



*Газета Вологодской государственной  
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина*

# **Академгородок**

**№ 5 (2503) Пятница, 29 апреля 2016 года**



## **Вологодские зубры** **стр. 6-7**

**Вологодская область является самой северной точкой на планете, где обитают зубры. Более 60 краснокнижных животных сейчас находятся в лесах Усть-Кубинского района. Во всем мире сохранилось только около 4 тысяч этих редких животных, в России – 668 особей. И каждый десятый зубр живет на Вологодчине.**

# Дни студенческой науки



лись 9 СНК. Оценка кружка проводилась по результатам годового отчета о деятельности (критерии: количество студентов, занимающихся в кружке, количество проведенных занятий, публикаций, дипломов, заявок на гранты, участие студентов кружка в выполнении научно-исследовательских работ по кафедре и др.). По итогам конкурса призовые места заняли следующие научные студенческие кружки:

I место – студенческий научный кружок «Физиолог» (руководители: преподаватели кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства: кандидат биологических наук, доцент Любовь Леонидовна Фомина, кандидат биологических наук, доцент Юлия Леонидовна Ошуркова);

II место – студенческий научный кружок «Экологический клуб Мандрагора» (руководители: преподаватели кафедры лесного хозяйства: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Владимир Сергеевич Вернодубенко и кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Елена Николаевна Пилипко);

III место – студенческое научное общество кафедры экономики и менеджмента (руководитель: старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента Елена Николаевна Беляева).

5 апреля на факультете агрономии и лесного хозяйства прошло открытое заседание студенческого научного общества кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии «За высокий урожай» (руководитель: кандидат биологических наук, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Татьяна Викторовна Васильева). Основной целью СНО является приобщение студентов к научной деятельности и изучение актуальных вопросов земледелия, агрохимии, защиты растений, качественной оценки полученной продукции. Деятельность научного общества направлена на детальный анализ проводимых исследований, начи-

*Почти каждый день на всех факультетах Вологодской ГМХА проходили мероприятия в рамках «Дней студенческой науки». Открытые лекции, семинары по актуальным темам, мастер-классы, конкурсы деловые игры, экскурсии, викторины, конференции и олимпиады различного уровня – каждый мог найти для себя что-то интересное. Расскажем о самых интересных событиях «Дней студенческой науки».*

Одним из центральных мероприятий «Дней студенческой науки» стал общеакадемический конкурс студенческих научных кружков. «Мероприятие по традиции проводится в академии ежегодно. Все студенты, помимо основного образовательного процесса, имеют возможность дополнительно заниматься научными исследованиями, углубляя свои знания, выбрав по душе соответствующее направление», - подчеркнул начальник отдела науки Владимир Викторович Суров. За звание лучшего кружка боро-



Подписано в печать 29.04.2016

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 100 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

160555, г. Вологда, с. Молочное,  
ул. Пролетарская, д. 3, каб. 5

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

Учредитель:

ФГБОУ ВО «ВГМХА  
имени Н.В. Верещагина»

Адрес учредителя:

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

Редактор

Серова Ангелина Сергеевна

Телефон: 8 921 532 72 55

Дизайн и верстка

Зуев Александр Сергеевич

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.

Редакция не несет ответственности  
за предоставленные материалы



ная от планирования работ - до качественной всесторонней оценки полученных результатов.

14 апреля в Вологодской ГМХА прошел II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по трем номинациям: «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», «Менеджмент» и «Экономика». Конкурс проходил заочно. Экспертной комиссией проводилась оценка конкурсных работ для участия в III этапе Всероссийского конкурса Министерства сельского хозяйства.

Кафедра математики и механики инженерного факультета Вологодской ГМХА провела VII Ежегодную смотр-сессию студенческих работ «Математика: история, задачи и роль в развитии современных технологий». В конференции приняли участие студенты бакалавриата I курса, обучающиеся по направлениям подготовки: «Агроинженерия», «Продукты питания животного происхождения», «Технология машин и оборудования», «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств». Участие первокурсников в Днях науки под руководством кафедры уже давно стало доброй традицией. «Значимость этого мероприятия безусловна, - отмечают организаторы смотр-сессии. - Начиная с первого года обучения, студентам прививается интерес к самостоятельной научной работе, поиску и сбору необходимой информации, умению представлять свои труды широкой аудитории». Участники представили интересные доклады, а слушатели приняли активное участие в их обсуждении. По итогам мероприятия призовые места заняли: Светлана Медведева, Антонина Колесова, Максим Подгорнов.

14 апреля на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий прошел семинар «Гемобластозы собак и кошек: осо-

бенности диагностики и лечения». Ольга Степановна Морис, врач-онкодерматолог ветеринарной клиники «Вологодский ветеринарный центр», рассказала о причинах, классификации и лечении гемобластозов (опухолевые заболевания, которые характеризуются поражением лимфатической и кроветворной тканей). Теоретический материал участники семинара закрепили на мастер-классе «Биопсия костного мозга при гемобластозах». Полученный опыт является ценным для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА и поможет им разобраться в сложных вопросах онкологических заболеваний.

20-21 апреля на экономическом факультете Вологодской ГМХА студенты 3 и 4 курсов встретились с представителем работодателя - Надеждой Николаевной Петуховой - к.э.н., председателем Вологодского областного сельскохозяйственного потребительского кредитного кооператива «Вологда – Кредит», выпускницей нашей академии. В рамках проведенной лекции ребята получили знания о возникновении и развитии кредитной кооперации как института микрофинансирования, который в последние годы получил широкое развитие на уровне муниципальных образований Вологодской области и в полной мере становится альтернативой банковскому кредитованию.

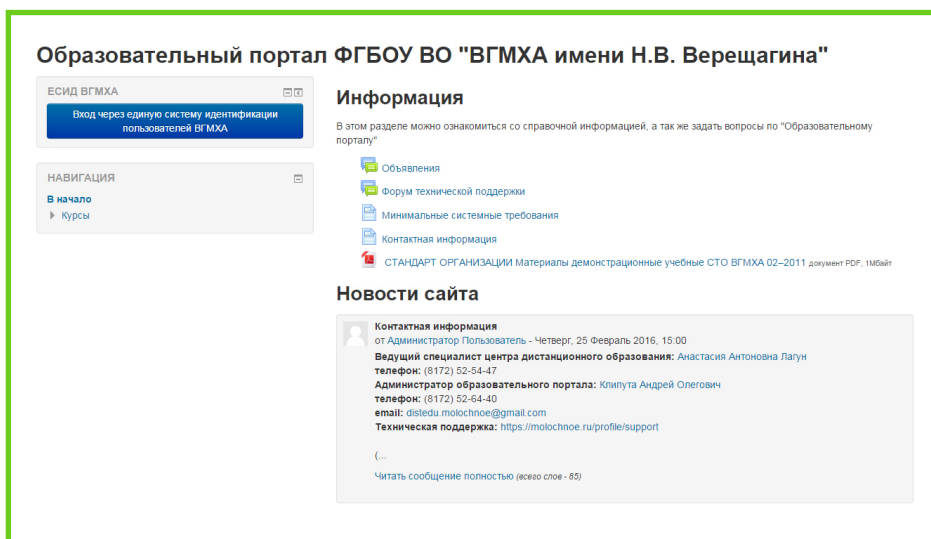
20 апреля на технологическом факультете на кафедре химии и физики под руководством доцента Елены Вячеславовны Хайдуковой прошла деловая игра «Нутриенты пищевого сырья». В игре приняли участие студенты I курса технологического факультета. Участники разделились на три команды: белки, жиры и углеводы. Гость мероприятия - доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Вера Ивановна Носкова - показала интересную презентацию по истории возникновения молочных продуктов. «Мероприятие имеет

прикладное значение», - отметила Елена Вячеславовна. Одна из главных задач деловой игры - повысить интерес первокурсников к химии.

