пути с места ранения в тыл с целью обеспечения квалифицированного и специализированного лечения.

В этой же доктрине подчеркивалось, что в условиях полевой санитарной службы объем работы и выбор методов хирургического вмешательства и лечения чаще всего определяются не столько медицинскими показаниями, сколько положением дела на фронте, количеством поступающих больных и раненых и их состоянием, количеством и квалификацией врачей, особенно хирургов, на данном этапе, а также наличием автотранспортных средств, полевых и санитарных учреждений и медицинского оснащения, временем года и состоянием погоды. От работы медиков на передовых этапах и в первую очередь от организации первой помощи в бою зависел дальнейший успех в оказании хирургической помощи и последующем лечении раненых.

Упрощенно этапы эвакуации выглядели следующим образом⁸:

Этап эвакуации	Этап лечения	
Войсковой тыловой район		
Санитарный взвод	Вынос раненых с поля боя и оказание первой медицинской помощи	
Батальонный медицинский пункт	Оказание доврачебной помощи	
Полковой медицинский пункт (разворачивается медсанротой)	Оказание первой врачебной помощи	
Дивизионный медицинский пункт (разворачивается медсанбатом)	Оказание квалифицированной медицинской помощи	
Армейский тыловой район		
Полевые подвижные госпитали госпитальной базы армии (1 или 2 эшелона)	Отдельная рота медицинского усиления	Оказание квалифицированной специализированной медицинской помощи (сроки лечения до 30-45 дней)
Фронтальной тыловой район		
Госпитали госпитальной базы фронта (2 или 3 эшелона)	Оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи (сроки лечения - до 90 дней)	
Внутренние районы страны		
Тыловые эвакуогоспитали	Оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи (длительные сроки лечения)	

Все эти медицинские учреждения находились на различном расстоянии от линии фронта. Батальонный медицинский пункт располагался на передовой, полковой – в непосредственной близости к полю боя. Дивизионный медицинский пункт (медсанбат) находился обычно в 10 – 20 км, а перед наступлением даже - 6 – 8 км от линии фронта. В 30- 40 км размещались армейские, а еще дальше фронтальные госпитали: сюда эвакуировали раненых с поражением грудной клетки и живота, черепа и лица, позвоночника, бедра и крупных суставов⁹.

Тем не менее, четко выстроенная система не могла в должной мере решить все возникающие проблемы. Необходимо было решить ряд более частных задач.

Например, огромное количество раненых, перегруженность дивизионных медпунктов и армейских полевых госпиталей объективно не позволяли проводить исчерпывающее хирургическое вмешательство уже на первых этапах эвакуации. В этих условиях медицинские службы были вынуждены проводить хирургическое вмешательство в два этапа: в дивизионных медицинских пунктах и хирургических полевых подвижных госпиталях осуществлялась первичная хирургическая обработка раны, а окончательное вмешательство проводилось уже на более поздних этапах эвакуации в тылу фронта. Только таким образом можно было обеспечить хирургическую помощь в приемлемые сроки.

В целом начальный период Великой Отечественной войны характеризуется тем, что отсутствовала возможность развертывания необходимого количества госпиталей в зоне боевых действий. Применялась массовая эвакуация раненых и больных в госпитали тыла¹⁰.

Формирование сети специализированных госпиталей как в глубоком тылу, так и во фронтовом и армейском районах продолжалось в течение всей войны.

Полевой подвижной госпиталь - лечебное учреждение (формирование), предназначенное для работы в полевых условиях и самостоятельного перемещения; создавалось на военное время для оказания пораженным и больным квалифицированной и специализированной медицинской помощи¹¹.

Уже в начале 1942 г. Главное военно-санитарное управление определило:

1) перед началом наступления должен создаваться резерв армейских передвижных полевых госпиталей вне зависимости от текущей загруженности учреждений госпитальной базы армий. Именно эти готовые к развертыванию госпитали обеспечивали мобильность системы медицинской эвакуации в армейском районе.

2) перед началом наступления выдвигать в армейский тыловой район полевые эвакуационные пункты военно-санитарных управлений фронтов, а также разворачивать фронтовые госпитали как можно ближе к армейским районам. Эта мера позволяла наладить оперативный прием, обработку и эвакуацию раненых из армейских госпиталей и, таким образом, повысить мобильность учреждений госпитальной базы армий.

3) для разгрузки армейских и фронтовых госпиталей в госпитальных базах фронтов были созданы мощные сортировочно-эвакуационные госпитали, основной задачей которых была сортировка поступающих раненых и распределение их в специализированные фронтовые госпитали или в эвакуационные госпитали в глубоком тылу¹².

В декабре 1942 г. Главное военно-санитарное управление предприняло еще один серьезный шаг, направленный на специализацию врачебной помощи на самых ранних этапах медицинской эвакуации. Армейские подвижные полевые госпитали были разделены на терапевтические (ТППГ — до 100 коек) и хирургические (ХППГ — до 200 коек). Специализированные терапевтические полевые госпитали в армейском районе были созданы впервые в истории войн. Немногим позже появились и специализированные инфекционные полевые госпитали.

Таким образом, в армии специализированная медицинская помощь оказывалась бригадами и врачами-специалистами из отдельных рот медицинского усиления и хирургических подвижных полевых госпиталей (ХППГ). Они являлись средствами усиления, то есть, частями армейского подчинения, которые передавались дивизиям. Хирургические полевые подвижные госпитали, как правило, специализировались — конечности, нейрохирургия, челюстно-лицевые, полостные¹³.

Предпринятые меры давали свои результаты. Начиная с 1 января 1943 г.

из каждой сотни возвращенных в строй раненых 85 человек проходили лечение в лечебных учреждениях войсковых, армейских и фронтовых тыловых районах и лишь 15% — в госпиталях, расположенных в глубоком тылу¹⁴.

Тактика работы медицинских служб менялась и от характера ведения боевых действий. Так, в первые два года войны определенные проблемы возникали при переходе от оборонительных действий к контрнаступлению. Основная сложность заключалась в том, что учреждения госпитальных баз армий и фронтов должны были не отстать от наступающих войск. В ходе подготовки к наступлению важно было разгрузить армейские и фронтовые госпитали от поступивших в ходе оборонительных боев раненых. В противном случае эти учреждения теряли мобильность и не успевали справляться с потоком раненых, который многократно увеличивался в ходе наступательных боев. Кроме того, важно было максимально усилить госпитальные базы армий, поскольку именно на них ложилась главная нагрузка по оказанию квалифицированной медицинской помощи в ходе наступления, а также организовать быстрейшую эвакуацию раненых из армейских госпиталей в учреждения госпитальной базы фронта. В этих условиях медсанбаты и армейские полевые подвижные госпитали не могли своевременно передавать раненых по этапам эвакуации дальше в тыл. Для того чтобы, с одной стороны, не отстать от войск, а с другой — не бросать без надлежащего ухода тяжелораненых, медсанбаты и полевые передвижные госпитали были вынуждены оставлять в тылу часть персонала и оборудования, что значительно уменьшало их пропускную способность, а также приводило к снижению оперируемости поступающих раненых¹⁵.

Чтобы сохранить здоровье раненых, быстрее вернуть их в строй, требовалась четкая организации работы всех военных медиков – рациональное расположение госпиталей, правильный выбор путей эвакуации, применение обоснованных методов лечения. Стало правилом, что на фронтах, в армиях, дивизиях – всюду руководителей медицинской службы знакомили с боевой обстановкой, с характером предстоящих военных действий¹⁶.

В целом, взаимодействие медицинских служб всех уровней было налажено на заключительном этапе Великой Отечественной войны (1944 – 1945 гг.).

Рассмотрим более подробно деятельность полевых подвижных госпиталей на территории Белгородчины в период проведения Курской битвы.

2. Полевые подвижные госпитали на территории Белгородчины в период Курской битвы.

Летом 1943 г., в период проведения боев на Курской дуге, военные медики были заблаговременно проинформированы о предстоящих событиях. К началу Курской битвы на Центральный и Воронежский фронты было стянуто 450 различных лечебных частей и учреждений медицинской службы. Среди них - 325 различных, преимущественно хирургических, полевых, подвижных и эвакуационных госпиталей (только на Воронежском фронте было развернуто около 200 госпиталей)¹⁷.

Боевые действия в районе Курской дуги носили ожесточенный и кровопролитный характер, особенно на направлениях главных ударов немецко-

фашистских войск. Обе стороны несли большие потери.

Медицинское обеспечение в Курской битве проводилось и готовилось в условиях заранее подготовленной обороны, что выразилось в развертывании сил и средств на направлениях ожидаемых главных ударов противника против войск Центрального и Воронежского фронта. С этой целью на важнейшие эвакуационные направления медицинской службы Воронежского фронта были выдвинуты госпитали с наличием в них медицинских учреждений всех профилей. Это отвечало требованиям эвакуации по назначению и специализированного лечения раненых¹⁸.

Здесь была создана необходимая лечебная база. Раненые и больные получали в основном медицинскую помощь в войсковом и оперативном тылу. Сократилось число эвакуированных раненых и больных за пределы театров военных действий. Раненые после выздоровления, как правило, возвращались в свои части, что способствовало лучшему использованию специалистов, повышению боевой способности войск. Наконец, высвобождался подвижной состав. Вместе с тем напряженные наступательные бои, связанные с необходимостью прорыва сильно укрепленных полос противника, увеличили число санитарных потерь, что обусловило соответствующее увеличение работы медицинской службы¹⁹.

Очень тщательно выбирали и оборудовали места расположения лечебных учреждений. Госпитали первой линии размещали в рощах и лесах, реже в уцелевших домах, а их операционно-перевязочные отделения, как правило, — в госпитальных палатках, врытых в землю и составленных по разным вариантам с таким расчетом, чтобы обеспечить более или менее безопасную работу. Часть госпиталей армейского подчинения размещали в специально построенных помещениях, укрытых в земле, нередко с герметизацией и принудительной вентиляцией. Добротнo оборудовали также углубленные в землю операционные и перевязочные помещения, палаты для размещения послеоперационных раненых: как правило, делали не менее 4–5 накатов бревен и земляную насыпь до 2–3 метров толщины, стены и потолки обшивали досками и фанерой, полы делали деревянные²⁰.

К середине 1943 г. мощность госпитальных баз армий и фронтов была усилена, что способствовало лечению основных контингентов раненых и больных в армейских и фронтовых районах.

К началу Курской битвы Воронежский фронт располагал 127 полевыми госпиталями (с количеством штатных коек – 44 300), Степной фронт – 68 полевыми госпиталями (с количеством штатных коек – 25 200)²¹.

Рассмотрим деятельность некоторых из них. Хирургический полевой подвижной госпиталь № 872 действовал в урочище Наумовщина п. Прилесье (Репяховское сельское поселение) Краснояружского района с марта по сентябрь 1943 г. Госпиталь следовал за войсками 21 армии, принимавшей участие в Сталинградской битве, а весной 1943 г. переданной в подчинение Воронежского фронта. 16 апреля 1943 г. 21-я армия была преобразована в 6-ю гвардейскую армию, которая занимала оборону на южном фланге Курского выступа. К началу боевых действий база госпиталя была эвакуирована в район с. Репяховки. Од-

нако, его подразделения продолжали работать в непосредственной близости от передовой в с. Радьковка Прохоровского района. Раненых переправляли в урочище Наумовка. Это были красноармейцы 702 стрелкового полка 213 стрелковой дивизии, 170 танковой бригады, 158 гвардейского стрелкового полка и других подразделений, находящихся в районе боевых действий. Начальником госпиталя был подполковник медицинской службы А.Н. Никулин.

Хирургический полевой подвижной госпиталь (ХППГ) № 5160 в период боев на Курской дуге был придан 5 гвардейской танковой армии. В течение августа 1943. Госпиталь передислоцировался 6 раз: Ясная Поляна, Яхонтов, Рясное, Уды, Золочев, Харьков. Размещался в палатках. Число штатных коек – 200. Но количество развернутых мест в разные периоды намного превышало штатную численность: от 1000 коек до 1600. Начальником госпиталя был майор медицинской службы И.В. Шолковский. По штатному расписанию был укомплектован следующим персоналом: Ведущий хирург, хирург, 2 ординатора. Средний медицинский персонал: 2 хирургических сестры, 2 старших медсестры, начальник аптеки. Младший медицинский персонал: 3 хирургических (перевязочных) сестры, 10 медицинских (палатных) сестер. В период большого потока раненых в госпитале работала отдельная рота медицинского усиления. В госпитале была развернута 1 операционная на 2 стола и 5 перевязочных. Основными задачами, стоящими перед медицинским персоналом были: снижение смертности, уменьшение инвалидности и скорейшее возвращение в строй. С этой целью проводились следующие мероприятия: медицинская помощь оказывалась доставленным раненым в первые сутки, своевременная и полная хирургическая обработка ран, переливание крови, иммобилизация (т.е. создание неподвижности пораженным участкам тела), широко применялись консультации врачей-хирургов, невропатолога, терапевта, окулиста²².

В боях на Курской дуге принимала участие 7-я гвардейская армия и медицинское обеспечение предстоящей операции тщательно планировалось исходя из характера военных действий: переход от обороны к наступлению. Количество полевых госпиталей оказалось для армии рекордным – 14. В резерве находился еще 1 госпиталь, который заканчивал доформирование. Период подготовки к Курской битве был использован для создания достаточного количества площадей и мест размещения, создания резервов. Были и новшества в работе санитарной службы армии: использование железнодорожного транспорта для эвакуации. Работали госпитали № 2209 (с. Афоньевка), № 5226 (с. Слоновка). Действовал также терапевтический полевой подвижной госпиталь № 2712, который был передислоцирован из с. Больше-Троицкое в с. Старо-Ивановку, где кроме лечения терапевтических больных развернул на 100 коек отделение для легкораненых офицеров. В период наступления противника ХППГ № 2207 передислоцировался из х. Ново-Александровский в с. Больше-Троицкое и благодаря своевременному подкреплению автотранспортом, имея почти 600 раненых совершил отход без потерь. Кроме того, на новом месте госпиталь через 18 часов имел уже 700 развернутых мест.

Работали также госпитали № 869 (с. Валуй), № 2204 (с. Больше-

Троицкое), № 2208 (с. Зимовеньки), № 899, 4344 (Пятницкое), терапевтический полевой подвижной госпиталь (с. Дегтярное). Действовали также госпитали для легко раненых, эвакуационные пункты. Количество мест во всех госпиталях было развернуто с превышением, но поступление раненых оказалось столь значительным, что пришлось изыскивать дополнительные площади. Госпитали занимали колхозные сараи, дома местных жителей, врывались в землю (ХППГ 869), строились шалаши и использовался палаточный фонд.

Основная масса раненых поднималась на нары, топчаны, койки. Тщательно оборудовались помещения для нетранспортабельных больных.

В период проведения активных боевых действий, а именно начало контрнаступления повлекло за собой большие потери в живой силе. Госпитали работали с большой нагрузкой. Тем не менее, была четко организована медицинская помощь. Так, число перевязочных столов доводили минимум до 2-х на одного работающего хирурга, а в некоторых случаях до 3-х, что увеличивало пропускную способность перевязочных. Появлялись дополнительные бригады носильщиков. Четко была организована сортировка раненых по характеру ранений (бедро, живот, грудь и т.д.). Большинство госпиталей выделили в отдельные помещения контингенты легко раненых, что дало возможность разгрузить хирургические узлы. И далее отправляли их по назначению.

Впервые в 7 гвардейской армии на базе ХППГ № 2409 был развернут специализированный хирургический госпиталь в с. Волчья Александровка, где были организованы: нейрохирургическое отделение на 200 коек, челюстно-лицевое на 30 коек, ЛОР-отделение на 20- 30 коек и глазное – 30 коек, в второй половине июля дополнительно введено для раненых к грудную клетку – на 50 коек. Здесь же было развернуто обще-хирургическое отделение. Была организована диагностическая перевязочная, где работали все ведущие специалисты по соответствующим направлениям, что в свою очередь ускоряло процесс оказания специализированной помощи.

В целом, деятельность полевых подвижных госпиталей в период боев на Курской дуге на территории Белгородчины была организована достаточно четко. Командующие фронтами и армиями постоянно получали сведения о количестве красноармейцев, возвращающихся в части.

Тем не менее, имелись недостатки и определенные трудности. Главное военно-санитарное управление постоянно держало на контроле вопросы усиления госпитальных баз армии и фронта, создание резерва госпиталей в армейских и фронтовых наступательных операциях.

Ни одна армейская и ни одна фронтовая операции не похожи друг на друга. Это объясняется разнообразием целей и задач их проведения, а также условий, в которых они протекают. Вместе с этим далеко не все начальники медицинской службы армий и фронтов учитывали это в своей практической работе. Они допускали перегрузку одних госпиталей и обрекали на бездействие другие. Вследствие этого не везде и не всегда создавались условия, обеспечивающие оказание своевременной квалифицированной хирургической и специализированной медицинской помощи раненым. Также, госпитали не могли рассчиты-

вать на все удобства при размещении в пунктах сосредоточения вблизи исходного положения для наступления. Не всегда время, отведенное медицинской службе для подготовки к обеспечению операции, позволяло подготовить все необходимое. Сосредоточение госпиталей угрожало бы скрытности подготовки операции.

Однако, в целом успешное выполнение медицинской службой задач в период Курской битвы было обеспечено самоотверженной работой всего медицинского состава, стойко переносившего все тяготы войны. Труд личного состава медицинской службы был сопряжен со смертельной опасностью. Только Степной фронт за время Курской битвы потерял ранеными и убитыми 2500 врачей, фельдшеров, медицинских сестер, санитаров и санинструкторов. На Воронежском фронте эти потери составили 2010 человек.

Заключение

Система организации медицинской помощи раненым во время Великой Отечественной войны, которая заключалась в этапном лечении, а именно в эвакуации по назначению разрабатывалась и совершенствовалась на протяжении всего периода войны и окончательно оформилась лишь на заключительном этапе. Опыт первого года войны, который накопили военные медики, лег в основу единой военно-медицинской доктрины - разработанной медиками теории о действиях в условиях войны. Была определена стратегия и тактика действий военных медиков. На каждом этапе эвакуации оказывался определенный вид медицинской помощи. Кроме того, медицинские учреждения находились на различном расстоянии от линии фронта. На каждом этапе эвакуации необходимо было четко организовать взаимодействие сил и средств медицинской службы и связать их в единый процесс.

В этой системе полевые подвижные госпитали занимали определенное место. Здесь оказывалась специализированная медицинская помощь различным категориям раненых, проводились более сложные хирургические операции. Сроки лечения в этих медицинских учреждениях составляли от 35 до 45 дней. В битве на Курской дуге была значительно усовершенствована организация специализированной медицинской помощи. Это выразилось прежде всего в реформировании полевых подвижных госпиталей (ППГ) в хирургические подвижные госпитали (ХППГ) на 200 коек и терапевтические (ТППГ) на 100 коек. Позже появились и инфекционные полевые подвижные госпитали (ИППГ). В ряде армий стали выделяться госпитали для раненых в живот и грудь и для раненых в бедро и крупные суставы. Во фронтовом звене медицинской службы имелись как смешанные, так и специализированные госпитали при самых различных соотношениях специализированных коек в госпитальной базе фронта. Большое значение для организации специализированной медицинской помощи имело в первую очередь создание медицинско-распределительных постов, основной задачей которых было максимально четкая сортировка раненых для дальнейшей эвакуации по назначению.

Ведущим принципом на протяжении всей войны стал принцип максимального приближения медицинской помощи к войскам. Поэтому медицинские

части и учреждения должны были в условиях высоких темпов наступления войск неоднократно перемещаться в ходе операции, продвигаться за наступающими соединениями. Широко использовался резерв медицинских частей и учреждений, созданный военно-санитарными управлениями фронтов в период подготовки и в ходе операций.

Опыт 1-го и 2-го периода Великой Отечественной войны показал, что организация медицинского обеспечения каждой операции должна была разрабатываться с учетом конкретных способов ведения боевых действий войск. В каждом конкретном случае перед медицинской службой ставились конкретные задачи: определялось место дислокации, маневр, объем и содержание медицинской помощи.

Вместе с тем, учитывая опыт предшествующих сражений под Москвой и Сталинградом, была налажена своевременная эвакуация раненых санитарными автомобилями, железнодорожным транспортом. Транспортная авиация использовалась не только для эвакуации раненых, но и для доставки медикаментов и консервированной крови.

В целом, многоступенчатая организация медицинской службы в годы Великой Отечественной оправдала себя в этих условиях, т.к. процент красноармейцев возвращенных в строй был достаточно велик. Труд военных медиков на передовой, в полевых госпиталях, в тылу был поистине самоотверженным.

Неслучайно, многие великие полководцы Великой Отечественной войны отмечали работу медицинской службы.

Маршал Советского Союза Г.К. Жуков писал: «Успехи, достигнутые в лечении раненых и больных, возвращении их в строй и к труду, по своему значению и объёму равны выигрышу крупнейших стратегических сражений».

Маршал Советского Союза И.С. Конев так отзывался о деятельности медицинской службы: «Мне особенно хотелось бы выделить медиков, и не только потому, что другие службы значили меньше или больше; от каждой службы, от того, как она подготовлена и организована зависело многое... Но труд медиков, призванный спасать самое дорогое – человеческие жизни, я бы сказал, наглядно, поистине, без всяких оговорок – благороден. А на войне, где смерть косит людей без разбора, - в особенности благороден»²³.

¹ Е.Н. Родионова «Деятельность партийно-государственных структур и населения Курской области по оказанию помощи раненым накануне и в период битвы на Курской дуге». Курск, 2010 г.

² Л.И. Астапова «Деятельность эвакогоспиталей по лечебно-эвакуационному обеспечению советских войск в годы Великой Отечественной войны (на материалах Воронежской области. Июнь 1941 – декабрь 1943 гг.). Воронеж, 2006 г.

³ А.И. Миренков «Военно-экономический фактор в Сталинградском сражении и Курской битве». М, 2004 г.

⁴ Б.В. Гайдар Роль медиков в Великой Отечественной войне // Медицинский вестник. №3. - СПб, 2005. – С. 85.

⁵ Б.В. Гайдар. Указ. соч. С. 2.

⁶ Организация здравоохранения России в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.km.ru/referats/>

⁷ Там же.

⁸ Там же.

⁹ М.Б. Мирский. *Обязаны жизнью*. М, 1998 г. С. 45.

¹⁰ Медицинское обеспечение в годы Великой отечественной войны. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.oboznik.ru/?p=11529>

¹¹ Большой медицинский словарь. М, 2000.

¹² Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.– IV Всероссийская конференция (с международным участием). Доклады и тезисы. – М. – 2008. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.historymed.ru/static.htmlnav_id=177

¹³ Медицинское обеспечение в годы Великой отечественной войны. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.oboznik.ru/?p=11529>

¹⁴ Там же.

¹⁵ Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.– IV Всероссийская конференция (с международным участием). Доклады и тезисы. – М. – 2008. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.historymed.ru/static.htmlnav_id=177

¹⁶ М.Б. Мирский. *Обязаны жизнью*. М, 1998 г. С. 49.

¹⁷ Родионова Е.Н. Деятельность партийно-государственных структур и населения Курской области по оказанию помощи раненым накануне и в период битвы на Курской дуге /Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – Курск, 2010.

¹⁸ Гаврилов С.Н., Астапова Л.И. Медицинское обеспечение частей и соединений Воронежского фронта. Воронежский фронт: история, люди, победы (сборник статей). Воронеж, 2005. С. 178.

