



Газета Вологодской государственной  
молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

# Академгородок

№ 7 (2554) Пятница, 2 октября 2020 года



**Мотоагитпробег - 2020**

Сайт академии: [www.molochное.ru](http://www.molochное.ru)

**#ВологодскаяГМХА**

**Коллектив Вологодской ГМХА поздравляет Николая Гурьевича Малкова с юбилейным Днём рождения!**



Николай Гурьевич – уроженец Череповецкого района Вологодской области. В 1982 году с отличием окончил Вологодский молочный институт по специальности инженер-механик, затем работал инженером автогаража сельскохозяйственного предприятия. С 1982 по 1984 год проходил срочную службу в рядах Вооружённых Сил, по окончании службы работал в крупном сельхозпредприятии Череповецкого района в должности заместителя директора по производству.

С 1986 по 1989 год Николай Малков обучался в аспирантуре Вологодского молочного института и после успешной защиты кандидатской диссертации был принят на работу старшим преподавателем и заместителем декана факультета механизации сельского хозяйства. С 1992 по 2007 год – доцент кафедры механизации и электрификации животноводства, заведующий кафедрой, начальник производственного отдела государственного предприятия Вологодской области.

С марта 2007 года – проректор по научной работе ВГМХА имени Н.В. Верещагина, с июня 2008 года назначен исполняющим обязанности ректора ВГМХА. В декабре 2008 года и в ноябре 2013 года избран и утвержден в должности ректора Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина.

Под руководством Николая Малкова Вологодская ГМХА повысила показатели эффективности, получила и подтвердила статус опорного аграрного вуза и в 2020 году стала лидером среди сельскохозяйственных академий России, образовательная и научная продуктивность академии сопоставима с крупными российскими вузами разных отраслей и сфер деятельности.

Благодаря систематической планомерной работе по повышению качества образования и конкурентоспособности вуза, академия успешно проходит ежегодные обязательные мониторинги эффективности функционирования вузов, проводимые Министерством образования и науки РФ. Качество подготовки по образовательным программам подтверждено профессиональным сообществом.

Академия растет и развивается: при непосредственном участии ректора в 2018 году была возобновлена реконструкция главного учебного корпуса академии. На базе Вологодской ГМХА состоялось торжественное открытие Регионального центра развития аквакультуры Вологодской области. В академии создан «Экзаменационный центр» Центра оценки квалификации при совете по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса. По инициативе Николая Малкова учреждена и впервые вручена Всероссийская награда «За выдающиеся заслуги в молочной отрасли имени Н.В. Верещагина».

Коллектив Вологодской ГМХА желает ректору крепкого здоровья и творческих сил для реализации планов по развитию академии и увеличению ее потенциала, удачи, дружеского тепла и успехов! Пусть всегда сбываются Ваши мечты и замыслы, осуществляется все задуманное! Счастья, мира и добра Вам, Вашим близким и родным!

## 19 октября II региональный конкурс молодежных социально-экономических проектов по развитию сельских территорий



## 20 октября Литературный онлайн-марафон «Читаем Белова»

**Ищите новости на сайте академии [molochnoe.ru](http://molochnoe.ru) и в социальной сети:**

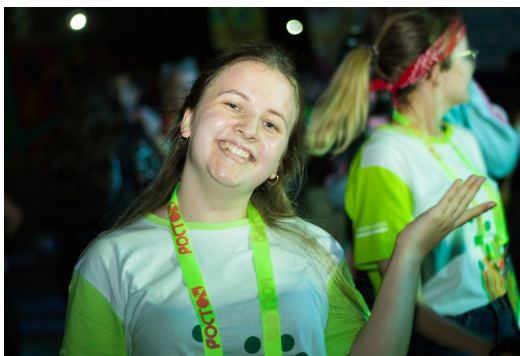


@vgmha



@vgmha\_1911

## Коротко о главном в сентябре



### Студентка Вологодской ГМХА выиграла грант на профориентацию школьников Вологодского района

Завершился грантовый конкурс Росмолодежи в рамках молодежного форума Южного Федерального округа «Ростов». Было подано 166 заявок, из них 108 были публично презентованы экспертам конкурса. К присуждению грантовой поддержки рекомендованы 29 проектов из 14 субъектов РФ на общую сумму более 13 млн рублей.

Среди победителей – магистрантка второго года обучения факультета агрономии и лесного хозяйства Вологодской ГМХА Наталья Житова. Девушка представила на конкурс проект программы «Агро\_вектор» и получит 150 000 рублей на его реализацию. Эта программа направлена на профориентацию школьников старших классов и адаптацию к современному рынку труда Вологодского района.

### Студенты академии приняли участие в «Осеннем кубке чистоты» в Молочном

В рамках международного проекта «Чистые Игры» на территории Молочного 19 сентября прошел «Осенний кубок чистоты».

Всего в Вологде на уборку мусора вышла 121 команда, общими усилиями было собрано около 7 тонн мусора. В Молочном территорию убирали 9 команд, они собрали 369 килограмм мусора. От академии в чистых играх участвовали 4 команды: команда факультета агрономии и лесного хозяйства «БиоТоп», команда технологического факультета «Технологи» и две сборные команды с факультетов.