В рамках Дней студенческой науки 14 апреля в академии прошел семинар «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Вологодской области», организованный кафедрой энергетических средств и технического сервиса инженерного факультета Вологодской ГМХА. Подробнее о мероприятии читайте на странице 4.

21 апреля в Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина состоялась международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам». В конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые России, Белоруссии, Словакии: из Вологодской ГМХА, Вологодского государственного университета, Белорусского ГАТУ, Витебской академии ветеринарной медицины, Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины, Словацкого университета сельского хозяйства в Нитре, Красноярского ГАУ, Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, Алтайского ГАУ, Башкирского ГАУ, Кабардино-балкарского ГАУ им. В.М. Кокова, Мичуринского ГАУ, Курской ГСХА им. И.И. Иванова, Воронежской опытной станции по многолетним травам ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, ВНИИ кормов имени В.Р. Вильямса, а также учащиеся средних профессиональных учреждений образования из Красноярского аграрно-экономического колледжа, Вельского сельскохозяйственного техникума им. Г.И. Шибанова и учащиеся школ Вологодской области. Всего на конференции приняли участие около 200 человек.

# О реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий



Особенностью XXI века в области образования стало появление новых типов образовательной деятельности и образовательных услуг, к примеру - дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Под ДОТ понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Целью использования ДОТ образовательным учреждением является предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (законодательное обеспечение реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий в соответствии с Федеральным законом «Об образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ).

Сегодня развитие интернет-технологий и снижение стоимости предоставляемых интернет-услуг создают условия, в которых применение ДОТ в учебном процессе становится не только доступной, но и весьма привлекательной формой получения образования для граждан, поскольку позволяет людям получать необходимый им уровень профессиональной подготовки в достаточно престижных образовательных учреждениях, не прекращая другие виды своей деятельности. Дистанционное обучение открывает

широкие возможности для образования и повышения квалификации инвалидов, женщин, воспитывающих маленьких детей, лиц, не имеющих возможности прервать свою основную работу, а также для жителей, проживающих в удаленных от образовательных центров районах.

Применение ДОТ позволяет студентам планировать свое обучение не только в течение семестра, но и в течение дня, используя при этом качественные учебные материалы, разработанные квалифицированным профессорско-преподавательским составом. Обучающийся повышает свой творческий и интеллектуальный потенциал за счет самоорганизации, стремления к знаниям, умения взаимодействовать с компьютерной техникой и самостоятельного принятия ответственных решений. В свою очередь учебный процесс с использованием ДОТ оказывает позитивное влияние и на педагога. ДОТ расширяет и обновляет роль преподавателя, который должен координировать познавательный процесс, постоянно совершенствовать преподаваемые им курсы, повышать творческую активность и квалификацию в соответствии с нововведениями и инновациями.

В Вологодской ГМХА регулярно ведется мониторинг качества обучения с использованием ДОТ, активно внедряются новые элементы. Два факультета (экономический и факультет ветеринарной медицины и биотехнологий) уже несколько лет используют образовательный портал в учебном процессе.

В этом учебном году были разработаны электронные курсы дисциплин для 1 курса заочной формы обучения остальных факультетов, с 2016-2017 года они будут введены в учебный процесс. Кроме того, некоторые преподаватели Вологодской ГМХА разработали электронные курсы и для студентов-очников. Это позволяет использовать образовательный портал для самостоятельной работы студентов.

Студенты, которые поступили в Вологодскую ГМХА, регистрируются в единой системе идентификации пользователей (ЕСИД) академии. Имея логин и пароль, студенты имеют возможность работать на образовательном портале, получают доступ к материалам в соответствии с направлением подготовки и курсом, а также могут использовать электронные ресурсы библиотеки. Это позволяет обучающимся в межсессионный период работать дома, регулярно изучая тот или иной предмет в течение семестра.

На образовательном портале Вологодской ГМХА студент осваивает теоретический материал, выполняет контрольные задания, пишет эссе, проходит промежуточное тестирование. Преподаватели академии регулярно проверяют качество выполнения заданий. Кроме того, обсуждение вопросов по темам могут проходить на форуме образовательного портала. Во время сессии студенты закрепляют полученные знания. После прохождения всего цикла дисциплин студент допускается к государственной итоговой диссертации.

**Марина Лонгинова  
Прозорова,  
начальник отдела учебно-методической работы**

## Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Вологодской области

*В рамках Дней студенческой науки 14 апреля в академии прошел семинар «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Вологодской области», организованный кафедрой энергетических средств и технического сервиса инженерного факультета Вологодской ГМХА. Мероприятие для студентов провел представитель производства - Юрий Геннадьевич Филиппов, директор АО «Шекснинская сельхозтехника».*

Юрий Геннадьевич Филиппов – выпускник факультета механизации Вологодского молочного института (сейчас – это инженерный факультет Вологодской ГМХА). Окончив учебное заведение в 1986 году, устроился по специальности, начав свой профессиональный путь с самых низких ступеней и пройдя по карьерной лестнице до директора. «Я в ваши годы так же, как и, наверное, многие из вас, не понимал, зачем нам эти науки? Признаюсь, не всегда любил учиться. Но поверьте – занятия пригодятся. Как говорится, без труда ничего не получится, - рассказал Юрий Геннадьевич о своей студенческой жизни. – Во время учебы я посещал почти все лекции и занятия, готовился к сессии по лекционным конспектам. Преподаватели всегда помогали в освоении дисциплин, отвечали на интересующие вопросы, чтобы оставалось меньше «темных пятен» в знаниях».

Под руководством Юрия Геннадьевича организация стала одним из ведущих предприятий в области диагностики, обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Территория, охватываемая деятельностью предприятия, включает в себя всю Вологодскую область, части Ярославской и Ленинградской областей, республику Карелия и др.

Юрий Геннадьевич рассказал о том, какие проблемы сегодня стоят перед отраслью, затронул вопросы, касающиеся перспектив развития, познакомил студентов со спецификой работы АО «Шекснинская сельхозтехника». Он отметил, что за годы профессиональной деятельности многое изменилось. В первую очередь – усовершенствовалась техника, поменялись методы ремонта оборудования: «Все знать невоз-



можно, но во всем можно разобраться, просто нужно иметь базовые знания и уметь находить информацию». На вопрос из зала: «Хватило ли Вам знаний, полученных на инженерном факультете?», Юрий Геннадьевич уверенно ответил: «Да, хватило! Именно эти знания создали задел для всей моей дальнейшей трудовой деятельности. Академия позволила получить качественное инженерное образование. Главное – знать принцип работы и устройства оборудования: что, где, как и почему происходит, - подчеркнул производственник. - Тогда освоение любой самой современной техники и новых технологий будет под силу!»

Сегодня Юрий Геннадьевич является специалистом высочайшего класса, «образцом» современного инженера, знает не только всевозможные нюансы, связанные с работой и ремонтом техники, но и разбирается в вопросах сельскохозяйственного производства: посадки, выращивания и уборки культур. АО «Шекснинская сельхозтехника» ждет лучших студентов инженерного факультета для прохождения практики, где студенты смогут познакомиться практически со всем спектром современной отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники, новейшими методами диагностики и ремонта.

«Я горжусь, что у нас есть такие выпускники! Юрий Геннадьевич является примером, на который нужно равняться», - отметил в завершение семинара один из организаторов мероприятия кандидат технических наук, доцент кафедры энергетических средств и технического сервиса Игорь Владимирович Зефилов.

