



Мир

УНИВЕРСИТЕТА

Май | 2020 г. | № 5 (65)

Выходит 1 раз в месяц



ДЕНЬ ПОБЕДЫ В П. МАЙСКИЙ

2 стр.



**ФЛЕШМОБ АССОЦИАЦИИ
«АГРООБРАЗОВАНИЕ»**

2 стр.



**НАЧАЛО III ТРУДОВОГО
СЕМЕСТРА 2020 ГОДА**

8 стр.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ В 2020 ГОДУ

Эпидемия коронавируса, режим самоизоляции, дистанционный формат работы внесли существенные коррективы в образовательную деятельность в масштабах всего мира. Изменения затронули не только процесс получения знаний, проведения промежуточной и итоговой аттестации, но и порядок приема в образовательные организации.

В 2020 году приемная кампания будет проведена с учетом особенностей, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03.04.2020 № 547 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год».

Основным отличительным моментом приема в этом году будет подача заявлений абитуриентов исключительно с использованием дистанционных технологий. Личный прием документов или пересылка их по почте не допускается.

Не стоит негативно воспринимать эти нововведения! ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ уже в течение продолжительного времени параллельно с личными посещениями абитуриентов активно принимал заявления по электронной почте. В 2019 году был введен Личный кабинет абитуриента, который также позволяет подать документы, но обращаясь непосредственно в приемную комиссию вуза.

Процесс дистанционной подачи документов достаточно прост и понятен, не требует специальных технических знаний и навыков, процедура прозрачна. Поступающий может отслежи-

вать статус своего заявления и на любом этапе внести изменения.

Для удобства абитуриентов в 2020 году будут функционировать три основных канала приема заявлений: Личный кабинет абитуриента, специальные формы подачи документов на официальном сайте и электронная почта (e-mail университета и приемной комиссии: info@bsaa.edu.ru, zhukova_ss@bsaa.edu.ru).

Открытым на сегодняшний день остается вопрос сроков проведения приемной кампании в вузах. Согласно приказу Минобрнауки России они полностью определяются датой опубликования результатов последнего ЕГЭ основного периода. С момента официального обнародования информации у поступающих будет 23 дня для подачи заявления в университет. Абитуриенты, сдающие при поступлении экзамены, должны будут обратиться в вуз в течение 9 дней.

Важно отметить, что в этом году до зачисления нет необходимости направлять в приемную комиссию оригиналы документов об образовании (аттестаты, дипломы и пр.). Абитуриент обязан предоставить аттестат (диплом) в течение первого года обучения. Данное правило касается и медицинских осмотров, подтверждаемых справкой формы 086/у, которые проходят лица, поступающие по отдельным направлениям (Ветеринария, Продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Профессиональное обучение).

Вступительные испытания в университете с целью обеспечения безопасности поступающих в условиях распространения новой коронавирусной инфекции будут полностью организованы в онлайн-режиме в виде компьютерного тестирования. Вид электронных площадок проведения экзаменов тщательно выбирался с уче-

том критериев доступности технических параметров, надежности работы, степени защиты данных и, самое главное, – удобства использования. Всем этим условиям отвечают платформы Moodle и Google meet, которые одинаково функционируют как при доступе с персонального компьютера, так и с мобильного телефона.

С целью оказания технической поддержки, консультирования по вопросам профессионального самоопределения уже с 15 июня 2020 г. заработает горячая линия приемной комиссии. Со всей необходимой информацией можно ознакомиться на сайте университета, а также в сообществах и группах приемной комиссии в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, Instagram). Наши сотрудники ведут консультативную деятельность в наиболее популярных в России мессенджерах: Viber, WhatsApp. В этом году на сайте появилась удобная форма обратной связи, в которой можно задать любой интересующий вопрос.

В районных центрах Белгородской области в скором времени заработают консультационные пункты, где каждый желающий сможет получить профессиональную помощь при дистанционной подаче заявления, получить полную информацию по вопросам приема на все уровни образования, сдать вступительные испытания.

Современные условия бросают новые вызовы системе образования. Рады заметить, что университет достойно на них отвечает и идет в ногу со временем, активно внедряя цифровизацию во все направления своей деятельности!

Светлана Жукова,
ответственный секретарь
приемной комиссии

МАЙСКИЙ СТАНЕТ БЛАГОУСТРОЕННЫМ НАУКОГРАДОМ

22 апреля в Белгородском государственном аграрном университете имени В. Я. Горина состоялась встреча представителей ректората университета и администрации Белгородского района. Участники круглого стола с интересом обсудили пути взаимодействия по развитию территории Майского поселения в интересах жителей поселка, улучшению качества жизни людей.

Основная задача – объединение усилий двух структур – вуза и власти – для воплощения в жизнь проектов по благоустройству и дальнейшему развитию поселка, созданию образа наукограда и центра инноваций, особого облика территории, а также территории здорового образа жизни и здоровьесбережения, креатива и творчества. Очень важно смотреть в будущее, не отста-

вать от прогресса, развиваться в соответствии с современными IT-технологиями во всех сферах жизнедеятельности, в сельском хозяйстве в частности – это одна из важных составляющих проекта развития.

Планируется создание рекреационных зон, таких как контактный зоопарк, природных выставочных комплексов, и, к примеру, в сотрудничестве с ДОСААФ, развитие патристических и спортивных направлений деятельности. В планах – масштабное озеленение территории, высадка плодовых садов, обновление парка «Русский лес» и реализация на его территории творческого проекта «Майские вечера».

