



ВЕСТИ

БРЯНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 8 (167) сентябрь 2023 года

ПАМЯТЬ

«ПОДВИГУ БРЯНЩИНЫ СЛАВНОЙ!...»

БРЯНСКИЙ ГАУ УЧАСТВОВАЛ В МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ 80-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ БРЯНЩИНЫ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ



С высоким чувством гордости и глубокой признательности мы вспоминаем ветеранов той, теперь уже далёкой Великой Отечественной войны. По сложившейся традиции на митинг, посвящённый 80-й годовщине со дня освобождения Брянщины от немецко-фашистских захватчиков, к мемориалу Славы пришли преподаватели, сотрудники, ветераны, студенты Брянского государственного аграрного университета и жители села Кокино.

Митинг начался со слов:

*«Средь многих дат одна есть дата,
Которая так сердцу дорога,
В сентябрьский день, советские солдаты
Освободили край наш от врага!»*

Ведущая праздника, художественный руководитель и дирижер академического хора университета О.Н. Бердышева представила почетных гостей: ветеранов Великой Отечественной войны П.Г. Павлова и Ю.П. Хватова; ветеранов боевых действий в Афганистане: В.И. Андропова, В.В. Никулина, М.А. Петракова; ветеранов боевых действий в Чеченской народной республике: А.Л. Силаева и А.А. Ващилина.

К мемориалу Славы были приглашены: врио ректора, профессор С.М. Сычёв; советник при ректорате, профессор Н.М. Белоус, глава администрации Выгоничского района С.Н. Челиков; глава администрации Кокинского сельского поселения П.А. Новцев; профессор университета, полковник запаса Е.Н. Христофоров; настоятель храма Покрова Пресвятой Богородицы села Кокино отец Михаил.

Врио ректора Сергей Михайлович Сычёв поздравил всех присутствующих с этой важной датой. Он подчеркнул важность сохранения истории и культуры родной земли, памяти о великих заслугах наших предков.

В день торжества все вспоминали преподавателей нашего университета,

ветеранов Великой Отечественной войны: Высоцкого А.А., Лябаха Б.В., Виноградова В.М., Алексюткина Н.М., Корчагина В.М., Кособудского К.И., Погорелова С.Д., Голубева И.Н., Давыденкова В.С., Рудыка Я.Д., Грошева Н.З.

Митинг завершился совместным исполнением Гимна Брянской области «Шумел сурово Брянский лес».

Все участники почтили память героев, чей подвиг навсегда останется в сердцах каждого из нас! Мы не забудем и, несомненно, передадим святую память будущим поколениям!

Н. Морозова, руководитель медицентра, профком студентов, отдел по воспитательной и молодежной политике Брянского ГАУ.



ПАМЯТЬ

«ПОДВИГУ БРЯНЩИНЫ СЛАВНОЙ!...»

БРЯНСКИЙ ГАУ УЧАСТВОВАЛ В МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ 80-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ БРЯНЩИНЫ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ



17 сентября 2023 года отмечалась особенно значимая дата в истории нашего края — 80-летие освобождения Брянщины от немецко-фашистских захватчиков.

Брянский государственный аграрный университет тоже готовился к празднованию. Для участия в торжествах с самого утра в Брянск, который в День освобождения отмечал и 1038 годовщину своего образования, направилась делегация преподавателей и студентов нашего вуза.

Накануне Брянская область принимала участие во Всероссийской эстафете Вечного Огня, зажженного от огня на могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены. Эстафета Вечного Огня — это дань памяти и уважения всем защитникам нашей Родины, кто ковал Победу на фронтах Великой Отечественной войны, в партизанских отрядах, в тылу. Это символ великой гордости за подвиг нашего народа, освободившего мир от фашизма! 15 августа Вечный Огонь был доставлен в город Карачев — первый освобожденный на территории Брянской области крупный населенный пункт, а 17 сентября его зажгли уже в Брянске.