В интервью после мероприятия заведующий кафедрой энергетических средств и технического сервиса Александр Леонидович Бирюков заверил: «Мы постараемся проводить такие мероприятия в течение всего года. Встречи с производственниками такого уровня помогают студентам определиться с будущим местом работы, повысить свой профессиональный уровень, а со стороны представителей АПК - привлечь выпускников в отрасль сельского хозяйства».

**Пресс-центр**

# Вологодские зубры



*Вологодская область является самой северной точкой на планете, где обитают зубры. Более 60 краснокнижных животных сейчас находятся в лесах Усть-Кубинского района. Во всем мире сохранилось только около 4 тысяч этих редких животных, в России – 668 особей. И каждый десятый зубр живет на Вологодчине.*

В начале XX века одно из самых крупных животных Европы, европейский зубр, был под угрозой исчезновения. Понадобилось много лет, чтобы вернуть его в природу.

В 40-ых годах впервые в России был создан центральный питомник по воспроизводству европейского зубра. После того, как зубры были восстановлены в питомниках, началась активная работа по программе ретродукиции (возвращению в естественную среду обитания) зубров. Тогда у ученых возникла идея провести исследования территорий Вологодской области на предмет возможности размещения исчезающего животного. Эти работы проводились под эгидой Российской академии наук на базе Северо-западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства и Вологодской государственной молочно-зайцеводческой академии им. Н.В.Верещагина.

Проводя исследования, ученые пришли к выводу, что Вологодская область является

подходящим местом для размещения одной из самых крупных в России популяций европейского зубра. Предполагалось, что эта популяция будет подвергаться всем биологическим аспектам и самым минимальным вмешательствам человека.

В 1991 году началась работа по акклиматизации европейского зубра на территории Вологодской области. Этот эксперимент продолжается уже более 20 лет. «На сегодняшний момент популяция европейского зубра в Вологодской области достигает более 60 голов. Животные, обитающие на территории Вологодчины, освоив южную тайгу, размножаются. На основе этого можно с уверенностью сказать, что Вологодская область стала прекрасным местом обитания для такого крупного животного, как европейский зубр», - рассказывает Игорь Владимирович Гусаров, член рабочей группы по вопросам сохранения европейского зубра в РФ при Минприроды России. Раньше ученые ошибочно думали, что зубр не способен жить на севере России из-за обилия снега и таежных условий обитания. Эксперимент выявил пластичность и способность животных осваивать таежные зоны Вологодской области.

«Европейский зубр – это уникальное животное. Участие специалистов академии в проекте по их воспроизводству не только нас радует, но и обязывает. Мы выступаем в

качестве специалистов по изучению биологии данного вида, исследуем кормовую базу. Зубр интересен нам, как объект изучения его здоровья, предмет научно-исследовательской работы. Сегодня зубр активно изучается во всем мире, поголовье зубра в Вологодской области увеличивается, это требует внимания со стороны специалистов, - отмечает декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Татьяна Валентиновна Новикова. - Известно, что зубр – краснокнижное животное, и мы ограничены в исследованиях, но по мере возможностей проводим паразитологические исследования зубров, а также изучаем генетическое разнообразие».

На сегодняшний день специалистами Вологодской ГМХА ведется изучение не только паразитофауны зубра, ученые также выясняют, насколько зубр участвует в цепочке циркуляции краевых паразитов, которые могут участвовать в заражении как домашних, так и диких животных. «Зубр представляет интерес со всех сторон: и как биологический вид, и с точки зрения особенностей данного вида животного. Европейскому зубру требуется огромная кормовая база с большим биоразнообразием – это поле действия для наших специалистов. Вологодские зубры обитают на общих площадях с такими представителями животного мира, как лось, кабан и другими копытными

дикими животными. Но у зубров есть общие пастбища и с домашними животными. С этой точки зрения (обмена паразитофауны) зубр нам особенно интересен. Все это делается для того, чтобы сохранить здоровье животных: диких и домашних, а также обезопасить человека от возбудителей, общих для людей и животных», - рассказывает Татьяна Валентиновна.

К работе по исследованию европейских зубров привлечены не только преподаватели, но и студенты Вологодской ГМХА. Начиная с 1 курса, они участвуют в научном кружке, готовят доклады на студенческие конференции, которые посвящены изучению данного вида, а также ситуаций в отношении здоровья животных. Европейский зубр исторически не был распространен на территории Вологодской области, поэтому специалистам академии интересны адаптивные нюансы и особенности разведения редкого животного: «В Вологодской области находится такое обилие кормов с такой питательностью, что животные прекрасно себя чувствуют даже без активной подкормки со стороны человека. Исследуя кормовую базу, ученые подчеркивают, что животные стали намного крупнее (по сравнению с питомником). Зубры становятся более массивными, более приспособленными к дикой природе, к обороне со стороны хищников, добыче пищи, другими словами - животные возвращаются в дику природу».

Зубры успешно адаптировались к местным условиям и дают плодотворное потомство, что подтверждает пригодность региона для обитания этих редких животных. Уникальной особенностью является тот факт, что в вологодских лесах отмечалось рождение двоен. «Кормовая база, кот находится на территории Вологодской области способна разместить самую крупную популяцию европейского зубра, - подчеркивает Игорь Владимирович Гусаров. - Генетики отмечают, что вид может существовать только тогда, когда самодостаточная, саморазвивающаяся популяция составляет не менее 500 особей». В период с весны по позднюю осень животные обходятся без дополнительной подкормки, питаются луговым разнотравьем. Как и все вольноживущие популяции зубра в Европе, вологодские зубры нуждаются в дополнительной подкормке в зимний период. Зубры находятся под постоянным присмотром со стороны специалистов - егеря ежедневно ведут дневники наблюдений за краснокнижными животными.

В 1991 году в Вологодскую область завезли всего три особи, с которых идет история развития Вологодской популяции. По своим биологическим параметрам самка приносит детеныша один раз в 3-4 года, реже - 2 года. Сегодня в поголовье более 60 зубров: от 3 к 60 - цифры говорят сами за себя. Сейчас главная задача специалистов состоит в том, чтобы популяция зубров в Вологодской области была самодостаточной, с максимальным генетическим разнообразием, чтобы рос и развивался здоровый молодняк. Тогда можно будет с уверенностью сказать, что зубр возвращается в природу. Отметим, что во всем мире сохранилось только около 4 тысяч этих редких животных, в России - 668 особей. И каждый десятый зубр живет на Вологодчине.

**Ангелина Серова**

**Фото: Александр Федоров**

*Интервью с деканом факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Т.В.Новиковой и членом рабочей группы по вопросам сохранения европейского зубра в РФ И.В.Гусаровым: [https://www.youtube.com/watch?v=O\\_pwnZ8TCc](https://www.youtube.com/watch?v=O_pwnZ8TCc)*



## «Не только преподаватель учит студента, но и студенты учат преподавателя...»



*Преподаватель Вологодской ГМХА Юрий Макаров родился и вырос в деревне Еловино Кичменгско-Городецкого района – в краю лесном – так он называет свою Родину. Уже в 6 классе принял решение – поступать в Вологодскую ГМХА. Задумка была такой – отучиться и вернуться домой, но все сложилось иначе. Закончив обучение на факультете агрономии и лесного хозяйства с красным дипломом, Юрий Макаров поступил в аспирантуру. И совсем недавно, 27 января 2016 года, защитив диссертацию, стал кандидатом сельскохозяйственных наук.*

**Юрий Иванович, когда вы решили заниматься научной деятельностью?**

Это было на 3 курсе обучения в академии. Я всегда помогал по учебе одноклассникам, когда им требовалась моя помощь. Ну, и они мне всегда говорили: «Юра, тебе здесь, в академии, нужно оставаться».