Источник: <https://znamya31.ru/vse-publikacii/11160.html>



Ассоциация «Агрообразование» при поддержке Минсельхоза России в мае текущего года инициировала праздничный флешмоб, посвященный 75-летию Великой Победы. Руководителям и преподавателям аграрных вузов Минсельхоза России предлагалось выразительно прочитать стихотворение или отрывок из прозаического произведения, посвященного теме Великой Отечественной войны.

Белгородский ГАУ поддержал праздничную акцию, инициированную Ассоциацией. Участниками флешмоба стали врио ректора университета Станислав Алейник, и. о. первого проректора Александр Простенко, о. и. проректора по учебной работе Павел Бресла-

вец, помощник ректора Алексей Тетерядченко, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Наталья Любимова. У Вечного огня и памятника павшим воинам они прочитали отрывок из стихотворения Расула Гамзатова «Нас двадцать миллионов».

Итогом флешмоба стали три видеофильма, в которых были использованы материалы 39 вузов Минсельхоза России.

9 мая делегация аграрного университета приняла участие в церемонии возложения цветов к памятнику погибшим воинам в поселке Майский.

Память защитников Отечества Минутой молчания почтили врио ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Станислав Алейник, глава администрации Белгородского района Владимир Перцев, глава администрации Майского сельского поселения Александр Чернобровенко, руководители территориальных подразделений федеральных структур, жители поселка.

Пресс-служба

СТОМАТОЛОГИЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Разработки Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, которые ведутся в рамках Белгородского научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК», зарекомендовали себя на международном уровне.

Со стоматологическим оборудованием и препаратами, которые производятся в Белгороде, уже познакомились ветеринарные специалисты Беларуси, ОАЭ и Пакистана. Ученые факультета ветеринарной медицины Белгородского ГАУ разработали боры различных форм для стоматологии лошадей, стоматологические машинки для лечения зубов лошадей, препарат для заполнения костных дефектов и создания барьерной функции при увеличении объема мягких тканей «Биопласт-Дент». Производят стоматологическую продукцию для животных на площадке предприятия «АгроВи» – индустриального партнера Белгородского НОЦ.

«Лошади с поврежденными зубами не могут качественно переваривать корм. Это может у них нарушать процесс пищеварения и даже вызывать гибель. Проблемы у животных появляются во многом по тем же причинам, что и у человека: неправильный уход за ротовой полостью, неправильное кормление, отсутствие лечебной помощи. В этих условиях расширяется сфера стоматологических услуг для животных, появляются

специализированные стоматологические клиники и кабинеты и, несомненно, требуются отечественные стоматологические препараты и оборудование, которые могут конкурировать с дорогостоящими импортными аналогами», – рассказала доктор ветеринарных наук, профессор Белгородского ГАУ Светлана Концевая.

Научные результаты представлены в монографии «Клиническая оценка стоматологического статуса у лошадей». На основе проведенных исследований к защите кандидатской и докторской диссертаций готовятся молодые ученые Белгородского ГАУ Ксения Марцева и Иван Макаров. Возможности белгородской стоматологической продукции для животных продемонстрированы на специализированных всероссийских и международных выставках и конференциях, таких как EuroTier (ОАЭ), «Иппосфера» (Санкт-Петербург), «Эквирос» (Москва), AGROS (Москва) и на международных ветеринарных конгрессах в Санкт-Петербурге и Минске.

«В течение последних трех лет учеными Белгородского аграрного университета сделан прорыв в развитии стоматологии для животных. И это, в первую очередь, взаимодействие с ведущим российским холдингом по производству стоматологического оборудования и препаратов «ВладМиВа», анализ и испытания продукции на животных и выход на российский и белорус-



ский ветеринарные рынки. Ведется работа с ведущими российскими и зарубежными врачами и учеными ветеринарной стоматологии мелких домашних животных и лошадей. Уже опубликованы научные статьи, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК», – сообщила Светлана Юрьевна.

Сейчас совместно с сотрудниками кафедры ортопедической стоматологии НИУ «БелГУ» ученые занимаются патентованием стоматологического оборудования для лошадей.

Наработки белгородских ученых в области ветеринарной стоматологии позволят создать отдельную специализацию на уровне вузовского образования. Обсуждение отечественного стоматологического оборудования и препаратов для стоматологии в ветеринарии прошло 29 апреля в ходе онлайн-заседания научно-производственной платформы «Производство продо-

вольствия и ветпрепаратов» Белгородского НОЦ.

Авторы проекта – сотрудники Центра инновационной ветеринарной медицины аграрного университета: доктор ветеринарных наук, профессор Светлана Концевая и врач, аспирант Ксения Марцева.

Проект предполагает разработку инновационных продуктов для ветеринарной стоматологии: боры различных форм для стоматологии лошадей; стоматологические машинки для лечения зубов лошадей; а также препараты для лечения, которые также будут производиться из тканей животных (костей, кожи кроликов и крупного рогатого скота).

Индустриальным партнером проекта выступает холдинг «ВладМиВа», известный своими прорывными технологиями и препаратами в области стоматологии.

Источник: <https://nocapk.ru/media/102>, <https://nocapk.ru/media/83>

27 апреля дирекция Фонда содействия инновациям утвердила списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». Финансирование получили молодые ученые и студенты ведущих вузов белгородской области. Каждый победитель конкурса получит грант в размере 500 тысяч рублей на 2 года на развитие своего инновационного проекта.