В знак памяти и благодарности воинам и партизанам, победившим в Великой Отечественной войне, к Вечному Огню на площади Партизан преподаватели и студенты Брянского ГАУ возложили букеты цветов.

Одной из основных площадок торжественных мероприятий в городе стал Дворец единоборств имени Артёма Осипенко.

Здесь в фойе разместились выставка «Брянщина: вчера, сегодня, завтра» с интерактивными площадками и мастер-классами. В своих экспозициях предприятия, организации, учреждения показывали достижения Брянской области в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, а также образовании, культуре и спорте. Среди прочих экспонировался раздел Брянского государственного аграрного университета.

Делегация Брянского ГАУ, возглавляемая врио ректора С.М. Сычёвым рассказывала многочисленным посетителям экспозиции о самом университете, о его коллективе, об успехах и перспективах.

В работе выставочной экспозиции Брянского ГАУ активно участвовал его Мичуринский филиал. Под

руководством преподавателей, студенты группы М 021 Е. Кротова, Д. Буренок, Е. Жук, А. Купреева, А. Хмелевская, группы М 211 В. Сириченко и Л. Ткачева испекли и украсили каравай, пироги, сумели даже смастерить из теста символ студенчества — книгу и символ аграрного труда — колосья хлеба.

Студентки Е. Кротова и Д. Буренок также провели мастер-класс по изготовлению венских вафель. Гости дегустировали выпечку, делились впечатлениями от экспозиции Брянского ГАУ.

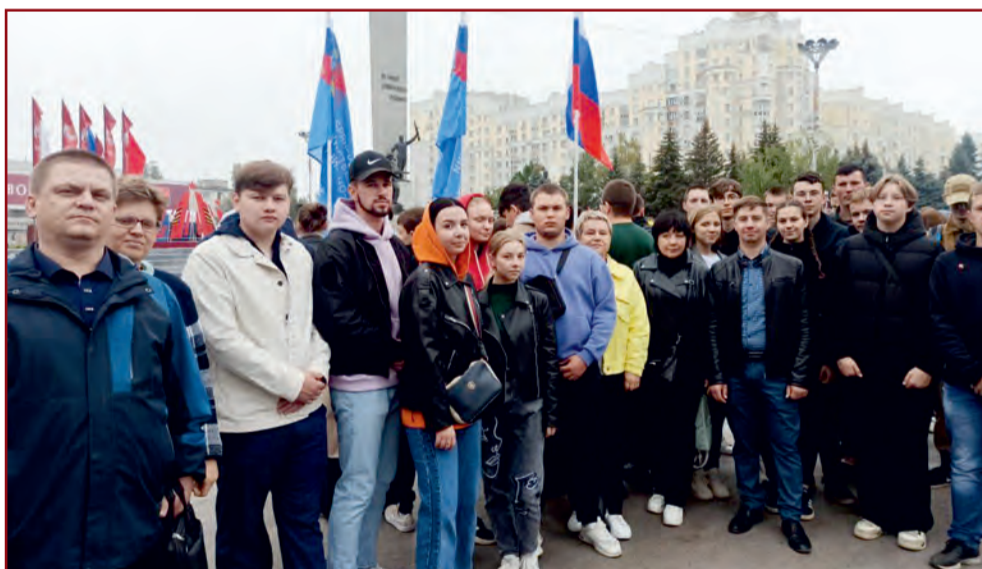
Удобство посетителей обеспечивали волонтеры С. Машоха, С. Зязева, Д. Воробьев, П. Березин, Н. Шелег, О. Котова, Ю. Никитася.

Главные действия празднования разворачивались на большой арене Дворца единоборств. Одним из волнительных моментов стало торжественное приветствие ветерана. Переполненный зал стоя, несмолкающими аплодисментами встречал участника Сталинградской битвы, ветерана Великой Отечественной войны, почетного гражданина города Брянска Бориса Васильевича Шапошников, который в свои 99 лет, рядом с молодыми солдатами почетного эскорта, старался держать строевой шаг, выглядеть браво и подтянуто!