Работу по диссертации («Строение и рост производных ельников в таежной зоне Европейского Севера») с моим научным руководителем - заведующим кафедрой лесного хозяйства, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Федором Николаевичем Дружининым - начали еще в 2010 году. Огромную помощь на протяжении этих лет оказывал Николай Андреевич Дружинин, за что я ему очень признателен и благодарен. Сначала собирали информацию

для выпускной квалификационной работы, потом – для диссертации. Диплом писал уже целенаправленно как одну из глав научной работы. Материал собирали по всей Вологодчине: Белозерский, Кирилловский, Вологодский, Верховажский, Тотемский, Кичменгско-Городецкий, Великоустюгский районы стали основной базой для исследования. Два года активно сотрудничали с лесхозами, лесничествами. Мы изучали производные ельники (насаждения, возникшие на месте вырубок и гарей), которых в настоящее время преобладающее большинство. Толчком к этой теме явились споры о целесообразности снижения возраста рубки в хвойных насаждениях со 101 до 81 года - к сожалению, год назад снижение возраста рубки в хвойных насаждениях было введено. Главная причина такого нововведения – истощение доступной в транспортном отношении лесосырьевой базы. Для того, чтобы осваивать территории, находящиеся в недоступных местах, нужно вкладывать деньги: строить дороги, создавать инфраструктуру, поэтому относительно молодые насаждения в доступном фонде стали разрешены для рубки.

В работе мы попытались всесторонне изучить производные еловые леса. Уделяли особое внимание вопросам формирования таких насаждений, их строению, товарной структуре, особенностям роста и развития, качественной оценке древесины. Основой

работ явился анализ древесных спилов, которые отбирали на участках после сплошной рубки. Общее число отобранных спилов составило более 600 штук. На каждом древесном спиле подсчитывали количество годичных слоев (возраст) и их параметры (ширина ранней и поздней зон). Это достаточно трудоемкая работа и требует большого количества времени.

Мы доказали, что 80-летние деревья нельзя вырубать ни в коем случае – в это время древесина находится на пике роста, идет накопление запаса, прирост древесины в этот период значительный. Необходимо дожидаться возраста спелости ели. Помимо всего прочего, вырубать их в таком молодом возрасте - экономически невыгодно. Предположим, есть насаждения площадью один гектар, запас древесины на этой территории - 200 кубометров, за счет интенсивного роста через 20 лет с этой площади мы получим 250 кубометров. 1 кубометр круглого леса на Вологодчине стоит около 2200-2300 рублей. Экономическая выгода налицо! Кроме того, помимо количественной выгоды, деревья в 100 лет отличаются и качеством древесины. В лесном хозяйстве качество принято оценивать по содержанию поздней (темной) древесины в годичных кольцах.

**Когда вы начали преподавать?**

Я стал заниматься преподавательской деятельностью с 1 курса аспирантуры. Сначала у меня было немного занятий, в основном - лабораторные, на второй год меня взяли в штат на полную нагрузку. Начинать преподавать следующие дисциплины: «Основы лесного хозяйства» и «Моделирование и оптимизация процессов», сейчас, конечно, круг дисциплин расширился: «Лесная пирология», «Технология и оборудование рубок лесных насаждений», «Дереворежущие станки и инструменты», «Физиология растений». На лабораторных и практических занятиях работа со студентами складывается очень интересно. Между студентами 2 и 4 курсов, у которых я провожу занятия, огромная разница! 4 курс - это все-таки без пяти минут специалисты, они ясно представляют себе цели и задачи обучения. По студенту всегда видно, как он работает. Это проявляется в его вопросах, в размышлениях, в дискуссиях. Очень важно быть со студентами «на одной волне» (и тут дело не в возрасте), необходимо понимать, что им требуется, к чему студент стремится.

За три года преподавания пришел к выводу, что не только преподаватель учит студента, но и студенты учат преподавателя: одна группа от другой сильно отличаются, а с годами накапливается опыт.

### Во время учебы вы принимали участие в конкурсах и конференциях?

Да, межвузовские, международные... Участие в одном мероприятии очень запомнилось – в 2014 году ездил в г.Ростов-на-Дону на Всероссийский конкурс на лучшую организацию деятельности студенческого самоуправления (30 января-2 февраля 2014 года), где мы представляли экологический клуб Вологодской ГМХА «Мандрагора». Вузы презентовали свои клубы, научные общества и кружки. Для участия в конкурсе приезжали ребята из Москвы, Череповца, Владивостока и из других городов. Больше всего запомнилась погода (смеется). Когда приехали в г.Ростов-на-Дону, там выпал снег (двухмесячная норма осадков). Поезд задержался на 4 часа. Мы ждали автобус на останковке, вдруг к нам подъехал мужчина, спросил, чего мы ждем. Я ответил, что жду автобус, чтобы доехать до такого-то адреса. Незнакомец ответил: «Я водитель этого автобуса, сегодня у нас транспорт не ездит, так что не жди, поехали». В конкурсе мы заняли тогда I место.

Участвовал в конференции «Леса Евразии – Вологодские зори»-2015, которая проходила в стенах нашей академии. Летом занимались подготовкой опытных объектов для конференции, весь август провел в лесу. На конференцию приезжали молодые ученые, которым было интересно, чему посвящены научные труды в нашем регионе: как ведется лесное хозяйство в Вологодской области, какой эффект в наших условиях. Участвовали ученые со всей России, а также из Белоруссии, Литвы. Такие мероприятия значимы и полезны для людей, связанных с наукой, потому что на подобных конференциях заводятся знакомства, происходит обмен мнениями, результатами и достижениями. Обменявшись опытом, можно решить большое количество практических вопросов.

Участвовал в ежегодной смотр-сессии аспирантов и молодых ученых. Эта конференция интересна тем, что знаешь, кто и над чем работает не только на твоей кафедре, а в академии в целом. Один из разделов моей диссертации был связан с фитопатологической оценкой еловых насаждений Вологодской области, с этой темой я выступал в ноябре в академии.

**Расскажите, пожалуйста, о научной работе, которую вы представляли на ежегодной смотр-сессии аспирантов и молодых ученых в Вологодской ГМХА.**



Заражение лесов вредителями и болезнями происходит постоянно. В ходе обследования насаждениям ставится оценка. Каждое дерево подвергается индивидуальному учету, мы проводим замеры (диаметр, высота), а также оцениваем его внешний вид в зависимости от характера коры и кроны (степень охвоения или облиствления, цвет хвои и т.д.). Исходя из показателей каждого дерева, высчитывается средняя оценка по насаждению. В зависимости от этой оценки, назначаются хозяйственные мероприятия на данной площади: это либо уборка захламленности, либо проведение выборочных санитарных рубок (например, уборка поврежденных или сухостойных деревьев), либо сплошная санитарная рубка (в том случае, если насаждение полностью утратило свои функции, позже на этом месте производится посадка новых деревьев). Ель больше других пород подвержена воздействию неблагоприятных факторов. Во-первых, ель очень часто страдает от грибных болезней (корневая и еловая губки). Во-вторых, у ели поверхностная корневая система, поэтому она относится к числу ветровальных пород. В 2010 году по Вологодской области прошел сильный ураган, все его помнят. В лесах были большие площади погибшей древесины, на этом буреломе сосредоточились насекомые. После того, как кормовая база поваленных деревьев заканчивается, вредители переходят на здоровые насаждения. Именно поэтому эти ветровалы нужно как можно скорее убирать, чтобы устранить источник инфекций.