В числе 39 молодых ученых, ставших победителями конкурса «УМНИК» – шесть студентов и аспирантов аграрного университета. Четверо победителей – с проектами в направлении Н5. Биотехнологии: Владислав Буйнов – проект «Разработка хлорофиллсодержащего препарата из отходов вегетативной зеленой массы тепличных культур (томата, огурца)», научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент Тамара Олива; Полина Медведева – проект «Разработка пробиотического препарата на основе *Bacillus amyloliquefaciens* и его влияние на здоровье и продуктивность сельскохозяйственной птицы», научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук Иван Коцаев; Андрей Титенков – проект «Разработка технологии выращивания Ежевики неколючей в условиях культуры *in vitro*», научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Надежда Коцарева; Светлана Юрьева – проект «Материал на основе костного коллагена хирургического для заме-

щения дефектов костной ткани "Биопласт-дент", научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Светлана Концевая.

Два победителя – с проектами в направлении Н4. «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии»: Ольга Кузьмина – проект «Разработка адаптивного доильного аппарата с использованием почтчетвертного управляемого режима доения», научный руководитель – доктор технических наук, профессор Владимир Ужик; Александр Мануйленко – проект «Разработка конструкции и обоснование параметров системы электроозонирования для повышения эффективности обеззараживания воздуха в животноводческих помещениях», научный руководитель – доктор технических наук, профессор Сергей Вендин.

И. о. проректора по научной работе и инновациям аграрного университета Андрей Дорощев отметил высокий результат научных команд. «Мы участвовали во всех номинациях. У нас есть новые материалы на основе костного коллагена для ветеринарной хирургии, которые позволяют замещать костную ткань. Есть очень перспективная разработка по созданию адаптивного доильного аппарата с использованием почтчетвертного управления. Это научная школа под руководством профессора Владимира Ужика. Еще хотелось бы отметить наших инженеров, которые создают новые конструкции для животноводческих помещений, в частности, новые аппараты для озонирования

и повышения эффективности обеззараживания воздуха. Очень важным направлением являются биотехнологии в растениеводстве. Проект, который разрабатывает студент Андрей Титенков под руководством профессора Надежды Коцаревой, касается получения технологии выращивания ежевики в условиях *in vitro*. Важно сказать о разработке пробиотиков – препаратов, позитивно влияющих на сохранение здоровья и продуктивность сельскохозяйственных животных. Это кормовая добавка для замещения антибиотиков», – рассказал Андрей Дорощев.

Говоря о проектах-победителях Белгородского аграрного университета, стоит упомянуть, что выигранные средства будут направлены на создание опытных образцов, а в дальнейшем на их серийное производство и внедрение. Проекты пройдут испытания на индустриальных площадках ГК «ВладМиВа», компании «АгроВи» и на сельскохозяйственных предприятиях Белгородской области.

«Наука в нашем университете идет не позади производства, а в авангарде. За каждой работой молодого ученого стоит научная школа. Этот системный подход позволит нашим новым разработкам влиться в проекты научно-образовательного центра мирового уровня», – отметил Андрей Дорощев.

По материалам СМИ

БЕЛГОРОДСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЮТ НОВУЮ ПОРОДУ СВИНЬИ

Создание отечественной племенной базы по свиноводству в регионе обсудили участники онлайн-заседания научно-производственной платформы Белгородского НОЦ. Планируется, что проект будет реализован с использованием современных генетических методов и подходов.

В онлайн-формате 14 мая состоялось очередное заседание научно-производственной платформы «Селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и генная инженерия: животноводство» НОЦ «Инновационные решения в АПК». Встречу возглавила руководитель платформы – вице-президент Российской академии наук Ирина Донник. В заседании приняли участие начальник управления науки Белгородской области Журавлева Екатерина Васильевна, ученые вузов и научных организаций Белгорода, Москвы, Урала и республики Татарстан, а также представители СПК «Колхоз имени Горина» Белгородской области.

Участники заседания обсудили процесс реализации проекта по созданию внутривидового

типа свиней крупной белой породы отечественной селекции. Помимо результатов, достигнутых на сегодняшний день, были подняты вопросы, связанные с работой в условиях коронавируса. В рамках данного проекта обсудили межрегиональное взаимодействие с Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана.

Кроме того, научным советом платформы было принято решение об инициации еще одного проекта в области создания отечественной племенной базы по свиноводству в Белгородской области с использованием современных генетических методов и подходов. Планируется, что этот проект объединит усилия ученых двух белгородских вузов: Белгородского государственного аграрного университета и Белгородского государственного национального исследовательского университета, а также внешнего партнера НОЦ - Института биологии гена РАН.

Источник: <https://nocapk.ru/media/111>

БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ВОЛОНТЕРСКОМУ ДВИЖЕНИЮ «МЕЙКЕРЫ ПРОТИВ COVID-19»

Центр цифровых технологий и робототехники Белгородского ГАУ принимает активное участие в работе волонтерского движения «Мейкеры против COVID-19».

Региональный штаб движения располагается в ЦМИТ «Метаморфоза» БГТУ им. В. Г. Шухова. В сообщество входят добровольцы со всей области, которые хотят помочь медицинским работникам в сложившейся непростой эпидемиологической обстановке. Работа ведется на бесплатной и добровольной основе.

Движение занимается 3D-моделированием, раскроем на лазерных станках, печатью на 3D-принтерах и сборкой средств индивидуальной защиты для медицинских работников области, которые находятся на

передовой в борьбе с коронавирусной инфекцией.

Силами участников волонтерского движения «Мейкеры против COVID-19» уже изготовлено и передано в медицинские учреждения Белгородской области более 500 защитных щитков и более 200 специальных заколов для медицинских масок.