¹⁹ Там же. С. 179.

²⁰ Плякин Р.Г. Оружие медиков. /Курская битва. – Воронеж, 1982. С. 308 – 309.

²¹ А.И. Миренков «Военно-экономический фактор в Сталинградском сражении и Курской битве». М, 2004 г.

²² Проблемы коренного перелома во Второй мировой войне. Год 1943. /Материалы научно-практической конференции. – Белгород, 2013. – С. 91- 92.

²³ Гаврилов С.Н., Астапова Л.И. Медицинское обеспечение частей и соединений Воронежского фронта. Воронежский фронт: история, люди, победы (сборник статей). Воронеж, 2005.

Источники:

Перечень №28 частей и учреждений медицинской службы советской армии со сроками вхождения их в состав действующей армии в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.teatrskazka.com/Raznoe/Perechni_voisk/Perechen_28.html

Литература

1. *Астапова Л.И.* Деятельность эвакогоспиталей по лечебно-эвакуационному обеспечению советских войск в годы Великой Отечественной войны (на материалах Воронежской области. Июнь 1941 – декабрь 1943 гг.). /Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. - Воронеж, 2006 г.

2. Большой медицинский словарь. М, 2000.

3. Великая Отечественная война 1941-1945: Энциклопедия /гл. ред. М.М. Козлов. М./: Советская энциклопедия, 1985.

4. *Войтенко М.Ф.* Некоторые вопросы деятельности управлений распределительных эвакопунктов в период Великой Отечественной войны// Военно-

медицинский журнал. 1990. - № 2.

5. *Войтенко М.Ф., Журавлёв, А.Ф.* Принципы «системы рассеяния» Н.И. Пирогова и их развитие во время Великой Отечественной войны // Военно-медицинский журнал. 1990. -№7.

6. *Гаврилов С.Н., Астапова Л.И.* Медицинское обеспечение частей и соединений Воронежского фронта. Воронежский фронт: история, люди, победы (сборник статей). Воронеж, 2005.

7. *Гайдар Б.В.* Роль медиков в Великой Отечественной войне // Медицинский вестник. №3. - СПб, 2005.

8. *Гладких Л.Ф., Локтев А.Е.* Служба здоровья в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.- С-Пб., 2005 г.

9. Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.– IV Всероссийская конференция (с международным участием). Доклады и тезисы. – М. – 2008. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.historymed.ru/static.htmlnav_id=177

10. *Кованов В.В.* Солдаты бессмертия. - М.: Политиздат, 1989.

11. *Кузьмин М.К.* Советская медицина в годы Великой Отечественной войны. - М.: Медицина, 1979.

12. *Курганников И.Н.* Некоторые вопросы работы эвакуационного пункта глубокого тыла // Сб. науч. тр. санитарной службы СибВО. М.: Медгиз, 1982.

13. Медицинское обеспечение в годы Великой отечественной войны. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.oboznik.ru/?p=11529>

14. *Миренков А.И.* Военно-экономический фактор в Сталинградском сражении и Курской битве. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.e-reading.mobi/bookreader/hph/1009732>

15. *Мирский М.Б.,* Обязаны жизнью: [Медицинские работники в годы Великой Отечественной войны]. - М.: Политиздат, 1991.

16. Организация здравоохранения России в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.km.ru/referats/2541D813C9884F77AF2ADAC7B6774C6F>

17. *Плякин Р.Г.* Оружие медиков. /Курская битва. – Воронеж, 1982.

18. Проблемы коренного перелома во Второй мировой войне. Год 1943. /Материалы научно-практической конференции. – Белгород, 2013.

19. *Родионова Е.Н.* Деятельность партийно-государственных структур и населения Курской области по оказанию помощи раненым накануне и в период битвы на Курской дуге /Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – Курск, 2010. – 183 с.

20. *Смирнов Е.И.* Война и военная медицина. 1939-1945 годы. - М.: Медицина, 1974.

21. *Шелия Ж.А.* Госпитали в годы Великой Отечественной войны (по материалам Ярославской и Костромской областей) /Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – Ярославль, 2001.

ДЕЙСТВИЯ 39-ГО ОТДЕЛЬНОГО ДИВИЗИОНА БРОНЕПОЕЗДОВ В ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ БОЯХ ПОД СТАРЫМ ОСКОЛОМ ЛЕТОМ 1942 ГОДА.

«Стальными крепостями Красной Армии» называли бронепоезда – железнодорожные составы с артиллерийским и пулеметным вооружением, укрытые броней. Принятые на вооружение Русской императорской армии в 1915 году, бронепоезда организационно входили в состав железнодорожных войск достаточно долгое время.

В первые месяцы Великой Отечественной войны каждый из бронепоездов в организационном отношении действовал самостоятельно. Но уже к октябрю 1941 года началось массовое объединение бронепоездов в отдельные дивизионы (ОДБП). В ноябре 1941 года по указанию Государственного Комитета Обороны (ГКО) было создано 40 новых дивизионов бронепоездов. Каждый из броневых поездов, являясь тактической единицей, мог самостоятельно выполнять поставленные командованием боевые задачи. По штатам военного времени в ОДБП насчитывалось 270–290 человек офицерского, сержантского и рядового состава.

И хотя многие военные теоретики считали этот род войск безнадежно устаревшим, советские бронепоезда сыграли свою роль в годы Второй мировой войны, особенно в первые ее месяцы.¹

В оборонительных боях бронепоезда прикрывали отход общевойсковых частей на новые оборонительные рубежи, в наступательных – использовались как артиллерийские батареи, поддерживая пехотные и танковые части. Бронепоезда охраняли железнодорожные участки, сопровождали военные эшелоны, прикрывали ремонтно-оборонительные работы железнодорожных частей, прикрывали с воздуха пункты разгрузки и погрузки военных эшелонов, боролись с авиадесантом в полосе железнодорожного полотна. Наиболее активно бронепоезда использовались в период 1941 – 1942 годы. В этот период войска Красной Армии с боями отходила вглубь страны, где железнодорожные пути оставались еще целыми. При наступлении наших войск, противник успевал разрушить или взорвать железнодорожное полотно и мосты, и использовать бронепоезда уже не представлялось возможным.

Наряду с активными военными действиями бронепоезда несли большие потери и в материальной части и в личном составе. По данным управления бронепоездов ГБТУ Красной Армии, за весь период Великой Отечественной войны было потеряно 65 бронепоездов. Из них, в 1941 – 21, в 1942 – 42, в 1943 – 2 (в 1944– 1945 годах потерь не было). Потери в личном составе составили 1082 человека.²

Среди погибших бронепоездов значатся два (под номерами 1 и 2), входившие в состав 39-го Отдельного дивизиона 40-й Армии Брянского фронта, действовавшие на Старооскольском участке Московско-Донбасской железной дороги.³ Один из них – бронепоезд «Большевик Урала» был сформирован в депо станции Златоуст, отправился в свой боевой поход на фронт прямо от вокза-

ла города Златоуста в 1942 году. Участвовал в боях на маршруте Тула – Орел – Елец – Старый Оскол. Машинистами паровоза были златоустовцы Г.Х. Лукьянов и А. Ф. Раков, помощниками П.И. Бурнаев и М. Кишмиренков.⁴

Постройка бронепоездов производилась на разных площадках: бронеплощадок – вагонным депо станции Челябинск, бронепаровозов – депо Златоуст (1 бронепоезд), депо Троицы (2 бронепоезд). Личный состав дивизиона – 269 человек (командного состава старшего и среднего – 17 человек, начальствующего состава – 15 человек, младшего начальствующего состава – 148 человек, рядового состава – 89 человек).⁵

Формирование дивизиона было начато 1 декабря 1941 года на станции Челябинска, закончено 25 апреля 1942 года на станции Москва западной железной дороги. Командиром дивизиона был назначен капитан Пыриков Н.Г. Комиссаром дивизиона – старший политрук Крутаков А.И. Командиром бронепоезда № 1 – лейтенант Воробьев И.Г., комиссаром – политрук Баранов П.П. Командиром бронепоезда № 2 – лейтенант Тавлуй С.С., комиссаром – политрук Кучеренко Г.И.

Летом 1942 года частями Красной Армии была предпринята Воронежско-Ворошиловоградская оборонительная операция, задачей которой было отразить наступление противника на воронежском и ворошиловоградском направлениях. Определив направление главного удара противника, Ставка приняла срочные меры по усилению Брянского фронта. Она выделила ему два танковых корпуса из Юго-Западного фронта и один танковый корпус из своего резерва, а также усилила его истребительными и штурмовыми авиационными полками. Командование Брянского фронта решило задержать наступление немецко-фашистских захватчиков на рубеже реки Кшень и перебросило в район Волово находившийся в резерве фронта танковый корпус. С этой же целью командующий фронтом приказал один из присланных на усиление фронта танковых корпусов сосредоточить в районе Касторное, а 4-й и 24-й танковых корпуса – в районе Старого Оскола. 28 июня 1942 года из Ставки Верховного Главнокомандования последовал приказ командиру 24-го танкового корпуса генерал-майору В.М. Баданову немедленно выступить по маршруту Короча – через Волоконовку – Скородное в район Старого Оскола и прибыть в район Старого Оскола не позднее утра 29 июня.⁶

Согласно распоряжению командующего войсками Брянского фронта 39 Отдельный дивизион бронепоездов передислоцировался к 26 июня 1942 года на станцию Касторное и поступил в оперативное подчинение 40-й армии. 29 июня 1942 года дивизион прибыл на станцию Старый Оскол, а полевая база дивизиона оказалась оторванной от бронепоездов и осталась на станции Касторная. В это время 24-й танковый корпус уже вел оборонительные бои. Командир корпуса генерал-майор В.М. Баданов поставил задачи дивизиону: произвести разведку железной дороги по направлению станции Роговое.

Упорные бои велись на всей территории Поосколья, за каждую переправу через реку Оскол. Помимо дивизий, в районе сел Архангельское, Городище, Солдатское вступили в бой 4-й и 24-й танковые корпуса. Завязавшие бои тан-

ковые корпуса отходили параллельно фронту, увлекая за собой части противника.⁷

Перед самой оккупацией города командир 24-го танкового корпуса генерал-майор В.М. Баданов отдал распоряжение бронепоездам двигаться на север от Старого Оскола в направлении станции Набокино, прикрывая огнем отходящие части наших войск, а когда движение вперед станет невозможным, взорвать материальную часть. Баданов приказал также командиру 39-го Отдельного дивизиона вступить в подчинение комитета обороны Старого Оскола. Но в это время железнодорожный батальон в районе станции Старый Оскол уже взорвал все стрелки и станционные сооружения, и выхода на север уже не было. Командир 39 дивизиона Пыриков Н.Г. отдал приказ бронепоезду № 2 выходить на ветку КМА, а бронепоезду № 1 оставаться на главном пути и оборонять город. Бронепоезд № 2 проехав небольшое расстояние, вынужден был остановиться и вернуться назад, т.к. мост на ветке КМА через реку Оскол был взорван.

Вот как пишет в докладе зам. войсками Брянского фронта командир 39 ОДБП капитан Пыриков Н.Г.:

«Когда я вернулся с бронепоездом № 2 на главный путь, из комитета обороны города прибыл офицер связи и доложил мне, что комитет обороны уехал, не указав адреса, а ему приказано вернуться в дивизию. Никаких распоряжений комитет обороны мне не передал. Обстановка была такова: город Старый Оскол сильно обстреливался арт. огнем противника, многие объекты горели, слышны были сильные взрывы в городе, воинские части из района города отошли. Чтобы спасти людей и материальную часть я решил двигаться на юг к станции Валуйки, хотя обстановка на юге для меня была неясна. Было около 21 часа.

Движение поездов на юг преследовалось налетом авиации и самолетом-корректировщиком, пришлось делать остановки и маневрировать. Из района железной дороги по пути движения наши войска уже отошли. Таким образом, я прошел уже 7 – 8 км. И не доходя до станции Котел, вынужден был остановиться, так как мост был взорван. После личного осмотра моста я решил исправить его любыми средствами, если впереди все благополучно. Но вернувшаяся разведка доложила, что впереди подорвано еще 2 моста. Сама станция и находящиеся на ней составы горели. Я попытался найти в этом районе какие-либо части, чтобы с ними связаться, для чего выслал разведку, но она никаких частей не обнаружила. Пройденный поездами участок находился по непрерывной бомбежкой авиации противника и был разрушен. Противник начал обстреливать поезда из тяжелой артиллерии с запада и северо-запада. Маневрирование поездов для производства каких-либо боевых действий стало невозможным. Дивизион произвести восстановительные работы для дальнейших операций своими силами не имел возможности. Около 22-30 ч. мной с комиссаром дивизиона было принято решение вывести людей и уничтожить материальную часть. Личный состав дивизиона со снятым оружием был направлен ночью через лес в сторону Шаталовки. Паровозы и бронеплощадки с боеприпасами были взорваны. На пути отхода до Шаталовки наши части не встретились. На пути

отхода до Шаталовки движение наших частей было организовано. В дальнейшем активные действия авиации противника на путях отхода наших частей нарушили организованное движение и вынудили командиров подразделений направлять людей к пунктам сбора на станцию Лиски небольшими группами».⁸ В условиях отступления частей Красной Армии гибель бронепоездов была неизбежна. Выход из окружения личного состава дивизиона был труден. К сожалению, об этом сохранилось мало сведений. В это же время 45, 62, 160, 124 стрелковые дивизии, которые оказались отрезанными от основных войск в районе Атаманского и Ямского лесов южнее и юго-западнее Старого Оскола, также небольшими группами с боями прорывались на Дон.

В списках безвозвратных потерь рядового и младшего начальствующего состава 39 ОДБП в период с 1 июля по 31 июля 1942 года в районе Шаталовки пропало без вести 46 человек, большинство из них – уроженцы Челябинской области. Захоронены в Шаталовке в братской могиле бойцы: мл. сержант Иванов Николай Нилович (1916 г.р.), рядовой Дьяконов Василий Иванович (1919 г.р.), мл. сержант Максимов Федор Степанович (1904 г.р.), рядовой Шахов Малат Ахмедович (1899 г.р.). Много потерь было также в районе города Острогжск и станции Лиски.⁹

После окончания Второй Мировой войны служба бронепоездов продолжалась недолго. Расформирование отдельных дивизионов бронепоездов началось в конце 1944 года и продолжалось до 1953 года.

В настоящее время «Стальные крепости Красной Армии» можно увидеть в музее бронетехники в Туле, музее бронетанкового вооружения и техники в Кубинке (Московская область), железнодорожном музее Санкт-Петербурга. А в танковом музее в Пареле (Финляндия) стоит бронепоезд «Генерал Анненков», которым командовал наш земляк Кузьма Васильевич Лихачёв в годы Первой мировой войны.¹⁰

¹ Коломиец М.В. Бронепоезда Великой Отечественной. «Сухопутные броненосцы Красной Армии». – М.: Стратегия КМ: Яуза: Эксмо, 2010 – 304 с.: ил.

² Там же. С 242 – 243.

³ Там же. С. 244.

⁴ [Златоустовская энциклопедия](http://zlatoust.ru/a/ze/ze.html?299). Режим доступа: zlatoust.ru/a/ze/ze.html?299

⁵ Акт о состоянии боевой готовности 39 Отдельного дивизиона бронепоездов. (Фотокопия). Архив СОКМ.

⁶ Директива Ставки ВГК № 170466 командующим войсками Юго-Западного и Брянского фронтов, командиру 4-го танкового корпуса о переподчинении корпуса. Директива Ставки ВГК № 170465 командующим войсками Юго-Западного и Брянского фронтов, командиру 24-го танкового корпуса о переподчинении корпуса. ЦАМО.Ф. 132 а. Оп.2642. Д.12. Л. 249 – 251.

⁷ Описание боевых действий войск армии с 28 июня по 8 июля 1942 г. с приложением схем обороны и положения частей. ЦАМО. Ф. 335. Оп. 5113. Д. 121. Л. 1-31.

⁸ Доклад о действиях 39 Отдельного дивизиона бронепоездов в районе г. Старый Оскол и обстоятельствах при которых мат. часть уничтожена капитана Пырикова заместителю командующего Брянским фронтом. (Фотокопия). Архив СОКМ.

⁹ Именной список безвозвратных потерь рядового и младшего нач. состава 39 Отдельного дивизиона бронепоездов с 1 июля по 31 июля 1942 г. ЦАМО. Ф.58. Оп. 8188. Д. 695.

¹⁰ СОКМ КП 2056/48, 2056/65, 2056/99.

М.М. Мочульская
**ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ КУПАЛОВ –
ГУБКИНСКИЙ ЖУРНАЛИСТ И КРАЕВЕД**

Ю.К. Купалов родился в 1929 году в семье преподавателя Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. В 1952 году он окончил Московский педагогический институт имени В.И. Ленина, получил специальность учителя русского языка и литературы и уехал по распределению на Дальний Восток. Несколько лет работал в редакции газеты «Рабочий газетростр» города Краснотурьинска Свердловской области, в 1959 году принят в члены Союза журналистов России.

В город Губкин Купалов приехал в начале 1960-х годов, работал корреспондентом в межрайонной газете «Маяк», на страницах которой в то время освящалась жизнь пяти районов: Старооскольского, Губкинского, Скороднянского, Чернянского и Прохоровского. После закрытия «Маяка» непродолжительное время работал в сельской газете «Ленинский путь», а затем шесть лет возглавлял кабинет политпросвещения на комбинате «КМАруда». Активно сотрудничал с обществом «Знание» и будучи опытным лектором-международником объездил многие регионы СССР. С 1974 года начинает выходить городская газета «Знамя Ильича» и журналист приходит работать в нее на должность заместителя редактора. В январе 1978 года переходит в газету «Горняк» комбината «КМАруда», в 1990 году становится ее редактором. В должности редактора работает пять лет. Последние девять лет трудовой биографии Юрия Константиновича связаны с Губкинским институтом МГОУ, где он работал старшим преподавателем кафедры гуманитарных и общественных дисциплин.

Ю.К. Купалов был талантливым журналистом. Литературное мастерство он активно приобретал, обучаясь в институте. Много читал, посещая библиотеку В.И. Ленина. Занимался научной работой. Студентом второго курса был членом экспедиционной группы, работавшей по изучению народных говоров Смоленской области. Группа выполняла задание Института русского языка Академии Наук СССР для создания Диалектологического атласа русского языка.

Статьи Ю.К. Купалова отличались глубоким анализом. Большое внимание он уделял теме исследования и освоения КМА. В фондах краеведческого музея хранятся публикации журналиста по этой теме, начиная с 1969 года. В рубрике «Ленинские даты в истории КМА» на протяжении 20 лет выходят статьи «Особо важное государственное значение». В них автор напоминал читателям, что 24 августа 1920 года – одна из знаменательных дат в истории исследования и освоения КМА. В этот день было принято постановление Совета Труда и Оборона РСФСР «О развертывании буровых работ в районе Курских магнитных аномалий», подписанное Председателем Совета В.И. Лениным. В результате его исполнения состоялось «третье открытие» КМА – были получены конкретные доказательства, что это действительно новый железорудный бас-

сейн. В своих публикациях Купалов рассказывал читателям о том, какой ценой давались первые шаги в освоении КМА.

Писал он и о первопроходцах. В статье «Имя в истории комбината», посвященной 80-летию Н.М. Шумейко, журналист пишет о вкладе ветерана в освоение КМА, и что нам особенно сейчас интересно, его человеческих качествах: рассудительном спокойствии, несуетливости, внимательности к людям без различия должностей и званий, объективности.

В 1972 году в Воронежском издательстве вышла книга «Губкин – город горняков». Книга издана по инициативе редактора газеты «Маяк» Н.П. Захарова. Среди пяти авторов, чьи материалы вошли в книгу, и имя Юрия Константиновича. Авторы остались недовольны изданием, так как материал был сильно урезан, но для нас первая книга о городе представляет большую ценность.

Спустя четырнадцать лет в 1986 году выходит небольшая книга Ю.К. Купалова «Губкин – город горняков». На 20 страницах автор рассказывает о культуре, науке, производстве и передовиках производства, о первых шагах по руде КМА. Отпечатана книга на ротапинтере НИИКМА им. Шевякова тиражом 300 экземпляров.

В фондах музея хранится несколько статей Купалова, посвященных премьерам спектаклей Губкинского народного театра под руководством режиссера В.Я. Никифорова. Благодаря спектаклям Никифорова Губкин в конце 1960 годов стали называть «городом театральным». Но мало кто знает, что В.Я. Никифоров был приглашен в Губкин благодаря рекомендации Юрия Константиновича, знавшего режиссера по годам работы в Свердловской области.

Купалов был неутомимым краеведом. Любовь к краеведению у него появилась в школьные годы. В статье «Сто лет российскому Первомаю», вышедшей в «Горняке» в 1991 году, он рассказывает об истории праздника, особенностях Первомайских маевок в дореволюционное время и заорганизованности демонстраций в 1980-е годы. Но самыми интересными строками в статье для нас оказываются те, в которых автор делится своими воспоминаниями о посещении Московского электромеханического завода в послевоенные школьные голодные годы. С каким интересом он слушал рассказ одного из старейших рабочих о дореволюционном времени.

Юрий Константинович много работал в архивах. Благодаря его исследованиям мы знаем историю здания, в котором сейчас находится музей Истории КМА. Справка о здании, составленная Купаловым, хранится в фондах краеведческого музея. Мы можем с полной уверенностью говорить, что здание было построено в 1913 году. Средства для завершения строительства были выделены к 300-летию Дома Романовых в целях благотворительности и «сохранения памяти». В 1913 году здесь открылось Салтыковское высшее начальное училище.

В 1970 году дочь академика И.М. Губкина Галина Ивановна приезжала в наш город. Благодаря личной встрече Ю.К. Купалова с ней стало известно, что в этом здании И.М. Губкин останавливался. В мае 1931 года академик написал письмо своей дочери, в котором поздравлял её с днём рождения и пророчески утверждал, что здесь будет шахтёрский город, на улицах которого будут цвести

каштаны.

Интересно исследование Юрия Константиновича о своем роде.

Первое упоминание встречается в полоцких летописях за 1380 год, когда посадский Ярополк Брянчанинович был выбран воеводой в Полоцке. Отряд под руководством Ярополка Брянчаниновича отказался выступить против Дмитрия Донского.

Полоцкие Ярополковичи приписывались к польской шляхте и участвовали в 1410 г. в Грюнвальдской битве против Тевтонского ордена. Старший Ярополкович погиб.

В 1612 году двое Ярополковичей Дмитрий и Володзимер воевали в войске князя Пожарского и освобождали Москву от поляков. Затем служили в войске на границе с Литвой и Польшей, защищая русские земли. В середине XVIII века Ярополковичи начали собирать войско для присоединения Полоцких земель к Московскому царству. В 1680–е годы Полоцк стал Московским. Архиепиеей Иллиадор (в миру Владимир Ярополк) восстанавливал православие на окатоличенных полоцких землях, т.е. крестил людей, погружая их в воду. Появилось прозвище Купало, которое со временем стало фамилией.

В «Поколенной книге дворянских родов Витебской губернии», вышедшей в середине XIX века есть запись «...В конце прошлого века род захирел и рассыпался по равнинам Российской Империи».

Прапрапрадед Василий Петрович Купалов участвовал в Отечественной войне 1812 года. Воевал в конных отрядах в тылу французов. Участвовал в заграничном походе. Согласно семейному преданию вернулся из похода в звании полковника. Был награжден Владимиром с мечами IV и III степеней.