**Вы недавно стали кандидатом сельскохозяйственных наук. Расскажите, как проходила защита диссертации?**

Защищался в г.Архангельск, на базе Северного (Арктического) федерального

университета имени М.В. Ломоносова, в диссертационный совет входят два профессора с нашей кафедры – Николай Андреевич Дружинин и Сергей Анатольевич Корчагов. Защита состоялась 27 января 2016 года. Было страшно, честно скажу. Не знал, о чем спросят профессора. Хочу сказать большое спасибо моему научному руководителю – Федору Николаевичу, за его поддержку, помощь, и конечно, за то, что он был со мной во время защиты. Вместе мы готовили все возможные вопросы. В итоге, конечно, получилось так, что ни с одним вопросом мы не угадали, спрашивали о более общих понятиях. До сих пор не верю, что все закончилось. Сначала думаешь – все прошло и прошло, а со временем понимаешь, что огромный груз свалился с твоих плеч, и стало больше свободного времени, которое можно уделить своей семье: любимой жене и нашей маленькой доченьке.

**Уже есть планы на будущее по научной работе?**

Мысли-то есть, конечно. Уйдя в науку однажды, ты идешь в лес уже целенаправленно – в поиске нового изучения (смеется). Самое главное в научной работе – это трудолюбие. Терпение и труд все перетрут – хорошая поговорка. Но без руководителя сложно, практически невозможно, во всем разобраться, к его выбору нужно отнестись серьезно.

**Ангелина Серова**

# Новое спортивное направление в академии



В Вологодской ГМХА появилось новое спортивное направление. На сегодняшний момент черлидингом - видом спорта, сочетающим элементы шоу и зрелищных спортивных направлений - занимаются уже около 20 студентов: как девушек, так и юношей.

«Идея организации черлидинга давно сидела у меня в голове, но реализовать эту задумку не хватало ни сил, ни смелости, - рассказывает инициатор появления нового спортивного направления в академии, аспирант 1 курса технологического факультета, председатель студенческого спортивного клуба (ССК) «Ворон» Роман Шутро. - Сначала мы провели опрос среди студентов, а стоит ли создавать команду по черлидингу. Большая часть обучающихся поддержала идею, появились желающие вступить в группу поддержки». Проректор по воспитательной работе и социальным вопросам Вологодской ГМХА Роман Сергеевич Вернодубенко поддержал инициативу по созданию нового спортивного направления, после чего члены студенческого спортивного клуба приступили к ее реализации.

В России черлидинг существует относительно недавно, но его популярность в последнее время стремительно растет. С 2007 года черлидинг - это официально признанный вид спорта в России, поэтому занимаясь им, можно выступать на мероприятиях различного уровня (вузовских, городских, областных и т.д.), участвовать в соревнованиях, получать спортивные

разряды, звания «мастер спорта» и, самое главное, занятия в группе поддержки укрепляют организм, способствуют развитию иммунной системы и поддержанию мышц в тонусе. О том, почему в свое время выбор пал именно на этот вид спорта, рассказала тренер по черлидингу Вологодской ГМХА, экс-капитан известной и успешной группы поддержки «MGT» Ксения: «Согласитесь, всегда интересно заниматься чем-то новым, развиваться, быть одним из первых в новых направлениях. Черлидинг - это один из

самых зрелищных видов спорта, сочетающий в себе элементы хореографии, акробатики, гимнастики. Занятия этим видом спорта - синоним успеха, красоты, здоровья. Для меня черлидинг - это не просто вид спорта, это часть жизни, которая вносит в нее яркие эмоции». Ксения отмечает, что самые главные качества черлидера - целеустремленность, выносливость, умение работать в команде.

Тренировки по черлидингу проходят плодотворно, основательно и разделены на этапы: разминка, растяжка, изучение танцевальных связок, отработка основных элементов черлидинга. «В конце тренировки подводим итоги и ставим задачи на следующие занятия», - рассказывает тренер группы поддержки.

Сейчас команда Вологодской ГМХА готовится к предстоящим соревнованиям, новым победам и, конечно же, к грядущим выступлениям. Группа поддержки активно тренируется перед чемпионатом и первенством Вологодской области, которое состоится 26 мая. Команда примет участие в номинации «ЧИР ДАНС ШОУ». Руководством клуба были закуплены помпоны нового образца, шьются новые костюмы.

Занятия по черлидингу проходят два раза в неделю (понедельник и среда, в малом зале академии). Заниматься в группе поддержки Вологодской ГМХА могут студенты всех факультетов.



# Легкоатлетический забег по с. Молочное

26 апреля в рамках «Месяца здоровья» в Вологодской ГМХА состоялся пятый легкоатлетический забег по с. Молочное, приуроченный ко Дню Победы в Великой Отечественной Войне.

Цель мероприятия - патриотическое воспитание молодежи, популяризации бега среди жителей поселка, привлечение школьников, студентов и жителей поселка к регулярным занятиям спортом, выявление сильнейших спортсменов академии, а также подготовка к первенству вузов области по легкоатлетическому кроссу.

Регистрация участников проводилась в Комсомольском сквере. Здесь же, у обелиска, участники легкоатлетического забега провели митинг с возложением цветов, почтив память героев войны минутой молчания.

Участникам предстояло пробежать дистанцию 2700 метров. Маршрут: ул. Студенческая – ул. Ленина – ул. Емельянова – ул. Парковая – ул. Мира – ул. Шмидта – ул. Набережная – финиш располагался у кинотеатра «Мир».

В забеге приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники академии, учащиеся школы и жители поселка.

Победители и призеры забега в отдельных категориях:

Студентки:

I место – Марина Гоглева (технологический факультет);

II место – Арина Круглова (факультет ветеринарной медицины и биотехнологий);



III место - Елена Загребина (факультет ветеринарной медицины и биотехнологий).

Студенты:

I место – Михаил Полунин (инженерный факультет);

II место – Хушнуд Азимов (инженерный факультет);

III место - Шавкат Бенгматов (экономический факультет).

Сотрудники и преподаватели, жители с. Молочное (женщины):

I место – Ангелина Серова (пресс-центр академии);

II место - Татьяна Валентиновна Новикова (декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий).

Сотрудники и преподаватели, жители с. Молочное (мужчины):

I место – Сергей Анатольевич Корешков (с. Молочное);

II место – Виктор Евгеньевич Литовченко (руководитель по секционной работе спортивного клуба Вологодской ГМХА).

«Участвую в соревнованиях каждый год. Забег по с. Молочное всегда радует тем, что в нем участвует очень много школьников, студентов, преподавателей и жителей села. Это мероприятие, можно сказать, открывает сезон легкоатлетических соревнований для меня, - отметила победительница забега Марина Гоглева. - Всегда с удовольствием принимаю участие в забеге, потому что он посвящен Дню Победы!»

Отметим, что в пятом легкоатлетическом забеге по с. Молочное, приуроченном ко Дню Победы в Великой Отечественной Войне, приняли участие почти 80 человек.



# Вологодская ГМХА: победы и достижения



## Победа в международном конкурсе

Подведены итоги III Международного конкурса студенческих научных работ «Проблемы и перспективы устойчивого финансового развития предприятий АПК», проводимого в Ульяновской ГСХА им.П.А.Столыпина.

Конкурс проводился в целях активизации научно-исследовательской деятельности студентов, обоснования направлений устойчивого финансового развития предприятий АПК, повышения интереса студентов к избранной профессии. Участниками конкурса стали студенты по всей России: из Ульяновска, Саратова, Краснодара, Ставрополя, Вологды, Смоленска, Ростова-на-Дону, республики Башкортостан (г. Уфа).