На базе Центра цифровых технологий и робототехники Белгородского ГАУ ведется 3D-печать ободков для защитных щитков. Все напечатанные ободки передаются в региональный штаб движения для последующей сборки. Для печати применяются два 3D-принтера. Сейчас рассматривается возможность изготовления не только ободков для защитных щитков, но и других комплектующих.

Работа волонтерского движения «Мейкеры против COVID-19» не останавливается, уже сейчас участники движения работают над увеличением производительности и разработкой более серьезных средств защиты для врачей.

Евгений Соловьев,
руководитель Центра цифровых технологий и робототехники



ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ II ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ



Завершились конференции II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России по Центральному федеральному округу, которые состоялись на базе следующих вузов: Белгородский ГАУ – номинации «Ветеринария» (студенты) и «Ветеринарные науки» (аспиранты и молодые ученые); Брянский ГАУ – номинация «Биологические науки» (аспиранты и молодые ученые); Воронежский ГАУ – номинации «Землеустройство и кадастры» (студенты) и «Садоводство» (студенты); Ивановская ГСХА – номинация «Зоотехния» (студенты); Костромская ГСХА – номинации «Менеджмент» (студенты), «Экономика» (студенты) и «Экономические науки» (аспиранты и молодые ученые); Курская ГСХА – номинации «Агрехимия и агропочвоведение» (студенты) и «Сельскохозяйственные науки» (аспиранты и молодые ученые); Орловский ГАУ – номинации «Агроинженерия» (студенты) и «Технические науки» (аспиранты и молодые ученые); Смоленская ГСХА – номинации «Природообустройство и водопользование» (студенты) и «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» (студенты); Тверская ГСХА – номинация «Агрономия» (студенты); Ярославская ГСХА – номинация «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (студенты).

В этом году в соответствии с рекомендациями Ассоциации «Агрообразование» конференции проводились в заочной форме.

Студенты и аспиранты ФГБОУ Белгородский ГАУ стали победителями и призерами II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России:

в номинация «Ветеринария»: I место – Рита Ракаускайте, студентка 4-го курса факультета ветеринарной медицины, тема работы: «Определение видового состава кокцидий и их чувствительности к кокцидиостатикам различных групп», научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент Инесса Яковлева;

в номинация «Ветеринарные науки»: II место – Ксения Марцева, аспирант 1-го года обучения, тема работы: «Инновационные подходы в лечении заболеваний дистального отдела конечностей сельскохозяйственных животных», научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Светлана Концевая;

в номинации «Биологические науки»: III место – Александр Горбач, аспирант 3-го года обучения, тема работы: «Эффективность действия препарата Гетмик на организм цыплят-бройлеров», научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Людмила Резниченко;

в номинации «Технические науки»: III место – Ольга Кузьмина, аспирант 2-го года обучения, тема работы: «Разработка и обоснование конструктивных параметров переносного адаптивного манипулятора для доения коров с подольным управлением», научный руководитель – доктор технических наук, профессор Владимир Ужик.

Дипломы победителю и призерам, Благодарности и благодарственные письма их научным руководителям вручил врио ректора университета Станислав Алейник на прошедшем 27 апреля очередном заседании ректората Белгородского ГАУ.

Пресс-служба

ПРОШЛОЕ ВСЕГДА ОСТАЕТСЯ С ЧЕЛОВЕКОМ...

Николай Романович Асыка – заслуженный агроном РСФСР, лауреат премии В. Я. Горина, почётный гражданин Белгородской области, почётный работник Белгородской ГСХА имени В. Я. Горина

«... Прошлое всегда остается с человеком. Память выхватывает из былого и радостные события, и печальные. Наиболее же драматичные эпизоды забыть просто невозможно.

Январь 1943 года. Близилась к завершению Сталинградская битва. Вести с фронта доходили на оккупированную территорию. Ждали, очень ждали прихода своих. Именно в это время в Гусь-Погореловке разыгралась трагедия, которая по масштабам превзошла зверства фашистов в Хатыни. Николай Асыка, совсем еще мальчишка, стал одним из немногих свидетелей.

26 января было особенно ветрено. Мела поземка, порывистый ветер сбивал с ног. Сарафанное радио сообщило, что гонят через Скородное и Сагайдачное колонну военнопленных. Взрослое население окрестных сел вывели на расчистку дороги, ведь сугробы были почти в рост человека.

Конвоировали колонну фашисты и венгры (мадьяры), которые при отступлении из Чернянского района Курской области «угоняли с собой содержащихся в концлагере более 600 человек (точная цифра до сих пор неизвестна) военнопленных бойцов Красной армии и советских патриотов». Колонну пригнали в Гусь-Погореловку и разместили сначала в старой школе, а на следующей день перенесли в здание новой.

Ночью Николай проснулся от автоматных очередей и криков. Вход в школу, а также окна и двери были забиты наглухо. Солону фашисты облили бензином и подожгли. В окна стали бросать гранаты. К горящему зданию близко никого не подпускали.

Жуткое пламя в ночи разорвало кровельную мглу. Сквозь треск полыхающего здания прорывались крики, вспыхивали трассирующие автоматные очереди по живым горящим факелам, пытавшимся вырваться из огня.

Наступил рассвет. Когда утром подошли к сгоревшему зданию, то от боли и ужаса люди посидели. Весь сад бы усеян обгоревшими трупами мучеников, которые кучами лежали вокруг пепелища. Это адское зрелище на всю жизнь осталось в памяти у Николая. Такое забыть просто невозможно. Буквально через месяц Прохоровский район был освобожден советскими войсками, свидетельства расправы были собраны, однако о них потом замолчали почти на полвека. Почему? Скорее всего потому, что пленных считали предателями.

