



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

Академгородок

№ 2 (2500) Понедельник, 29 февраля 2016 года



Молодые исследователи стр. 6-7

**На обложке: аспирант 3 года обучения
факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
Артем Новиков**

Поздравляю вас с Днем российской науки!



Дорогие студенты, уважаемые коллеги! От всей души поздравляю вас с Днем российской науки!

Наука сегодня требует решения конкретных задач, которые содействуют успешному развитию нашей страны, в том числе сельскохозяйственного и лесного комплексов России. Вузы принимают в этом самое непосредственное участие. Мы активно сотрудничаем с предприятиями реального сектора экономики, научными организациями, отечественными и зарубежными вузами, что позволяет нам продвигать исследования на более значимый уровень. Это заслуга тех, кто проводит разработки, готовит и защищает диссертации, участвует в научных конференциях, разрабатывает и направляет проекты, и, конечно, тех, кто оказывает поддержку молодым

ученым, помогает студентам и аспирантам делать первые шаги на пути к большой науке.

Ежегодно академия становится площадкой для проведения конкурсов для поддержки молодых ученых различного уровня – от краевых до федеральных. Такие мероприятия ориентируют перспективную молодежь на успех, в том числе и на успех в научной деятельности, формирует у них исследовательское мышление. Наука и инновации – это приоритеты в нашей работе.

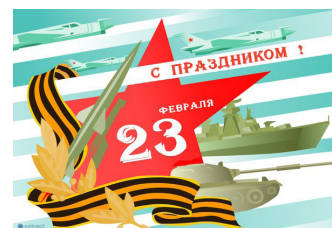
Желаю вам ярких открытий, научного интереса и новых достижений!

Николай Гурьевич Малков,
ректор академии

Поздравляем с Днем защитника Отечества!

С праздником Вас, наши дорогие защитники, с Днем защитников Отечества! От всего сердца желаем Вам мирного неба и спокойствия, заботы и внимания, семейного благополучия. Крепкого Вам здоровья, счастья и удачи.

Профком сотрудников академии



Поздравляем!



Коллектив технологического факультета сердечно поздравляет заведующую кафедрой химии и физики **Ольгу Владимировну Охрименко** с юбилейным Днем рождения!

Этот праздник удивительный, прекрасный –
Время радости, улыбок, красоты...
С юбилеем! Пусть сбываются, как в сказке,
Все желания и светлые мечты!
Пусть откроются большие перспективы,
Будет ярким и чудесным каждый час,
О судьбе неповторимой и счастливой
Жизнь продолжит увлекательный рассказ!



Коллектив библиотеки поздравляет с юбилейным Днем рождения свою коллегу **Капитолину Михайловну Домнину!**

В день юбилея славного
Желаем мы Вам главного:
Лет долгих, доброго здоровья,
Жизнь, окруженную любовью.
В делах успеха на весь век,
Всего, чем счастлив человек.

Подписано в печать 29.02.2016

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 200 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

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

Телефон редакции:

524 – 531

E-mail: 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

Поздравляем!

*Профком сотрудников академии
сердечно поздравляет с юбилейной датой
Беляеву Любовь Дмитриевну!*

Поздравляя с этой славной датой,
От всей души хотим мы пожелать
Еще полвека или даже с гаком
По жизни бодро, весело шагать.
Шагать уверенной походкой,
Путь впереди еще большой.
Потери будут и находки,
Ну, а мы всегда с тобой.



Поздравляем с защитой докторской диссертации!



Администрация академии поздравляет с успешной защитой докторской диссертации доцента кафедры лесного хозяйства Рената Салимовича Хамитова.

Тема его диссертации - «Интродукция сосны кедровой сибирской на генетико-селекционной основе в таежную зону Восточно-Европейской равнины». Сосна сибирская занимает в России огромные территории. Неоценима ее экологическая, рекреационная и пищевая (семена «орешки») роль, поэтому переселение этого вида в другие районы страны имеет большое прикладное значение и, без сомнения, актуально.

Желаем ему дальнейших успехов в образовательной и научной деятельности!