«Уважаемые ветераны, гости, дорогие земляки! Поздравляю вас с 80-й годовщиной освобождения нашего родного края от немецко-фашистских захватчиков! Пройдут годы, сменятся поколения, но этот день всегда будет почитаем и уважаемым нашими жителями. Потому что этот день — это символ мужества и чести, отваги и подвига, доблести и славы!», — сказал в своем выступлении губернатор Брянской области Александр Богомаз.

На большой арене Дворца лучшие творческие коллективы области показали грандиозное ретроспективное шоу «Подвигу Брянщины славной!», охватывающее историю региона от начала Великой Отечественной войны до сегодняшнего дня. В театрализованном представлении приняли участие более 600 музыкантов, вокалистов и танцоров из Брянска и области, Луганской и Донецкой народных республик, Москвы, Гомельской области Республики Беларусь.

Владимир Танянкин,
руководитель пресс-центра Брянского ГАУ.



ПРАКТИКА И ПРОИЗВОДСТВО

УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ОБЪЕМЫ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА



Урожайность сельскохозяйственных культур во многом зависит не только от кондиционных свойств посевного материала, но и от качества обработки почвы. Поэтому, являясь важнейшим звеном в системе агротехнических мероприятий, направленных на поддержание плодородия и производство продукции растениеводства, вспашка почвы считается одной из основных и ответственных операций.

Естественно, качественная обработка почвы невозможна без совершенствования почвообрабатывающих орудий, направленного на снижение энергоёмкости и повышение производительности, повышение надежности технологических операций с учетом почвенно-климатических условий.

В этом направлении Брянский государственный аграрный университет активно сотрудничает с

Федеральным Научным Агроинженерным Центром ВИМ, который координирует техническую политику в области сельскохозяйственного машиностроения РФ.

На базе сельхозпредприятий Брянской области, в том числе и фермерских хозяйств, проходят испытания экспериментальные образцы ряда почвообрабатывающих машин.

Активное участие в испытаниях принимают студенты инженерно-технологического института Брянского ГАУ. Так, студент группы И2311 Алексей Будюкин вместе с научным сотрудником лаборатории мелиоративных почвообрабатывающих машин Андреем Золотаревым участвовал в подготовке и проведении испытаний секции фронтального плуга, обеспечивающей оборот пласта в пределах своей борозды.

Фронтальный плуг, снабженный лево- и правоборачивающими плужными корпусами, ротационным заплужником, способен реализовать так называемую прецизионную обработку почвы. В сочетании с дисковыми рабочими органами, прикатывающими катками, данный агрегат способен подготавливать почву к посеву или посадке за один проход.

Совместная работа с сотрудниками лаборатории мелиоративных и почвообрабатывающих машин ФБГУ ФНАЦ ВИМ позволят студентам получить представление о научных исследованиях, увидеть новейшие достижения в области технологий производства и эксплуатации почвообрабатывающих орудий.

С.И. Старовойтов,
доктор технических наук, доцент.



Пектин - «санитар человеческого организма»



Анатолий Степанович Кононов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры ботаники естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», член-корреспондент Российской Академии Естествознания, посвятил более двух десятков лет изучению проблемы получения пектина и его практическому получению, соавтор патента РФ на изобретение "Получение пектина из зеленой биомассы люпина" и 8 публикаций в научных журналах списка ВАК.

Загрязнение окружающей среды, непростая экологическая обстановка, широкое внедрение в медицину и пищевую отрасль антибиотиков привело к тому, что человеческий организм стал намного слабее, сопротивляемость к вредным микроорганизмам и бактериям снизилась. Поэтому сегодня возрастает роль диетических, натуральных, лечебных пищевых продуктов и добавок. Одна из них пектин — это гидроколлоид и нейтральный полисахарид природного происхождения. На этикетках эту добавку можно встретить под индексом E440.