Впрочем, Прохоровский район продолжал проходить испытание на прочность. Близилась грандиозная битва двух титанов – советской и фашистской армий. На маленьком пятячке под Прохоровкой решалась судьба страны, это сражение назовут потом «начало конца войны». Николай, как и все жители Прохоровки и близлежащих сел и хуторов, стал очевидцем происходящего.

5 июля 1943 года, воскресенье. Пахали пары. Женщинам дали отдохнуть перед уборкой урожая, да и коровы нуждались в передышке. Николая послали в поле на двух лошадях, имевшихся в бригаде. Только прошел одну загонку – слышит гул. Поднимает голову и видит, как над Прохоровкой зависли несколько десятков немецких бомбардировщиков «юнкерсов», которые сбрасывали бомбы на железнодорожную станцию, где в то время разгружались эшелоны с нашими войсками, тан-

ками и вооружением. Одна волна бомбардировщиков улетает, через полчаса прилетает другая, и так несколько раз. Прохоровку заволочило дымом под гул самолетов, было видно, как летят бомбы и взрываются с оглушительным грохотом. Тут уже не до пахоты. Николай быстро сматывает вожжи и покидает поле.

Тогда он даже не мог подумать о том, что становится очевидцем начала грандиозной битвы двух титанов Советской армии, набравшей уже к тому времени и сил, и опыта, и германской – израненной, озверевшей, готовой на все, чтобы вернуть исходные позиции. Так началось знаменитое Танковое сражение под Прохоровкой, решившее исход Курской битвы. После этого хутор Басенки заполнили прибывающие танки. Рядом с хатой, в которой жили Асыки, в саду, развернулась мастерская по ремонту противотанковых пушек и склад снарядов для «катюш». Жителей эвакуировали в соседний хутор Дубовое... Населению приходилось почти все время прятаться в погребе, а в небе над родными просторами дрались самолеты-истребители, охранявшие и сопровождавшие наших бомбардировщиков, летящих в сторону Белгорода. С обеих сторон были сбитые самолеты, падающие с душераздирающим ревом и оглушительным взрывом при падении.

После знаменитого Прохоровского танкового сражения фронт начнет двигаться на Запад...

Что еще хранит память? Летний день 1944 года, воскресенье. Николаю досталось одно поле косить озимую пшеницу. С раннего утра до позднего вечера осилил 0,66 га при норме 0,20, то есть сделал 3,3 нормы... Пшеничка была чистая, не высокорослая, не полегшая, косилась легко, с удовольствием. Но к концу дня было частое сердцебиение, звук которого был слышен в ушах, как посторонний. Домой пришел на ватных ногах, а результат узнал лишь на следующий день, когда учетчик замерил делянку...

... По выходным организовывали вывоз навоза на поля вручную на санках... Собирали по дворах куриный помет, золу из соломы, коровий навоз и другие органические удобрения. Вблизи хуторов не было леса, иногда завозили немного торфа из Прелестного... Большинство населения заготавливало кизяки из коровьего навоза на соломенной подстилке. Навоз перепревал, согревался в кучах, а весной его натапывали босыми ногами и раскладывали для сушки на улицах перед хатами. После сушки складывали в буртики, накрывали соломой и зимой топили печки. У кого не было коров, собирали осенью высокий бурьян по балкам, коровьи лепешки из помета подсушивали и использовали в качестве топлива...

Работали дружно. Никто не допускал даже мысли о том, чтобы не выйти на работу, схитрить. Работали под лозунгом: «Все для фронта! Все для Победы!». Когда война закончится, будут спешить отстроить то, что уничтожил враг.

Самыми памятными были, конечно же, дни уборки урожая... Вначале идут косари, следом за косарями шли вязальщицы – женщины и девушки... Одновременно со скирдованием начинали молотить хлеба, используя при этом все имеющиеся средства: вручную, цепями, группами по три и четыре человека... С 1944 г. появилась в колхозе и конная молотилка, которая обслуживала сортоучасток. Машинно-тракторная станция прислала тракторную молотилку МС-1100, затем появились комбайны «Коммунар» и «Сталинец»...

Намолоченный хлеб отвозили на элеватор в Прохоровку за 7 км, главным образом, на коро-



вах. Сортировали зерно на ручных веялках одновременно с молотью, затаривая в мешки. Механизации на элеваторах не было. По деревянным «сходцам» подростки таскали на вершину мешки, вес которых превышал их собственный, и высыпали. Нередки были так называемые «подрывы живота», после чего несколько дней приходилось отлеживаться. Тянет худенький мальчишка такой «чувал», в глазах темно, ноги дрожат, иногда не хватает сил дотащить в нужное место, за что еще и получает от кладовщика взбучку.

Работали, как правило, без выходных, часто с раннего утра до глубокой ночи... Николай в работе не отставал от взрослых. С 1943 г., после освобождения от оккупации, и до осени 1947-го, когда поступил в институт, выработывал за лето и по выходным дням зимой по 170-230 трудодней, при годовой норме для трудоспособного колхозника 150 трудодней.

В военные 1943–1945 гг. Николая иногда брали посыльным в правление колхоза имени Энгельса... Телефонной связи еще не было, все сообщения с бригадами, сельским советом и райкомом были через посыльного... В обязанности посыльного входило разносить повестки на мобилизацию юношей и девушек на оборонные предприятия и большие стройки Урала, Сибири и другие отдаленные, заведомо непривлекательные места, из которых не все возвращались. Это было самым драматичным моментом, ведь невольно приходилось становиться как бы участником и вестником тяжелых сообщений, процесса мобилизации, безвестности и ожидаемого горя.