### Студенты Вологодской ГМХА взяли призовые места на «Кроссе нации»

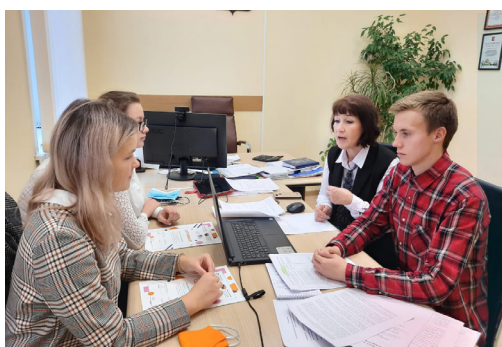
20 сентября в Вологде состоялся XV ежегодный всероссийский забег «Кросс нации - 2020». В массовых забегах приняли участие студенты Вологодской ГМХА. На дистанции 2 километра студент инженерного факультета Григорий Бураков занял 2 место. Также на этой дистанции в упорной борьбе на финише студент технологического факультета Егор Петряшов уступил бронзу «инженеру» Андрею Кононову.

На дистанции 8 километров магистрантка 1 года обучения факультета агрономии и лесного хозяйства Светлана Шевелева заняла 3 место.

### Новая лаборатория ПЦР-диагностики появилась на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий

Это вторая лаборатория молекулярной диагностики заболеваний животных в Вологодской области: помимо Вологодской ГМХА, подобное оборудование есть в распоряжении Вологодской областной ветеринарной лаборатории.

Сегодня полимеразная цепная реакция (ПЦР) является одним из наиболее применяемых способов для диагностики инфекционных заболеваний. Анализ методом ПЦР основан на обнаружении в материале исследования небольшого фрагмента ДНК возбудителя той инфекции, которую подозревает врач. Лабораторию планируют использовать как для образовательных и научных целей, так и для выполнения хозрасчетных работ.



### Первокурсник академии Даниил Дружинин возглавил Детский совет Вологодской области

Детский совет при уполномоченном по правам ребенка в Вологодской области создан в 2013 году в целях привлечения несовершеннолетних к обсуждению проблем, связанных с обеспечением прав и законных интересов детей, выработки предложений и мер по их устранению, развития механизмов участия детей в общественной жизни области.

Даниил Дружинин, студент экономического факультета, возглавил орган по представлению уполномоченного по правам ребенка Вологодской области Ольги Смирновой. 30 сентября он провел первое в этом учебном году организационное заседание Детского совета по видеосвязи. Войти в состав изъявили желание 96 ребят в возрасте от 14 до 18 лет.

## 887 человек стали студентами первого курса Вологодской ГМХА в 2020 году



Фото\_ Губернатор О.А. Кувшинников в главном корпусе академии

В Вологодской ГМХА начался 2020-2021 учебный год. Несмотря на сложившуюся эпидемиологическую ситуацию, «первый звонок» для первокурсников прозвучал 1 сентября.

Торжественное мероприятие прошло на площадке перед корпусом инженерного факультета. Было видно, что первокурсники рады быть сегодня здесь, и пусть за масками, которые стали необходимостью в современных реалиях, не было видно улыбок, но это было видно по их глазам.

Особым гостем на торжественном мероприятии, посвященном Дню знаний, стал Губернатор Вологодской области Олег Кувшинников: «Уважаемые преподаватели, студенты, поздравляю вас с началом нового учебного года! Очень рад, что у нас

получилось начать учебный год вовремя. Молочнохозяйственная академия – опорный аграрный вуз России, кадровый флагман сельскохозяйственной отрасли нашей области. Именно выпускники вологодской «молочки» держат на своих плечах наш агропромышленный комплекс. Мы поддерживаем будущих аграриев, ежегодно увеличиваем количество бюджетных мест по самым востребованным специальностям. Для тех, кто захочет возродить сельское хозяйство в вологодской глубинке, предусмотрены подъемные».

В условиях пандемии прием документов на поступление в Вологодскую государственную молочнохозяйственную академию имени Н.В. Верещагина проходил исключительно в дистанционном формате.

В приемную комиссию поступило 2775 заявлений.

В 2020 году в академию зачислено 887 человек, в том числе на бюджетные места – 598 человек. На очную форму по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета поступило 411 человек, из них бюджет – 368. На очно-заочную форму – 33 человека, из них 22 – на бюджет. 343 человека будут обучаться в академии заочно, из них 134 – на бюджетной основе.

Получать среднее профессиональное образование в технологическом колледже Вологодской ГМХА будут 21 человек, из них 1 на платной основе. Продолжать обучение в магистратуре будут 76 человек, из них за счет бюджетных средств – 64. В аспирантуру поступили 14 человек, из них 12 – на бюджет.

Самыми востребованными направлениями среди абитуриентов стали «Продукты питания животного происхождения»: конкурс – 2 человека на место, проходной балл – 175, а также «Ветеринария» (специалитет) – 2 человека на место, проходной балл – 160. Конкурс на бюджетные места заочной формы обучения составил 4 человека на место. Средний проходной балл по трем вступительным испытаниям – 180.

В Вологодскую ГМХА поступили студенты не только из Вологодской области. В 2020 году в академию приехали учиться студенты еще из 24 регионов, в числе которых Ставропольский, Пермский и Красноярский край, Удмуртская республика и Ямало-Ненецкий автономный округ. Помимо этого, на 1 курс зачислены студенты из Республики Беларусь, Украины, Таджикистана и Киргизии.