Прапрадед участвовал в Крымской войне и обороне Севастополя. Был ранен, награжден медалью «За защиту Севастополя». Поступил в университет в 1855 году - в год 100-летия учебного заведения.

Дед Константин Юлианович Купалов, коллежский секретарь, в 1910-е годы обратился к императору Николаю II с прошением восстановить дворянскую родословную, т.к. дворянство было утрачено на грани XVIII- XIX веков. Указ императора последовал в 1914 году. Потомственное дворянство было восстановлено со всеми соответствующими регалиями и присоединением к фамилии имени Ярополк.

Юрий Константинович был человеком широкого общения, высочайшей работоспособности, страстным книголюбом и коллекционером, он обладал энциклопедическими знаниями. Сотрудники краеведческого музея неоднократно обращались к нему за консультациями. Он был другом музея и 18 мая, в профессиональный праздник музейщиков, всегда приходил с поздравлениями.

Знания и профессионализм Ю.К. Купалова остаются востребованными обществом. Его отношение к профессии, творчеству, жизни является образцом для молодого поколения журналистов и краеведов.

Источники:

1. Купалов Ю.К. Губкин – город горняков, г. Губкин НИИКМА им. Шевякова, 1986 г.

2. Купалов Ю.К. Некоторые сведения о здании и помещении «старого» строения средней школы №10 – ГУКМ НА-121
3. Купалов Ю. Особо важное государственное значение/Знамя Ильича, 23 августа 1989г. (нв851)
4. Купалов Ю. Продовольствие для разведчиков недр/Знамя Ильича, 7 октября 1990г. (нв853)
5. Купалов Ю. Будет когда-нибудь у нас техника и побогаче.../Знамя Ильича, 16 сентября 1989г. (нв852)
6. Купалов Ю. В интересах исследователей. Ленинские даты в истории КМА/Знамя Ильича, 3 апреля 1990г. (нв855)
7. Купалов Ю. Чего стоили вагоны. Ленинские даты в истории КМА /Знамя Ильича, 26 января 1990г. (нв854)
8. Купалов Ю. Как впервые дошли до руды/Горняк, 22 апреля 1983г. (нв1402)
9. Личные воспоминания Ю.К. Купалова

И.И. Семенихина

ЗАПИСКИ ФРОНТОВОГО КОРРЕСПОНДЕНТА
(к 110-летию со дня рождения В.К. Жилмостных)

Василий Касьянович Жилмостных родился 27 декабря 1906 года в деревне Нижняя Клешонка Горшеченского района Курской области. До войны работал заведующим Чернянской избой-читальней, был председателем сельсовета, первым председателем Нижнеклешонского колхоза.

После организации Шебекинской районной газеты в 1931 году работал ее ответственным секретарем, а через несколько месяцев был вызван в Москву для работы в «Крестьянской газете». До Великой Отечественной войны работал в московских газетах: «Московская колхозная газета», «Московский» большевик», «Комсомольская правда», «Животноводство». В Губкин приехал в 1956 году, почти 20 лет возглавлял местное радиовещание города и района.

В августе 1941 года В.К. Жилмостных был призван в ряды Красной армии. И всю войну прошел в составе 371 стрелковой дивизии, в должностях разъездного корреспондента и ответственного секретаря дивизионной газеты «Сталинец».

371-я Витебская Краснознаменная, орденов Суворова и Кутузова дивизия участвовала в боях за подмосковный Клин, в освобождении Белоруссии, Прибалтики, в 1944 году прорывала оборону на границе Восточной Пруссии. В июне 1945 была переброшена в Приморский край, где в составе 5-й армии 1-го Дальневосточного фронта в августе-сентябре 1945 года участвовала в боях с Японией на территории Манчжурии.

Военный корреспондент В.К. Жилмостных старался как можно быстрее дать в газету сообщение об освобождении города или села и написать о самых смелых и отважных бойцах. Для этого - садился на танк вместе с десантом, ходил в атаку с пехотой, пробирался в самые опасные места на передовой. Не раз ему приходилось быть на волосок от смерти.

Он награжден двумя орденами Красной Звезды, орденами Отечественной войны I и II степеней, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За боевые заслуги» и многими другими.

После войны 10 лет трудился в окружной газете Приморского военного округа. В 1955 году был уволен в запас в звании подполковника.

В 1956 году переехал с семьей в Губкин. С 1965 года работал корреспондентом-радиоорганизатором губкинского районного радиовещания, тесно сотрудничал с районной газетой, где печатались его очерки о боевых друзьях. Умер В.К. Жилмостных 23 апреля 1986 года.

Его дочь, Анна Васильевна Уколова, сохранила выпуски газеты «Сталинец» времен Великой Отечественной войны, первые из которых напечатаны на синеватой оберточной бумаге, а также фронтовой дневник отца.

В.К. Жилмостных рассказывает в нем о тяжелых боях и огромных потерях в Подмоскovie зимой 1941 года, о долгожданном контрнаступлении, о том, как быстро продвигались на Запад летом 1944, когда «немец уже не тот, что

был в сорок первом» и у наших бойцов настроение совсем другое.

28 июня 1944 года в Белоруссии под деревней Череей редакция газеты «Сталинец» попала под бомбежку. В.К. Жилмостных повествует об этой трагедии в своих записях за 18 июля 1944 года:

«Как сейчас помню яркий, светлый солнечный день. Настроение у нас всех с утра приподнятое. Как же – наступаем! Да еще как наступаем!

В этот день мы с утра проехали на своих машинах уже несколько десятков километров. По пути встречались большие группы немецких солдат и офицеров, которых под конвоем угоняли в тыл. Это были пленные.

А мы шли вперед на запад. Оттого-то быть может, радостно было на сердце.

Примерно в полдень мы заехали в одну деревушку. Там находились наши тылы, медсанбат. Остановились и мы. Подзаправились немного и решили следовать дальше, так как наши полки да и штаб дивизии были уже где-то далеко впереди.

Из деревни выехали только наши две машины. Впереди – машина Барабанова. Там же еду я, печатник молодой солдат Павел Крушин и наборщица Нина Богданова, которая работает в нашей редакции совсем недавно.

Во второй машине, которую ведет шофер Сергей Холодилин, находятся заместитель редактора Илья Рябинский, москвич, большой знаток искусства, с ним наборщики – Николай Иванович Шатров и Гриша Дымшаков – оба уральцы.

Пока мы ехали, к нам пристало еще несколько автомашин, нагруженных боеприпасами. В общем, наши редакционные машины оказались во главе небольшой автоколонны.

Я сидел рядом с шофером... Перед глазами открывались красочные белорусские пейзажи. По обе стороны большака, по которому мы ехали, стояли большие, быть может посаженные еще в екатерининские времена березы. А за ними – поля уже наливающейся ржи и пшеницы, выбрасывающего свои метелки овса... По голубому небу плыли легкие облака.

Любуясь открывающимися видами, я мечтал о том, что вот скоро закончится война, снова я буду ездить по колхозам, снова писать очерки, корреспонденции... На душе было как-то легко, хотелось петь песни. Да и другие товарищи, ехавшие вместе в машине, были настроены хорошо. Нина даже и в самом деле тихонько про себя напевала какую-то песенку...

Далеко впереди я увидел едущего нам навстречу всадника. Вдруг этот всадник внезапно свернул с дороги и, показывая на небо, стал что-то махать руками. Затем пустил коня вскачь в сторону от дороги.

- Немецкие самолеты – сразу же подумал я. И тут же Барабанову:

- Сворачивай в сторону, самолеты!

Барабанов мгновенно повернул машину, а я открыв дверцу, уже на ходу выскакивал из машины. Выскочив, глянул вверх. С невероятной быстротой на нашу колонну пикировали самолеты. Я успел даже увидеть свастику на крыльях, заметил, как отделились черные бомбы...

Пробежав несколько шагов по ржи, я камнем упал на землю. Сердце колотилось в груди какими-то толчками. В голове была одна мысль: конец. Я знал, что ничем не защищен, лежу на открытом месте. А сколько приходилось видеть после бомбежки трупов солдат, которые вот так же не были укрыты.

Эти мысли проскочили в голове в какие-то доли секунды. Внутренне я почувствовал, что приближается что-то страшное. И вдруг земля подо мной колыхнулась, как живая, меня немного подбросило и в ушах что-то загудело, зашумело. Я закрыл глаза.

- Ну вот и все, конец, - мелькнуло в голове. И как-то стало жаль самого себя. – Убит или ранен? Начал щупать лицо, затем туловище, ноги. Но какое-то странное состояние, какое-то оцепенение навалилось на меня. Я не мог ни двинуться ни пошевелиться... Продолжалось это быть может всего какую-либо минуту, а быть может и меньше. В голове мелькнула мысль: «Сейчас они развернутся и сделают второй заход. Тогда конец». Повинуясь какому-то инстинкту поднялся с земли побежал дальше от того места. Недалеко был пригорок. Мне хотелось скрыться за него. И тут же рядом с собой я увидел Рябинского. Он тоже бежал... Он показал кисть руки. Она была вся в крови...

Остановившись, мы посмотрели на дорогу. Там поднимались вверх густые клубы черного дыма, языки пламени. Вся наша колонна была объята огнем. Начали рваться боеприпасы. Один за другим раздавались взрывы... Нас нагнал печатник Павел Крушин. Все лицо у него было в грязи, глаза испуганно блестели.

- А где остальные? – спросил я у Крушина, думая, что он знает.

- Никого не видел, товарищ капитан, - ответил Крушин.

Мы уже выбрались на пригорок...

Прямо по полю, по ржи Рябинский с Крушиным пошли по направлению той деревни, где проезжая, мы видели санбат. Было это примерно в двенадцати – пятнадцати километрах.

За пригорком я встретил Иванова. Он сидел с каким-то солдатом и сворачивал трясущимися руками папиросу.

- Остальных никого нет? – спросил я Иванова.

- Никого не видел – ответил он.

Несколько минут мы сидели молча, наблюдая, как на дороге, где были наши машины, клубились черные султаны дыма, то и дело раздавались взрывы боеприпасов...

- Ну что ж, пойдём туда? – махнув головой в сторону дороги, сказал я Иванову.

- Ну что ты. Смотри, что там сейчас делается. Как раз угодишь под осколок снаряда или под пулю...

- А если кто из ребят ранен, может быть нуждаются в помощи?

Иванов промолчал. Я поднялся и пошел вперед. За мной поднялся и Иванов...

Чем ближе мы подходили к машинам, к месту только что происшедшей катастрофы, тем тревожнее сжимались сердца. Во ржи мы уже встретили не-

сколько искромсанных трупов, видели отдельные части человеческого тела – руки, ноги...

- Может быть и наши вот так – сверлила мозги мысль...» [1].

В результате этого трагического происшествия скончалась от ран наборщица Нина Богданова. Сгорели все редакционные машины, кроме одного автобуса, вместе с ними сгорел наборный цех. Сгорели дневниковые записи, которые В.К. Жилмостных вел с 5 декабря 1941 года, а так же его медаль «За отвагу». «...Сначала я, было, не хотел уже ничего записывать, но потом решил все же снова, хоть коротко, но кое-что записывать» [1].

А.В. Уколова передала в Губкинский краеведческий музей материалы о своем отце. Среди них – фотографии В.К. Жилмостных времен Великой Отечественной войны, несколько номеров газеты «Сталинец» и часть его фронтового дневника.

1. Фронтовой дневник Жилмостных В.К. (семейный архив Уколовой А.В.).

Н.И. Волощенко
ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ П.РОВЕНЬКИ.

Памятники архитектуры и скульптуры являются главными достопримечательностями Ровенёк. До революции 1917 года слободу Ровеньки украшали три замечательных памятника архитектуры: Никольская церковь, церковь Рождества Пресвятой Богородицы и Троицкая церковь. В настоящее время сохранилась только одна из них – Троицкая, построенная в 1883 году. «Воронежские губернские ведомости» за 1885 год сообщали об этой церкви следующие сведения: «... в слободе Ровеньки построена церковь изящной архитектуры» (1). Это величественное сооружение, памятник архитектуры XIX века, и сегодня является главной достопримечательностью Ровенёк.

Самым первым скульптурным памятником в Ровеньках был бюст Александра II, открытый 14 ноября 1911 года. Памятник был сооружён на средства крестьян Ровеньской волости и представлял собой бронзовый бюст, отлитый в Москве на заводе Саланина (2). Простоял он недолго, после Октябрьской революции 1917 года памятник был разрушен.

Первый памятник в советское время появился в 1957 году, когда на Братской могиле воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны на территории Ровеньского района, находящейся в центральном парке Ровенёк, был установлен замечательный памятник советскому солдату. За ним постоянно осуществляется достойный уход. Позже у памятника были установлены мемориальные плиты с именами погибших ровенчан и зажжён Вечный огонь.

На территории Ровенёк имеются ещё два памятника воинской славы, увековечившие имена воинов-ровенчан, погибших в годы Великой Отечественной войны: один из них находится в микрорайоне Димитрово, в парке возле Дома культуры, а второй – у здания ПУ № 19.

5 декабря 1967 года на центральной площади Ровенёк, у здания бывшего райкома партии, был открыт памятник В.И.Ленину. Автор – скульптор Агибалов. Памятник сооружён из серого гранита. На невысоком постаменте во весь рост представлена скульптура вождя Октябрьской революции.

В 1987 году в Ровеньках появился новый памятник – бюст первого космонавта Ю.А.Гагарина. Он находится в парке на улице, носящей имя Ю.А.Гагарина. Автор памятника – местный скульптор Н.Ф.Шептухин.

В конце первого тысячелетия, по инициативе краеведа В.И.Бражникова, сооружен памятник «Жертвам XX века». Он представляет собой гранитный монолит красного цвета в виде пирамиды, высотой около 2-х метров и весом около 6-ти тонн. На нём высечены слова: «Жертвам XX века сей камень памяти воздвигнут.

Да будут в мире жить потомки!».

Надпись выполнил резчик по камню из п. Борисовка Белгородской области А.Т.Назмутдинов. Памятник установлен на Лысой горе, открыт 9 ноября 1999 года.

С 1998 года, в соответствии с решением районного совета депутатов «Об

увековечении памяти выдающихся земляков», начато создание Аллеи Героев в посёлке Ровеньки. 24 июля 1998 года был открыт бюст полного кавалера ордена Славы Д.П.Кушнарёва. Спустя год, 5 августа 1999 года, сооружён бюст Героя Советского Союза М.В.Мягкого. 9 мая 2000 года состоялось открытие Аллеи Героев, где были установлены бюсты ещё четырёх Героев Советского Союза, уроженцев Ровеньского района: И.А.Плякина, Н.Н.Кравцова, Б.Г.Кандыбина и И.И.Твердохлебова. 8 мая 2002 года Аллея Героев пополнилась бюстом полного кавалера ордена Славы П.В.Кравцова, уроженца х. Первомайский Ровеньского района. В 2003 году Аллея Героев перенесена в центральный парк и размещена рядом с братской могилой. Все бюсты изготовлены скульптором Н.Ф.Шептухиным.

В последующие годы Н.Ф.Шептухин создал целый ряд памятников, которые изменили и украсили облик районного центра.

5 октября 2004 года в центре Ровенёк, на площади, прилегающей к Дому культуры, был открыт памятник Богдану Хмельницкому. Идея создания памятника принадлежит его автору Н.Ф.Шептухину. Спустя некоторое время, она была поддержана главой районной администрации Н.Т.Мирошниченко, и скульптор начал работу над бюстом Богдана Хмельницкого. Памятник был открыт в год 350-летия воссоединения Украины с Россией и является символом дружбы двух славянских народов.

На митинге по случаю открытия памятника Богдану Хмельницкому присутствовали гости из приграничных районов Украины и города-побратима Ровеньки Луганской области, представители Белгородского регионального отделения Союзной общественной палаты Беларуси, России и Украины, моряки-черноморцы подшефного корабля «Кильдин». Выступающие отметили своевременность открытия памятника и дали высокую оценку работы автора (3).

4 июля 2009 года состоялось открытие памятника «Ровеньским крестьянам – жертвам коллективизации и голода 1929 – 1933 годов». Для создания памятника была образована инициативная группа, которая обсудила, каким должен быть этот памятник. Главный архитектор района Маковеев И.А. разработал проект будущего памятника. Памятник представляет собой трёхуровневое сооружение, в основании которого находится квадратный четырёхугольник, над ним надстройка, размером поменьше, в центре которой вмонтирован православный крест с распятием. Барельефы в нижней и центральной части памятника выполнены скульптором Н.Ф.Шептухиным. В нижней части показаны образы крестьян, занятых трудом, на переднем плане – группа крестьян, отправляющихся на высылку. В центральной части памятника – барельефное изображение христианских икон, почитаемых русским крестьянством. Памятник находится в 2-х километрах от Ровенёк у перекрёстка дорог Ровеньки – Россошь и Ровеньки – Валуйки. Он установлен здесь неслучайно, именно по этой дороге шли в Россошь обозы с крестьянами, которых отправляли на высылки, в тюрьмы, в лагеря.

Идея создания памятника солдатам Первой мировой войны в Ровеньках вынашивалась давно. Наконец, спустя более 90 лет после окончания той войны

была воздана дань памяти ровенчанам – солдатам Первой мировой. Открытие памятника состоялось 8 мая 2010 года. Он сооружён в виде двухступенчатой пирамиды, высотой около 4-х метров, увенчанной крестом. Передняя часть памятника украшена барельефным изображением Георгиевского креста в обрамлении венка из лавровых и дубовых листьев, символизирующих славу и память, а также изображением винтовки-трёхлинейки и сабли, которыми были вооружены русские солдаты. Барельефы выполнил скульптор Н.Ф.Шептухин. Внизу помещена табличка с надписью: «Ровенчанам – солдатам I-й Мировой войны 1914 – 1918 гг. от потомков в знак памяти и благодарности». Памятник находится в центральном парке п. Ровеньки, вблизи Троицкого храма, где, по воспоминаниям старожилов, были похоронены погибшие участники боя, который произошёл в мае 1918 года у Лысой горы на подступах к Ровенькам между отрядом самообороны и германскими войсками, двигавшимися со стороны с. Шаровка. В этом бою погибло 236 человек, из них 168 в возрасте до 26 лет.

24 мая того же года в Ровеньках появился ещё один памятник – бюст великого русского писателя М.А.Шолохова, автором которого является местный скульптор Н.Ф.Шептухин. Бюст установлен в сквере на улице имени Шолохова.

В 2009-2010 гг. на улице М.Горького установлено два памятника казачеству. Именно казаки, сначала донские, потом украинские, были основателями первых поселений в нашем крае. Главный памятник – скульптурная композиция - казак на коне – находится на кольце на развилке главной дороги; второй – на пересечении дорог по улицам М.Горького, Первомайской и Строительной. Оба памятника выполнены скульптором Н.Ф.Шептухиным.

2011 год ознаменован открытием нового памятника – работы скульптора Н.Ф.Шептухина. На этот раз автор создал бюст императора Александра II, открытие которого состоялось 6 мая в центре п. Ровеньки у здания Дома детского творчества. Бюст установлен на замечательном гранитном постаменте. На лицевой стороне постамента - табличка с надписью: «Император Александр II – освободитель русского крестьянства». Возведение этого памятника в Ровеньках – это восстановление исторической справедливости, ведь бюст Александра II, открытый 14 ноября 1911 года, был уничтожен после установления Советской власти.

В 2012 году Н.Ф.Шептухин изготовил для Ровенёк три замечательных памятника: выдающемуся государственному деятелю России П.А.Столыпину, равноапостольной княгине Ольге и Гиппократу.

В 2012 году в России широко отмечалось 150-летие со дня рождения П.А.Столыпина. В ознаменование этой даты 24 мая в Ровеньках торжественно открыт памятник великому реформатору России. П.А.Столыпин изображён сидящим в кресле. Памятник установлен на гранитном постаменте, на передней части которого вмонтирована табличка с надписью: Председатель Совета Министров России

Столыпин
Пётр Аркадьевич

1862 – 1911

«Им нужны великие потрясения.

Нам нужна великая Россия».

На мероприятии, посвящённом открытию памятника, присутствовал губернатор Белгородской области Е.С.Савченко, член организационного комитета по подготовке и проведению празднования юбилея П.А.Столыпина. Выступая на митинге, он, в частности сказал: «...Мы видим не просто памятник, мы видим образ – образ реформатора России, а его может создать только талантливый художник, талантливый скульптор, каким, безусловно, является Шептухин Николай Фёдорович, который создал очередной шедевр» (4). Таковую высокую оценку творчества местного скульптора дал Е.С.Савченко.

28 июля, в день крещения Руси, в Ровеньках на бульваре Набережный открыт памятник равноапостольной княгине Ольге, день памяти которой отмечается православной церковью 24 июля. День 28 июля запомнится ровенчанам большими торжествами, состоявшимися в посёлке. С утра в Свято-Троицком храме прошло богослужение, которое возглавил митрополит Белгородский Иоанн в сослужении духовенства Ровеньского благочиния, священнослужителя Северодонецкой и Старобельской епархии Украины. После службы в храме состоялось торжественное открытие и освящение памятника Святой равноапостольной княгине Ольге. Когда с памятника было снято покрывало, перед присутствующими предстала величественная фигура Святой Ольги, бережно прижимающей к груди православный крест.

Выступая на церемонии открытия памятника, митрополит Иоанн отметил важность и своевременность этого события. «Нынешний год в России объявлен годом истории, - подчеркнул он, - и в Ровеньках делается многое для того, чтобы люди знали прошлое своей страны. Возведение этой замечательной скульптуры, немногим ранее – памятника великому государственному деятелю Петру Аркадьевичу Столыпину, - подтверждение тому» (5).

В торжествах приняли участие гости из Украины: делегация из города-побратима Ровеньки Луганской области и делегация из соседнего Белокуракинского района. Их участие в мероприятии не случайное. Память о великой княгине одинаково чтят и в России, и в Украине, а очередные встречи укрепляют дружбу и добрососедские связи между двумя братскими народами.

В последние дни октября 2012 года на территории районной больницы установлен памятник Гиппократу. Великий врачеватель древности изображён сидящим на камне со змеей в руке.

8 мая 2013 года в центральном парке посёлка Ровеньки открыт новый памятник. Он посвящён участникам войны в Афганистане и других военных конфликтов. На постаменте в виде четырёхгранной усечённой пирамиды, сооружённом из груды камней, установлена скульптура орла с поднятыми крыльями. Орёл – символ мощи Российского государства, а, значит, и русского солдата. Орёл изображён с обрезанными когтями, потому что русский солдат не всегда мог проявить свою волю и силу, подчиняясь приказам командования. Голова его опущена вниз в знак скорби о погибших. В центральной части по-

стамента вмонтирована табличка с надписью: «Воинам – ровенчанам, участвовавшим в боевых действиях в Афганистане, на Северном Кавказе и других локальных конфликтах». Выше помещена ещё одна табличка с надписью: «Родина превыше всего».

Скульптуру орла выполнил местный скульптор, Заслуженный работник культуры, Н.Ф.Шептухин.

Всё это многообразие ровеньских памятников делает облик Ровенёк уникальным и неповторимым. По ним можно изучать историю страны и посёлка Ровеньки.

1 – «Воронежские губернские ведомости». – 1885, №24.

2 – «Острогожский листок». – 1911, 14 декабря.

3 – «Ровеньская нива». – 2004, 12 октября.