Сразу после освобождения от фашистских оккупантов для восстановления разрушенного хозяйства потребовались строительные материалы, в первую очередь лес для постройки сараев, складов, конторы и других хозяйственных объектов. Плановые порубки выделяли в Неклюдовском лесничестве Шебекинского района и под Яковлевым – за 30-40 км. Лес заготавливали старики да подростки. Хотя это был не таежный лесоповал, но работа нелегкая: пилить дубы и другие листовые деревья, часто израненные осколками бомб и снарядов, прорубать просеки, вытаскивать стволы и ветви. Жили в шалашах, питались скудной пищей, сами вдоволь кормили комаров...

«ГИТЛЕР – КАПУТ!..»



Павел Антонович Лыков – кандидат экономических наук, в 1970–1971 гг. – зоотехник Политотдельского отделения Белгородской областной опытной станции, в 1971–1999 гг. – старший научный сотрудник НИИПТИЖа ЦЧЗ, Белгородского СХИ, Белгородской ГСХА, с 2003 по 2006 г. – доцент кафедры статистики Белгородской ГСХА. Ветеран университета.

гладили им спины, бока и конечно-сти, покрыли животных суконными попонами, задали в брезентовые торбы овса.

В хате до приезда немцев уже было натоплено, но отец принес еще охапку пеньков от старой груши. Сама наша хата была небольшая, размером 6х8 метров, имела одну перегородку, отделяющую кухню от передней комнаты, где в правом дальнем углу стояла деревянная кровать для родителей, а слева – огромный дубовый стол для обедов большой семьи. У отца ведь было восемь детей. Три дочери к тому времени были замужем, жили на соседней улице. Мужья их воевали. Сын Федот тоже воевал. Как стало известно позже, погиб в начале войны на Западном фронте, так и не успев порадоваться совместной жизни с молодой женой, которая в том же году подарила ему двух сыновей-близнецов, что называется, сделала двойной ответный удар по врагу. Другой сын Николай в то время служил на Дальнем Востоке, сдерживал угрозу японцев. При отце оставалась еще трое нас, его детей, и наша самая добрая мама.

Гости успели раздеться, умыться в кухне из кружки над лоханью, куда повседневно сливались помои. Двое из немцев разулись и корчились от боли в обмороженных пальцах на ногах. На плите варилась картошка в мундирах в большом ведерном чугуне, на полу в кухне играл свою семейную песню большой самовар. Немцы выложили на стол белый хлеб, консервы, занесли и поставили в кухонном углу два деревянных бочонка, один с вареньем из клубники, другой – со сливочным маслом.

Один из гостей отрезал три ломтя хлеба, на каждый из них после подогрева намазал слой масла, а сверху слой варенья и угостил нас, хозяйских детей. Было видно, что сделал он это с большим удовольствием. Наверное, дети есть дети: а немцы тоже люди. Но такого лакомства мы никогда до этого не кушали.

К тому времени сварилась картошка. Встал вопрос, как подать ее к употреблению. Итальянец нашел себя и здесь, предложив поставить чугун прямо на стол... Так и сделали. Мама принесла из погреба блюдо с бочковыми огурцами и огромный кочан моченой капусты, разрезанный на четыре части.

Трапеза получилась активной, с выпивкой разведенной водой спирта из железных кружек. Гости сами очищали горячую картошку, сметая

все, что было подано. Итальянец не выдержал: матка, цыганская еда!.. Все, кто понял смысл сказанной шутки, смущенно заулыбались, и будто в подтверждение того, что война проиграна, кто-то из немцев добавил: «Гитлер – капут!».

После обильного чаепития встал вопрос, где разместить гостей для отдыха. Тут слово маме, которая умело распорядилась: двое с обмороженными стопами будут спать на постели (кровать), двое – на массивных лавках, устроенных вдоль стен с двух сторон стола, один, самый простуженный, на теплой лежанке, остальные – на полу. Сама мама вместе с нами, тремя детьми, залезла на нашу просторную и всегда теплую печку. Для отца места не оказалось.

Из-за отсутствия матрацев и всякого другого тряпья в качестве подстилки на холодном земляном полу отец принес в хату большую охапку ржаной соломы. На ней-то и улеглись шесть завоевателей, прямо в шинелях, не раздеваясь.

Только вот итальянцу в ту ночь не спалось. Он встал и прошел на кухню, к отцу, сел рядом с ним на табуретку. Показал ему фотокарточку с изображением на ней красавицы-жены и четырех их детей. Человек умолял и слезно просил отца спрятать его где-нибудь от немцев. Они уйдут, а он добровольно попадает в плен к русским. Война закончится, и он вернется живым в Италию, к своим детям... Отец не стал прятать чужеземца из-за боязни оставить своих детей сиротами. Долго они еще разговаривали, так и не

спали, пока далеко за полночь в хату не ворвался немецкий офицер, который страшным голосом рявкнул: «Подъем! Русские!». Этого было достаточно, чтобы через десять минут в хате никого из немцев не осталось, кроме забытых ими двух портянок, одного шарфа и бочек с вареньем и маслом.

Все мы долго не могли прийти в себя. А утром – сразу к бочкам. Так хотелось отведать варенья. Мама сначала не разрешала даже заглядывать в бочки: а вдруг вернутся?! Но после утверждения отца – теперь уж не вернуться – наложила нам троем в миску сладостей, с которыми и наш черный хлеб казался лучшей сдобой.

К обеду мама позвала тетю Дуню, соседку с одной стороны, и тетю Фешу – с другой, угостила их и наложила по миске варенья домой, для их детей. Помню, мы даже обиделись: зачем столько отдала, нам бы больше осталось, на что мама сказала, чтобы мы не были такими жадными, и чтобы всегда делились с ближними людьми чем Бог послал.