Несмотря на то, что пектин известен мировому сообществу уже более 200 лет, только в последние годы этот полисахарид натурального происхождения приобрел популярность. Интересно, что слово «пектин» произошло от греч. «pektos» — свернувшийся, замерзший. В 1790 году французский химик Луи Никола Воклен обнаружил в соке клубней топинамбура некое вещество.

Оно отлично растворялось в воде и превращалось в желе. Через сорок лет химик Анри Браконно назвал это вещество «пектин». Химик тогда же выявил полезные свойства загустителя. Но в массы это изобретение не пошло. Только в 1908 году в Германии вывели, наконец, жидкий экстракт вещества. запатентовал этот продукт американец Роберт Дуглас.

Над изучением свойств пектина работают ученые всего мира, открывая все новые и новые его целебные свойства. Исследователи выявили, что пектин является своего рода «санитаром человеческого организма». Он выводит вредные вещества из тела человека и позволяет внутренним органам работать лучше. Это один из самых распространенных в растительном мире полисахаридов. Содержится этот полисахарид в межклеточном пространстве растений. Пектиновые вещества, благодаря способности образовывать гели, связывать воду и взаимодействовать с катионами, играют

важную роль в физиологических процессах растений, участвуя в водном и ионном обмене. Эти же свойства обуславливают широкое применение пектина в пищевой промышленности как гелеобразователя и медицине в качестве добавок в продукты профилактического назначения.

Извлекают пектин с помощью сложных технологических процессов и дорогостоящих приемов экстрагирования его из отходов возобновляемого сельскохозяйственного растительного сырья. Для брянской зоны — это жом яблок и жом сахарной свеклы. Содержание пектиновых веществ в яблочном жоме 12-14%, в свекловичном — 14-20%.

Являясь природным антиоксидантом, пектин приносит неоспоримую пользу для здоровья человека, выводит токсины и канцерогены, улучшает обмен веществ. Пектин активно используется в кондитерском производстве мармелада, зефира, желе, начинок и конфитюра. Незаменимым загустителем он является при производстве и изготовлении вегетарианских блюд. Пектин отлично себя зарекомендовал при выпуске продукции для детей.

Импорт пектина в Россию в 2017 году составил всего 3,9 тыс. тонн или 3,9% от необходимых объемов в 10 тыс. тонн. В настоящее время в связи с санкциями из США и ЕЭС импорт пектина прекратился полностью. Небольшое количество закупается в Китае. Рынок пектинов — развивающаяся отрасль, которая будет расти от года в год на 10-15%.

Поскольку пектин и пищевые волокна являются высокоэффективными пищевыми добавками и ингредиентами в фармакологической отрасли, то особенно важно потребление пектина населением регионов РФ, пострадавших от техногенных аварий. Это авария на НПО «Маяк» Челябинская область, катастрофа на Чернобыльской АЭС. В Перечне потенциальных потребителей пектина должны быть области ЦФО Брянская, Орловская, Тульская, Калужская, а так же Челябинская, Мурманская и другие области России. Это также области Республики Беларусь Брестская, Гомельская, Гродненская, Минская, Могилевская. Медицинская профилактическая норма потребления для здорового человека в сутки 2 грамма, в лечебных целях

используют 8-10 граммов.

Только в нашей области потребность в пектине составляет более 1000 тонн. В Брянске 15 кондитерских предприятий и ряд предприятий по производству мороженого майонеза, йогуртов, где находит применение этот уникальный натуральный растительный полисахарид, который используют как студнеобразователь и загуститель. Пектин применяют при приготовлении желеино-пастильных изделий (мармелада, зефира, пастилы, начинки для конфет, крема торта) в кондитерской промышленности. Он используется как добавка к лечебным сортам хлебобулочных и макаронных изделий в хлебопечении — для выпечки не черствеющих сортов хлеба, для производства конфитюра в консервной промышленности, как эмульгатор при изготовлении майонеза и жидких маргаринов в масложировой промышленности, как стабилизатор при изготовлении безалкогольных напитков и различных купажируемых соков с мякотью. В производстве мороженого, йогуртов, сыров (для увеличения их водопоглощательной способности) и других продуктов в молочной промышленности при употреблении в пищу в виде растворов гелей, киселей, муссов, в производстве диетического и лечебно-профилактического питания для детей и взрослых в пищекоцентрационной промышленности.