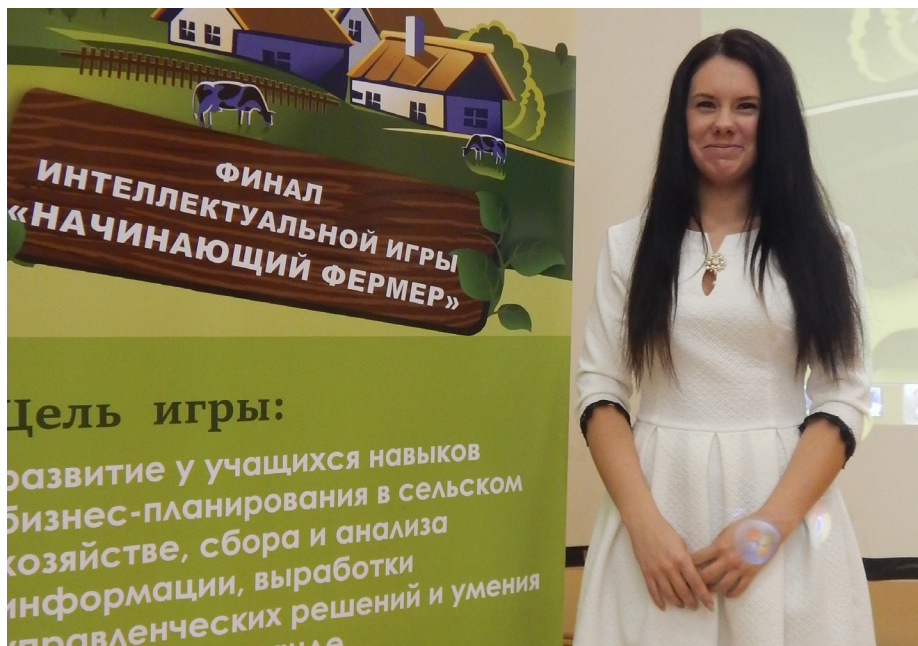
Студенты кафедры бухгалтерского учета и финансов экономического факультета Вологодской ГМХА победили в двух номинациях - Банковское дело и Финансовый менеджмент.

В номинации Банковское дело **I место** присуждено **Екатерине Неклюдовой** (641 группа, конкурсная работа на тему: «Анализ финансовых результатов ПАО «Банк СГБ» и пути повышения эффективности его деятельности»). Научный руководитель - Марина Николаевна Селина, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов.

В номинации Финансовый менеджмент **I место** присуждено **Светлане Патраковой** (641 группа, конкурсная работа на тему: «Исследование и совершенствование методических аспектов диагностики кризисных

ситуаций и прогнозирования банкротства сельскохозяйственных предприятий на примере ООО «Прожектор» Вологодской области»). Научный руководитель - Марина Григорьевна Бовыкина, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов.

**II место** присуждено **Виктории Михайловской** (641 группа, конкурсная работа на тему: «Анализ и оптимизация денежных потоков в ООО «Искра»). Научный руководитель - Марина Григорьевна Бовыкина, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов).



## Победа в IV интеллектуальной игре «Начинающий фермер»

Финал IV интеллектуальной игры «Начинающий фермер» проходил в Москве 12-13 апреля.

Первый этап IV бизнес-игры прошел в этом году в 48 субъектах РФ, в нем приняли участие команды из 41 аграрного вуза, 29 ссузов и 6 ученических бригад. Все они представляли свои бизнес-идеи на суд регионального жюри. Бизнес-планы победителей первого этапа конкурса оценивала экспертная комиссия. Эксперты отобрали лучшие работы – 31 бизнес-план, автор одного из них - представительница Вологодской ГМХА - студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Мария Гусева. Участница подготовила проект о создании крестьянско-фермерского хозяйства «Айр-ширка»: разведение молочного скотоводства, а именно – коров айрширской породы в с. Шуйской Вологодской области.

Участникам предстояло не только презентовать и защитить свои проекты, но и ответить на вопросы соперников, не растеряясь, продумывая свои действия в предложенной экспертами ситуации. Мария Гусева блестяще выступила на предзащите проектов, поразив членов жюри искренней любовью к объектам своего бизнес-плана, привезя в академию победу.

Напомним, Игра «Начинающий фермер» реализуется Российским союзом сельской молодежи совместно с Минсельхозом

России при поддержке Минобрнауки России в целях развития у студентов навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве, а также менеджмента, экономики и управления сельскохозяйственными организациями, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде. Проекты победителей будут рекомендованы к участию в ведомственной целевой программе «Поддержка начинающих фермеров».

### Студенческие отряды академии добились успехов Всероссийского уровня

Психолог отдела по внеучебной работе Вологодской ГМХА Ольга Нечаева представила академию на IX Всероссийском слете студенческих отрядов ВУЗов Минсельхоза России, который прошел на базе Саратовского аграрного университета имени Н.И.Вавилова 4-5 апреля. В Саратов прибыли 46 делегаций из 44 регионов страны.

«По традиции мероприятие прошло в дружеской обстановке. Саратов - красивый город, который порадовал своим гостеприимством. На слете были подведены итоги работы за 2015 год и обсуждены планы на 2016», - отметила Ольга Нечаева, психолог отдела по внеучебной работе.

Итак, итоги Всероссийского конкурса специализированных отрядов вузов Минсельхоза России:

**I место - ССО «Команда Э»**, номинация - «Лучший финансовый отряд».

**I место - экс-командир штаба Николай Чудинов**, номинация - «Лучший командир Штаба ССО».

**II место - ССО «Технологи»**, номинация - «Переработка сельскохозяйственных и морепродуктов».

**III место - СВО «Свобода»**, номинация - «Организация шефской помощи».

**III место - ССХО «Алежди»**, номинация - «Растениеводство».

**III место - Штаб СО Вологодской ГМХА**, номинация - «Лучший фотоотчет о деятельности штаба».

### Кубок кейс-чемпионата «Будущее сельского хозяйства»

Студенты экономического факультета и факультета агрономии и лесного хозяйства Вологодской ГМХА стали победителями финального кейс - чемпионата «Будущее сельского хозяйства», который проходил в областном молодежном центре г.Кирова.

Мероприятие собрало участников из разных городов России, таких как Ульяновск, Москва, Вологда. Самое большее число конкурсантов было из г.Киров. Участниками кейс-чемпионата стали победители первого этапа, который проходил в ноябре-декабре 2015 года. Академию представляли Алек-



сандра Иванова (642 гр.), Анастасия Макина (643 гр.), Евгения Егорова (643 гр.), Наталья Сошилова (431 гр.), Алена Вячеславовна (431 гр.), Алена Гурьева (431 гр.).

Все участники были разделены на команды. В качестве разминки каждой команде необходимо было сформулировать 10 самых важных проблем АПК России, после чего участники предлагали мероприятия для устранения, выявленных проблем. На следующем этапе команды занимались решением кейса на тему «Разработка стратегии выведения молочного кировского завода на европейский уровень». Студенты нашей академии показали высокий уровень подготовки по агроэкономике, заняв первое место. Как подтверждение высоких результатов - кубок, благодарственные письма и дипломы, которые студенты привезли в академию.

### Студенческая весна на арт-факультете - 2016

Праздничное шоу и марафон талантов подготовили для зрителей организаторы и участники гала-концерта областного фестиваля творчества «Студенческая весна на арт-факультете», который состоялся в Вологде 13 апреля на сцене ДК ПЗ.

Месяцы подготовки, огромное количество отборочных этапов и, наконец-то, финишная прямая. Члены жюри отобрали лучших из лучших - самые яркие и запоминающиеся выступления студентов и студенческих коллективов. Темой гала-концерта, на котором зрители увидели 22 творческих номера, стал шоу-проект в духе популярных телепрограмм. Лидером в рейтинге образовательных организаций высшего образования стала Вологодская государственная молочное-хозяйственная академия им. Н.В.Верещагина.

В программе фестиваля нашлось место и трогательному моменту: предложению руки и сердца, сделанному студентом Воло-

годской ГМХА своей возлюбленной, оба они — участники «Студвесны».