Анна Басникова



## В ассоциации «зелёных»

Студентка Вологодской ГМХА стала участницей IV слета Ассоциации «зелёных» вузов России. В слете приняла участие Екатерина Мальгина, комиссар студенческого экологического отряда «БиоТоп» Вологодской ГМХА.



С 17 по 19 сентября на территории экопарка «Ясно Поле» в Тульской области проходил IV слет Ассоциации «зелёных» вузов России. В программе 3-х дневного слета — лекции с известными спикерами, деловые игры и воркшопы по навыкам будущего, развитию эко клубов и внедре-

нию «зеленых» инициатив.

В слете приняла участие Екатерина Мальгина, комиссар студенческого экологического отряда «БиоТоп» Вологодской ГМХА.

*«В течение двух дней я активно участвовала в мероприятиях слёта. Каждый день включал в себя различные лекции, игры и конкурсы. Вечером проводилась культурно-массовая часть: просмотры фильмов и мини дискотеки, - делится впечатлениями студентка. - Самым неожиданным для меня стало то, что на протяжении всего слёта кухня была вегетарианской. Совсем без мяса. Это что-то новое в моей жизни, и сначала было очень непривычно.»*

Самым интересным, по словам Екатерины, было послушать об опыте и достижениях других экологических клубов, входящих в ряды ассоциации: «Ребята достигают огромных успехов, чем вдохновляют на новые свершения».

Ассоциация «зеленых» вузов РФ является общероссийским молодежным экологическим объединением представителей студенческих команд вузов и сузов. Она учреждена 17 февраля 2017 года в рамках федеральной партнерской программы «Зеленые вузы России», которую реализуют всероссийское зеленое Движение

ЭКА и Фонд поддержки молодежных инициатив «ЭРА». Программа ориентирована на создание экологических принципов устойчивого развития и «зеленой» экономики в российских университетах. В состав Ассоциации входят более 80 образовательных организаций.



## Илья Сироткин побывал на Слете НЛСК в Казани



Слет национальной лиги студенческих клубов – это единая площадка для укрепления коммуникаций между студенческими клубами и объединениями, для

создания возможностей самореализации и поддержки молодежных инициатив и проектов.

Слет проходил с 21 по 27 сентября 2020 года в Казани, он объединил 700 участников и 200 волонтеров со всей России. Вологодскую область на слете представили делегаты всех крупнейших вузов региона, в числе которых Илья Сироткин, председатель Молодежного Совета Совета обучающихся.

*«Прежде всего, такие форумы - это место для обмена опытом между людьми и организациями, это место где люди стремятся к саморазвитию и установлению общественных связей», - отметил Илья.»*

Программа слета включала в себя деловой, культурный и досуговый модули.

Образовательную программу провели федеральные эксперты, а также представители организаций, ведущих работу в области

поддержки студенческих инициатив. Деловая программа состояла из 7 модулей, направленных на развитие и приобретение знаний, умений и навыков, относящихся к деятельности сообществ и объединений.

**Пресс-центр**



## «АгроНТИ-2020»

Региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТИ-2020» прошел в Вологодской ГМХА

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина второй год становится региональной площадкой для Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «Агро НТИ».

Конкурс проводится Фондом содействия инновациям совместно с некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» при поддержке Департамента научно-технологической политики и образования, Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В 2020 году для участия в очном этапе в Вологодскую ГМХА прибыли 78 человек из школ Вологодского, Белозерского, Тарнонского, Чагодощенского, Вашкинского,

за наименьшее время и с минимальным количеством штрафных баллов. Полигон представляет собой изменяемую полосу препятствий, на котором смоделированы участки различной сложности: имитация пересеченной местности, имитация объектов агрокомплекса, таких как коровник, гараж, молокозавод, наклонные с различными поверхностями, мосты различных конструкций, участки с сыпучими материалами. Соревнования состоят из 2-х попыток. На попытку отводится 8 минут. За преодоление препятствий и выполнение заданий команде начисляются баллы. Участники выполняли задания: посадить



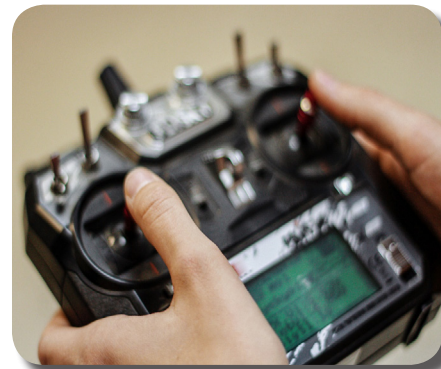
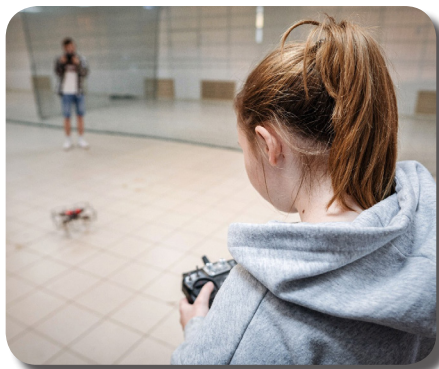
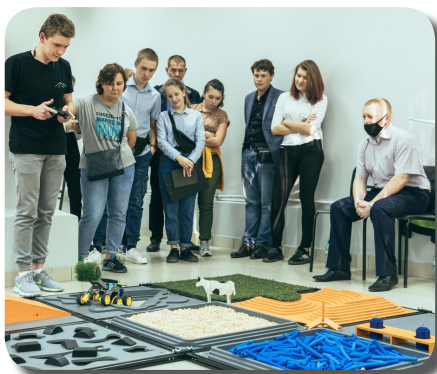
Сямженского и других районов Вологодской области. Конкурсанты соревновались в мастерстве управления коптерами и агро-роботами, выполняли задания, используя спутниковые снимки полей и показания метеостанций, расположенных от Москвы до Уссурийска.