Особую значимость пектин приобрел в последние три десятилетия в медицине и фармацевтике, когда появились сведения о способности пектина, образуя комплексы, выводить из организма человека тяжелые металлы (свинец, ртуть, цинк, кобальт, молибден и пр.) и до 87% долгоживущих (с периодом распада до трех десятков лет) изотопы цезия, стронция, иттрия и т.д. А также он обладает способностью сорбировать, и выводить из организма биогенные токсины, анаболики, ксенобиотики, продукты метаболизма и биологически вредные вещества, способные накапливаться в организме: холестерин, желчные кислоты, мочевины, продукты тучных клеток. Над изучением свойств пектина работают ученые всего мира, открывая все новые и новые его целебные свойства. Пектин используют в профилактических целях при работе с отравляющими веществами, при лечении лучевой болезни. В

профилактических целях при работе в горнодобывающей отрасли, при заболевании органов пищеварения, при лечении диарейных инфекций, при полиартритах, при лечении сахарного диабета, при лечении гемофилии, при заживлении ран и ожогов, при лечении язв желудка, простатита и профилактике рака толстой кишки, в качестве составной структурирующей части лекарственных препаратов фармацевтике.

Также пектин применяется для технических целей: в производстве D-галактуроновой кислоты, в геологии используется в качестве пектинового клея при бурении, в текстильной промышленности при отделке тканей, в литейном производстве в качестве добавки в формовочные смеси, благодаря чему достигается более высокая точность отливок, в металлообрабатывающей промышленности при закалке деталей, в полиграфии при закреплении печатных материалов.

Однако в РФ этот уникальный продукт пока не производится. Причина — развал СССР и развал ранее существовавших небольших заводов в Молдавии на Украине, Краснодарском крае. Выработка пектина тогда составляла 350-400 тонн в год, что составляет 0,22% от потребности. В последнее время Правительство России обратило внимание на эту проблему и в рамках импорт замещения. Минпромторг РФ (Денис Мантуров) выделил Волгоградской области 2 млрд. рублей на строительство небольшого завода по производству пектина из тыквы.

Брянская область, имея большие ресурсы сырья для производства пектина — это около 1000 гектаров яблоневых садов и более 22000 гектаров сахарной свеклы, — могла бы при наличии завода удовлетворять свои потребности в этом продукте и даже экспортировать его. Рыночная стоимость 1 тонны пектина на международном рынке \$15 000, пищевых волокон — \$50 000. Брянская область наращивает производство яблок.

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА



В двух издательствах г. Москвы вышли в свет две книги профессора Брянского ГАУ Е.Я. Лебедево.

БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ РАСШИРЯЕТСЯ

Первая — «Видовое и породное биоразнообразие крупного рогатого скота: Монография», объемом 23 печатных листа вышла в издательстве «Инфра – М» - крупнейшем издательском холдинге академической литературы, объединившем восемь российских издательств, охватывающих все сферы науки и образования. «Инфра – М» - разработчик научно-образовательной среды ZNANIUM и цифровых сервисов по агрегации и анализу научных данных.

Книга стала Победителем (Диплом 1 степени) VII Международного конкурса на лучшее научное и учебное издание «Академус» в номинации «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и издана на конкурсной основе, тиражом 500 экземпляров.