Кафедра бухгалтерского учета и финансов проводит конкурс

Кафедра бухгалтерского учета и финансов экономического факультета Вологодской ГМХА проводит I межрегиональный конкурс студенческих научно-исследовательских работ на тему "Проблемы и перспективы развития экономики региона в условиях нестабильности".

Конкурс проводится в целях стимулирования научно-исследовательской работы студентов высших учебных заведений, создания условий для раскрытия их творческих способностей, повышения интереса студентов к избранной профессии. Время проведения: январь- апрель 2016 г.

Конкурс проводится в заочной форме по следующим номинациям: банковское дело; страхование; финансовый менеджмент; экономика предприятий АПК; налоги и налогообложение; государственные и муниципальные финансы; бухгалтерский учет, анализ и аудит.



Полная информация о конкурсе представлена на сайте Вологодской ГМХА.

Спортивные успехи

Спортивный Клуб Вологодской ГМХА поздравляет участников VII Спартакиады «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов Минсельхоза России, занявших 3 место в лыжной эстафете: Татьяну Валентиновну Новикову – декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, Владимира Николаевича Бородина – проректора по АХВ, Галину Васильевну Гусеву – старшего преподавателя кафедры физкультуры, Александра Владимировича Прокошева – старшего преподавателя кафедры физкультуры.



Поздравляем победителей и призеров первенства вузов Вологодской области по лыжным гонкам: Сладкову Арину (622 гр.) - II место на дистанции 5 км; Гоглеву Марину (142 гр.) - III место на дистанции 5 км; женскую сборную, занявшую II место в эстафете 4x3 км (состав: Гоглева Марина (142 гр.), Смирнова Екатерина (712 гр.), Круглова Арина (721 гр.), Сладкова Арина (622 гр.)), мужскую сборную, занявшую III место в эстафете 4x5 км (состав: Плахин Александр (311 гр.), Лобов Олег (421 гр.), Белозеров Александр (331 гр.), Полунин Михаил (331 гр.)). Тренеры: А.В.Прокошев, В.Н.Хомякова, О.Н.Сладков.

Аспирантура сегодня

Что дает и зачем нужна

Прежде всего, аспирантура - необходимая ступень для научной карьеры, без нее не получишь ученую степень, не защитишь диссертацию, именно она дает пропуск в мир научных публикаций, конференций, симпозиумов, открытий. Есть категория людей, одержимых наукой, не мыслящих себя без постоянного поиска знаний, для которых учебный процесс естественный. Они и составляют научный потенциал страны, двигают прогресс вперед, учат студентов в ВУЗах, разрабатывая свои методики, издавая учебники.

Аспирантура дает возможность само-совершенствоваться, так как Вам предстоит получить углубленные знания по одному конкретному направлению. Тщательно исследовать проблемы в определенной сфере, может быть, даже сделать открытие. Все зависит от Вас и Вашего потенциала.

Обучение в аспирантуре дает возможность заниматься преподавательской деятельностью. Однако, это не самое главное. Главное предназначение аспирантуры заключается в том, чтобы на основе проделанных исследований подготовить и защитить диссертацию кандидата наук.

Кандидат наук может осуществлять свою деятельность в научном отделе или преподавать.

Наличие ученой степени кандидата наук позволяет защитить диссертацию доктора наук. Наличие ученой степени способствует карьерному росту.

Аспирантура Вологодской ГМХА

До 1 сентября 2013 года аспирантура являлась одной из основных форм подготовки научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования.

С 1 сентября 2013 года (со дня вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») аспирантура отнесена к третьему уровню высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации.

Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программы аспирантуры реализуются Академией в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Получение высшего образования по программам аспирантуры осуществляется в сроки, установленные федеральным государственным образовательным стандартом.

Прием в аспирантуру

Прием в аспирантуру осуществляется в соответствии с Порядком приема по образовательным программам высшего образования – программам подготовки

Поступающие в аспирантуру проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем.

Решение о допуске к вступительным испытаниям в аспирантуру принимается с учетом итогов собеседования поступающего с предполагаемым научным руководителем.