На площадке «Агророботы» участникам было необходимо пройти полигон

картофель, переместить стога с сеном и бидоны с молоком, при этом не задеть препятствий. Попытка засчитывается, если было выполнено хотя бы одно задание использованием ковша, схвата, плуга или посажена хотя бы одна картофелина.

Одна из самых сложных задач – поднимать в воздух и плавно пилотировать дрон. Именно этим занимаются ученики

сельских школ на площадке «АгроКоптеры» под руководством преподавателей инженерного факультета. Многие ребята делают это впервые, учатся на своих ошибках и анализируют промахи других пилотов. Чтобы пролететь «змейкой» вокруг препятствий туда и обратно не коснувшись пола дается несколько попыток. В ведомость заносится лучший результат.



## Региональный этап

Показания метеостанций используют для выполнения заданий участники площадки «АгроМетео». Ребята могут анализировать результаты любой из 11 установок, расположенных в 11 городах: Москве, Вологде, Рязани, Белгороде, Орле, Саратове, Самаре, Омске, Кемерово, Барнауле и Уссурийске. Показания погоды снимают метеостанции СОКОЛ-М, и конкурсантам необходимо знать строение и название основных элементов установки. Анализируя атмосферное давление, начинающие метеорологи предсказывают погоду, что необходимо для планирования полевых работ. Юные метеорологи строили графики температур в зависимости от ультрафиолетового излучения, определяли скорость и направление ветра, выявляли зависимость влажности от температуры

окружающей среды, определяли дни, когда существовала наибольшая вероятность распространения фитофтороза картофеля, зная оптимальные условия для распространения болезни.

Участники площадки «АгроКосмос» анализируют снимки полей Вологодской области, сделанные из космоса при помощи программного обеспечения «ГеоМиксер». Определять, обрабатывается ли участок, яровые или озимые культуры произрастают на поле, находить уголья по заданным критериям – всему этому ребята обучились еще вчера во время вводного теоретического курса. Сегодня участники сознанием дела выполняют конкурсные задания как опытные агрономы. Например, используя актуальную космическую съемку, участники выявляют уголья, полностью вышед-

шие из сельскохозяйственного оборота, найти поля, где озимые находились в угнетенном состоянии и даже оценивали ущерб для производителя.

На каждой из 4 площадок конкурса было отобрано по 5 победителей. Они представят Вологодскую область на финальном этапе конкурса «АгроНТИ», который должен состояться в декабре 2020 года.

Отдельно была отмечена школа, от которой больше всего учащихся приняли участие в заочном этапе. Лидером стала «Огарковская средняя школа им. М.Г. Лобытова» (Вологодский район) – более 200 учеников решили попытать свои силы в отборочном туре. Ребятам вручили сертификат на получение квадрокоптера для проведения собственных научных исследований.



### Направление «АгроРоботы»:

Воробьев Илья Андреевич (Новленская СОШ)  
Бобрецов Иван Николаевич (Чучковская ООШ)  
Климовская Карина Андреевна (Чушевицкая СОШ)  
Меледина Юлия Сергеевна (Чучковская ООШ)  
Черняев Денис Андреевич (Огарковская СОШ)

### Направление «АгроМетео»:

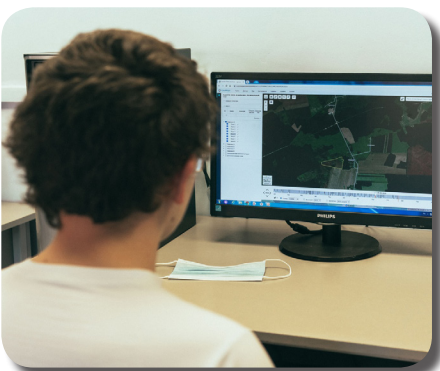
Киров Михаил Владимирович  
Балахнина Дарья Викторовна (Первомайская СОШ)  
Мурзаева Арина Валерьевна (Огарковская СОШ)  
Третьякова Светлана Олеговна (Гончаровская СОШ)  
Капичева Юлия Юрьевна (Огарковская СОШ)

### Направление «АгроКосмос»:

Кондаков Никита Александрович (Чушевицкая СОШ)  
Коршунова Анна Андреевна (СОШ №2 г. Устюжна)  
Комолина Наталья Ивановна (Чушевицкая СОШ)  
Бобылева Татьяна Александровна (Верхнекубенская СОШ)  
Роженчиков Даниил Владимирович (Куркинский центр образования).

### Направление «АгроКоптеры»:

Барамошин Александр Александрович (Первомайская СОШ)  
Братанов Семён Михайлович (Первомайская СОШ)  
Мельникова Ксения Викторовна (Присухонская СОШ)  
Опасина Варвара Александровна (Новленская СОШ)  
Ратушин Денис Сергеевич (Сямженская ООШ)



## Мотоагитпробег-2020

В 2020 году традиции Мотоагитпробега «Победа» исполняется 45 лет. Юбилейная акция прошла в необычных условиях: вместо мая – сентябрь, вместо 9 дней пути – 6. Условия диктовала непростая эпидемиологическая ситуация в мире, однако пробег все-таки состоялся!