По итогам областного фестиваля «Студенческая весна на арт-факультете» танцевальный коллектив Вологодской ГМХА «МФС» получил гран-при и отправится покорять г.Казань, где представит Вологодчину на всероссийском уровне.

Список студентов академии, которые стали победителями финала областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна на арт-факультете – 2016»:

*Направление «Музыка»:*  
номинация «Эстрадный вокал»: Елена Рыжкова, Никита Ермилов - Там нет меня.

*Направление «Хореография»:*  
номинация «Эстрадный танец»: Танцевальный коллектив «МФС» - #15performance;  
номинация «Современный танец»: Юлия Махрова, Геннадий Сергеев - Сумасшедшая любовь.

*Направление «Театр»:*  
номинация «Художественное слово»: Владимир Родионов - Искра.

*Направление «Оригинальный жанр»:*  
номинация «Оригинальный номер»: Иван Кочков, Никита Шеверев – Неизбежность.

**ГРАН-ПРИ**  
Направление «Хореография»,  
номинация «Патриотический танец»: танцевальный коллектив «МФС» - Память.

# Апрельский Ученый совет



*Заседание Ученого совета Вологодской ГМХА состоялось 20 апреля в конференц-зале академии.*

Апрельское заседание началось с чествования бойцов студенческих отрядов Вологодской ГМХА за их успехи по итогам Всероссийского конкурса студенческих отрядов вузов Минсельхоза России. Были награждены следующие отряды: «Команда Э», «Свобода», «Технологи», отряд «Аледжи» и штаб студенческих сельскохозяйственных отрядов Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина. Студенческим отрядам академии была вручена путевка Министерства сельского хозяйства РФ «Трудовой семестр – 2016». (Подробнее о конкурсе читайте на стр. 13).

Совет стартовал с отчета по работе опытного поля и дендросада за 2014-2015 годы. О деятельности за отчетный период и программах развития учебной и производственной деятельности по ним до 2020 года доложила декан факультета агрономии и лесного хозяйства Ольга Васильевна Чухина. Ольга Васильевна рассказала о земельных участках академии, их расположении, площади, назначении и полевых опытах, проведенных за отчетный период, познакомила с информацией о проделанной исследовательской работе профессорско-преподавательского состава, студентов, магистрантов, аспирантов, заявках на гранты: «За отчетный период было выиграно несколько грантов. Ежегодно в столовую академии сдается не менее 10 тонн картофеля, оказывается помощь иностранным студентам Вологодской ГМХА. Своими силами производится семенной материал». Основные мероприятия по развитию учебной и производственной деятельности по опытному полю и дендросаду до 2020 года: уход за опытами, содержание земельных участков (парков, садов и т.д.), строительство летней беседки, благоустройство территории

около метеорологического домика, производство картофеля и др. «Главные функции дендросада – учебное направление (здесь проходит практика студентов по основным дисциплинам, а также преддипломная и производственная), научная работа, а также культурно-просветительская деятельность. Большую работу в дендрологическом саду проводят сотрудники кафедры лесного хозяйства, особенно Игорь Владимирович Евдокимов», – подчеркнула декан факультета агрономии и лесного хозяйства. Отметим, что дендрологическому саду Вологодской ГМХА более 15 лет, он расположен в южной части Вологодской области – в окрестностях с. Молочное, его лицом является лиственничная аллея.

Работа учебно-опытного поля и дендросада была признана удовлетворительной, отчет о результатах деятельности – утвержден. Ученым советом единогласно было принято решение о модернизации техники и оборудования, используемого при выполнении работ на учебно-опытном поле и в дендросаду, об организации и проведении на базе опытного поля и дендросада мероприятий научно-просветительского характера для сотрудников академии и об активизировании

работы подразделения по привлечению внебюджетных средств. Рассмотрение и утверждение программ развития учебной и производственной деятельности по опытному полю и дендросаду до 2020 года было принято произвести на июньском заседании Ученого совета академии.

Вторым вопросом на повестке дня значилось утверждение штатного расписания НПР на 2016-2017 учебный год, докладчик – Марина Лонгиновна Прозорова, начальник отдела учебно-методической работы. Расписание было утверждено единогласно.

Начальник отдела кадров Ирина Андреевна Андреева рассказала о наградных делах в связи со 105-летием Вологодской ГМХА, а также выступила в качестве докладчика по вопросам утверждения «Регламента организации и проведения процедуры конкурсного отбора претендентов на должности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА» и «Положения о порядке выборов декана факультета и заведующего кафедрой ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА». Нормативные документы были утверждены единогласно.

Проректор по учебной работе Наталья Александровна Медведева проинформировала об изменениях в образовательных программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также об учебных планах и основных образовательных программах на 2016 год.

Проректор по научной работе Андрей Алексеевич Кузин выступил с докладом о ротации членов Ученого совета. Открытым голосованием, единогласно было принято решение о выведении из числа Ученого совета Сергея Евгеньевича Грибова и введении в состав Федора Николаевича Дружинина.

**Ангелина Серова**

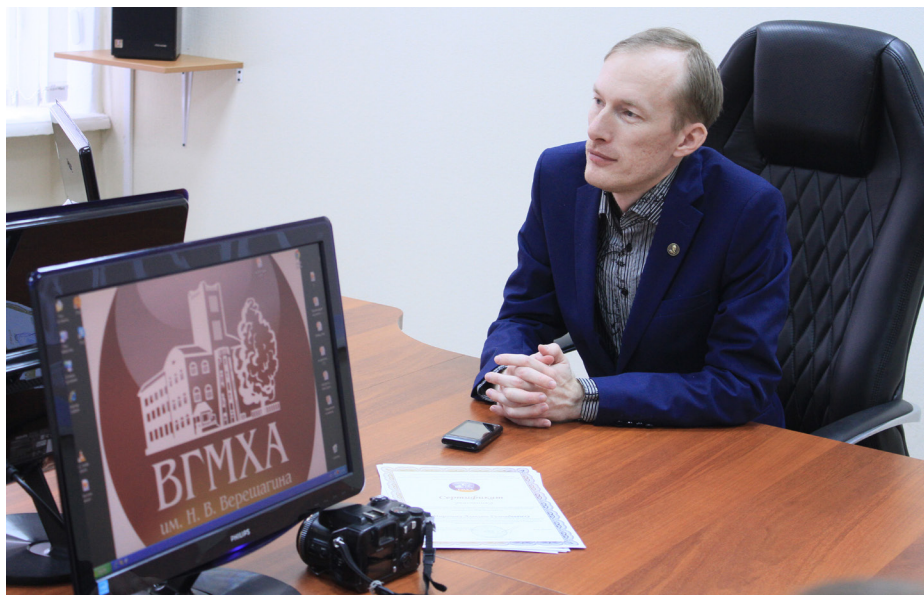


# Заседание Совета молодых ученых

22 апреля состоялось заседание Совета молодых ученых Вологодской ГМХА. Пленум был проведен нестандартно - не в виде научных докладов, а в формате круглого стола.

«Сегодня мы поднимем вопросы, волнующие научную молодежь. Наша главная задача – обсудить их, найти точки соприкосновения, постараться выработать резолюцию», - выступил с приветственным словом председатель Совета молодых ученых Алексей Николаевич Налиухин.

Старший преподаватель кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА Артем Сергеевич Новиков рассказал о совещании Совета молодых ученых по Северо-Западному федеральному округу. «Основная цель совещания совета молодых ученых по СЗФО – найти точки соприкосновения молодых ученых с разных вузов, а также обменяться опытом. Например, нехватка денежных средств на научную деятельность в г.Санкт-Петербурге решается так же, как и у нас - грантами. Когда молодые ученые планируют заявки на грант, они пользуются перечнем грантов, который создан в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете, - отметил Артем Сергеевич. - В ходе совещания прозвучало предложение встретиться в следующий раз на базе площадки «Агрорусь», собрание планируется провести в конце августа. Подобные мероприятия, думаю, лучше проводить не на малых площадках, а расширенным составом, потому что на таких собраниях можно почерпнуть много интересной информации и о повышении квалификации, и о грантах, и по решению актуальных для молодых ученых проблем».