4 – «Ровеньская нива». – 2012, 29 мая.

5 – «Ровеньская нива». – 2012, 7 августа.

О.М. Цыгулева

Сценарий заседания клуба «Патриот»

Стучать не перестанет пепел

(ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом)

Место проведения: Белгородский государственный историко-краеведческий музей, зал №3.

Дата и время проведения: 2 сентября 2016 года, 14.30 ч.

Аудитория:

- студенты Белгородского индустриального колледжа;
- студенты Белгородского техникума общественного питания.

Цели и задачи:

1. Знакомство студентов с проблемой террористической угрозы в современной России, психологическими последствиями терроризма и способами противодействия им.
2. Профилактика экстремистских настроений в молодежной среде.
3. Формирование чувства гражданской ответственности и активной жизненной позиции.

Оборудование: столы и стулья для гостей аудитории, компьютер, микрофоны, проектор, экран.

Ход мероприятия:

1. Организационный момент.
2. Вступительное слово ведущего.
3. Рассказ об истории деятельности террористических организаций в России конца XIX - начала XX вв., о социально-политических предпосылках, способствовавших активизации террористических организаций в современной России, о роли информатизации в глобализации преступных сообществ, а также об опасности экстремистской пропаганды в сети Интернет.
4. Выступление В.В. Кулешова, майора полиции, оперуполномоченного по особо важным делам Центра по противодействию экстремизму УМВД России по Белгородской области.
5. Заключительное слово ведущего.

Слайд 1. Заставка

Ведущий: Добрый день. Мы рады приветствовать вас в стенах Белгородского государственного историко-краеведческого музея. Сегодняшнее заседание клуба «Патриот» посвящено проблеме террористической угрозы, затро-

нувшей многие страны, в том числе и Россию. Терроризм принес боль и горе во многие семьи России. Среди погибших сотни ни в чем не повинных людей разных национальностей, вероисповеданий, профессий и возрастов. Тысячи спасателей, сотрудников органов правопорядка, военнослужащих, врачей, психологов и добровольцев ликвидировали последствия терактов. Десятки тысяч родных, близких знакомых тех, кто пострадал, переживали последствия терактов.

На заседании клуба присутствует человек, который по роду своей деятельности сталкивается с проявлениями экстремизма и знает, к каким разрушительным последствиям они могут привести. Это оперуполномоченный по особо важным делам Центра по противодействию экстремизму УМВД России по Белгородской области, майор полиции Виктор Владимирович Кулешов.

Слайд 2. Памятник детям Беслана

Ведущий: День солидарности в борьбе с терроризмом, который отмечается 3 сентября, - самая новая памятная дата России. Она была официально утверждена 6 июля 2005 г, после трагических событий в североосетинском городе Беслане, где 1 сентября 2004 г. боевиками были захвачены в заложники 1128 человек, в основном школьников и их родителей. В результате теракта погибли 334 человека, среди них 186 детей.

С тех пор в этот день россияне с горечью вспоминают людей, погибших от рук террористов в Беслане, Москве, Буденновске, Первомайском и других регионах нашей страны, а также сотрудников правоохранительных органов, которые погибли во время выполнения служебного долга.

Слайд 3. Покушение на Александра II

Ведущий: Политические убийства практиковались на протяжении всей долгой истории человечества. Однако говорить о соединении идеологии, организации и действия, носящего публичный характер, можно применительно лишь к концу XIX в. В это время террор становится системой действий революционных организаций, как в европейских странах, так и в России.

Можно с уверенностью сказать, что превращение терроризма в систему ранее было невозможно по чисто техническим обстоятельствам. Возникновению терроризма нового типа способствовал технический прогресс – изобретение динамита, а также развитие средств массовой информации и способов передачи информации, в частности, телеграфа. Это многократно увеличило пропагандистский эффект террористических актов.

Слайд 4. Распространение информации в сети Интернет

Ведущий: Современные террористы также нуждаются в публичности и внимании общества и поэтому стараются максимально использовать взрывоопасный потенциал средств массовой информации, в первую очередь электронных, в своих целях. Глобальная сеть Интернет дает возможность террористическим организациям обращаться к огромной аудитории для пропаганды своих целей и идеологии и для обмена информацией.

Период сильнейшего усиления террористической угрозы в современной России берет начало в 1990-х гг. До этого, на протяжении десятилетий совет-

ской истории отмечались редкие случаи террористических атак, организованных, как правило, фанатиками-одиночками или крайне немногочисленными группами.

1970-1980-е гг. в Советском Союзе были отмечены рядом попыток угона пассажирских самолетов, сопровождавшихся захватом заложников. Именно тогда, в 1974 г. было создано одно из лучших в мире спецподразделений по борьбе с терроризмом - Группа «А» или, как ее называют с подачи журналистов, Группа «Альфа».

Слайд 5. Группа «А»

Изначально созданная для предотвращения угонов самолетов и освобождения заложников, Группа «А» постепенно преобразовалась в мощную структуру по борьбе с терроризмом во всех его проявлениях. Как показали дальнейшие события, рождение «Альфы» стало своевременным и адекватным ответом современным террористическим угрозам.

На постсоветском пространстве для роста терроризма сложился целый комплекс предпосылок. К их числу можно отнести паралич власти и системы правоохранительных органов после распада СССР, хозяйственно-экономический кризис, резкое падение уровня жизни основной части населения (при одновременном появлении олигархического слоя), крушение привычных мировоззренческих ориентаций, обострение разнообразных - политических, социальных, национальных и религиозных - противоречий.

В 1994 г. началась борьба с незаконными вооруженными формированиями на территории Чеченской республики, которая продолжается по сей день. В ней задействованы силы Федеральной службы безопасности, Министерства внутренних дел и Министерства обороны Российской Федерации. Их объединенными усилиями обеспечивается безопасность граждан нашей страны.

Достойное место в рядах борцов с незаконными вооруженными формированиями занимают белгородцы. Среди них есть и те, кто за особые заслуги перед народом и государством, за проявленные героизм и мужество были удостоены высокого звания Героя России.

Слайд 6. В.В. Бурцев

Владимир Васильевич Бурцев выполнял специальные задания по восстановлению конституционного порядка в зоне боевых действий в Чеченской республике. В 1996 г. в г. Грозный участвовал в боевой операции по освобождению здания Управления по борьбе с организованной преступностью, возглавив сводный отряд из подразделений СОБРа и ОМОНа МВД России. 12 марта 1997 г. Указом Президента РФ полковнику Владимиру Васильевичу Бурцеву было присвоено звание Героя Российской Федерации. Имя героя носит Белгородский правоохранительный колледж.

Слайд 7. Ю.А. Чумак

Юрий Алексеевич Чумак проходил службу на территории республики Дагестан. 22 августа 1999 г. разведгруппа, в состав которой он входил, была замечена боевиками. Когда возникла угроза окружения, командир группы и Юрий Чумак остались прикрывать отход группы. В ходе боя они погибли.

27 октября 1999 г. Указом Президента РФ гвардии сержанту Юрию Алексеевичу Чумаку было посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. В память о Ю.А. Чумаке ежегодно проводится турнир по каратэ.

Слайд 8. Ю.В. Ворновской

Юрий Васильевич Ворновской в августе 1999 г. в составе разведроты 56 отдельного десантно-штурмового полка был направлен в Чеченскую республику. 2 марта 2000 г. подразделение, в котором он проходил службу, натолкнулось на засаду боевиков. Прикрывая отход десантников из окружения, Юрий Ворновской погиб.

7 июня 2000 г. Указом Президента РФ гвардии младшему сержанту Юрию Васильевичу Ворновскому было посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

Слайд 9. Д.С. Зуев

Денис Сергеевич Зуев в 1999 г. был направлен в составе объединенной группировки ВДВ на территорию Дагестана, затем в Чеченскую республику. 28 ноября 1999 г. взвод разведчиков, в составе которого входил Д.С. Зуев, был замечен боевиками. В ходе боя Денис Зуев зашел во фланг боевикам, уничтожил группу противника, прикрывал отход отряда и был смертельно ранен.

14 марта 2000 г. Указом Президента РФ гвардии старшему сержанту Денису Сергеевичу Зуеву было посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

Слайд 10. В.И. Трофименко

Виктор Иванович Трофименко служил в Федеральной службе контрразведки, затем в Федеральной службе безопасности России. С 1997 по 2013 гг. проходил службу в Управлении ФСБ России по Белгородской области. Неоднократно участвовал в боевых действиях на территории Северо-Кавказского региона.

11 сентября 2001 г. Указом Президента РФ полковнику Виктору Ивановичу Трофименко было присвоено звание Героя Российской Федерации.

Слайд 11. Демонстрация фильма о В.М. Воробьеве (3,5 мин.)

Вячеслав Михайлович Воробьев с 2008 г. находился в составе Белгородского ОМОНа в служебной командировке на территории Республики Ингушетия. В феврале 2009 г. в ходе операции по задержанию членов незаконного вооруженного формирования и предотвращения террористического акта на территории Северо-Кавказского региона Вячеслав Воробьев вызвал на себя огонь противника, чем спас основную группу от засады и гибели. Несмотря на многочисленные ранения, он по рации координировал огонь, сообщая о местонахождении огневых точек боевиков, чем способствовал успешному завершению операции.

30 апреля 2009 г. Указом Президента РФ старшему сержанту милиции Вячеславу Михайловичу Воробьеву присвоено звание Героя Российской Федерации.

Эти люди не искали славы и почестей, а просто исполняли свой долг, защищая нашу с вами мирную жизнь, сражаясь с жестоким и опасным противни-

ком.

Слайд 12. Заставка

Ведь мир террористов разделен на два лагеря: врагов и друзей, и тот, кто полностью не с ними, является противником, который постепенно перестает восприниматься как живой носитель мыслей, чувств и идей, и превращается в неодоушевленный объект насилия.

Этот момент важен для понимания той степени жестокости, до которой могут доходить террористы.

Захват заложников в больнице г. Буденновска в июне 1995 г. и в больнице и роддоме г. Кизляр в январе 1996 г.

Слайд 13. Последствия взрыва жилого дома по ул. Гурьянова в Москве 9 сентября 1999 г.

Черный сентябрь 1999 г.: взрывы в жилых домах в Буйнакске, в Москве и в Волгодонске.

Взрыв в подземном переходе на Пушкинской площади в Москве в августе 2000 г.

Слайд 14. «Норд-Ост»

Захват заложников в здании Театрального центра на Дубровке в Москве в октябре 2002 г.

Слайд 15. Спасение заложников. г. Беслан. 3 сентября 2004 г.

Захват заложников в здании школы № 1 в г. Беслане.

Слайд 16. Россияне, погибшие в терактах с 1994 по 2015 гг.

И это далеко не вся страшная хроника: взрывы в метро, поездах, на вокзалах, в торговых центрах только с одной целью - сформировать атмосферу страха, неуверенности и уязвимости. Массовый страх не просто ослепляет общество, он является причиной раздоров, недоверия к власти и правоохранительным органам, дестабилизации социальной ситуации в целом.

Слайд 16. Заставка

Нередко транслятором массового страха выступают средства массовой информации, которые в погоне за высокими рейтингами передают непроверенную, основанную на слухах информацию, сопровождая ее шокирующим визуальным контентом. Поскольку средства массовой информации реалистично отражают происходящие события, зрители вынужденно погружаются в них, что может привести к негативным последствиям для психики. Обмен этой информацией, в том числе и через социальные сети, приводит к развитию еще более высокого уровня тревожности у граждан.

Таким образом, круг жертв террористических актов не ограничивается только людьми, погибшими, пострадавшими физически или потерявшими близких. Намного шире круг «косвенных жертв», погруженных в состоянии тревоги и страха за свою жизнь.

Чтобы не играть на руку террористам, поддерживая, пусть невольно, атмосферу общей напряженности, каждый из нас может попытаться не транслировать собственные негативные эмоции друзьям и знакомым, ограничить просмотр сообщений средств массовой информации о теракте, использовать неме-

дикаментозные способы снятия стресса, а в случае переживания состояния повышенной тревожности, обратиться к специалисту.

Слайд 15. Угроза экстремизма

Но современные возможности связи используются террористическими организациями не только для того, чтобы индуцировать страх, но и для вербовки новых членов, для формирования лояльных общественных настроений по отношению к проявлениям экстремизма и терроризма. Активная работа ведется в первую очередь, с молодежью, и это легко объяснимо. Многие молодые люди еще не определились окончательно с выбором жизненного пути, они социально и материально не защищены, далеко не все знают свои гражданские права и свободы. Все это делает их особенно уязвимыми перед антисоциальным влиянием.

Лидеры экстремистских группировок обещают молодым людям легкое решение всех проблем, в том числе и материальных. А те, к сожалению, зачастую задумываются о том, что участвуя в деятельности подобных формирований, не только не решают свои существующие проблемы, но и создают новые, по сути, уничтожают свое будущее.

Как распознать среди многочисленных сетевых собеседников того, кто исподволь манипулирует вашим сознанием, расскажет наш гость оперуполномоченный по особо важным делам Центра по противодействию экстремизму УМВД России по Белгородской области, майор полиции Виктор Владимирович Кулешов.

Слайд 16. Заставка

Выступление В.В. Кулешова.

Ведущий: Большое спасибо, Виктор Владимирович, за советы, необходимые в современных реалиях всем.

Несомненно, наряду с государственными органами немалую роль в деле борьбы с терроризмом может сыграть и общественность. Важно помнить, что с терроризмом следует не только и не столько бороться, сколько предупреждать его возникновение. Не ради красивых слов мы говорим о необходимости уважения культурных и конфессиональных особенностей всех народов, населяющих Российскую Федерацию. Только толерантность и взаимоуважение позволят предупредить разрастание социальной базы терроризма и лишат преступников надежды на поддержку в обществе. Осознать личную ответственность - значит сделать первый шаг к сохранению гражданского мира в обществе.

На этом заседание клуба «Патриот» подходит к концу. Благодарим вас за участие.

О.В. Варенкова
Сценарий заседания клуба «Заповедь»
«Олимпийское созвездие белгородцев».

Место поведения: зал № 3 экспозиции музея

Время проведения: 14 июля 2016 года, 11 час.

Аудитория: учащиеся среднего звена СОШ № 27

Оборудование: стол, плазменный экран, ноутбук для презентации, стулья, банкетки, магнитная доска, магниты, карточки с буквами алфавита.

Цели и задачи: познакомить с историей Олимпийских игр, белгородскими спортсменами – участниками Олимпийских игр разных лет; способствовать формированию патриотизма, чувства гордости за свою Родину и российских спортсменов.

Ход заседания:

(Слайд. Заставка с названием мероприятия)

Ведущий 1: Добрый день, уважаемые гости!

Ведущий 2: Здравствуйте!

Ведущий 1: Мы рады приветствовать вас в Белгородском государственном историко-краеведческом музее на заседании клуба «Заповедь» «Олимпийское созвездие белгородцев».

(Слайд. Символика Олимпийских игр в Бразилии)

С 5 по 21 августа в Бразилии, в Рио-де-Жанейро, пройдут XXXI летние Олимпийские игры. Здесь соберутся спортсмены со всего мира, чтобы побороться за олимпийские награды. Приближающаяся Олимпиада – прекрасный повод познакомиться с историей, традициями, символами Олимпийских игр и вспомнить белгородцев, героев Олимпиад.

Звание олимпийского чемпиона не знает приставки «экс». Оно приносит спортсменам уважение, всемирную славу и известность.

(Слайд. Олимпионики в Древней Греции)

Ведущий 2: В Древней Греции — родине Олимпиад — победителей называли «олимпиониками» и награждали лавровым венком или оливковой ветвью. В современных Олимпийских играх, которые проводятся с 1896 года по инициативе французского общественного деятеля Пьера де Кубертена, победитель удостоивается золотой медали.

Желание стать чемпионом Олимпийских игр в современном спорте необычайно велико. Спортсмен готов бросить все на алтарь победы: ежедневно тренироваться «до седьмого пота», вести аскетический образ жизни, анализировать выступления главных соперников, тщательно выполнять все указания тренера, планировать тактику и стратегию предстоящей олимпийской битвы. Да, да, вы не ослышались, это настоящая битва за осуществление мечты, ведь даже само выступление на Олимпийских играх весьма почетно, а уж выиграть

медаль или стать чемпионом — это удел избранных. Прежде, чем мы познакомимся с замечательными спортсменами Белгородчины, достигшими олимпийских вершин и составивших олимпийское созвездие, окунемся немного в историю и совершим экскурс в олимпийское прошлое.

Согласно одной из древнегреческих легенд, сын Зевса Геракл привез в Олимпию священную оливковую ветвь и учредил игры атлетов в ознаменование победы Зевса над его свирепым отцом Кроном.

(Слайд. 776 год до н.э. Античные Олимпийские игры)

Ведущий 1: В 776 году до н.э. состоялись первые достоверно известные античные Олимпийские игры. На самом деле они проводились и раньше, но точных сведений не сохранилось. Известно имя победителя тех игр – атлет из Элиды Корибос. С этого имени начинается история олимпийского движения.

Игры проводились раз в четыре года – эти интервалы времени как раз и назывались «Олимпиадами». Участвовать в соревнованиях могли греческие граждане и только мужчины. Спортсмены состязались в беге, прыжках в длину, метании копья и диска, борьбе, кулачном бою, верховой езде, гонках на колесницах.

Ученые считают, что Олимпийские игры проводились непрерывно 1169 лет (292 раза спортсмены собирались на соревнования). В 394 году н.э. римский император Феодосий I олимпийские соревнования запретил. После запрета Игр спортивные сооружения были сожжены по приказу императора Феодосия II (в 426 г. н.э.), а потом окончательно разрушены и погребены сильными землетрясениями и разливами рек.

(Слайд. 1894 год. Пьер де Кубертен)

Ведущий 2: Но память об античных играх сохранилась в памяти человечества. В течение XIX века в различных европейских странах проводились спортивные мероприятия, организованные по образцу Античных Олимпийских игр. 23 июня 1894 года на конгрессе в Сорбонне (Париж) барон Пьер де Кубертен объявил о своем проекте возрождения Олимпийских игр. Он предложил сделать такие Игры традиционными, межнациональными и объединяющими в себе соревнования по разным видам спорта. Так было принято решение о проведении первых Олимпийских Игр современности.

(Слайд. 1896 год. Первые игры современности)

Ведущий 1: Первые Игры современности состоялись в 1896 году в Афинах, в стране-родоначальнице Игр — Греции. В Афины прибыли 311 спортсменов из 11 стран. С первой Олимпиады установилась традиция исполнения национальных гимнов и поднятия государственных флагов в честь победителей.

(Слайд. 1912 год. Олимпийские игры в Стокгольме)

Ведущий 2: В 1912 году состоялись V Олимпийские игры в Стокгольме, где в первый раз официально участвовала сборная России. Именно здесь, следуя античной традиции, был впервые проведен конкурс искусств, или, как говорят сегодня, культурная программа.

(Слайд. 1924 год. Первые зимние игры)

Ведущий 1: В 1924 году прошли не только летние, но и первые зимние Олимпийские игры. В Шамони (Франция) под патронажем Международного Олимпийского комитета была проведена «Международная спортивная неделя по случаю VIII Олимпиады». В ней участвовали 16 стран. Популярность проведенного события привела к тому, что прошедшая «неделя» задним числом стала называться I зимними Олимпийскими играми.

Сначала летние и зимние Игры проходили в один и тот же год, а в 1994 году они разделились и до настоящего времени проводятся поочередно через 2 года.

(Слайд. 1940, 1944 гг.)

Ведущий 2: Игры XII (1940 г.) и XIII (1944 г.) Олимпиад не состоялись из-за Второй мировой войны. Многие спортсмены сменили спортивную форму на военную. Летние игры XIII Олимпиады должны были пройти в Лондоне в год 50-летия создания Международного олимпийского комитета. Но в связи с войной Игры были отменены. Лондон принял первые послевоенные Игры 1948 года, причем получил это право без выборов.

(Слайд. 1964 г. Олимпийские игры в Токио, И. Беляев)

Ведущий 1: В XVIII летних Олимпийских играх, которые состоялись в столице Японии — Токио, в 1964 году, впервые принимал участие уроженец Белгородчины Иван Беляев. Он не только участвовал в Олимпиаде, но и завоевал бронзовую медаль в беге на 3000 м с препятствиями.

(Слайд. Олимпиада – 1980)

Ведущий 2: XXII летние Олимпийские игры 1980 года предстояло встретить Москве. В связи с вводом советских войск в Афганистан в конце 1979 года, Советскому Союзу был объявлен бойкот и многие страны отказались от участия в Олимпиаде. Но олимпийский праздник в Москве все же состоялся. Он запомнился прекрасной организацией, многими рекордами и грустным расставанием с улетевшим на воздушных шарах в небо талисманом Мишей.

(Слайд. Ю. Куценко)

А для белгородцев московская олимпиада имела особое значение, так как через наш город проходила эстафета олимпийского огня, а наш земляк, десятиборец Юрий Куценко стал серебряным призером Олимпиады-80.

(Слайд. 2014 г. Олимпиада в Сочи)

Ведущий 1: Олимпиада 2014 года — наше совсем недавнее прошлое, поэтому вы тоже знаете о ней достаточно много.

- Как назывались Олимпийские игры 2014 года? (XXII зимние Олимпийские игры)

- Где они проходили? (В России, в городе Сочи)

- Какие талисманы были у сочинской олимпиады? (Мишка, заяка, леопард)

- Какое место в командном зачете заняла сборная России? (Первое)

- Принимали ли участие в Олимпийских играх в Сочи белгородцы? (Да, хоккеистка Галина Скиба)

Ведущий 2: Ребята, а хорошо ли вы знаете азбуку? А олимпийскую азбуку?

(Слайд. Олимпийская азбука)

Давайте проверим. Выбирайте букву алфавита, она будет вам служить подсказкой — именно с этой буквы начинается ответ на вопрос.

А — Столица Греции, где состоялись первые Игры современности. (Афины)

Б — Как называется наша прославленная волейбольная команда, игроки которой неоднократно становились участниками и призерами Олимпийских игр? («Белогорье»)

В — Белгород стали называть европейской столицей этого вида спорта после того, как в 2003 году команда «Белогорье» установила непревзойденное для России достижение, выиграв все турниры, в которых принимала участие – Лигу чемпионов, чемпионат России и Кубок России. Назовите этот вид спорта. (Волейбол)

Г — Назовите вид спорта с которым очень дружны Светлана Хоркина и Наталья Зуева, завоевавшие в нем золотые медали. (Гимнастика)

Д — Назовите имя чемпионов России по волейболу на Олимпиаде в Лондоне Мусэрского и Ильиных. (Дмитрий)

Е — Один из игроков команды «Белогорье», завоевавший в составе сборной бронзовую медаль на Олимпиаде 2004 года в Афинах. (Егорчев Андрей)

Ж — Группа экспертов, определяющая призовые места и присуждающая награды. (Жюри)

З — Белгородская спортсменка, чемпион Олимпийских игр в Пекине по художественной гимнастике. (Зуева Наталья)

И — Игрок волейбольной команды «Белогорье», победитель Мировой лиги, Всемирной универсиады, впервые принимавший участие в Олимпиаде в Лондоне и завоевавший в составе сборной золотую медаль. (Ильиных Дмитрий).