Другая книга — «Зоотехния»: Учебное пособие издано в соавторстве с тремя профессорами из ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина: П.С. Катмаковым, А.В. Бушовым, В.П. Гавриленко. Издание рекомендовано экспертным советом УМО Минобра РФ в системе ВО и СПО в качестве учебного пособия для направления магистратуры и аспирантуры «Зоотехния». Объем книги 128 печатных листов.

Учебное пособие издано в издательстве «КноРус», тиражом 500 экземпляров. Книга стала лауреатом (Диплом 1 степени) Всероссийской книжной премии «Золотой фонд» в номинации «Открытие года» и тоже издана на конкурсной основе.

Пресс-центр Брянского ГАУ

РАБОТА И ПРАКТИКА

УЧИМСЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ С МОЛОДЕЖЬЮ



19 -20 сентября 2023 г. в Российской академии образования открылась Всероссийская научно-практическая конференция «Научные основы реализации государственной политики по сохранению и укреплению традиционных ценностей через систему воспитательной работы вуза», организованная РАО совместно с Минобрнауки России. Конференция объединила представителей федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти, Российской академии образования, ректоров и проректоров по молодежной политике и воспитательной работе образовательных организаций высшего образования; участников общественных организаций и членов научно-педагогического сообщества. Модераторами мероприятия выступили заместитель Министра науки и высшего образования Петрова Ольга Викторовна и главный ученый секретарь президиума, и.о. вице-президента РАО Виктор Стефанович Басюк.

В работе конференции приняли участие более тысячи человек: ректора ведущих вузов, проректора по воспитательной работе, в том числе и аграрных университетов, ученые Российской академии образования, руководители структурных подразделений по молодежной политике.

Основные вопросы и проблемы, поднимаемые на конференции, касались определения стратегических ориентиров развития системы высшего образования на основе традиционных ценностей и историко-культурных традиций народа нашей страны. Кроме того, активно обсуждались научно-методологические основы и инновационные практики по реализации приоритетов государственной политики в сфере воспитания студенческой молодежи на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

На пленарном заседании в приветственном докладе заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации О.В. Петрова четко обозначила основные подходы к реализации государственной политики по сохранению и укреплению традиционных ценностей в системе воспитательной работы в образовательной организации высшего образования: выстраивание стратегии по формированию студента как гражданина России, развитие у обучающихся нравственно-патриотических чувств, думающей, творческой природы.

Ректор Московского педагогического государственного университета, академик РАО

А. В. Лубков рассказал об истории вуза, о том, как через века в университете не только сохранены все его традиции, но они и преумножены. В вузе учились многие выдающиеся педагоги, ученые и политические деятели, таким образом, именно здесь принято руководствоваться тем, что воспитательное пространство университета является потенциалом для формирования личности студента с ориентацией на саморазвитие.

Ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, академик РАО В.Г. Мартынов поделился современными технологиями и практикой воспитания, и социокультурной деятельностью в условиях информационно-образовательного университетского кластера. В настоящее время рассматривается предложение оценивать эффективность работы вуза с учетом целостности воспитательной работы в нем.

Для большего охвата, обмена опытом и освещения вопросов нравственно-патриотического воспитания обучающихся работали четыре секции, осветившие психологические основы формирования мировоззрения и гражданской идентичности личности, этапы формирования универсальных компетенций студента, новые подходы к профилактике экстремизма, терроризма в молодежной среде, социальной службе молодежи в контексте российских ценностей. В мини-группах конференции происходил обмен опытом среди проректоров аграрных вузов из Москвы, Курска, Санкт-Петербурга, Краснодар, Твери, Уфы, Белгорода и др. На наш взгляд, именно категория молодежи этих вузов еще не потеряла многие патриотические и нравственные ценности, традиции молодежных общественных движений, продолжает их развивать и укреплять.

Итогом работы конференции стали различные рекомендации использовать на практике типовые нормативно-правовые базы для деятельности научно-образовательных кластеров. Все они ориентированы на внедрение перспективных моделей воспитательной деятельности, профориентационную работу по профессиональному самоопределению молодежи, разработку просветительских моделей «Без срока давности», «Патриотизм. Воспитание. Будущее.», активное участие молодежи в грантовой, проектной деятельности, социальной работе, гуманитарной помощи.