После ухода немцев в селе у нас два дня никакой власти не было, хозяйничали лишь трескучие морозы. На третий день со стороны Медвежьего в село въехали верхом на лошадях два русских солдата. Мы бежали им навстречу. Они были в теплых шапках, в белых полушубках и валенках. Люди видели в них олицетворение силы и духа нашей родной армии-освободительницы, которая весной 1945 года поставила победную точку в самой жестокой войне.

...Прошло 60 лет, а мне и сегодня хотелось бы знать, вернулся ли тот итальянец домой, в Италию, к своей семье, к своим детям, или так и не нашлось человека, который мог бы спрятать его от немцев?»

Лыков П. А. «Память о войне»

ВETERANAM ВОЙНЫ

Ветераны войны, люди славной России, Вы когда-то в суровом военном году Разгромили нашествие вражеской силы, Отвели от Отечества злую беду.

Мир живых чтит и помнит, гордится поныне Героизмом и славой советских солдат. Грозных битв за Отчизну живые картины Перед нами священной правдой стоят.

Мы хотим, чтоб вы были здоровы и в силе, Чтоб в труде был успех, счастье в жизни велось. Чтоб дети и внуки сердечно любили, Все, что в жизни задумано ими, – сбылось!

Мы хотим, чтоб на нашей родимой планете День Победы был Праздником вечно святым, Чтоб всегда ветеран видел жизнь в мирном свете, Долго жил, оставаясь всегда молодым!

Павел Лыков



В МОЕЙ ПАМЯТИ ОСТАЛИСЬ ВОСПОМИНАНИЯ ВОЕННЫХ ЛЕТ...

Валентин Васильевич Концевенко – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры незаразной патологии, почетный работник Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина

«Я родился до войны, в Белоруссии, в городе Могилеве... Когда началась война, мне еще не было трех лет, но первые воспоминания о военных событиях связаны с бомбежкой нашего города. Я помню много людей в подвале нашего дома. В дом попала зажигательная бомба, и все стали спешно покидать убежище. На улице я остался один. Почему-то я не боялся! Помню огни пожаров, звуки взрывов, но повторяю, не было страха, наверно, я еще не умел бояться?! Как сейчас помню, между столбами горели провода и падали огненной лентой на землю. Вокруг суетливо бегали люди. Я услышал взволнованный крик матери, потерявшей в этой суете сына... Но он не отвлек меня от завораживающего зрелища горящих проводов. Эти воспоминания остались со мной навсегда! А утром мать собрала узелок с уцелевшими пожитками, взяла на руки четырехмесячную сестренку, и мы пошли вдоль берега реки Дубравенки (приток Днепра). На берегу лежало много убитых наших солдат. Женщины подходили, рассматривали погибших. Кто-то уже рыдал над телами мертвых. Мама укладывала сестренку на свои вещи и тоже рассматривала убитых, ведь мой отец мог оказаться среди них. Он с первых дней войны был на фронте. Я удивляюсь, как в моей памяти остались эти воспоминания...? Ведь мне только в августе должно было исполниться три года. Спрашиваю у своих детей, внуков, правнуков о событиях, которые происходили с ними в три года, они ничего не помнят. Видимо, эти страшные эпизоды войны

настолько сильно обострили мое восприятие, что я их запомнил на все жизни! Но это было только начало войны 1941 года.

Потом мы оказались в семи-десяти километрах от г. Могилева, в деревне у моего дедушки. У него было четыре сына и три дочери. Мой отец был старшим. В первый день войны дедушка проводил на фронт троих сыновей, четвертый сын дядя Анисим был инвалидом детства, и его в армию не взяли. Он жил в одном доме с дедушкой, и был хорошим портным.

Помню, как вечером к нам пришли два полицейя и немец с винтовкой. Полицай из-под кровати достал темно-вишневый чемодан, быстро открыл и сразу закрыл его. А дядю Анисима арестовали и увели. Все было гнетуще тихо и быстро. В чемодане оказался бикфордов шнур и взрывчатка. Их мой дядя должен был передать партизанам. Дядю повесили в соседнем селе Ивановка, где в то время был сельский совет. Пару лет назад я с сыном был в том самом селе Ивановка. Там стоит памятник погибшим воинам Великой Отечественной войны, на котором написаны фамилии и имена погибших солдат. В списке солдат есть имя: Концевенко Анисим Михайлович.

Когда мы жили в деревне перед приходом немцев колхозную ферму стали раздавать жителям деревни. Первыми должны были выбирать коров женщины-солдатки, к которым и относилась моя мама. Но в деревне были мужики, которые сбежали от мобилизации в лес. Перед приходом немцев они вышли из леса и появились при раздаче

коров. Эти мужики и стали полицейями в нашей деревне.

Моя мама была женщиной не местной, а городской. Один из полицейев заявил, что она якобы была коммунисткой... Вечером была облава, и нас предупредил немец о предстоящем аресте. Ночью я с мамой и маленькой сестренкой на руках уходили в лес. Мы шли через картофельное поле. Рост мой был чуть выше картофельной ботвы. Вдруг в небе появились ракеты и осветили все вокруг, мама прижимала меня к земле, так мы добрались до леса и жили в землянке.

Даже в те времена немцы были разные... Как сейчас помню такой случай, когда я сидел у рыже-усатого немца на коленях, он подарил мне сделанную им игрушку и конфету-леденец. У него на лице была легкая улыбка, возможно, потому что у него был сын такого же возраста, как и я.