К — Белгородский спортсмен, завоевавший на Олимпиаде — 80 серебряную медаль в десятиборье. (Куценко Юрий)

Л — XXX Олимпийские игры 2012 г. дополнили белгородскую олимпийскую копилку 4 золотыми медалями, которые завоевали волейболисты, серебряной медалью легкоатлетки Елены Соколовой и бронзовой медалью баскетболиста Алексея Шведа. Назовите город, в котором проходили эти Игры? (Лондон)

М — Столица Олимпийских игр 1980 года. (Москва)

Н — Белгородская пловчиха, участница XXX Олимпийских игр в Лондоне 2012 года. (Нестерова Маргарита)

О — Главное спортивное соревнование четырехлетия. (Олимпиада)

П — Столица Олимпийских игр, на которых в 2008 году Наталья Зуева стала чемпионкой по художественной гимнастике, а наши волейболисты завоевали бронзовые медали. (Пекин)

Р — Страна, в которой проходили XXII зимние Олимпийские игры 2014

года. (Россия)

С — Белгородская легкоатлетка, выступающая в прыжке в длину, серебряный призер Олимпиады в Лондоне. (Соколова Елена)

Т — Волейболист, единственный в мужском волейболе обладатель четырех олимпийских медалей. (Тетюхин Сергей)

У — Наказание за нарушение правил игры, например, в футболе. (Удаление с поля)

Ф — Чаша, в которой олимпийский огонь доставляется из Греции в столицу Олимпиады. (Факел)

Х — «Королева брусьев», двукратная олимпийская чемпионка по спортивной гимнастике. (Хоркина Светлана)

Ц — Торжественное мероприятие в честь открытия или закрытия Олимпийских игр. (Церемония)

Ч — Спортсмен, одержавший победу в соревнованиях. (Чемпион)

Ш — Известная белгородская баскетбольная династия. (Швед. Евгения Никонова (Швед) принимала участие в Олимпийских играх в Атланте (1996 г.) и Сиднее (2000 г.); Алексей Швед — бронзовый призер Олимпиады в Лондоне 2012 г.)

Э — Путешествие олимпийского огня из Греции в столицу Олимпиады. (Эстафета)

Ю — Молодой спортсмен (до 20 лет). (Юниор)

Я — Страна, в которой проходили XVIII летние Олимпийские игры 1964 года, где уроженец Белгородчины Иван Беляев завоевал бронзовую медаль в беге с препятствиями на 3000 м. (Япония)

Ведущий 1: Молодцы, ребята, вы уже достаточно много знаете из истории Олимпийских игр и о наших белгородских спортсменах, участниках Олимпиад. А чтобы ваши знания были еще более полными, я приглашаю вас на выставку «Олимпийская летопись Белогорья».

Музейный калейдоскоп «Вместе – целая страна»
(в рамках патриотической акции ко Дню России).

Место проведения: в зале № 2 .

Время проведения: 10 июня 2016 года в 11-00.

Аудитория: дети оздоровительного лагеря школы № 5 г. Белгорода

Оборудование: плазменный экран, компьютер, раздаточный материал, цветные карандаши, столы, стулья, банкетки, 2 магнитные доски, музейные предметы: самовар, балалайка, матрёшки, валенки, фотографии с изображением медведя и берёзы.

(Перед началом мероприятия звучит песня «Что может быть лучше России?»)

Ход мероприятия:

Ведущий: (Слайд. Заставка. Музейный калейдоскоп «Вместе – целая страна» ко Дню России) Всем-всем добрый день! Мы рады приветствовать вас в гостеприимных стенах Белгородского государственного историко-краеведческого музея!

12 июня для России значимая дата. В этот день вся страна празднует День России. Это один из самых молодых праздников государственного значения.

12 июня 1990 года первым Съездом народных депутатов РСФСР была принята «Декларация о государственном суверенитете РСФСР». 12 июня стало праздничной датой с 1992 года, по постановлению Верховного Совета Российской Федерации как «День принятия декларации о государственном суверенитете России». В 1994 году первый президент России Борис Ельцин своим указом придаёт этому празднику государственное значение. Сначала этот праздник назывался – День независимости России, а с 2002 года называется День России.

День России — праздник свободы, гражданского мира и доброго согласия всех людей на основе закона и справедливости. Этот праздник — символ национального единения и общей ответственности за настоящее и будущее нашей Родины. С наступающим праздником вас, ребята!

Сегодня мы приглашаем вас принять участие в увлекательном музейном калейдоскопе «Вместе – целая страна».

(Демонстрация видеоклипа «Я, ты, он, она – вместе целая страна». 3 мин.)

Ведущий: Ребята, я хочу вам представить нашу гостью – Марьюшку.

Марьюшка: Добрый день, красны девицы да добры молодцы! Мы живем в стране, у которой удивительно красивое имя – Россия.

За ясные зори, умытые росами,
За русское поле с колосьями рослыми,
За реки разливные в пламени синем
Тебя по-славянски назвали – Россия.

Много чудесных стран на Земле, везде живут люди, но Россия – необыкновенная страна, потому что она наша Родина.

У каждого листочка, у каждого ручья
Есть главное на свете – есть Родина своя.
Для ивушки плакучей
Нет реченьки милей,
Для беленькой березки
Опушки нет родней.
Есть ветка у листочка,
Овражек у ручья.
У каждого на свете есть Родина своя.
Страну, где мы родились,
Где радостно живем,
Края свои родные Россией мы зовем.

Ведущий: Родина – значит родная, как мать и отец. Родина - место, где мы родились, страна, в которой мы живем, гражданами которой являемся. Любовь к России у каждого из нас начинается с любви к местам, где ты родился и живешь. Много пословиц и поговорок сложил русский народ о Родине. Но пословицы распались, их нужно восстановить!

(На двух магнитных досках размещены части пословиц. Дети собирают их. Затем полученные пословицы озвучивают)

- Нет земли краше, чем Родина наша!
- Для Родины своей ни сил, ни жизни не жалеи.
- Одна у человека мать – одна и Родина!
- Родина - мать, умей за нее постоять.
- Береги землю родимую, как мать любимую.
- Родная земля и в горсти мила.
- Человек без Родины, что земля без семени.

Марьюшка: Молодцы, ребята! Все эти пословицы учат нас добру, любви к Родине, умению ее защищать от врагов.

Очень много слов на свете,
Как снежинок у зимы.
Но возьмем, к примеру, эти:
Слово «Я» и слово «Мы».
«Я» на свете одиноко,
В «Я» не очень много прока.
Одному или одной
Трудно справиться с бедой.
Слово «Мы» сильнее, чем «Я».
Мы – семья, и мы – друзья.
Мы – народ, и мы – едины.
Вместе мы непобедимы.

Чтобы справиться со следующим заданием, вам нужно быть дружными и сплочёнными.

В сознании разных людей Россия вызывает различные ассоциации. Многие образы дают яркое представление о разных сторонах удивительной россий-

ской культуры. Сегодня мы проверим, какие образы России вы знаете. Я буду задавать вопрос, а вы угадывать, о чём идет речь. В моём сундучке собраны все ответы, и вы сможете их увидеть.

Вопрос первый: Это один из главных образов России. Создавалась как детская игрушка, а стала игрушкой для взрослых, которые стремятся увидеть в ней исконно русский дух. Придумали её чуть больше 100 лет назад. Токарь Василий Петрович Звездочкин, который работал в мастерской «Детское воспитание», где изготавливали детские игрушки, взял за основу японскую фигурку мудреца Фукурума, внутри которой находилось еще несколько фигурок, и выточил из дерева форму наподобие женской фигуры. Внутри формы было пустое пространство, куда запросто могла поместиться ещё одна фигурка, но меньшая по размеру. Внутри нее располагалась третья и так далее до восьмой, которая была самой маленькой и не раскрывалась. Известный художник Сергей Васильевич Малютин расписал фигурки, «нарядив» их в русские народные костюмы. В России эти игрушки стали очень популярны потому, что олицетворяли свое, родное, были похожи на людей. В Европе они стали безумно популярны потому, что приоткрывали завесу тайны о загадочной русской душе и национальной русской культуре. В качестве ещё одной подсказки загадаю вам загадку:

Ростом разные подружки,
Не похожи друг на дружку,
Все они сидят друг в дружке,
В этой молодежи
Прячутся сестрицы.
Каждая сестрица –
Для меньшей – темница.

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка матрешку и ставит на стол)

Марьюшка: Вопрос второй: это неотъемлемая часть русского народного быта. История не сохранила точных сведений о том, кто и когда изобрел это устройство для кипячения воды. Достоверно известно лишь то, что в 70-х годах 18 века в Туле открылась первая мастерская по их изготовлению. Предшественниками его на Руси были сбитенники, предназначенные для приготовления популярного русского напитка с медом и травами – сбитня. Его же придумали, чтобы кипятить воду именно для чая, который в 17 веке был привезен в Россию из Азии. Кто знает, если бы не чай, может, и не было это предмета, который неизменно ассоциируется у русского человека с теплом, уютom и домашним очагом.

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка самовар и ставит на стол)

Марьюшка: Вопрос третий: это простой щипково-струнный инструмент всего с тремя струнами. Научиться играть на нём несложно. Мелодии получаются звонкие, веселые и даже задорные. Откуда взялся на Руси этот музыкальный инструмент вряд ли кто-то сможет точно ответить. По одним данным, про-

образ его существовал еще в 10 веке, о чем свидетельствует запись арабского историка Ибн-Фацлана, видевшего, как в 921 году славяне положили в могилу своего князя какой-то музыкальный инструмент. По другим данным, он появился во времена татаро-монгольского ига – возможно, этот инструмент был заимствован у татар. Известно только, что к 17 веку этот инструмент был широко распространён среди крестьян и скоморохов, развлекающих людей на ярмарках и площадях.

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка балалайку и ставит на стол)

Марьюшка: Правильно, ребята, это балалайка! Послушайте её задорные наигрыши.

(Звучат балалаечные наигрыши. 2 мин.)

Марьюшка: Вопрос четвертый: для русского народа с самого момента их появления это не просто обувь, а буквально национальное достояние. Только они могли спасти от сильных русских морозов. Их изготавливали из войлока, который «пришёл» на Русь вместе с кочевыми народами, которые использовали его не только как подстилки, но и делали из него обувь. Мастера в Семеновском уезде Нижегородской области придали им хорошо нам известную форму. На изготовление одной пары по традиционной технологии может уйти двое суток. Что это?

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка валенки и ставит на стол)

Марьюшка: Вопрос пятый: С давних времен это дерево воспринималось как образ России. Древние славяне относились к нему неоднозначно, хотя и почитали ее во все времена. Например, древние славяне считали, что в нём живут души умерших, поэтому его почитали, но в то же время относились как к нечистому дереву. С одной стороны, это символ чистоты и возрождения (потому что это дерево одним из первых распускается весной), с другой – вместилище злых духов и любимое местом русалок. А в качестве подсказки старинная загадка:

Русская красавица
Стоит на поляне,
В зелёной кофточке,
В белом сарафане.

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка фотографию с изображением березы)

Марьюшка: Вопрос шестой: этот зверь самый крупный и сильный хищник, живущий в лесу. С давних пор он занимает воображение людей. Из-за манеры частенько подниматься на задние лапы, он похож на человека. «Хозяин леса» – так его обычно величают. Он – персонаж многих сказок, о нём сложено немало поговорок и пословиц. Он в лесу - что боярин в городе. Что это за животное?

(Дети высказывают предположения. После того, как прозвучит правильный ответ, ведущий достаёт из сундучка фотографию с изображением)

ем бурого медведя)

Марьюшка: Молодцы, ребята! Хорошо вы свою Родину знаете. Дружно вы на мои вопросы отвечали! А теперь, ребята, я вас попрошу свой образ России изобразить: у каждого он может быть свой. Своим рисунком вы должны продолжить фразу: «Для меня Россия – это...» А затем мы устроим вернисаж из ваших рисунков.

(Дети рисуют свои образы России и вывешивают на магнитную доску. Каждый ребенок даёт краткий комментарий к своему рисунку)

Ведущий: Каждый человек стремится, чтобы Родина его стала ещё краше, ещё богаче, потому что она одна. Всё главное у человека – одно. Жизнь, сердце, Родина. Без Родины человек, точно дерево без корня.

Нет края на свете красивей,
Нет Родины, в мире светлей!
Россия, Россия, Россия –
Что может быть сердцу милей?
И если бы нас вдруг спросили:
«А чем дорога вам страна?»
- Да тем, что для всех нас Россия,
Как мама родная, - одна!

Марьюшка: Дорогие друзья! От всего сердца я поздравляю Вас с наступающим праздником и желаю вам мира, добра и благополучия! По доброй традиции давайте оставим свои пожелания нашей любимой Родине! Пусть наша берёзка (*Ведущий показывает нарисованный на ватмане ствол берёзы*) зазеленеет и зашумит вашими добрыми пожеланиями!

(На зелёных листочках дети пишут пожелания и прикрепляют их к стволу берёзки, на магнитную доску)

Ведущий: Пусть все ваши пожелания исполнятся! До новых встреч в Белгородском государственном историко-краеведческом музее!

А. А. Тельной

**Сценарий вечера-портрета
«Источник духовности»**

(к 200-летию со дня рождения богослова, историка,
митрополита Московского и Коломенского Макария (М.П. Булгакова))

Дата проведения: 4 октября 2016 г. в 12.00.

Место проведения: 3 зал.

Аудитория: студенты Белгородской православной духовной семинарии (с миссионерской направленностью).

Оборудование: стулья, столы, журнальный столик, микрофон, плазменный экран, ноутбук.

Ход мероприятия:

(До начала мероприятия демонстрируется фрагмент видеозаписи к 200-летию со дня рождения митрополита Макария).

(Слайд № 1. Заставка мероприятия).

Здравствуйте, уважаемые гости! Мы приветствуем вас в Белгородском государственном историко-краеведческом музее на вечере-портрете «Источник духовности», приуроченном к 200-летию со дня рождения богослова, историка, публициста, уроженца Шебекинского района митрополита Московского и Коломенского Макария (М.П. Булгакова).

(Слайд № 2. Портрет Макария, митрополита Московского и Коломенского. 1870-е гг.).

Современники знали его как известного церковного деятеля, знаменитого проповедника-публициста, откликавшегося в своих речах и проповедях на многие вопросы общественной жизни и культурных событий страны. Именно он, наш земляк, впервые сделал попытку дать последовательное и подробное освещение исторического пути Православия на Руси от времен апостола Андрея Первозванного до XVIII века включительно. Его имя — среди первых в списке почётных членов Московской духовной академии, следом за которыми идут уже имена знаменитых русских историков С.М. Соловьева, Е.Е. Голубинского, А.П. Лебедева и многих других.

(Слайд № 3. Метрическая книга Флоровской церкви с. Сурково Новооскольского уезда Курской губернии. 1816 г.).

Высокопреосвященный митрополит Московский и Коломенский Макарий появился на свет 19 сентября 1816 г. в селе Сурково Новооскольского уезда. Он родился в семье сельского священника Петра Булгакова и в крещении получил имя Михаил.

(Слайд № 4. Фотография. Село Сурково, Шебекинский район, Белгородская область. XX в.).

Многодетная семья Булгаковых, происходившая по отцу из сельских священнослужителей, жила скудно, и после скоропостижной смерти отца в 1823 году осталась почти без средств к существованию. Поэтому Михаила семи

лет от роду отдали на воспитание к крёстному отцу – священнику Павлу Никитскому, за семь вёрст от дома. Там мальчик научился читать и писать.

(Слайд № 5. Открытка. Корочанское духовное училище. XIX в.).

А на девятом году жизни мать - Стефанида Григорьевна отвезла мальчика в город Корочу, в приходское училище. Уже здесь преподавателями было замечено трудолюбие и исполнительность Михаила Булгакова.

(Слайд № 6. Открытка. Белгородское духовное училище. Нач. XX в.).

Спустя два года он продолжил обучение в Белгородском уездном духовном училище. В июле 1831 г., после публичных испытаний, Михаил Булгаков был удостоен перевода в Курскую духовную семинарию, которая была открыта в 1787 г. в г. Белгород. В семинарии Михаил Булгаков за свои успехи в науках приобрёл такую любовь и расположение преподавателей, что они стали называть его не по фамилии, как всех учеников, а по имени и отчеству — Михаил Петрович.

(Слайд № 7. Книга. «Последние дни земной жизни Иисуса Христа». Авт. Иннокентий, архиепископ Херсонский и Таврический. г. Одесса. 1860 г.).

Ректор Курской духовной семинарии архимандрит Елпидифор (Бенедиктов), впоследствии архиепископ Таврический в знак особого внимания к способному ученику подарил ему сочинение знаменитого проповедника того времени, Иннокентия (Борисова) «Последние дни земной жизни Иисуса Христа». Это сочинение поразило впечатлительного юношу, и он собственноручно переписал весь труд для других студентов.

(Слайд № 8. Книги: «История государства Российского». Авт. Н.М. Карамзин. Т. V-VI. г. Санкт-Петербург. 1892 г.; «Сочинения В.А. Жуковского». Под ред. Алфёрова. Т. I. г. Москва. 1902 г.).

В стенах Курской духовной семинарии юноша впервые познакомился и с «Историей государства Российского» Н.М. Карамзина, и с поэзией В.А. Жуковского, который навсегда остался его наиболее любимым и созвучным поэтом.

(Слайд № 9. Открытка. Киевская духовная академия. XIX в.).

14 июля 1837 г. Михаил Булгаков окончил семинарию первым по списку и в августе того же года поступил в Киевскую духовную академию.

(Слайд № 10. Открытка. Вид Киева. XIX в.).

В Киеве в ещё большем блеске раскрылись дарования студента Михаила Булгакова: сила логического мышления, способность к усвоению богословских, философских и исторических знаний, освоение иностранных языков, из которых он свободно владел греческим, еврейским и французским и свободно читал на немецком, итальянском и на всех славянских языках. На каникулах молодой студент не забывал посещать родные места на Белгородчине и многочисленных братьев.

(Слайд № 11. Портрет Иннокентия (Борисова), архиепископа Херсонского и Таврического. XIX в.).

Годы студенчества Михаила Булгакова совпали с ректорством в Киевской духовной академии архиепископа Иннокентия (Борисова), выдающегося рус-

ского богослова и проповедника. Именно он стал наставником будущего митрополита Макария.

В Киевской духовной академии одно за другим стали выходить исторические сочинения нашего земляка, поражающие тем, что не получивший никакой исторической выучки студент обнаружил ряд качеств настоящего, уже сложившегося историка. Обширное знакомство с соответствующими источниками и литературой, тщательное изучение до последних мелочей архивов, работа в библиотеках стали его повседневной нормой жизни. Столь напряженная жизнь не только не утомляла молодого учёного, но приносила ему огромное удовлетворение. «Сильно нравится мне моя теперешняя жизнь, — писал он родным на Белгородчину, — эта жизнь в полном смысле и рабочая и деловая. Силы и здоровье, слава Богу, не изменяют немало».

(Слайд № 12. Портрет Филарета (Дроздова), митрополита Московского. XIX в.).

Именно труды этого периода нашего земляка заслужили очень высокую оценку Филарета (Дроздова), митрополита Московского. В своём отзыве о них он писал: «Его сочинения достойны внимания по обилию собранных сведений и по порядку изложения, а сам автор показывает себя достойным степени магистра».

(Слайд № 13. Открытка. Киевская Свято-Духовская церковь Братского монастыря, где был совершён постриг будущего митрополита Макария. XIX в.).

15 февраля 1841 года студент Михаил Булгаков, согласно поданному прошению, был пострижен в монашество с наречением имени Макария.

(Слайд № 14. Икона. Святитель Феофан Затворник. XX в.).

Интересно отметить, что постригали его вместе с Феофаном (Говоровым), будущим Затворником в Киево-Печерской Лавре.

(Слайд № 15. Открытка. Киево-Софийский собор, где Макарий принял сан священства. XIX в.).

В том же году, окончив Киевскую духовную академию, он принял сан священства и был назначен бакалавром по кафедре русской гражданской и церковной истории. Учёный совет Киевской духовной академии ясно сознавал, что на небосклоне отечественной церковной и светской науки появилась величина совершенно незаурядная. Для того чтобы дать Макарию возможность работать и проявлять свои огромные таланты и обширные знания, было принято решение – создать кафедру, которая объединяла бы преподавание церковной и светской истории России.

(Слайд № 16. Открытка. Киево-Подольские духовные училища. XIX в.).

С новым 1842 г. к преподавательским обязанностям иеромонаха Макария прибавились и обязанности административные: молодой ученый получил благословение временно принять на себя труд ректора Киево-подольских духовных училищ. Новый ректор подверг тщательному исследованию все стороны жизни училищ и выявил серьёзные недостатки, исправлению которых было по-

священо его полугодичное пребывание на этом посту.

(Слайд № 17. Фотография. Санкт-Петербургская Духовная Академия. XIX в.).

Летом 1842 г. молодой ученый, уже известный в научных кругах, был переведён на открывшуюся вакансию бакалавра богословия в Санкт-Петербургской Духовной Академии. В Санкт-Петербурге иеромонаху Макарию сразу было поручено преподавание одной из важнейших богословских дисциплин — догматического богословия.

(Слайд № 18. Открытка. Александро-Невская лавра, в которой Макарий был возведён в сан архимандрита. XIX в.).

В начале 1843 г. Святейший Синод утвердил иеромонаха Макария в звании магистра богословия. А по прошествии полутора лет, в октябре 1844 г., двадцативосьмилетний учёный был назначен ординарным профессором Академии, с возведением его в сан архимандрита и с исправлением должности инспектора Академии.

(Слайд № 19. Книга. «История христианства в России до равноапостольного князя Владимира». Авт. Макарий, архимандрит. г. Санкт-Петербург. 1846 г.).

Не прекращалась и научная работа Макария. За несколько лет он создал и опубликовал ряд фундаментальных исследований по богословию, церковной истории, церковному праву. В 1846 г. в печати появилась его книга «История христианства в России до равноапостольного князя Владимира», ставшая введением к истории Русской Церкви и послужившая причиной для избрания её автора действительным членом Общества истории и Российских духовностей при Московском университете. Эта прекрасная работа стала впоследствии своего рода фундаментом того величайшего исторического труда, которым мы сегодня пользуемся.

(Слайд № 20. Книга. «Введение в православное богословие». Авт. Макарий, доктор богословия. г. Санкт-Петербург. 1852 г.).

Особый интерес архимандрит Макарий проявляет к догматическому богословию. Курс лекций, который он читал студентам, лёг в основу знаменитой книги «Введение в православное богословие». До этой книги в русской церковной науке и просвещении отсутствовало собственное православное систематическое богословие. 31 октября 1847 г. Святейший Синод, рассмотрев сочинение архимандрита Макария «Введение в православное богословие», присвоил автору звание доктора богословия, весьма редкое по тем временам.

(Слайд № 21. Портрет Николая I, российского императора. XIX в.).

Желая ознакомить Государя Императора с достижениями новейшей церковной науки, святейший Синод определил поднести книгу Государю Императору и Наследнику Цесаревичу. 6 декабря 1847 г. Государь Император наградил автора сочинения «наперсным крестом с драгоценными камнями из кабинета Его Величества». Впоследствии труды Макария были отмечены царскими орденами св. князя Владимира и Александра Невского.

(Слайд № 22. Портрет Антония (Рафальского), митрополита Санкт-

Петербургского. XIX в.).

Вскоре после знакомства с «Введением в православное богословие» митрополит Санкт-Петербургский Антоний (Рафальский) благословил молодого учёного на создание полного свода православного догматического богословия.