Предполагаемый научный руководитель сообщает о результатах собеседова-



научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 марта 2014 года № 233.

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования – специалитет или магистратура.

Набор осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на договорной (платной) основе.

Прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится по результатам вступительных испытаний.

Поступающие в аспирантуру сдают следующие вступительные испытания:

- специальную дисциплину, соответствующую профилю направления подготовки;
- философию;
- иностранный язык.

Для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг на определенное направление подготовки устанавливаются одинаковые вступительные испытания.

ния, в котором указывает мнение об актуальности предполагаемой темы научного исследования, способности поступающего к возможному написанию диссертации.

В аспирантуру зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях.

Как организован процесс обучения в аспирантуре?

В настоящее время в аспирантуре проходят обучение 50 человек.

На каждом направлении подготовки существует учебный план. Согласно федеральным государственным образовательным стандартам утвержден список изучаемых дисциплин, сколько зачетных единиц на них отводится, в каком объеме должна быть выполнена научная работа, сколько времени должны занять кандидатские экзамены. Но в процессе обучения все-таки преобладает научная работа, а образовательных программ значительно меньше по объему, чем у студентов.

На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и графика обучения с учетом уровня готовно-

сти и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.

Контроль над выполнением обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

За время обучения в аспирантуре аспирант обязан выполнить индивидуальный учебный план, в котором предусмотрено: изучение дисциплин по профилю направ-



ления подготовки, сдача кандидатского минимума, прохождение педагогической практики, выполнение научно-квалификационной работы (диссертации).

Промежуточная аттестация аспиранта осуществляется 2 раза в год.

Аспирант проходит аттестацию по каждой дисциплине в форме зачета, экзамена или экзамена кандидатского минимума; по педагогической практике – в форме зачета по результатам защиты отчета по практике; по научно-исследовательской работе – в форме зачета по результатам защиты отчета о выполнении научно-исследовательской работы (на заседании кафедры).

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким дисциплинам, педагогической практике признаются академической задолженностью.

Аспиранты, имеющие после окончания промежуточной аттестации академическую задолженность по двум или более дисциплинам, педагогической практике, подлежат отчислению приказом ректора.

Аспиранты, получившие незачет при аттестации по выполнению научно-исследовательской работы либо не прошедшие аттестацию по выполнению научно-исследовательской работы при отсутствии ува-

жительных причин, подлежат отчислению приказом ректора вне зависимости от наличия академической задолженности по дисциплинам, педагогической практике.

Аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план и не имеющие академической задолженности, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и предоставления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Мини-

стерством образования и науки Российской Федерации.

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдается документ об образовании и о квалификации. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом, об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры.

Лицам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из академии, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому академией.

Наши преимущества

- Подготовка кандидатской диссертации под руководством высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава реализуется в Вологодской ГМХА с 1926 года.

- В настоящее время осуществляется подготовка аспирантов по 6-ти направле-

ниям, соответствующим 12 научным специальностям:

19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии;

35.06.01 – Сельское хозяйство;

35.06.02 – Лесное хозяйство;

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния;

38.06.01 – Экономика.

- На базе академии действуют 9 научных школ с богатейшими традициями научно-исследовательской деятельности.

- Аспирантам и соискателям предоставляется возможность публиковать материалы научных исследований в журнале академии «Молочнохозяйственный вестник», включенный в перечень рецензируемых журналах ВАК Минобрнауки России, а также в ежегодных факультетских сборниках аспирантов и молодых ученых.

- Еще одним важным преимуществом академии является библиотека.

Библиотека сегодня – это информационный, культурный и образовательный центр, где собран богатый фонд учебной, научной и художественной литературы. Наличие доступа к содержанию ведущих научных журналов в электронном формате аспирант получает с момента поступления.

- Не стоит забывать о уже существующих лабораториях, оснащенных по последнему слову техники.

- У аспирантов не возникает проблем с поиском места проживания: всем иногородним предоставляется общежитие.

- Широко развита в академии и культурно-спортивная жизнь. Все желающие могут посещать различные секции, организованные кафедрой физической культуры.