Напомним, начало славная традиция Вологодской ГМХА берет в 1975 году: первый пробег был посвящен 30-летию Победы. Это выездное патриотическое мероприятие с участием мотоциклистов и студенческих творческих коллективов. Его цель – пропаганда исторического прошлого нашей Родины, поздравление ветеранов Великой Отечественной войны и труда с Днем Победы, патриотическое воспитание молодежи.

Пробег-2020 прошел необычно: традиционно бойцы отправляются в путь 1 мая и возвращаются в День Победы, 9 мая, однако в 2020 году пробег прошел в сентябре. Виной тому неблагоприятная эпидемиологическая обстановка в регионе и стране. Однако, комсостав пробега пообещал, что акция в юбилейный год обязательно пройдет, как только ситуация нормализуется – и обещание сдержали.

14 сентября в 7:30 утра колонна мотоциклистов выдвинулась в путь, 19 сентября бойцы вернулись в Молочное. Мотоагитпробег «Победа» преодолел около 1000 километров, посетив Вельск, Пежму, Верховажье, Сямжу и Сокол.



*«В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой мы изменили большую часть программы: так как в Вологодской области разрешены спортивные игры, мы старались вместо профориентации проводить спортивную часть, либо онлайн-викторину. Все участники пробега были обеспечены масками, предусмотрены санитарные часы: мы проводили дезинфекцию рук и помещения автобуса вечером и утром перед выездом. Все мероприятия, за исключением концертов проходили в масочном режиме»,* - рассказал командир Мотоагитпробега «Победа» Григорий Угрюмов.

Изначально планировалось, что участие примет 40 человек, однако количество сократилось до 32 человек, а маршрут сократился практически на 30%. Однако это никак не отразилось на качестве мероприятий. В каждом населенном пункте радушно встречали гостей, а визит пробега становился еще одним поводом, чтобы вспомнить героев Великой Отечественной войны и поклониться их подвигу.

В составе участников юбилейного про-

бега – 11 «новичков», в том числе 2 первокурсницы, только в сентябре нынешнего года переступивших порог академии. Для выезда в сентябре не хватало вокалистов, поэтому было решено устроить прослушивание среди студентов 1 курса. Остальных участников отбирали в течение года. К юбилейной акции присоединились и 2 мотоциклиста из числа студентов вологодских колледжей. Их было решено взять по рекомендации старших.

Светлана Белоусова и Надежда Компарь еще пару месяцев назад не были уверены, что станут студентками академии, а спустя всего 2 недели учебы получили возможность присоединиться к самой



славной патриотической традиции вуза – Мотоагитпробегу «Победа». Этому во многом поспособствовали вокальные таланты девушек. Это уникальный случай, когда еще не успевший в полной мере себя проявить студент становится бойцом пробега.

*«Трудностей, как таковых, не было – скорее, было волнение. Страх сцены, особенно когда мне сказали по ней ходить, - поделилась впечатлениями Светлана Белоусова первокурсница экономического факультета, - Мне очень понравился сам пробег, люди в нем, какие они позитивные, энергичные. Когда возлагали гирлянду, честно, хотелось плакать».*

Трудностей не испытала и первокурсница факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Надежда Компарь, а положительных воспоминаний – масса: «В пробеге мы проводили профориентации, помогали пожилым людям, давали концерты. Впечатлила сила ребят и их дружелюбность: каждый человек был готов прийти на помощь в трудных ситуациях».

Независимо от того, продолжают сту-

дентки участие в акции или нет, на память о пробеге у них останется «пробеговская» лента, и свой первый курс студентки запомнят на всю жизнь.

Необычными участниками стали и студенты вологодских колледжей – это Дмитрий Ворошилов и Никита Борисов. Ребятам очень хотелось попасть в ряды пробеговцев, и за них поручились старшие товарищи. В путь они отправились на своих мотоциклах.

Дмитрий Ворошилов – второкурсник Университетского колледжа ВоГУ. Поскольку это первый пробег для юноши, он во всем старался придерживаться более опытных бойцов: «Больше всего меня



впечатлил коллектив: ребята были очень вежливы к «первопробеговцам», помогали во всем, поддерживали в момент выступления, в дороге беспокоились за байкеров – такую группу людей можно встретить редко».

Никита Борисов – третьекурсник Вологодского строительного колледжа, и его уже смело можно назвать последователем «пробеговской» династии. В свой первый пробег Никита отправился вместе с отцом, Бориславом Борисовым, опытным мотоциклистом, для которого юбилейный пробег стал уже 23-м!

*«В этом году был уникальный и очень сложный пробег. Ребята готовились всего 10 дней. Маршрут затрагивал не только Вологодскую, но и Архангельскую область. Пришлось устраивать прослушивание среди первых курсов, так как нам не хватало вокалистов. Вводили новые формы работы с молодежью, в связи с эпидемиологической обстановкой. Но не смотря на все трудности юбилейный мотоагитпробег Победа 2020 состоялся и получился очень неплохим!»* - заключил командир пробега Григорий Угрюмов.

## Отзывы «первопробеговцев»



**Дарья Доильница, магистратура, экономический факультет :**

«В мотоагитпробег попала в результате прослушивания вокалистов, исполняла две песни: военную «Катюша» и эстрадную.