(Слайд № 23. Книга. «Православно-догматическое богословие». Авт. Макарий, митрополит Московский и Коломенский. Т. I. г. Москва. 1883 г.).

И уже в следующем 1849 г. в свет вышел первый том «Православно-догматического богословия».

(Слайд № 24. Открытка. Синод и Сенат. г. Санкт-Петербург. XIX в.).

20 декабря 1850 г. архимандрит Макарий Указом Святейшего Синода был определён ректором Санкт-Петербургской Духовной Академии. 20 января 1851 г., вышел Именной Высочайший Указ, по которому архимандрит Макарий был назначен епископом Винницким, викарием Каменец-Подольской епархии и настоятелем первоклассного Шаргородского Свято-Николаевского монастыря.

(Слайд № 25. Портрет Никанора (Клементьевского), митрополита Санкт-Петербургского. XIX в.).

Через четыре дня состоялось наречение архимандрита Макария в епископы, наречение совершал митрополит Санкт-Петербургский Никанор.

(Слайд № 26. Открытка. Казанский собор г. Санкт-Петербург, в котором Макарий принял сан епископа. XIX в.).

28 января в Казанском соборе состоялась хиротония Макария в сан епископа, и сразу после хиротонии, во время продолжавшейся литургии, новопосвященный епископ Макарий рукоположил в сан священника своего младшего брата — Александра Петровича Булгакова.

(Слайд № 27. Открытка. Набережная Невы у Старого Эрмитажа и Эрмитажного театра. Худ. Беггров К.П. Санкт-Петербург. XIX в.).

По возведении в сан епископа преосвященный Макарий был оставлен в должности ректора Санкт-Петербургской духовной Академии. Помимо этого, преосвященный Макарий нёс на себе еще несколько административных трудов: он был главным редактором академического журнала «Христианское Чтение», главным наблюдателем за преподаванием Закона Божия во всех учебных и воспитательных заведениях Санкт-Петербурга, членом Главного правления училищ, председателем Комитета для издания кратких духовно-нравственных книг.

(Слайд № 28. Фотография. Императорская Академия Наук. XIX в.).

В 38 лет М.П. Булгаков был избран академиком по отделению русского языка и словесности Императорской Академии Наук. По свидетельству коллег, преосвященный Макарий относился равно серьезно ко всем своим обязанностям, так что совершенно различные ведомства имели в его лице искреннего и деятельного сотрудника.

(Слайд № 29. Икона. Святой праведный Иоанн Кронштадский. XXI в.).

Макарий руководя Академией обращал внимание на духовно-

нравственное воспитание учащихся. Среди воспитанников Академии, которые учились при преосвященном Макарии большую известность получили святой праведный Иоанн Кронштадский и Михаил Осипович Коялович.

(Слайд № 30. Портрет М.О. Кояловича. XIX в.).

М.О. Коялович - известный русский историк, политический публицист и издатель. Его научные исследования посвящены истории униатства, истории русского самосознания, историографии истории России. Учёного считают основателем православной исторической школы.

(Слайд № 31. Портрет Макария, ректора Санкт-Петербургской духовной Академии в 1850-1857 гг.).

В первые годы своего ректорства преосвященный Макарий почти непрерывно продолжал публикацию книг «Догматического богословия». В 1851 г. вышли 2-й и 3-й тома, в 1852 г.— 4-й, и наконец, всё издание было окончено в 1853 г. с выходом 5-й книги.

(Слайд № 32. Книга. «Православно-догматическое богословие». Авт. Макарий, митрополит Московский и Коломенский. Т. V. г. Москва. 1883 г.).

Сразу после выхода последнего тома «Догматическое богословие» было выдвинуто на соискание наиболее авторитетной в области гуманитарных наук премии Императорской Академии Наук — Демидовской премии.

(Слайд № 33. Журнал Министерства Народного Просвещения. Т.84. Ноябрь. Отд. III. г. Санкт-Петербург, 1854 г.).

Императорская Академия Наук поручила написать отзыв о сочинении владыки Макария члену Академии высокопреосвященному Иннокентию, архиепископу Таврическому и Херсонскому. «Рассматриваемое нами сочинение,— писал в своём отзыве высокопреосвященный Иннокентий,— составляет собою редкое и самое отрадное явление в нашей богословской литературе, подобного коему она давно не видала на своем горизонте и, по всей вероятности, не скоро увидит опять... Богословие как наука подвинуто сим многоучёным творением далеко вперёд и много приобрело уже тем, что разоблачено в нём совершенно от схоластики... Но самая большая заслуга автора состоит в том, что в сочинении его в первый раз изображены со всею силою и убедительностью учёным и вместе удобопонятным языком те догматы и положения, коими Православная Церковь Восточная отличается от всех прочих вероисповеданий христианских».

(Слайд № 34. Журнал Министерства Народного Просвещения. Т.82. Ноябрь. Отд. VII. г. Санкт-Петербург, 1854 г.).

За свой пятитомный труд «Православно-догматическое богословие» Макарий, епископ Винницкий удостоился полной Демидовской премией за 1853 год и был награждён орденом Св. Анны 1-й степени. Изданием пятитомной «Догматики» преосвященный Макарий завершил своё научное обращение к вопросам догматического богословия, сосредоточившись впоследствии исключительно на церковно-исторической тематике.

(Слайд № 35. Журнал. Христианское чтение. Кн. IX. Отд. III. г.

Санкт-Петербург, 1853 г.).

Прежде всего, он обратился к истории старообрядчества. В 1853—1854 гг. в «Христианском Чтении» было опубликовано несколько статей преосвященного Макария по истории старообрядчества.

(Слайд № 36. Книга. История русского раскола, известного под именем старообрядства. Авт. Макарий, епископ Винницкий. г. Санкт-Петербург, 1855 г.).

В начале 1855 г. в г. Санкт-Петербург исследование вышло отдельной книгой с названием «История русского раскола, известного под именем старообрядства». Сочинение это встретило горячий отклик не только в духовной, но и в светской научной среде.

(Слайд № 37. Журнал. Учёные записки Императорской Академии Наук по отделению русского языка и словесности. Кн. II. Вып. II. г. Санкт-Петербург, 1856 г.).

С 1855 г. преосвященный Макарий возобновил публикацию статей по русской церковной истории, прерванную его занятиями историей старообрядчества.

(Слайд № 38. Книга. История Русской Церкви. Авт. Макарий, епископ Винницкий. Тт. I-III. г. Санкт-Петербург, 1857 г.).

В 1857 г. все его работы вышли отдельным изданием как три первых тома «Истории Русской Церкви». Эти книги сразу стали предметом внимательной и в общем-то доброжелательной критики.

(Слайд № 39. Журнал. Отечественные записки. Т. CXIII. Отд. III. г. Санкт-Петербург, 1857 г.).

Даже самый суровый критик «Истории...» граф А.Н. Панин в «Отечественных записках» за 1857 г. в своей обширной рецензии поставлял в «особенную заслугу Макарию чрезвычайно внимательное изучение древнейших памятников в нашей духовной литературе». В заключение рецензент одобрял чисто фактический, подробный и объективный характер изложения у Макария.

(Слайд № 40. Портрет Макария, епископа Тамбовского и Шацкого. Сер. XIX в.).

1 мая 1857 г. после 15 лет службы в Санкт-Петербургской духовной академии преосвященный Макарий был назначен епископом Тамбовским и Шацким. Ректорство епископа Макария оставило глубокий и благотворный след в Санкт-Петербургской духовной академии. Сослуживцы, и воспитанники академии с глубоким уважением и любовью относились к своему ректору за его радушие, благородство души, трудолюбие, высокую учёность, беспристрастие и ласковую общительность со всеми. Даже внешность владыки, в которой светился его богатый внутренний мир привлекала к нему всех, с кем ему приходилось иметь дело. Духом величия и огромной нравственной силы веяло на окружающих от всего облика владыки Макария.

(Слайд № 41. Открытка. Спасо-Преображенский кафедральный собор. г. Тамбов. Кон. XIX – нач. XX вв.).

Тамбовской епархией Макарий управлял сравнительно недолго, менее

двух лет с 1857-1859 гг. Большое внимание он обращал на упорядочение канцелярского делопроизводства, которое до него здесь было очень сильно запущено, а также на церковное благоустройство и благочиние.

(Слайд № 42. Слово при вступлении на кафедру Харьковской епархии, произнесённое в Харьковском кафедральном соборе 7 июня 1859 г.).

18 апреля 1859 г. преосвященный Макарий был назначен епископом Харьковским и Ахтырским. Харьковская епархия была весьма благоустроена, чему способствовали бывшие тут до преосвященного Макария выдающиеся архиереи Иннокентий (Борисов) и Филарет (Гумилевский).

(Слайд № 43. Открытка. Вид г. Харьков. XIX в.).

Деятельность преосвященного Макария достойным образом продолжила деяния предшественников. Его попечениями улучшились условия жизни простых сельских священников, владыка заботился о повышении образованности в духовной среде, о культуре проповедничества, о строгом соблюдении церковной дисциплины.

(Слайд № 44. Портрет Макария, архиепископа Харьковского и Ахтырского. Сер. XIX в.).

Труды преосвященного Макария были высоко оценены Святейшим Синодом: спустя три года после перевода на Харьковскую кафедру в 1862 г. он был возведен в сан архиепископа, в 1865 г. был сопричислен к ордену святого Владимира II-й степени, а 16 апреля 1867 г. ему был пожалован орден святого Александра Невского.

(Слайд № 45. Указ о назначении Макария архиепископом Литовским и Виленским. 1868 г.).

10 декабря 1868 г. Указом Святейшего Синода преосвященного Макария назначили на должность архиепископа Литовского и Виленского.

(Слайд № 46. Фотография. Кафедральный собор Успения Пресвятой Богородицы в Вильно. XIX в.).

В период управления Литовской епархией преосвященный Макарий активно занимался миссионерской деятельностью – воссоединением литовских старообрядцев с православной церковью.

Предметом особенных забот для преосвященного Макария было устройство церквей во вновь учреждённых единоверческих приходах. За время управления Литовской епархией были построены, восстановлены и освящены 293 церкви. Был отреставрирован кафедральный собор Вильно, большой храм Свято-Духова монастыря.

(Слайд № 47. Портрет Макария, архиепископа Литовского и Виленского. Сер. XIX в.).

Много внимания уделял архиепископ Макарий и делам общего церковного управления: он возглавлял работу двух значительных комитетов при Святейшем Синоде: комитета по пересмотру действующего устава духовной цензуры и комитета по преобразованию судебной части в духовном ведомстве. Помимо этого, владыка по поручению Святейшего Синода в 1874—1875 гг. инспектировал все четыре Духовные Академии: Санкт-Петербургскую, Москов-

скую, Киевскую и Казанскую, был одним из главных экспертов Святейшего Синода по делам раскола и сект.

(Слайд № 48. Книга. История Русской Церкви. Авт. Макарий, архиепископ Винницкий. Тт. VII-IX. г. Санкт-Петербург, 1870-е гг.).

Главной в научно-литературной деятельности преосвященного Макария оставалась «История Русской Церкви». В письмах к друзьям он сетовал на крайний недостаток времени для занятий любимой историей. Когда же архиерейские заботы ненадолго отступали, то он работал так, что «перо едва держалось в его руках». В эти годы он, напряжённо работая, закончил начатый еще в Харькове 7-й том, и создал 8-й и 9-й тома своего грандиозного труда. 9-й том, посвященный Западно-русской, или Литовской митрополии увидел свет в 1879 г.

(Слайд № 49. Портрет Иннокентия, митрополита Московского и Коломенского. Сер. XIX в.).

В конце марта 1879 г. преосвященный Макарий был вызван в Москву на отпевание почившего митрополита Московского и Коломенского Иннокентия.

(Слайд № 50. Портрет Макария, митрополита Московского и Коломенского. Сер. XIX в.).

А 8 апреля того же года вышел Высочайший указ о назначении преосвященного Макария на Московскую и Коломенскую митрополичью кафедру.

(Слайд № 51. Открытка. Чудов монастырь в Кремле. Нач. XX в.).

7 мая 1879 г. в кафедральном соборе Чудово монастыря митрополит Макарий обещал своей пастве быть справедливым, строгим и милостивым. Трёхлетнее управление епархией показало тождество слов и дел нового архипастыря.

(Слайд № 52. Портрет Е.Е. Голубинского. XIX в.).

Высокопреосвященнейший Макарий широко развивал научную инициативу в подведомственных ему ученых учреждениях. Однажды к нему обратился никому ещё не известный историк Евгений Голубинский с просьбой помочь в издании своей трактовки церковной истории. Макарий, хотя и понимал, что эта работа может поколебать его авторитет, всячески поддержал автора.

(Слайд № 53. Рисунок. «Покушение на императора Александра II». Худ. Бролинг Г. 1881 г.).

Пребывание владыки Макария на Московской кафедре пришлось на рубеж 80-х, время разгула террора. В своих проповедях он придерживался принципов миролюбия. Он говорил: «Любите всех людей без различия, близких и дальних, какого бы племени они ни были, какой бы веры ни держались, будь то иудеи, магометане, язычники. Любите врагов ваших!».

(Слайд № 54. Книга. История Русской Церкви. Авт. Макарий, митрополит Московский и Коломенский. Тт. X- XII. г. Санкт-Петербург, 1880-е гг.).

Научное творчество митрополита Макария было по-прежнему интенсивным. За 3 года он издал X и XI тома «Истории Русской Церкви», подготовил к печати XII том и начал готовить XIII, для которого сделал подробный план и

подготовил материалы.

(Слайд № 55. Фотография. Дом митрополита в с. Черкизово. Кон. XIX в.).

Этими трудами он обычно занимался в летнее время, когда жил в загородном доме в с. Черкизово. Ежедневно митрополит вставал в 5 утра, с 6 до 7 работал над «Историей Русской Церкви», в 7 выходил на получасовую прогулку и, вернувшись, работал до 9 часов. Писал митрополит Макарий всегда стоя за конторкой. Продолжал работу над книгой вечером, с 21 до 23 часов. Заведённого порядка высокопреосвященный придерживался неукоснительно.

9 июня 1882 г. митрополит Макарий скончался.

(Слайд № 56. Открытка. Вид на Успенский собор Троице-Сергиевой Лавры. 2011 г.).

12 июня тело почившего архипастыря перенесли в Чудов монастырь в Кремле, где состоялось отпевание. На следующий день в Свято-Троицкую Сергиеву Лавру отошел траурный поезд с телом высокопреосвященного Макария. Там он нашел себе вечное упокоение в Успенском соборе.

(Слайд № 57. Страница из Положения о премиях митрополита Макария. XIX в.).

По завещанию митрополита Макария на проценты от суммы всех гонораров за его печатные труды (120 тыс. рублей) были учреждены «ежегодные премии для поощрения отечественных талантов...». Премии митрополита Макария давались исключительно за, несомненно, весомый научный вклад. Министерством народного просвещения и Святейшим Синодом были утверждены Правила о порядке присуждения премий, которые должны вручаться традиционно 19 сентября, в день рождения их основателя. Эта премия была одной из наиболее весомых научных премий с 1881 по 1917 год.

(Слайд № 58. Положение о премиях памяти высокопреосвященного Макария, митрополита Московского и Коломенского. 1997 г.).

В 1995 г. по инициативе Русской Православной Церкви, при поддержке правительства Москвы и Российской Академии Наук, традиция присуждения Макариевских премий была возрождена. Для этого был создан Фонд памяти митрополита Московского и Коломенского Макария. С 1997 г. и до сего дня один раз в два года осуществляется награждение лауреатов и номинантов.

(Слайд № 59. Фотография. Памятник митрополиту Макарию. 2000-е гг.).

В память о митрополите Макарии 11 июня 2004 г. у здания Белгородской духовной семинарии ему был установлен памятник.

В 2016 г. в г. Белгород в его честь был назван новый сквер, расположенный на ул. 60 лет Октября. А в Белгородской православной духовной семинарии и на социально-теологическом факультете Белгородского государственного университета открылись кабинеты-музеи, посвященные жизни и служению митрополита. Кроме того, были открыты паломнические маршруты по памятным макариевским местам Белгородчины.

(Слайд № 60. Фотография. Мемориальная доска в честь митрополита

Макария. г. Короча. 2016 г.).

Мемориальная доска в честь митрополита Макария была установлена в Короча на реконструированном здании женской гимназии. Именно здесь – в Короча – митрополит Московский и Коломенский Макарий начал свой образовательный путь.

(Слайд № 61. Фотография. Храм священномученика Макария. с. Сурково. 2016 г.).

А в 2016 г. в с. Сурково Шебекинского района был построен храм.

(Слайд № 62. Заставка мероприятия).

Митрополит Макарий до сих пор являет собой пример благородного и жертвенного служения науке, именно он, один из первых, попытался соединить светскую и церковную науку. Своими замечательными трудами внёс великий и ценный вклад в сокровищницу русского православного богословия. Ни один русский учёный, занимающийся в области Православного Богословия, не может обойтись без богословских и церковно-исторических трудов митрополита Макария.

Жизнь нашего земляка, митрополита Макария, безраздельно отданная служению Русской Церкви, сама по себе является образцом для подражания будущим поколениям. По множеству своих деяний он живёт в памяти потомков и в памяти истории.

Уважаемые гости! Мы приглашаем Вас, познакомиться с выставкой «Вечных истин немеркнувший свет».

О.В. Ноздрина
Музейный урок
«Волшебный мир животных и
растений Белгородской области»

Цели и задачи:

1. на примере местных видов растений и животных обобщить знания по основам эволюционного учения;
2. закрепить понятие об изменчивости видов, приспособленности к среде обитания;
3. прививать любовь к родной природе, воспитывать эколого-эстетическое восприятие природы.

Оборудование:

Чучела животных и гербарий растений в витринах №№ 1 – 10, презентация.

План урока:

1. Организационный момент 2 мин.
2. Актуализация темы 3 мин.
3. Объяснение нового материала 25 мин.
4. Закрепление и обобщение материала 10 мин.
5. Домашнее задание

Актуализация темы.

Слайд 1

Сегодня на музейном уроке по теме «Волшебный мир животных и растений Белгородской области» мы познакомимся с растениями и животными нашего края и их приспособленностью к среде обитания.

Когда-то, давным-давно, территория нашей области была покрыта густыми вековыми лесами, а равнинные пространства – разнотравными степями. Поселения людей занимали лишь небольшую часть территории. В лесах и степях в больших количествах обитали различные животные и птицы.

Но шли годы, численность населения увеличивалась, поселения стали расти и превращаться в города. Чтобы раздвинуть границы – вырубались леса, чтобы прокормить растущее население - распахивались степные просторы. Количественный и видовой состав животных и птиц стал постепенно уменьшаться, уменьшалось и разнообразие растений.

За 100 лет, с 1850 по 1950 год, каждые 10 лет исчезал 1 вид растений и 1 вид животных, а сейчас мы теряем каждый день по 1 виду!

В научной литературе описывается 2,5 млн. видов животных нашей планеты, но с учетом низших животных истинная цифра увеличивается до 15 млн. видов. В основном они обитают в тропиках.

В Белгородской области насчитывается около 12 тысяч видов животных и 1,5 тысячи видов растений, но постепенно их видовой и количественный состав уменьшается.

Вопрос? Как вы думаете, с чем это связано? (продолжают вырубать леса и распахивать земли, охота, рыбалка, браконьерство, фактор беспокойства, загрязнение окружающей среды).

Объяснение нового материала: 25 мин.

1. Характеристика класса «насекомые»

Слайд 2

На территории нашей области обитает около 8 тысяч видов насекомых.

Слайд 3

Самой многочисленной группой являются жуки. В нашей области встречается более 800 видов жуков.

Слайд 4

В Красную книгу Белгородской области занесены жук-олень (сем. Рогачи) - самый крупный в наших лесах, длина 6-8 см, жук-носорог – похож на носорога только очень короткое время, пока является жуком, скарабей - при весе в 2 г может перемещать шар весом около 40 г).

Слайд 5

В Красную книгу также занесены большой дубовый усач (один из наиболее крупных жуков, длина тела достигает 3,5-5,5 см, длина усов у самца в 1,5 раза больше длины тела) и красотел пахучий (сем. Жужелицы) – уничтожает гусениц волнянок и шелкопрядов, один жук уничтожает около 200-300 гусениц.

Слайд 6

Обитают у нас и около 800 видов бабочек. Дневные бабочки имеют яркую окраску. Среди дневных бабочек встречаются такие редкие как махаон, аполлон, подалирий.

Слайд 7

У ночных бабочек окраска крыльев обычно тусклая, однотонная. К ночным бабочкам относятся павлиноглазки (самая крупная из европейских бабочек, размах крыльев до 12-15 см, очень редкие, почти исчезнувшие у нас бабочки), бражник мертвая голова, получивший свое название за характерный рисунок на спинке, напоминающий череп. Один из самых крупных видов, размах крыльев достигает 4-12 см. Редкий вид, занесен в Красную книгу Белгородской области.

Слайд 8

В степях многочисленны богомолы, сверчки, кузнечики.

Слайд 9

В водоемах водятся хищные жуки – плавунцы и стрекозы, личинки которых развиваются в воде.

2. Характеристика класса «птицы» Белгородской области

Слайд 10

Птицы – наиболее многочисленный класс позвоночных животных в области. Всего на территории области встречается около 260 видов различных птиц.

Слайд 11 (птицы)

Вопрос? На какие группы, и по каким признакам можно разделить всех

птиц? (по способу питания и среде обитания).

Вопрос? Какие группы птиц вам известны по способу питания? (хищники, зерноядные, насекомоядные).

Вопрос? Приведите примеры птиц, относящихся к разным группам.

Слайд 12

Вопрос? На какие группы можно разделить всех птиц по среде обитания?

- птицы лесов и парков
- птицы открытых территорий
- птицы, обитающие у водоемов
- птицы городских ландшафтов

Вопрос? Приведите примеры птиц, относящихся к разным группам.

Вопрос? Какова роль птиц в жизни человека? (уничтожение вредных насекомых и грызунов, распространение семян, объект охоты, источник вдохновения поэтов и художников, музыкантов и писателей).

3. Характеристика представителей класса «млекопитающие»

Слайд 13

Животные Белгородской области представлены классом млекопитающие.

Вопрос? Почему их так называли? (питаются в раннем детстве молоком матери).

Вопрос? Несмотря на одинаковый способ питания в детстве похожи ли представители млекопитающих между собой? (нет, они все разные).

Вопрос? А почему?

Ответ:

а) *Все млекопитающие живут в разных условиях (приспособились к разной среде обитания):*

Слайд 14

- крот, слепыш - под землей (хорошо роют, плохое зрение);

Слайд 15

- бобр, выдра - в воде и около воды (перепонки на лапах);

Слайд 16

- лось, куница – наземно-воздушная среда, лес (быстро бегают, хорошо лазают);

Слайд 17

- суслик, сурок – наземно-воздушная среда, степь (хорошо роют норки).

б) *Млекопитающие имеют разный способ питания, когда вырастают:*

Слайд 18

- волк, лисица (хищники);

Слайд 19

- еж, землеройка (насекомоядные)

Слайд 20

- заяц, кабан, косуля (травоядные);

Слайд 21

- медведь, барсук (всеядные)

в) *Для млекопитающих характерна сезонная изменчивость*

Слайд 22-23

(белка, заяц).

4. Характеристика растительного мира Белгородской области (приспособленность к различным местам произрастания).