- Аспиранты включаются в творческую работу научного коллектива факультета, кафедры принимают участие в решении актуальных научно-социальных проблем.

- Аспиранты получают возможность претендовать на различные гранты и стипендии, участвовать в международных конференциях.

- Выдача диплома об окончании аспирантуры по результатам завершения обучения.

- Отсрочка от призыва на военную службу для обучающихся в аспирантуре по очной форме.

- Время обучения в аспирантуре засчитывается в стаж научной и научно-педагогической работы.

*Подготовила заведующая
отделом аспирантуры
Наталья Павловна Павловская*

Артем Новиков: «Я всегда любил животных...»



Почти 500 тыс. рублей составляет ущерб от заболевания криптоспориديоз в Вологодской области. Болеют криптоспоридиозом молодняк животных, в том числе телята и поросята. Вопросы, связанные с этим заболеванием, намерен рассмотреть в своей диссертации аспирант 3 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Артем Новиков.

Артем, когда перед тобой встал выбор профессии, ты выбрал ветеринарию. Пожалуйста, расскажи, почему?

Мне кажется, все люди разные: у кого-то тяга к точным наукам, у кого-то – к гуманитарным наукам, языкам или к истории. Я учился в хим-биологическом классе, мне всегда нравилась биология, было много уроков химии. Я искал институт исходя из профиля обучения в школе. Выбирал между медицинским и ветеринарным, захотелось поступить сюда, в академию. Когда был студентом, учиться нравилось, здесь очень хорошие преподаватели. В академии, если хочешь научиться чему-нибудь, то тебя обязательно научат. Я всегда любил животных, да и они ко мне хорошо относятся, тянутся, идут на контакт.

Когда ты сделал выбор в пользу аспирантуры?

Я стал учиться на одни «пятерки» на третьем курсе. Доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии Андрей Леонидович Кряжев предложил мне поступать в аспирантуру. Я подумал и, взвесив все за и против, согласился. Теперь Андрей Леонидович – мой научный руководитель.

Артем, расскажи, пожалуйста, чему посвящена твоя диссертация?

Тема моей диссертации - криптоспо-

ридиоз в условиях Вологодской области и северо-запада России. Я занимаюсь ей третий год. Криптоспоридиоз – это протозойное заболевание, которое вызывают кокцидии рода *Cryptosporidium*, их можно увидеть под микроскопом. Болеют этим заболеванием молодняк животных. Мой научный руководитель работал с телятами, я занимаюсь изучением криптоспоридиоза у поросят. Мы с Андреем Леонидовичем первые, кто занимается изучением этой болезни в Вологодской области. Криптоспоридиозом болеют маленькие поросята до месячного возраста. Достаточно много животных погибает, в Вологодской области ущерб от этого заболевания составляет почти 500 тыс. рублей в месяц, поэтому актуальность проблемы и, соответственно, научной работы, высокая. Помимо научной новизны моей диссертации присуще и практическое