Впечатления самые положительные, с уверенностью могу сказать, что, на мой взгляд, это лучшее мероприятие в академии, которое позволяет не только получить патриотическое воспитание, но и познакомиться с большим количеством творческих, активных и талантливых людей, переживать все яркие моменты вместе с ними!

Понравилось стоять в строю, с гордостью носить ленту, ощущать себя частью этого прекрасного мероприятия».



**Марина Щиклина, 2 курс, факультет ветеринарной медицины и биотехнологий:**

«Мне позвонили и пригласили на собрание. Я была очень удивлена. Если говорить о репетициях, то было немного сложно подготовить номера за такой короткий срок, но я рада, что мы все справились. Я сильно волновалась, так как ездила первый раз.

В пробеге посещали краеведческий музей, помогали пожилым людям, проводили профориентацию, школьную эстафету и, конечно же, давали концерты. Больше всего впечатлило, с какой теплотой встречали жители районов. Такая позитивная атмосфера очень заряжала».

**Анна Комлева, 3 курс, факультет ветеринарной медицины и биотехнологий:**

«Не ожидала, что все пройдет так душевно, всегда происходило что-то интересное, удивительно, что всегда были силы на движуху. Жаль, что так быстро все пронеслось».



**Мария Коледина, 2 курс, экономический факультет:**

«На 1 курсе я узнала о данном движении и мечтала туда попасть. И весной моя мечта осуществилась, я попала в пробег! Мы отправились по маршруту: Молочное - Вельск - Печма-Верховажье-Сямжа-Сокол-Молочное. В каждом из этих мест мы давали красочный концерт, который запомнился всем надолго. Но одним концертом мы не обошлись: мы посещали разные достопримечательности, участвовали в митингах, проводили профориентацию в школе и училище, проводили спортивное мероприятие для школьников, помогли пожилым жителям города Сокол».

**Алина Балан, 2 курс, технологический факультет:**

«Про Мотоагитпробег я узнала на 1-ом курсе на Ярмарке общественных объединений, меня это заинтересовало, но я даже не думала, что смогу туда попасть. Поэтому была приятно удивлена, когда мне позвонили и позвали! Я была в составе концертной программы, танцевала. И для меня было честью поучаствовать в возложении гирлянд. Пробег оставил о себе очень тёплое, доброе впечатление. Понравилось, как нас встречали местные жители посёлков и городов, где мы были. Особенно хочу отметить, что участниками являются люди разного возраста и опыта, но, несмотря на это, общаться нам было легко и просто. Пробег - это большая, дружная семья. И это надолго!»



**Данил Кузнецов, 2 курс, факультет ветеринарной медицины и биотехнологий:**

«В пробег я попал, как мне кажется, случайно. Ребята со старших курсов в марте позвали меня в пробег, обосновывая это тем, что я хорошо проявил на «Аллошках» и на подготовке к студвесне. На мой взгляд самым сложным в поездке были переезды из одного населенного пункта в другой, ну и конечно же стресс перед выступлением, даже на крайнем концерте волнений было не меньше, чем на первом.

Впечатлило меня во время подготовки и во время самого пробега то, что даже те люди, которые старше тебя на несколько лет, а кто то и вовсе закончил Академию, тебе помогут в любой ситуации, будут с тобой на одной волне и примут в свою семью».



**Юлия Богданова, 2 курс, факультет агрономии и лесного хозяйства:**

«В пробег позвали в марте, после репетиций студвесны. Позвонила Надежда Угрюмова и предложила прийти на собрание, очень было неожиданно. До концертов возлагали гирлянды, была волонтерская деятельность, вечерами рисовали газеты, устраивали разные игры. Удивлял хороший и теплый прием в каждом населенном пункте: думала, будет не так. Очень нравилось возлагать гирлянды и ездить с байкерами на мотоцикле - такие яркие ощущения!»

# Школьное агрообразование выходит на новый уровень

*Новое структурное подразделение начнет работу в Вологодской ГМХА с 1 октября 2020 года – Центр организации приема и содействия трудоустройству. Центр возглавит Ольга Нечаева, ранее отвечавшая за организацию практик и трудоустройство выпускников академии.*

В функции Центра организации приема и содействия трудоустройству войдет оказание консультативно-методической помощи в профессиональном самоопределении выпускников школ и техникумов и работа со студентами и выпускниками по повышению их конкурентоспособности на рынке труда. Также центр будет заниматься анализом потребностей предприятий и организаций региона в специалистах, оканчивающих академию, оказанием содействия трудоустройству выпускников и привлечением новых работодателей для сотрудничества с вузом.

Иными словами, Центр призван сопроводить потенциального абитуриента, студента, а затем и выпускника со школьной скамьи до первого места работы.

*«О необходимости создания Центра говорили уже в течение пары лет, так как подготовка специалиста начинается еще со школы и осознанного им выбора будущей профессии. А о современных профессиях агропромышленного, лесного комплекса и пищевой перерабатывающей промышленности, как мы выяснили, большинство сегодняшних школьников и их родителей имеют весьма поверхностное, а чаще устаревшее представление, - рассказала Ольга Нечаева, начальник Центра. - Сейчас же расширяется количество аграрных школ в Вологодской, Архангельской областях. Школы в рамках таких программ тесно работают в*



*связке с потенциальными работодателями, поэтому объединить усилия для подготовки специалистов – это очень правильное и своевременное решение!»*

Стоит отметить, что со школами Вологодского района Вологодская ГМХА ведет такую работу давно. 25 сентября, на базе Огарковской средней школы имени М.Г. Лобытова прошел Круглый стол, посвященный Развитию агротехнологического образования как ключевого направления муниципальной образовательной политики Вологодского района.