Вопрос о повышении публикационной активности научной молодежи стал, пожалуй, самой обсуждаемой темой на повестке дня. Полезной стала презентация председателя совета молодых ученых аграрных вузов ЦФО, главного редактора журнала «Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences» (RJOAS) и «Биотика», кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Орловского ГАУ Сергея Анатольевича Пльгуна. В презентации «Публикационная активность – критерий эффективности научной деятельности» подробно рассказано о том, как молодым ученым правильно готовить статьи к публикации, и указано на ошибки, с которыми научными деятелям приходится часто сталкиваться.

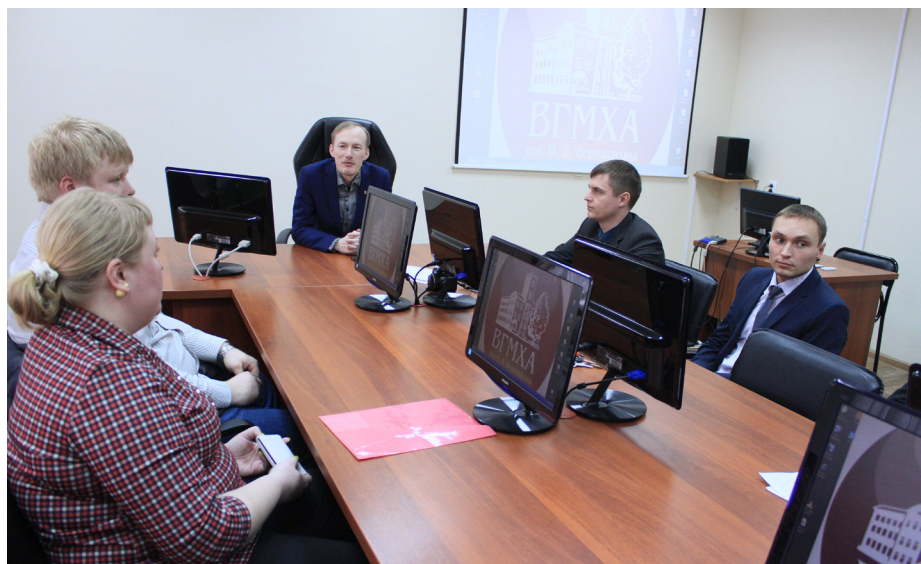
В заседании Совета молодых ученых Вологодской ГМХА принял участие председатель Совета молодых ученых Крас-

ноярского государственного аграрного университета, председатель Совета молодых ученых аграрных вузов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов, кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Геннадьевич Миронов. Гость рассказал об особенностях публикационной деятельности в зарубежных журналах.

Сегодня сохраняется тенденция широкого применения различных наукометрических показателей для оценки деятельности ученого. Молодому ученому нельзя оставлять без внимания индекс Хирша - наукометрический показатель (альтернатива «индекса цитируемости»), представляющий собой суммарное число ссылок на работы ученого. Постановлением Правительства РФ требуется увеличение доли публикаций и их цитируемости в международных базах данных Web of Science и Scopus. В том числе по числу статей и их цитируемости, другими словами – индексу Хирша, оценивается научно-исследовательская деятельность в ходе мониторинга образовательных учреждений.

Алексей Николаевич Налиухин отметил, что в России создана научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, по которой можно отследить ученых как молодых, так и маститых, особое внимание молодых ученых он обратил на опорные точки, на которые нужно обращать внимание при выборе журнала и при размещении статей в нем.

Все участники заседания приняли активное участие в дискуссии, сформулировали свои вопросы и предложения по обсуждаемым темам.



Пресс-центр

## Волонтеры академии в Великом Устюге



*Студенты академии отправились в Великий Устюг для ликвидации последствий наводнения*

Добровольный студенческий отряд, состоящий из обучающихся Вологодской ГМХА, отправился в г. Великий Устюг для ликвидации последствий наводнения.

В отряд вошли десять бойцов из СО «Штиль» и «Вологодский механик»: Алексей Гушин, Александр Гушин, Сергей Машьянов, Александр Аверьков, Максим Баринов, Сергей Белозеров, Егор Тарасов, Александр Воронин, Юрий Бобров, Сергей Башмаков – все они студенты инженерного факультета и факультета агрономии и лесного хозяйства Вологодской ГМХА.

Сразу после приезда студенты отправились на устранение последствий паводка.

Времени на отдых у волонтеров нет. Рабочий день начинается с 8:00 утра и заканчивается только вечером.

В настоящее время студенты работают совместно с МЧС и другими волонтерами из Вологды. Вместе они проводят работы по ликвидации последствий наводнения: разбирают завалы, убирают мусор, занимаются восстановительными работами. В обязанность волонтеров также входит компоновка пайков для пострадавших жителей города, находящихся в затопленных и труднодоступных местах. «Такое и врагу не пожелаешь! Физический труд дается не так тяжело, как общение с пострадавшими, – рассказывает волонтер Юрий Бобров. – Но вода уходит, все потихоньку налаживается».

## Объявление



*Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты академии и жители с.Молочное!*

Сотрудники музея Вологодской ГМХА убедительно просят откликнуться тех, у кого сохранились следующие выпуски газеты «За кадры»:

- 1966 - №5;
- 1967 - №10, 35;
- 1968 - №8, 10;
- 1970 - №18;
- 1971 - №6, 9, 15, 17, 21, 22, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 35;
- 1972 - №1, 6, 7, 11;
- 1973 - №10, 18, 19, 20, 21, 24, 29;
- 1974 - №10;
- 1975 - №21, 22;
- 1976 - №16, 17;
- 1978 - №14, 15;
- 1979 - №12, 21, 40, 41;
- 1980 - №23;
- 1981 - №8, 13, 14, 40;
- 1982 - №10, 11, 42;
- 1983 - №8, 9;
- 1985 - №1;
- 1988 - №4;
- 1990 - №19, 42 (от 18 января 1992 г.);
- 1991 - №1
- 1994 - №17, 25.

*Музей располагается по адресу: с.Молочное, ул. Набережная, д. 6.*

## Мотоагитпробег «Победа» – 2016



*Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В.Верещагина имеет хорошие традиции в проведении мероприятий, связанных с патриотическим воспитанием студенчества и сельской молодежи Вологодской области. Одной из таких традиций является организация и проведение мотоагитпробега «Победа».*

Основная цель мотоагитпробега – отдать дань памяти ветеранам Великой Отечественной Войны, а также патриотическое воспитание молодежи, недаром девиз пробега: «Никто не забыт – Ничто не забыто».

По традиции мотоагитпробег берет старт 1 мая от главного корпуса Вологодской ГМХА и возвращается на торжественный митинг – 9 мая. Девять дней в пути. Новый день – новый населенный пункт, в каждом проводятся митинги памяти с возложением гирлянд к обелискам, проходят концерты студенческой самодеятельности, встречи с ветеранами, ведется профориентационная работа в школах и волонтерская помощь населению.

У традиции большое морально-политическое и воспитательное значение. С 1975 года было организовано и проведено более 40 мотоагитпробегов по 25 районам Вологодской области. Участники пробега побывали в Вельском и Устьянском районах Архангельской области, Пречистенском районе Ярославской области. Пройдены тысячи километров дорог, поставлены десятки концертов агитбригадой студентов и сотрудников перед ветеранами войны и труда, проведены встречи Памяти, беседы со школьниками. Школу мотоагитпробега прошло более 500 студентов.