И. В. Козарез, проректор по воспитательной, социальной работе и молодежной политике.

ТВОРЧЕСТВО



Анастасия Ворожцова, студентка 1 - го курса инженерно-технологического института.

Увлечена стихами с 8 лет. Самостоятельные поэтические пробы прошла в литературных объединениях города Стародуба «Волшебное перо» (руководитель Юлия Иванова) и «Глагол» (руководители Наталья Романова и Владимир Подольяко).

Стихи 14-летней Анастасии Ворожцовой, вместе с маститыми стародубскими поэтами, публиковались во втором литературном сборнике объединения «Волшебное перо», в третьем сборнике объединения «Глагол» под названием «Тобой живу, тебя я прославляю!», а также на страницах районной газеты «Стародубский вестник».

Сегодня мы представляем нашим читателям как новые стихи Анастасии, навеянные впечатлениями от празднования освобождения Брянщины и событиями, происходящими сегодня, так и написанные несколько лет назад.

НЕ ТРЕВОЖЬТЕ СОЛДАТ!

О сколько полегло вас на чужбине,
Страны родимой верные сыны!
Там в небесах вы зрите и поныне
Жестоких битв пугающие сны.
Поставив все на кон, напившись
горя,
Вы шли в последний бой не для себя,
Жизнь за людей – вот высший дар
Героя,
Вы жизнь свою отдали за меня!
Омыто кровью вашей поле боя.
И нет числа тем горестным

полям...
Вы спите в них, не ведая покоя,
Ведь снова враг грозит войною нам.
Кто к нам с мечом придет –
тот пожалеет!
Солдат восстанет, снова станет
в строй,
И в бой шагнет, ведь биться
он умеет,
И победит! Отечества Герой!
17 сентября 2023 г.

ОСЕННЯЯ ПОСТУПЬ

Аист летел над крышами
В тихом осеннем краю,
Осень шагами неслышными
Входит в свою колею.
Стило и зябка на улице,
День ото дня холодней,
Иней в красивом узорье
Сыплет алмазы с ветвей.

Деревья надели всё пёстрое,
Листьев цветные снега,
И журавлей клины острые
Снова летят на юга.

Аист летел над крышами,
Прощальную песню он пел.
Осень шагами неслышными
Входит в свою колыбель...

Ноябрь 2022 года.

Мы все — лишь пыль в потоке
времени,
И все слова, как всё – оммаж.
Суетных дел зачатки зелени
Ничто иное, как мираж.

Вся наша жизнь – она цикличная
И время всё – круговорот,
Оно, как мысли, безграничная,
Несется быстро, как поток.

Над временем ничто не властное,
С теченьем пыль всю унесет,
Но память – то, что
неповластное,
Доколь она хоть в ком-то, но живет.

Когда исчезнет память эта,
То и навек исчезнешь сам,
Ты не оставишь силуэта,
Идя по собственным стопам.

Ноябрь 2021 года.

ПОЗДРАВЛЯЕМ юбиляров сентября!

Андрей Борисович Осипов, ведущий аналитик учебно-научного информационно-аналитического управления - 1 сентября;
Валентин Александрович Ляхов, кладовщик семенного склада Учхоза - 4 сентября;
Людмила Петровна Харкевич, ведущий профконсультант НИЧ - 7 сентября;
Владимир Эдуардович Полянский, водитель автомобиля - 21 сентября;

Александр Михайлович Михальченко, профессор кафедры технического сервиса ИТИ - 21 сентября.
В сентябрьские дни мы вам шлем вдохновенья,
Работа чтоб шла и доходы росли,
Желаем вам радости, счастья, везения,
Чтоб ангелы вас от беды берегли!

Ректорат, преподаватели, сотрудники и студенты Брянского ГАУ