Позже, ночью к нам пришли полицайи, и стали забирать вещи. Взяли отцовский костюм, потом вытащили мой синенький костюмчик с матросским воротничком. Я сильно расстроился и заплакал. Мама, не выдержав этого, схватила толкач (картофелемялка, сделанная из дерева), который стоял возле печки, и ударила полицая по голове. Он упал прямо возле меня. Другой полицай наставил на маму винтовку, но третий полицай отвел ствол винтовки от мамы. После этого случая мою маму называли сельчане крестной матерью. Так мама «перекрестила» полицая толкачом...

Конечно же я помню 9 мая 1945 года. Мне было уже почти семь лет. Мы вернулись в родной город Могилев. Город был сильно разрушен. Когда объявили о конце войны, все выбежали на улицу. Раздавались возгласы: «Ура-а, Победа, Победа!» Люди, ликуя, под-



брасывали свои кепки вверх. Нашей радости и нашему счастью не было предела!

А еще вспомнилось: мне довелось услышать И.В. Сталина по соседскому радиоприемнику, потому что своего радио у нас не было. Я тогда ничего не понял, но отчетливо запомнил медленный, убедительный голос с кавказским акцентом.

Вот такие мои детские воспоминания о тяжелом времени нашей истории о Великой Отечественной войне. В честь 75-летия Великой Победы мне хотелось поделиться с вами, мои дорогие студенты и уважаемые коллеги.

Призываю вас находить очевидцев, участников этого героического прошлого, что пережили наши предки. А их осталось всего лишь семьдесят пять с половиной тысяч человек. Старайтесь ничего не забывать, передавать воспоминания своим детям, внукам, правнукам, ибо без знания прошлого нельзя построить счастливое будущее!»

**Из воспоминаний
Валентина Концевенко**



Студенты и преподаватели Белгородского ГАУ приняли активное участие в крупнейших всероссийских акциях, приуроченных к празднованию 75-летия Победы, которые прошли в онлайн-формате.

В социальных сетях они размещали материалы о своих родных – участниках и ветеранах ВОВ с хэштегами #75летВеликойПобеды, #Бессмертный_полк, #дорога_памяти, #БелгородскийГАУпомнит, #Рассказоветеране, участвовали в акциях #ОКНА_ПОБЕДЫ, #георгиевскаяленточка, #ВолонтерыПобеды, #ПисьмоПобеды.





В апреле-мае текущего года к Всероссийской акции #мыдлявасбезвыходных Минсельхоза России присоединились студенты второго курса факультета среднего профессионального образования, которые проходили производственную практику в ООО «Владимировский САД» (Ивнянский район Белгородской области).

В рамках производственной практики студенты выполняли работы по весенней подготовке сада к вегетационному периоду. Ребята на практике применяли полученные ранее теоретические знания в области промышленного интенсивного плодоводства семечковых культур.

Обучающиеся приняли участие в закладке семечкового яблоневго сада. Оказали помощь хозяйству в формировании современной кроны «Веретено» путем установки дополнительной опоры и подвязки к ней одно- и двулетних саженцев яблони сортов среднего и позднего сроков созревания.

Выполнение данной операции в ранневесенний период в максимально короткие сроки имеет огромное значение, так как эту операцию необходимо провести до момента начала цветения, когда стволы растений еще максимально гибкие и можно полностью исключить травмированные завязи и тем самым сохранить урожай.

Совместная работа специалистов хозяйства и студентов Белгородского ГАУ позволила повысить профессионализм и отточить практические навыки обучающихся, провести садовые работы на предприятии в более короткие сроки, тем самым сохранить урожай яблок и повысить его качество.

Александр Крюков, и. о. зав. кафедрой растениеводства, селекции и овощеводства

Общероссийская акция взаимопомощи #МыВместе объединила тех, кому в условиях пандемии коронавирусной инфекции нужна помощь в режиме самоизоляции и тех, кто ее оказывает.

В стране развернуты региональные волонтерские штабы, которые активно помогают тем, кто в эти дни оказался в сложной ситуации. Не остался в стороне и Белгородский аграрный университет.

В мае студенты-волонтеры нашего вуза – Николай Погорелов, Дмитрий Кутин, Марина Тимонова, Мария Максименко, Абдулла Абдуллаев, Александра Ларченко – в составе волонтерского отряда Белгородского района приняли участие в социально значимом проекте «Продуктовая помощь», который реализуется в рамках акции #МыВместе. Наши волонтеры работали в селах Пушкарное, Зеленая Поляна, Беломестное.

В продуктовые наборы вошли: крупы, вермишель, сгущенное молоко, растительное масло, тушенка, яйца, молоко, кондитерские и колбасные изделия. Наборы уже получили 1300 жителей Белгородского района старше 65 лет и маломобильные граждане.

Акция прошла в штатном режиме, а благополучатели поблагодарили волонтеров и администрацию Белгородского района за оказанную поддержку.

Пресс-служба



В аграрном университете дан старт III трудовому семестру 2020 года – начали свою работу студенческие отряды.

Ребята будут трудиться как на объектах университета (в цехах по озеленению и благоустройству № 1 и № 2 УНИЦ «Агротехнопарк», на базе хранения и переработки в цехе растениеводства, выполнять работы по покосу травы, проводить строительные и ремонтные работы), так и на предприятиях

Белгородской, Вологодской и других областей.

В период сложной эпидемиологической ситуации особое внимание уделяется средствам индивидуальной защиты. Все ребята прошли инструктаж по технике безопасности, медицинский осмотр и не имеют медицинских противопоказаний.

Диана Зинькова, специалист по работе с молодежью