Мы с вами выяснили, что животные и птицы, обитающие в различных условиях, различаются по внешним признакам.

Вопрос? Как вы считаете, влияют ли условия произрастания растений на их внешний вид?

Вопрос? Какие же группы растений мы можем выделить по условиям произрастания?

(растения степи, растения лиственных и хвойных лесов, растения водоемов).

Вопрос? Как приспособляются растения к различным условиям произрастания?

Слайд 24

Степи: высокая температура воздуха летом и низкая зимой, осадков не достаточно, в основном весной, почвы черноземные – промерзают зимой и высыхают летом.

- растительность преимущественно травянистая;
- листья и стебли опушенные;
- листья мелкие, изрезанные;
- раннее цветение;
- корни мощные и глубокие.

Слайд 25

Леса: сезонные колебания температуры выражены меньше, осадков достаточно, почвы серые-лесные в лиственных лесах и песчаные или меловые в борах.

- многоярусная растительность;
- широкие листовые пластинки;
- в бору корневая система поверхностная.

Слайд 26

Водоемы: избыток влаги

Краткая экскурсия по залу природы с показом животных и растений в различных экосистемах. 10 мин.

- Орлан-белохвост, филин – хищники, занесены в Красную книгу
- Раннецветущие растения: гусиный лук, пролеска сибирская, мать-и-мачеха, фиалка душистая
- **Кого из птичек здесь узнали?** (По соседству с человеком живут воробьи, снегири, синицы, ласточки, скворцы)
- Насекомые степей представлены 2-мя отрядами: богомолы и прямокрылые (кузнечики, кобылки, сверчки)
- Растут в степях наголоватка паутинистая, овсец опушенный, тимо-

феевка степная, разнообразные ковыли (многие виды занесены в Красную книгу), пион узколистный (КК)

- **Какие животные обитают в степи?** (суслики, зайцы)
- **Назовите хищных птиц степей?** (канюк, сокол-чеглок, ястреб-перепелятник, кобчик, лушь луговой)

- **Каких еще птиц можно встретить в степях?** (перепел, жаворонок, куропатка, стриж)

- **Кого из лесных обитателей вы узнали?** (*травоядные* – лось, косуля, кабан, соня (грызун, питается орехами, плодами); *хищники* – волк, лисица, енотовидная собака, куница, хорь; *ёж* – насекомоядное животное, хотя любит фрукты, грибы, ест змей и ящериц, из продуктов питания человека охотно лакомится хлебом, овсянкой, а вот молоком его кормить не стоит – ежи плохо усваивают лактозу; *барсук* всеяден, но больше предпочитает растительную пищу. Питается он мышевидными грызунами, лягушками, ящерицами, птицами и их яйцами, насекомыми и их личинками, моллюсками, дождевыми червями, грибами, ягодами, орехами и травой. Во время охоты барсуку приходится обходить большие территории, обшаривая поваленные деревья, отдирая кору деревьев и пней в поисках червей и насекомых. Иногда за одну охоту барсук добывает 50—70 и больше лягушек, сотни насекомых и дождевых червей. Однако в сутки он съедает всего 0,5 кг пищи и лишь к осени сильно отъедается и нагуливает жир, который служит ему источником питания в течение зимнего сна.

- Из хищных птиц в лесу встречается сова.

- **А каких еще лесных птиц вы узнали?** (жаворонок, сорока, дубонос, ворона, кукушка, славка, дрозды, сорокопуты, зяблики, вороны, иволги, вяхири, дятлы, пищухи, соловьи, козодой (КК), сизоворонки (КК), осоеды и др.)

- Жуки представлены несколькими семействами: усачи (большой дубовый усач), рогачи (жук-олень – самый крупный в наших лесах, длина 6-8 см) и настоящие пластинчатоусые жуки, навозники (скарабей – при весе в 2 г может перемещать шар весом около 40 г) и нарывники, жужелицы.

- Выделяют ночных и дневных бабочек. К ночным бабочкам относятся: павлиноглазки (очень редкие, почти исчезнувшие у нас бабочки), коконопряды, совки, бражники.

Интересен бражник мертвая голова, получивший свое название за характерный рисунок на спинке, напоминающий череп. Самый крупный вид, размах крыльев достигает 4-12 см. Редкий вид, занесен в Красную книгу Белгородской области.

К дневным бабочкам относятся: белянки, нимфалиды, медведицы, парусники, пестрянки, сатиры, голубянки.

Для них характерна яркая окраска. Из парусников самыми красивыми и редкими являются аполлон, подалирий, махаон.

- Для водной флоры области характерно расположение её в водоёмах отдельными резко очерченными поясами: пояс прибрежной растительности; пояс возвышающихся над водой растений; пояс растений, целиком погруженных в воду; пояс растений с плавающими на воде листьями (стрелолист, кув-

шинка белая и кубышка желтая).

○ Около воды обитает много птиц. Среди них чирок-трескунок, широконоска, кряква, крохаль, ржанка золотистая, чайка обыкновенная, луток, свиязь, гуси гуменник и белолобый, поганки (малая и серошекая), получившие свое название за неприятный запах мяса. У водоемов обитает водная курочка-камышница, среди зарослей тростника и камыша строит свои гнезда камышовка болотная. В пойме на деревьях можно увидеть гнездо синицы ремез, оно напоминает рукавичку. Из хищных птиц, обитающих близ воды, встречаются скопа и черный коршун.

○ Из пресмыкающихся и земноводных вблизи водоемов и в воде можно увидеть ящерицу прыткую, ужа водяного и обыкновенного, болотную черепаху, лягушку.

Закрепление и обобщение материала. Вопросы и задания: 10 мин.

- перечислите хищные виды птиц и животных Белгородской области, представленные в экспозиции;

- назовите растения степей;

- какие растения леса вам известны?

- какие отряды насекомых представлены в экспозиции?

- какие насекомые нуждаются в охране?

- какие животные и птицы нуждаются в охране?

- какие растения занесены в Красную книгу?

- назовите приспособления растений степи к условиям произрастания.

Домашнее задание: Понаблюдать за птицами города, и по возможности сделать кормушки для птиц из подсобного материала

Л.Н. Ареньева
«Лапти, туфельки, сапожки»
(музейный урок для учащихся 1-5-х классов)

Цель урока:

1. Рассказать школьникам о том, когда впервые появилась обувь, из чего делали обувь, вызвать интерес к процессу изменения и преобразования обуви человеком
2. Воспитывать уважительное отношение к обуви и людям ее производящим, развивать кругозор детей, словарный запас, любознательность.

Форма проведения урока: комбинированный

Методы и приемы, используемые на уроке: рассказ, беседа, демонстрация.

Оборудование: крючок для плетения лаптей, лапти, чуни, онучи, сапоги, валенки, ботинки с галошами, туфли, колодки для лаптей, самовар, телевизор, мультфильм «Глупая лошадь», запись песни «Во деревне, во Ольховке»

План урока:

1. Организационный момент: знакомство с группой; сообщение целей и задач урока.
2. Основная часть.
Изучение нового материала
 - а) лапти, чуни, онучи.
 - б) сапоги
 - в) валенки
 - г) туфли, босоножки
3. Закрепление изученного материала
4. Подведение итогов.

Ход урока:

1. Организационный момент.

Здравствуйте, ребята! Сегодня мы с вами поговорим об одном из самых необходимых предметов нашей повседневной жизни. Попробуйте сами догадаться, о чем будет идти речь. В качестве подсказки предлагаю отгадать загадку.

Неразлучные подружки
По тропинке друг за дружкой
Кто быстрее прыг да скок,
Но куда б они без ног! (*Обувь*)

Правильно, это обувь. Сегодня мы будем говорить об обуви. Какая была обувь, как выглядела, из чего ее делали, как носили. Обувь может сказать о человеке многое, в какое время он живет, в какой стране, чем занимается.

2. Изучение нового материала:

Современному человеку трудно представить свою жизнь без обуви, а ведь когда-то, много тысяч лет назад, древние люди ходили босыми. Как вы думаете,

это было удобно. Почему? *(ответы детей.)* В старину про бедного человека говорили, что он босяк или босоножка, тогда это было очень обидное слово. Самой распространенной и дешевой обувью были лапти *(демонстрация)*. Как вы думаете, почему они так называются? *(ответы детей)*

Их название происходит от слова «лапа», то есть стопа. Кто носил лапти: мужчины или женщины? Лапти были и мужской, и женской обувью. Ребята, как вы думаете, из чего плели лапти? *(ответы детей)*. Их плели из лыка липы, вяза, ракиты, вереска и даже бересты. Для изготовления пары лаптей обдирались три молодые липы, но это было возможно там, где росли эти деревья. А что было делать людям в безлесной местности? Там лапти плели из веревок и называли их чуни *(демонстрация)*. Плели их вот таким крючком – свайкой *(демонстрация)*, им же и драли кору с дерева. Лапоть - обувь удобная и легкая. Такой обуви, как говорили деда, нога радуется. Плести лапти умели почти в каждом доме. Плели лапти, как правило, мужики и мальчики подростки. Обучать мальчиков плетению лаптей начинали в 7-8 лет. Самые сноровистые работники успевали за сутки сплести пять пар лаптей.

Как вы думаете, какие еще нужны предметы для плетения лаптей? Вот, взяли веревки или лыко и стали оплести ногу? *(ответы детей)*. Для плетения лаптей потребуются еще колодки *(демонстрация)*. Колодки для лаптей не разделяются на левые и правые – была одна на обе ноги. Как для валенок. Они очень простые. Сделать их можно из чурки любого дерева.

Лапоть был неглубоким, с относительно коротким носком и закреплялся на ноге особым способом. *(Вызывает желающего и на нем демонстрирует)*. В задник лаптя вставлялась петля, в которую продевали тонкую лыковую веревку - обматывали голень крест-накрест и завязывали под коленом. Как вы думаете, лапоть надевали на голую ногу? Лапти не одевали на голую ногу. Для этого использовали онучи - длинные широкие полосы холщевой или шерстяной ткани *(демонстрация)*. Лапти надевали ловко и быстро, считали это простым делом.

С лаптями на Руси было связано много поверий. Считали, что старый лапоть, подвешенный в курятник, предохраняет кур от болезней, и они снесут больше яиц.

Когда была засуха, то в реку бросали лапоть с уложенной в него травой мокрицей: считалось, что тогда начнется дождь.

Когда сваха шла сватать невесту, то вслед ей бросали лапоть, чтобы сватовство было удачным.

Ребята, как вы думаете, долго ли служили лапти. Вот вы, сколько времени носите обувь? Ждете, пока она износится? *(Ответы детей)*. Срок жизни лаптей был очень мал: зимой они снашивались за десять дней, летом – за три. Собираясь в дорогу, брали с собой несколько пар лаптей. Существовал такой термин «лапотная миля» - расстояние, которое можно пройти в одной паре лаптей. В связи с этим бытовала поговорка: «В дорогу идти – пять пар лаптей сплести».

Ребята, как вы думаете, кто чаще носил лапти - богатые люди или бедные? *(Ответы детей)*. Да, чаще всего лаптями пользовались простые крестьяне. Богатые даже презрительно говорили «мужик - лапотник, деревенщина».

А сейчас, давайте поиграем в русскую игру «Догони лапоть». Я включаю музыку, а вы передаете друг другу лапоть. Как только музыка остановилась, у кого в руках останется лапоть, тот и танцует! *(Под русскую народную песню «Во деревне, во Ольховке», дети передают по кругу лапоть, по окончании музыки, ребенок, у которого в руках лапоть, выходит в круг и танцует).*

Хорошо, а теперь отгадайте загадку:

Два брата - арапа,
Ростом - по колено.
Везде с нами гуляют,
Наши ноги защищают. *(Сапоги)*

Сапоги были обувью состоятельных людей. Из чего же их делали? *(ответы детей)*. Все они делались из кожи, а у богатых - из персидского и турецкого сафьяна, считались дорогой обувью. Сапоги носили до колен, они служили вместо штанов для нижней части тела. У зажиточных крестьян тоже были сапоги. Сапоги передавали по наследству от отца к сыну. Ими очень дорожили, носили только по праздникам. В церковь шли без сапог, доходили до церкви и переобувались, службу стояли в сапогах, а выходя из церкви, сапоги снова снимали и несли домой.

Ребята, скажите, какая связь между сапогом и самоваром? *(ответы детей)* Сапогами раздували самовар. А сейчас вспомните, какие вы знаете сказочные сапоги, назовите сказочных героев, которые носили сапоги *(Ответы детей: кот в сапогах, сапоги-скороходы)*.

Вот еще загадки про обувь.
Ни ботинки, ни сапожки
Очень сильно греют ножки
В них мы бегаем зимой
Утром в школу и домой.
В них упрячешь две ноги –
И в мороз гулять беги.
Чесанные, шерстяные.
Они теплые такие *(валенки)*.
(демонстрация валенок).

Ребята, что вы можете сказать про валенки. Какому животному мы обязаны их изготовлением? *(Ответы детей)*

На Руси валенки носили только зажиточные крестьяне, так как стоили они довольно дорого. Наши предки носили валенки по большим праздникам. Семья, в которой были хоть одни валенки, считалась богатой. Их берегли, носили по старшинству и передавали в наследство. Тот, у кого были валенки, среди девушек считался завидным женихом.

Есть у этой обуви только один недостаток, но довольно серьезный: очень они боятся сырости.

Бывает, снег весной летает,
На землю падает и тает
Тогда на валенки в порошу

Надевают что?

(*калоши*)

Ребята, поднимите руку, у кого дома есть валенки? В настоящее время валенки вновь входят в моду. Их можно встретить не только на рынке, но и в магазине. Их украшают аппликацией, вышивкой, гобеленом, бисером, кружевом. А сейчас давайте представим, что мы с вами одна большая семья и на всю нашу семью у нас всего одна пара валенок, а кому-то из вас нужно срочно идти в школу. Предлагаю надеть валенки и пройти в них (*Ребята ходят в валенках*).

Что-то мы все говорим про обувь грубую, не особо изящную. Наверняка есть что-то противоположное. Есть, это туфли (*демонстрация*). У женских и мужских туфелек очень богатая история. Начинается она еще в Древнем Египте в 12 веке, с тех пор эта обувь меняется с каждым годом. С модой меняется форма носка у обуви: они бывают острые и тупые, длинные и короткие. В средние века были модны туфли с длинными, загнутыми кверху носами, украшенные бубенчиками или колокольчиками. Дошло до того, что король издал указ, обязывающий всех знатных людей носить такую обувь. Причем, чем знатнее род, тем длиннее должен быть носок у туфли. Порой их длина достигала 70 сантиметров. Естественно, у дворян появились проблемы при ходьбе, поскольку через длинный загнутый носок можно было легко споткнуться и упасть в публичном месте. Чтобы избежать этого, кончик носка стали привязывать шнурком к ноге. Менялась и форма подошвы, каблуков.

А вы знаете, что мужчины тоже носили каблуки. Поговаривают даже, что каблук вообще впервые появился на обуви у мужчин, которые были маленького роста, и переживали по этому поводу. Французский король Людовик XIV даже ввел особый приказ: чем знатнее господин, тем выше должны быть каблук и платформа. Естественно, самыми высокими они были у королей, иногда доходило до абсурда: высокие каблуки делали ходьбу невозможной, и государей приходилось тащить под руки, дабы они не упали.

Обувную моду нашего времени лихорадит. Шпильки сменяются платформой, широкие каблуки - узкими. Туфли выходят из моды быстрее, чем их успеваешь сносить. И все новое - это хорошо забытое старое. Вот у меня в руках туфли с галошами (*демонстрация*), которые были модными в 1950-1960 годы. А кто из вас умеет завязывать шнурки (*Конкурс кто быстрее и лучше завяжет шнурки на обуви*).

Давайте посмотрим, в какую обувь вы сегодня обуты. Поднимите руки, у кого на ногах лапти, галоши, кроссовки, сапоги (а когда одеваем сапоги?), сланцы, босоножки (*когда одеваем босоножки*). А теперь давайте вспомним сказки, в которых упоминаются туфли, башмаки. (*Золушка, Маленький мук, Калоши счастья, красные башмачки Герды, волшебные башмачки Элли из Изумрудного города, стоптанные башмачки*).

Очень важно носить правильно подобранную обувь. Ведь она непременно скажется на вашем самочувствии. Что случится, если вы одели маленькую и тесную обувь, сможете вы долго ходить в такой обуви? А если на размер или несколько размеров больше, например, купили на вырост? Ведь важно не толь-

ко, чтобы обувь была красива, но и чтобы она была удобна и одета по сезону.

А сейчас предлагаю вам посмотреть мультфильм про лошадь, которая неправильно носила обувь (*показ мультфильма «Глупая лошадь»*).

3. Закрепление изученного материала

Ребята, сегодня на уроке мы с вами познакомились с разными видами обуви прошлого и настоящего, узнали историю ее изготовления. Теперь мы проведем блиц-турнир, в результате сможем определить, кто внимательно меня слушал. Я буду задавать вопросы, а кто знает ответы – поднимайте руки. В конце подведем итоги.

Вопросы для блиц - турнира

1. Длинная широкая полоска ткани, для обмотки ноги до колена
2. Их в былые времена
Надевала вся страна.
Обувь плетеная, немудреная,
Но зато народная, и душе угодная
3. Как назывался крючок для плетения лаптей?
4. Как называлась обувь, плетеная из веревок?
5. С какого возраста мальчиков обучали плетению лаптей?
6. Какое сырье использовали для изготовления валенок?
7. Непромокаемые (обычно резиновые) чехлы для валенок?
8. Турецкий вид кожи для сапог
9. Подведение итогов урока.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ 2017 Г.

Алексеевский район

- 1732 г. 285 лет назад князь А.М. Черкасский приобрел п. Фаддеевку (ныне п. Алексеевка).
- 10 февраля 1847 г. 170-летие Д.А. Усатова, оперного певца и вокального педагога, учителя пения Ф.И. Шаляпина, уроженца Алексеевского района.
- 2 ноября 1847 г. 170-летие Я.И. Бокарева, владельца маслозавода на Красном хуторке, внука Д.С. Бокарева.
- 1897 г. 120 лет назад основан завод по переработке аниса (ныне ОАО «ЭФКО»).
- 1 сентября 1917 г. 100-летие Е.Т. Сапелкина, Заслуженного работника культуры РФ, основателя народного хора с. Афанасьевка Алексеевского района.
- 12 ноября 1922 г. 95-летие Н.А. Пьянкова, Героя Советского Союза, жившего и работавшего в г. Алексеевка.
- 18 февраля 1927 г. 90-летие Е.С. Сероштан, Героя Социалистического Труда, уроженки Алексеевского района.
- 18 августа 1927 г. 90-летие Т.Я. Осьмак, Героя Социалистического Труда, уроженки Алексеевского района.
- 2 января 1932 г. 85-летие Н.И. Усатова, Заслуженного работника культуры РСФСР, уроженца Алексеевского района.
- 12 сентября 1937 г. 80-летие В.Ф. Бахмута, члена Союза журналистов СССР, уроженца Алексеевского района.
- 5 июля 1942 г. День оккупации г. Алексеевки немецко-фашистскими войсками.
- 1 января 1957 г. 60-летие В.В. Бурцева, Героя Российской Федерации, уроженца Алексеевского района.

Борисовский район

- 1772 г. 245 лет назад в пределах Знаменского мужского монастыря в с. Красный Куток построен храм иконы Божией Матери «Знамение».
- 1857 г. 160 лет назад основано с. Беленькое.
- Июль 1862 г. 155-летие П.Я. Барвинского, артиста, писателя, уроженца Борисовского района.
- 1867 г. 150 лет назад открыто Борисовское двухклассное училище Министерства народного просвещения.

- 1877 г. 140 лет назад открыта Борисовская Успенская школа, в здании которой ныне размещается Борисовский историко-краеведческий музей.
- 1897 г. 120-летие В.В. Хвостенко, художника, возродившего технику энкаустики, уроженца Борисовского района.
- 1902 г. 115-летие Г.И. Спольника, Героя Советского Союза, уроженца Борисовского района.
- 1912 г. 110-летие А.М. Рудого, Героя Советского Союза, уроженца Борисовского района.
- 1912 г. 105-летие А.Ф. Сергеева, Полного кавалера ордена Славы, уроженца Борисовского района.
- 1912 г. 105-летие А.Л. Середенко, Героя Советского Союза, уроженца Борисовского района.
- 1917 г. 100-летие В.В. Исаева, Героя Советского Союза, уроженца Борисовского района.
- 24 января 1922 г. 95-летие И.Г. Охрименко, Почетного гражданина Борисовского района.
- 1952 г. 65 лет назад введен в строй Борисовский кирпичный завод.
- 1972 г. 45 лет назад основан Дом отдыха «Красиво».
- 15 сентября 1977 г. 40 лет назад в составе Республиканского мостостроительного треста («Автомост») был образован Борисовский завод мостовых металлоконструкций и технологического оборудования.
- 27 сентября 1997 г. 20 лет назад состоялся первый Международный фольклорный фестиваль славянской культуры «Хотмыжская осень».
- Апрель 2012 г. 5 лет назад введена в строй биогазовая станция «Байцуры» в с. Байцуры Грузчанского сельского поселения.

Валуйский район

- 1867 г. 150 лет назад открыта первая в Валуйском уезде женская гимназия.
- 1887 г. 130 лет назад основан ликеро-водочный завод (ныне ОАО "Валуйский ликеро-водочный завод").
- 20 ноября 1912 г. 105-летие А.С. Евтушенко, Героя Советского Союза, уроженца Валуйского района.
- 17 февраля 1917 г. 100-летие К.А. Евстигнеева, дважды Героя Советского Союза, начавшего свой боевой путь с Уразовского аэродрома.
- 7 октября 1917 г. 100-летие А.М. Салова, Героя Советского Союза, уроженца г. Валуйки.
- 6 апреля 1932 г. 85-летие А.И. Бабушкина, авиаконструктора, уроженца Валуйского района.
- 21 июня 1932 г. 85-летие В.В. Булыгина, Отличника народного просвещения, Отличника здравоохранения РСФСР, Почетного гражданина Белгородской области, Почетного гражданина г. Валуйки и Валуйского района, уроженца Валуйского района.

- 1942 г. 75 лет назад 153-му гвардейскому артиллерийскому полку присвоено наименование «гвардейский Уразовский» за героическую оборону п. Уразово и выполнение приказа командования Юго-Западного фронта «не допустить форсирования немецкими войсками р. Оскол».
- 22 июня 1942 г. 75-летие В.Д. Григорова, художника, основателя и первого директора МБОУ ДО «Валуйская детская художественная школа им. Григорова В.Д.», проживавшего в г. Валуйки.
- 5 июля 1942 г. День оккупации Валуйского района немецко-фашистскими войсками.
- 19 марта 1947 г. 70-летие В.С. Подерягина, Народного учителя СССР, Заслуженного работника культуры РСФСР, Почетного гражданина г. Валуйки и Валуйского района.
- 17 июля 1947 г. 70-летие Л.В. Трегубовой, Кавалера Ордена Трудовой Славы, Почетного гражданина г. Валуйки и Валуйского района, уроженки Валуйского района.
- 26 января 1952 г. 65-летие И.Д. Евсюкова, Заслуженного работника культуры РФ, композитора, певца, уроженца Валуйского района.
- 1957 г. 60 лет назад открыта Уразовская мебельная фабрика.
- декабрь 1962 г. 55-летие вхождения Уразовского района в состав Валуйского района.