Его участниками стали руководители образовательных организаций Вологодского муниципального района. Ольга Нечаева рассказала о реализации проектов и программ сетевого партнерства

с сельскими школами Вологодского района. Вологодская ГМХА сотрудничает со школами Вологодского района в сфере агрообразования с 2018 года. А Огарковская школа стала федеральной инновационной площадкой с проектом «Школа агробизнес-образования имени М.Г. Лобытова».

*«Академия планирует расширить сотрудничество со школами района. Помимо регионального этапа конкурса «АгроНТИ», в котором Вологодский район ежегодно принимает активное участие, академия намерена реализовать ряд новых проектов: «Один день в вузе», осенняя и весенняя Агро\_недели и профориентационный лагерь «Агро\_вектор». Продолжится работа и в рамках школьных лесничеств», - рассказала Ольга Нечаева.*

На осенних и весенних каникулах ребята смогут приехать в Молочное, чтобы познакомиться с вузом, направлениями работы факультетов, побывать в лабораториях. Также в Вологодской ГМХА планируется продолжить работу в рамках школьной науки по дополнительному образованию школьников района, разработать и провести курсы повышения квалификации для педагогов агрошкол и для создания методической сети рассказать о себе, своих проектах на интернет платформе «Сельские школы РФ», Агрошколы.



**Анна Басникова**

## Учёный совет. Сентябрь

16 сентября состоялось первое заседание Ученого совета в новом учебном году. На заседании обсудили задачи, которые стоят перед академией в 2020-2021 учебном году, подготовку к государственной аккредитации академии, итоги приемной кампании и многие другие вопросы.



Заседание Ученого совета традиционно началось с выступления ректора академии Николая Малкова. Он отметил особые условия, в который начался учебный год, это связано и с инфекцией и подготовкой к аккредитации. Кроме того, он обозначил 6 главных задач, которые стоят перед академией в этом учебном году.

«Первой задачей академии является прохождение аккредитации. 15 сентября 2020 наша заявка принята. На ее прохождение дается 105 дней. На сайте Рособнадзора будет размещено объявление, – говорит Николай Гурьевич. – Второй задачей академии является выполнение показателей эффективности Министерства сельского хозяйства РФ. В прошлом году в рейтинге вузов министерства мы были на 24 месте, а в этом – на 20. Мы находимся в группе «опорные аграрные вузы». Нам трудно выполнить все 46 показателей, но надо к этому стремиться. Третья задача – увеличение контингента обучающихся. Четвертой задачей является своевременное окончание реконструкции главного корпуса в августе 2021 года. А пятой задачей – начало реконструкции учебного корпуса №2 и здания АХЧ в 2021 году. Шестая задача, которую необходимо решить академии – это организация и проведение 25 октября 2021 года 110-летия академии и дня рождения Н.В. Верещагина».

Как отметила в своем выступлении проректор по научной работе Наталья Медведева, подготовка к аккредитации идет по плану, без срывов.



Деканы рассказали, как проходила приемная кампания на их факультетах.

«В этом году мы столкнулись с проблемами при наборе СПО, так как ослабили работу в весен-



ний период. Мы будем продолжать проводить занятия по подготовке к ЕГЭ на базе инженерного факультета, – рассказал декан инженерного факультета Николай Кузнецов. – Работаем с выпускниками школ по разработкам проектов, которые могут быть реализованы на нашем факультете».

На что тут же было предложено решение. Для реализации школьных проектов будет создан «Клуб научной коллаборации». В 2021 году он должен быть открыт в главном корпусе.

А декан технологического факультета Людмила Куренкова отметила, несмотря на то, что показатели приема в этом году не ухудшились, им все еще необходимо повышать привлекательность направления «Продукты питания животного происхождения», расширить работу с предприятиями. С Брянской областью работа уже начата. Также ведется работа с колледжами нашей направленности, привлекаются учителя и школьники к внеурочным мероприятиям.

Об общих итогах приемной кампании в своем докладе рассказала Наталья Медведева. В 2020 году на программы бакалавриата и специалитета зачислено 776 студентов, что на 38 человек больше, чем 2019. Из них 502 студента поступили на бюджетные места, а 274 – на платной основе. Итоговые цифры целевого приема также стали больше по сравнению с предыдущим годом, в этом году на обучение по целевому набору было принято 43 человека.

21 октября в 14.00 в актовом зале учебного корпуса №8 (ул. Мира, д.8) состоится заседание Ученого совета Вологодской ГМХА.

### Повестка дня:

1. Конкурсные дела
2. Анализ работы ГЭК в 2019/2020 уч. году и проведенных мероприятий по устранению недостатков, отмеченных председателями ГЭК.
3. Реализация плана мероприятий по внебюджетной деятельности.
4. Разное

## Приглашаем к участию



Ко дню рождения Николая Васильевича Верещагина, основателя отечественной молочной промышленности, на базе Вологодской ГМХА 22 октября 2020 года состоится Всероссийская научно-практическая конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли» по следующим секциям:

Агрономия  
Агроинженерия  
Ветеринария и зоотехния  
Производство молока и молочных продуктов  
Экономика сельского хозяйства и молочной промышленности

Цель конференции: представление и обсуждение результатов научных исследований студентов, аспирантов, научных сотрудников и ученых по актуальным вопросам в сфере производства и переработки молока.