Вейделевский район

- 10 мая 1917 г. 100-летие А.А. Дементьева, Героя Советского Союза, уроженца Вейделевского района.
- 9 августа 1922 г. 95-летие Н.А. Ивницкого, доктора исторических наук, профессор института истории СССР Академии наук СССР, с 1927 г. жившего в п. Вейделевке и п. Викторополь.
- 15 августа 1937 г. 80-летие И.И. Мирошниченко, доктора физико-математических наук, профессора, бывшего ректора Белгородского технологического института строительных материалов, уроженца с. Вейделевка.
- 9 августа 1977 г. 40 лет назад открыт краеведческий музей в п. Вейделевка (Вейделевский краеведческий музей).
- 6 ноября 1987 г. 30 лет назад открыт Белоколодезский исторический музей (ныне Музей истории села Белый Колодезь, филиал Вейделевского краеведческого музея).

Грайворонский район

- 1867 г. 150 лет со дня открытия Архангельского храма в с. Пороз Грайворонского района - памятника русского деревянного зодчества, построенного без единого гвоздя.
- 23 июля 1922 г. 95-летие П.К. Бедненко, Почетного гражданина Грайворонского района.
- 24 ноября 1922 г. 95-летие В.П. Долгарева, Почетного гражданина Грайворонского района.

- 25 мая 1927 г. 90-летие Н.И. Синицина, юного героя-партизана, уроженца Грайворонского района.
- 19 июля 1932 г. 85-летие В.И. Котохина, Почетного гражданина Грайворонского района.
- 6 января 1952 г. 65 лет назад выдал первую продукцию восстановленный сахарный завод «Большевик», находящийся в с. Головчино Грайворонского района.
- 8 декабря 2007 г. 10 лет назад в г. Грайвороне открыт архитектурно-парковый комплекс «Добрый Ангел Мира», посвященный меценатам и благотворителям края.

Губкинский городской округ

- 1742 г. 275-летие П.Б. Иноходцева, академика Петербургской Академии Наук, обнаружившего в районе г. Белгорода сильную аномалию поля земного магнетизма.
- 19 января 1852 г. 165-летие Э.Е. Лейста, геомагнитолога, доктора физической географии, исследователя Курской магнитной аномалии.
- 21 мая 1857 г. 160-летие Н.Д. Пильчикова, русского физика, профессора Харьковского и Новороссийского университетов, исследователя Курской магнитной аномалии.
- 17 января 1882 г. 135-летие В.В. Алехина, доктор биологических наук, инициатора создания Центрально-Черноземного заповедника, в состав которого входит Ямская степь, расположенная на территории Губкинского городского округа.
- 27 июня 1912 г. 105-летие Б.И. Равенских (Ровенских), Народного артиста СССР, лауреата Государственных премий, профессора ГИТИСа, главного режиссера Московского драматического Театра имени А.С.Пушкина, Государственного Академического Малого Театра, детские годы проведенного в Губкинском районе.
- 18 ноября 1917 г. 100-летие Г.Н. Найдина, Героя Советского Союза, уроженца Губкинского района.
- 1 марта 1922 г. 95-летие Н.А. Скворцова, Героя Советского Союза, уроженца Губкинского района.
- 27 августа 1927 г. 90-летие П.Г. Булавко, Отличника просвещения СССР, Заслуженного работника культуры РСФСР, создателя детского ансамбля народных инструментов при клубе комбината «КМА-руда».
- 1932 г. 85-лет назад разведочной шахте у с. Коробково присвоено имя академика И.М. Губкина.
- 1 августа 1937 г. 80-летие И.Н. Шарова, писателя, Лауреата премии Союза журналистов СССР, уроженца Губкинского района.
- 2 июля 1942 г. День оккупации территории современного Губкинского городского округа.
- 12 сентября 1947 г. 70-летие Н.Т. Бантюкова, Заслуженного работника культуры РФ, автора герба г. Губкин.

- 12 июля 1952 г. 65 лет назад получен первый концентрат на обогатительной фабрике «КМАстроя».
- январь 1962 г. 55 лет назад филиал Института горного дела Академии наук СССР был преобразован в самостоятельный институт по проблемам КМА (НИИ КМА).
- 1 апреля 1962 г. 55 лет назад открыт музей НИИКМА (ведомственный музей Научно-исследовательского института по проблемам КМА).
- 20 июля 1967 г. 50 лет назад принято постановление о строительстве Лебединского горно-обогатительного комбината.
- 7 сентября 2007 г. 10 лет назад образован Губкинский городской округ.
- 11 сентября 2012 г. 5 лет назад открыт Музей истории КМА, филиал Губкинского краеведческого музея.

Ивнянский район

- 26 ноября 1912 г. 105-летие Н.Я. Казакова, Героя Советского Союза, уроженца Ивнянского района.
- 15 марта 1922 г. 95-летие Г.И. Шапаря, Героя Советского Союза, удостоенного звания за подвиг, совершенный в дни Курской битвы, похороненного в с. Покровка Ивнянского района.
- 16 июня 1922 г. 95-летие М.С. Крыловой, Почетного гражданина Ивнянского района.
- 6 марта 1937 г. 80-летие А.Я. Зеликова, Почетного гражданина Белгородской области, Почетного гражданина Ивнянского района, председателя Белгородской областной Думы (1997-2010).
- 21 августа 1937 г. 80-летие М.Ф. Дюбанова, Заслуженного врача Российской Федерации, работавшего главным врачом Верхопенской участковой больницы Ивнянского района.
- 15 августа 1952 г. 65-летие Т.В. Черных, Заслуженного врача Российской Федерации, работавшей в Ивнянской центральной районной больнице.

Корочанский район

- 1637 г. 380 лет назад образован г. Короча.
- 24 февраля 1772 г. 245-летие И.А. Двигубского, ректора Московского императорского университета, профессора физики и естественной истории, уроженца Корочанского района.
- 18 сентября 1857 г. 160-летие М.С. Балабанова, садовода, земского деятеля, уроженца Корочанского района.
- 9 ноября 1892 г. 125-летие М.А. Кабанова, Почетного гражданина Корочанского района.
- 30 января 1907 г. 110-летие И.А. Жарикова, Героя Советского Союза, уроженца Корочанского района.
- 1917 г. 100-летие Д.И. Белокопытова, Героя Советского Союза, уроженца Корочанского района.
- 24 марта 1917 г. 100-летие И.С. Шабельникова, Героя Советского Союза, уроженца Корочанского района.

- Июль 1917 г. 100-летие П.П. Кожанова, Героя Советского Союза, уроженца Корочанского района.
- 2 февраля 1922г. 95-летие Г.И. Балдина, полного кавалера ордена Славы, уроженца Корочанского района.
- 11 сентября 1927 г. 90-летие В.М. Гурова, Почетного гражданина Корочанского района.
- 7 января 1937 г. 80-летие И.С. Сороколетова, Почетного гражданина Корочанского района.
- 10 марта 1937г. 80-летие Ф.И. Ладыгина, генерал-полковника, начальника Главного разведывательного управления Генерального штаба (1992-1997 гг.), уроженца Корочанского района.
- 13 марта 1937 г. 80-летие Т.Д. Трясоруковой, Почетного гражданина Корочанского района.
- 17 марта 1937 г. 80-летие А.И. Ткачева, Почетного гражданина Корочанского района
- 07 июня 1947 г. 70-летие И.А. Ткачева, Почетного гражданина Корочанского района.
- 1 января 1957г. 60-летие В.И. Закотенко, Почетного гражданина Корочанского района.

Красненский район

- 17 марта 1917 г. 100-летие А.М. Жданова, Героя Советского Союза, уроженца Красненского района.
- 5 апреля 1922г. 95-летие В.М. Денисова, ветерана Великой Отечественной войны, воина-интернационалиста, кандидата педагогических наук, уроженца Красненского района.
- 5 июля 1942 г. День памяти жителей х. Яружный, погибших от рук немецко-фашистских оккупантов.
- 14 июля 1942 г. День памяти жителей х. Красная Левада, погибших от рук немецко-фашистских оккупантов.
- 18 августа 1947 г. 70-летие В.И. Дурова, Почетного гражданина Красненского района.
- 16 января 1952 г. 65-летие Л.И. Семеняки, Народной артистки СССР, лауреата Государственной и международных премий, детские годы проведенной в с. Красное.
- 7 марта 1957 г. 60-летие Н.Я. Ярцева, Заслуженного работника культуры Российской Федерации, члена Союза журналистов РФ, уроженца Красненского района.
- 7 ноября 1987г. 30-летие А.Г. Пастухова, Заслуженного лесовода РСФСР, лауреата Государственной премии СССР, Почетного гражданина Красненского района, уроженца Красненского района.
- 7 мая 2007г. 10 лет назад был открыт Районный краеведческий музей Красненского района Белгородской области.

Красногвардейский район

- 1637 г. 380 лет назад основан город-крепость Усерд (ныне с. Стрелецкое).
- 1647 г. 370 лет назад основан город-крепость Верхососенск (ныне с. Верхососна).
- 7 октября 1917 г. 100-летие Я.Т. Кирилина, Героя Социалистического Труда, Почетного Гражданина Красногвардейского района.
- 27 ноября 1922 г. 95-летие М.Д. Хаустовой, Заслуженного учителя РСФСР, уроженки Красногвардейского района.
- 29 января 1927 г. 90-летие С.Ф. Курепина, Заслуженного лесовода РСФСР, уроженца Красногвардейского района.
- 10 ноября 1927 год 90-летие Е.А. Ереминой, Заслуженного учителя РСФСР, жившей и работавшей в Красногвардейском районе.
- 17 июня 1937 г. 80-летие Ю.Ю. Носенко, дипломата, чрезвычайного и полномочного посла РФ в отставке, уроженца Красногвардейского района.
- 5 июля 1942 г. День оккупации Буденновского района (ныне Красногвардейский) немецко-фашистскими войсками.
- 21 декабря 1942 год 75-летие И.П. Башкатова, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора педагогических наук, профессора, уроженца Красногвардейского района.
- 4 июля 1947 г. 70-летие А.С. Зозули, Заслуженного учителя РФ, жившей и работавшей в Красногвардейском районе.
- 13 мая 1967 г. 50-летие В.А. Бычкова, мастера спорта международного класса, чемпиона России в суточном беге, уроженца Красногвардейского района.

Краснояржский район

- 7 октября 1822 г. 195-летие И.Г. Харитоненко промышленника, основателя Краснояржского сахарного завода.
- 20 августа 1917 г. 100-летие Л.А. Богацкой, Героя Социалистического Труда, уроженки Краснояржского района.
- 1927 г. 90-летие П.Е. Секиркиной, Героя Социалистического Труда, уроженки Краснояржского района.
- 29 августа 1927 г. 90-летие А.А. Тарковской, Заслуженного врача РСФСР, Почетного гражданина Краснояржского района.

Новооскольский район

- 1647 г. 370 лет назад основан г. Новый Оскол.
- 28 августа 1916 г. 100-летие В.С. Сафроновой, Героя Социалистического труда, уроженки Новооскольского района.

Ракитянский район

- 1652 г. 365 лет назад основана сл. Ракитная.
- 1907 г. 110-летие Е.М. Секиркиной, Героя Социалистического Труда, уроженки Ракитянского района.
- 29 апреля 1927 г. 90-летие Н.Г. Верховцова, Почетного гражданина Ракитянского района, председателя специализированного колхоза им. Ленина (1961 - 1990 гг.).
- 21 января 1932 г. 85-летие А.И. Коровянского, Заслуженного врача РСФСР, уроженца Ракитянского района.
- 10 февраля 1937 г. 85-летие Е.И. Коровянской, Заслуженного врача РСФСР, работавшей в Ракитянской центральной районной больнице (1964 - 1998 гг.).
- 9 мая 1937 г. 80-летие В.А. Беляева, Героя Социалистического Труда, уроженца Ракитянского района.
- 18 августа 1932 г. 80-летие Р.Д. Козловой, Заслуженного учителя РСФСР, уроженки Ракитянского района.
- 9 апреля 1947 г. 70-летие А.И. Белоконева, Заслуженного работника торговли Российской Федерации, уроженца Ракитянского района.
- 2 ноября 1947 г. 70-летие Л.Д. Забуги, Заслуженного учителя РСФСР, уроженки Ракитянского района.
- 19 апреля 1982 г. День памяти архимандрита Серафима (Тяпочкина).
- 5 августа 1997 г. 20 лет назад был открыт Ракитянский краеведческий музей.

Ровеньский район

- 3 мая 1897 г. 120-летие И.В. Пономарева, моряка с крейсера «Аврора», участника Великой Отечественной войны, кавалера ордена Красной Звезды, уроженца Ровеньского района.
- 1922 г. 95-летие М.В. Мягкого, Героя Советского Союза, уроженца Ровеньского района.
- 22 октября 1927 г. 90-летие А.Я. Левды, Заслуженного учителя РСФСР, Отличника народного просвещения, работавшей в Ивановской семилетней школе.
- 1937 г. 80-летие И.Е. Барабашова, Заслуженного строителя РФ, ветерана атомной энергетики и промышленности, уроженца Ровеньского района.
- 1 января 1942 г. 75-летие Л.Т. Сабинина, чемпиона РСФСР по регби (1977 г.), уроженца Ровеньского района.
- 25 сентября 1942 г. 75-летие В.И. Мандрыгина, Заслуженного врача РФ, кандидата медицинских наук, уроженца Ровеньского района.
- 1957 г. 60 лет назад открыт завод по производству масла и сыра (ныне ООО «Ровеньки-маслосырзавод»).

Старооскольский район

- 1867 г. 150 лет назад открыта Старооскольская земская больница.
- 9 декабря 1882 г. 135-летие Н.М. Рождественского, основателя и первого директора Старооскольского краеведческого музея.
- 1 января 1902 г. 115-летие В.С. Абельдяева, Заслуженного врача РСФСР, полковника медицинской службы, Почетного гражданина Старого Оскола.
- 1917 г. 100-летие И.И. Хмелева, Героя Советского Союза, уроженца Старооскольского района.
- 5 ноября 1917 г. 100-летие П.Д. Тебекина, Героя Советского Союза, уроженца Старооскольского района.
- 29 декабря 1917 г. 100-летие К.Г. Кучерявченко, полного кавалера ордена Славы, уроженца Старооскольского района.
- 18 января 1927 г. 90-летие Б.А. Морозова, Почетного железнодорожника, служившего начальником Старооскольской дистанции пути.
- Октябрь 1932 г. 85 лет назад кондитерская мастерская была реорганизована в кондитерскую фабрику им. Первого Мая.
- 14 апреля 1972 г. 45 лет назад издано Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 277 о проектировании Стойленского горно-обогатительного комбината.
- 10 ноября 1982 г. 35 лет назад Оскольский электрометаллургический комбинат выдал первую продукцию- окисленные окатыши.
- 9 января 2002 г. 15 лет назад обогатительная фабрика Стойленского горно-обогатительного комбината произвела 100-миллионную тонну железорудного концентрата.
- 17 августа 2012 г. 5 лет назад атомной подводной лодке Б-263 присвоено наименование «Старый Оскол».

Чернянский район

- 30 марта 1897 г. 120-летие А.А. Федоровского, доктора медицинских наук, Заслуженного деятеля науки УССР, уроженца Чернянского района.
- 19 августа 1897 г. 120-летие А.П. Котова, доктора медицинских наук, Заслуженного деятеля науки УССР, уроженца Чернянского района.
- 1912 г. 105-летие Я.Д. Васютина, командира партизанского отряда, организованного им под г. Брест в годы Великой Отечественной войны, уроженца Чернянского района.
- 12 января 1912 г. 105-летие Н.Д. Маринченко, Героя Советского Союза, уроженца Чернянского района.
- 27 апреля 1912 г. 105-летие Г.А. Нецветайлова, Почетного энергетика СССР, уроженца Чернянского района.
- 09 октября 1912 г. 105-летие Ф.П. Певнева, члена Союза писателей СССР, первого летописца КМА, уроженца Чернянского района.
- 10 сентября 1927 г. 90-летие И.Ф. Мурзина, историка, краеведа, Почетного гражданина Чернянского района.

- 16 февраля 1932 г. 85-летие А.М. Троянова, краеведа, члена Союза журналистов России, уроженца Чернянского района.
- 12 июля 1937 г. 80-летие П.Ф. Макушина, Почетного гражданина Чернянского района.
- 4 января 1942 г. 75-летие В.А. Пономарева, Почетного гражданина Чернянского района.
- 02 июля 1942 г. День оккупации Чернянского района немецко-фашистскими войсками.
- 06 июня 1952 г. 65-летие О.Н. Трофименко, члена Союза художников РФ, автора памятника воинам, павшим в годы Великой Отечественной войны, в центральном сквере п. Чернянка.
- 29 декабря 1972 г. 55 лет назад сдан в эксплуатацию Чернянский завод гранулированных комбикормов.
- 14 ноября 1987 г. 30 лет назад открыт Чернянский районный краеведческий музей.

Шебекинский район

- 1867 г. 150 лет назад в с. Шебекино открылась механическая мастерская по ремонту сельскохозяйственного инвентаря.
- 20 августа 1897 г. 120-летие С.А. Красовского, Героя Советского Союза, маршала авиации, Почетного гражданина г. Шебекино
- 8 мая 1902 г. 115-летие С.П. Березина, Героя Советского Союза, командира 472 стрелкового полка 100 стрелковой дивизии 40 армии, освободившего г. Шебекино 9 февраля 1943 г.
- 4 августа 1907 г. 110-летие А.Д. Позднякова, Героя Социалистического Труда, уроженца Шебекинского района.
- 18 октября 1912 г. 105-летие С.И. Машкина, доктора биологических наук, исследователя дикорастущей и культурной флоры Центрального Черноземья, уроженца Шебекинского района.
- 3 декабря 1912 г. 105-летие И.В. Илясова, Героя Советского Союза, участника Курской битвы.
- 1 апреля 1917 г. 100-летие В.Ф. Мартехова, Героя Советского Союза, участника Курской битвы
- 1922 г. 95-летие Н.Я. Ильина, Героя Советского Союза, участника Курской битвы.
- 1922 г. 95-летие А.Ф. Маслова, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, начальника участка колхоза «Заря».
- 3 июля 1922 г. 95-летие А.А. Деревянко, Героя Советского Союза, участника Курской битвы.
- 6 ноября 1922 г. 95-летие Д.Е. Маслова, Героя Социалистического Труда, уроженца Шебекинского района.
- 26 декабря 1922 г. 95-летие Н.Г. Мочалина, Героя Советского Союза, уроженца Шебекинского района.

- 2 января 1927 г. 90-летие А.Ф. Кулешова, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, начальника Шебекинского производственного колхозно-совхозного управления.
- 10 января 1932 г. 85-летие И.М. Ничикова, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, директора Шебекинского машиностроительного завода.
- 12 февраля 1932 г. 85-летие со дня рождения Н.И. Берестовой, Заслуженного учителя школы РФ, Отличника народного просвещения, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино.
- 7 февраля 1937 г. 80-летие Б.Е. Чистякова, доктора технических наук, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино.
- 5 июня 1937 г. 80-летие Н.П. Артюхова, Заслуженного работника сельского хозяйства РФ, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, гендиректора ЗАО «Восход»
- 18 июня 1937 г. 80-летие Ю.П. Ткаченко, Заслуженного учителя школы РФ, Отличника народного просвещения, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино.
- 3 сентября 1937 г. 80-летие Б.К. Поддубного, доктора медицинских наук, лауреата Государственной премии РФ, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино.
- 20 декабря 1937 г. 80-летие Н.Н. Кузюлева, краеведа, Заслуженного работника культуры РСФСР, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино
- 14 июня 1942 г. День оккупации г. Шебекино немецко-фашистскими войсками.
- 5 июля 1942 г. День оккупации Шебекинского района немецко-фашистскими войсками.
- 9 февраля 1947 г. 70-летие В.Е. Молчанова, поэта, члена Союза писателей России, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, уроженца Шебекинского района.
- 7 марта 1947 г. 70-летие А.Т. Светличного, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, председателя Шебекинского горисполкома, директора Шебекинского управления по эксплуатации газового хозяйства
- 27 апреля 1947 г. 70-летие М.П. Подколзиной, Заслуженного учителя РФ, Отличника народного просвещения, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, уроженки Шебекинского района.
- 27 мая 1947 г. 70-летие А.П. Семенова, Заслуженного учителя, Отличника профессионально-технического образования, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино.
- 24 августа 1947 г. 70-летие В.А. Старченко, Почетного гражданина Шебекинского района и г. Шебекино, начальника цеха Шебекинского химзавода, станции ШМУП «Горводоканал».

Яковлевский район

1657 г.	360 лет назад основан п. Томаровка.
1667 г.	350 лет назад основано с. Раково.
2 февраля 1907г.	110-летие И.П. Братчина, Героя Социалистического Труда, уроженца Яковлевского района.
28 декабря 1912 г.	105-летие А.П. Ткаченко, Героя Советского Союза, уроженца Яковлевского района.
15 мая 1922 г.	95-летие Н.И. Куницыной, Почетного гражданина Яковлевского района.
11 июня 1922 г.	90-летие Н.Ф.Беседина, Героя Советского Союза, уроженца Яковлевского района.
октябрь 1932 г.	85 лет назад основан Томаровский мясокомбинат (ныне ЗАО «Томмясо»).
20 апреля 1937 г.	80-летие З.И. Самарченко, Героя Социалистического Труда, уроженца Яковлевского района.
18 июня 1937 г	80-летие М.Ф. Сухотиной, Почетного гражданина Яковлевского района.
23 августа 1957 г.	60-летие Т.М. Рыжовой, поэтессы, уроженки Яковлевского района.
22 декабря 1962 г.	55 лет назад введен в эксплуатацию комбинат ЖБИ-3 (ныне ООО «Группа компаний ЖБИ-3»).

И Н Ф О Р М А Ц И Я

ПРАВИЛА ПРИЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В «БЕЛГОРОДСКОМ КРАЕВЕДЧЕСКОМ ВЕСТНИКЕ»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем всем заинтересованным лицам и организациям (музеям, учреждениям культуры, сотрудникам музеев, ученым, преподавателям вузов, учителям общеобразовательных школ, краеведам и пр.) направлять свои материалы в редколлегию «Белгородского краеведческого вестника» для публикации.

Рукописи направляются в двух экземплярах (один печатный и один электронный вариант) по адресу: 308000, г. Белгород, ул. Попова, 2-а, Белгородский государственный историко-краеведческий музей. Редколлегия «Белгородского краеведческого вестника». E-mail: bgikm@mail.ru Справки по тел. (4722) 32-25-37.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редколлегия оставляет за собой право редактирования и отбора материалов в печать. Материал для публикации предоставляется на стандартных листах белой бумаги формата А4 (размер 21х30 см). Текст печатается через 1,5 компьютерных интервала (28—30 строк на листе). Левое поле — 3 см, правое — 1 см, верхнее — 2 см, нижнее — 2,5 см. Длина строки — 60—64 знака, включая пробелы. Нумерация страниц проставляется вверху, начиная со второго листа. Библиографические ссылки обязательны. Печатные экземпляры подписываются автором в конце текста статьи, после библиографических ссылок с указанием даты. Если автор не один, то инициалы и фамилии авторов указываются через запятую в алфавитном порядке. На последней странице указываются фамилия, имя, отчество автора полностью, домашний и служебный адреса, контактные телефоны.

Редколлегия