Форма участия: очная или интерактивная (с участниками, выступающими в интерактивном режиме, орг. комитет свяжется дополнительно для решения технических вопросов связи по скайпу).

Условия участия в конференции: приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, научные сотрудники, ученые.

Для участия в конференции до 5 октября 2020 года предоставить заявку и материалы для публикации на электронную почту [science@molochnoe.ru](mailto:science@molochnoe.ru)

Для публикации материалов в сборнике к заявке прикрепить файл статьи, оформленный по требованиям. Участие в конференции и публикация – бесплатно.

Всем участникам выдаются сертификаты (докладчикам по скайпу сертификаты высылаются почтой России в течение месяца после проведения мероприятия).

К 16 октября 2020 года будет сформирована программа конференции и разослана участникам по электронной почте, указанной в заявке. По итогам конференции будет издан сборник научных трудов.

В рамках конференции для студентов и магистрантов будет организован конкурс научных работ «Наследие Н.В. Верещагина» с предварительной оценкой присланного для публикации материала.

## Любимый и уважаемый Учитель

*Есть в осени первоначальной  
Короткая, но дивная пора –  
Весь день стоит как бы хрустальный,  
И лучезарны вечера...  
Пустеет воздух, птиц не слышно боле,  
Но далеко еще до первых зимних бурь  
И льется чистая и теплая лазурь  
На отдыхающее поле...*  
(Ф. Тютчев)



Именно в такую пору, 22 сентября 1945 года родился всеми нами любимый и уважаемый Учитель – профессор кафедры лесного хозяйства Вологодской государственной молочнохозяйственной академии, доктор сельскохозяйственных наук Дружинин Николай Андреевич, отмечающий сегодня 75-летний Юбилей.

В 1968 году Николай Андреевич связал свою жизнь с лесным хозяйством, поступив в Уральский лесотехнический институт. И далее его жизненный путь был увенчан научными и педагогическими успехами и победами. Уже в 1980 году защитил

кандидатскую диссертацию по очень актуальной в то время теме «Влияние режима почвенно-грунтовых вод на производительность сосновых насаждений на торфяных почвах в условиях Среднего Урала» (по специальности 06.03.03 – лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними).

С 1999 года студенты кафедры получают от него бесценные знания и опыт по Лесоводству и Лесозексплуатации. Ребята, хорошо зная отеческую строгость и требовательность Николая Андреевича, приходят на занятия к нему подготовленными, так как со звонком на занятия начинается опрос по лесоводственным терминам, знание которых очень важно для будущих специалистов лесного хозяйства.

Накапливая багаж знаний и научных материалов по своей любимой теме, Дружинин Н.А. в 2006 году в Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте лесного хозяйства защитил докторскую диссертацию «Лесоводственно-экологическое обоснование ведения лесного хозяйства в осушаемых лесах» (по специальности 25.00.26 – землеустройство, кадастр и мониторинг земель).

Являясь любознательным человеком, он на протяжении своей трудовой деятельности постоянно интересуется новыми направлениями в лесном хозяйстве. В настоящее время его научные интересы весьма обширны: ведение лесного хозяйства в осушаемых лесах, восстановление еловых формаций во вторичных лиственных насаждениях, использование методов дендрохронологических исследований в лесном хозяйстве и науке, гидроресомелиорация, охрана приросты, рубки леса.

Николай Андреевич является активным членом научного сообщества: он – член совета по гидроресомелиорации при СПбНИИЛХ, ученого

совета САФУ по защите диссертаций, экспертной комиссии агентства лесного хозяйства Вологодской области, экологического совета при администрации Вологодской области, научно-технического совета агентства лесного хозяйства; председатель областного общества лесоводов, действительный член Русского географического общества.



В 2018 году в торжественной обстановке в Департаменте лесного комплекса Вологодской области Дружинин Николай Андреевич был награжден ведомственным знаком отличия «За сбережение и приумножение лесных богатств России».

Николай Андреевич с большим удовольствием обучает студентов практическим навыкам, выезжая на объекты исследования, а также знакомит с увлекательными жизненными ситуациями, которые происходили с ним в лесу. Все студенты на долгие годы запоминают так называемые им «лесные бывальщинки», которые всегда являются добрыми и поучительными, как и он сам.

От чистого сердца поздравляем Николая Андреевича с Юбилеем!

**Коллектив кафедры  
лесного хозяйства**

Подписано в печать 02.10.2020

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

160555, г. Вологда, с. Молочное,  
ул. Емельянова, д. 1

E-mail: [press-centrvgmha@mail.ru](mailto:press-centrvgmha@mail.ru)

Учредитель:

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Адрес учредителя:

160555, г. Вологда, с. Молочное,  
ул. Шмидта, д. 2

Редактор

Калининская Ксения

Телефон: 8 921 069 82 09

Дизайн и верстка

Михайлова Ирина Валентиновна

Редакция не несет ответственности за предоставленные материалы

Газета издается

с октября 1966 года

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Мастер Печати»

Адрес типографии: 160000,  
г. Вологда, ул. Зосимовская, д.15