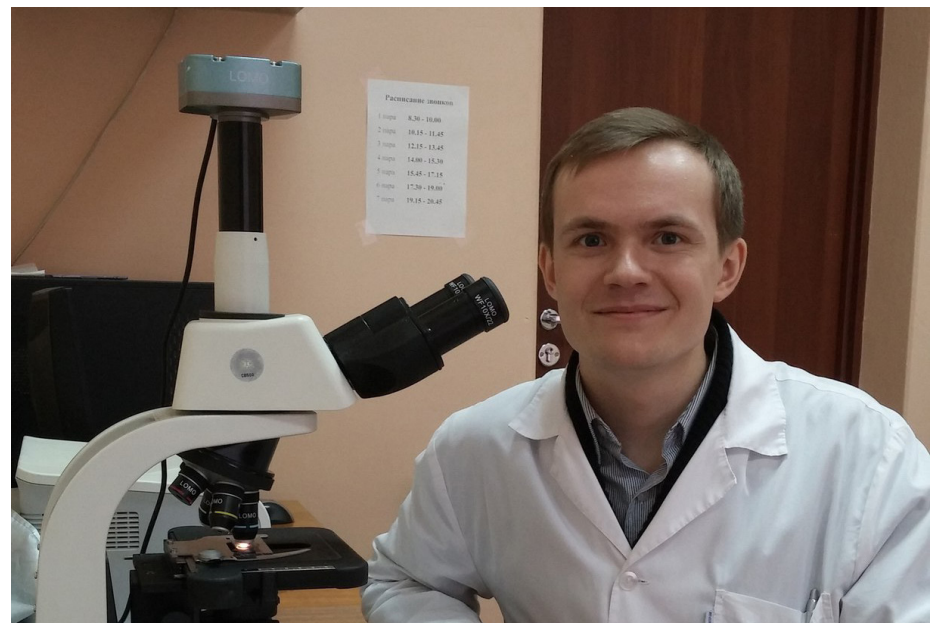
применение. Мы занимаемся изучением болезни, ищем способы лечения, профилактики. Сейчас трудимся над разработкой лечения: испытываем препараты, пытаемся их комбинировать, чтобы поросятки не болели. Кажется, что за три года обучения в аспирантуре можно несколько раз написать диссертацию, но это не так. Когда проводишь опыты или садишься за работу, начинаешь проводить обзор литературы, переводить иностранные источники, уходит много времени. Хорошо, что в наше время благодаря сети Интернет, достаточно легко находить необходимые статьи, в частности иностранные. Сейчас в России эпидемия африканской чумы свиней, введен карантин, поэтому много времени уходит на получение доступа к животным.

Каких успехов удалось достичь в изучении заболевания?

Если заболевание установлено и лабораторно подтверждено, никаких проблем в изучении болезни быть не может. Главное: постоянно наблюдать за животными, собирать и систематизировать клинические признаки. Мы установили возбудителя болезни в нашей области. Сейчас занимаемся лечением. Мы тестируем новые препараты, которые не использовались раньше в нашей области. По результатам исследований даем ветеринарным врачам советы, разрабатываем рекомендации.

Можно ли сказать, что опытный научный руководитель - это половина успеха в написании диссертации?

Мой научный руководитель помогает





мне во всем. Мы с ним работаем в одном кабинете. Он постоянно дает мне задания, по результатам которых я перед ним отчитываюсь: он проверяет, что-то поправляет, мы многим занимаемся вместе. Я считаю, что от научного руководителя много зависит. Начинающему ученому многие вопросы непонятны, и задача руководителя – направлять своего аспиранта.

Приходилось ли тебе работать с зарубежными учеными?

Именно по моей теме сталкиваться не приходилось, но сейчас мы активно пытаемся выйти на контакт с зарубежными учеными. К сожалению, такая возможность появилось только на третьем году обучения, конечно, хотелось бы, чтобы это случилось раньше. Очень далеко продвинулись в изучении криптоспориديоза такие страны, как Китай, Чехия, Америка, особенно велики их успехи в области ПЦР-диагностики. Установить связь с иностранными учеными мне помогает мой научный руководитель.

Принимал ли ты участие в каких-либо конкурсах, конференциях?

Будучи студентом, я участвовал в проекте «Вологда - город профессионалов» и вошел в серебряный кадровый резерв. Сейчас мы активно участвуем в конференциях – аспиранту это необходимо. Ежегодно принимаем участие в конференциях академии, наши статьи выходят в «Русском паразитологическом журнале» ФГБНУ «Всероссийский НИИП им. К.И. Скрябина, печатаемся в журналах перечня ВАК (Выс-

шая аттестационная комиссия) и РИНЦ (Русский индекс научного цитирования), например, в «Молочнохозяйственном вестнике». В ноябре принимали участие в «IX ежегодной смотр-сессии аспирантов и молодых ученых» с докладом «Влияние численности грызунов на распространение криптоспориديоза среди поросят в условиях Вологодской области». Интересная тема. Грызуны – это один из путей заражения поросят криптоспориديозом. Крысы могут разносить заболевание: как из дикой природы, так и из здания в здание. Была проделана большая работа: мы ловили грызунов, исследовали их численность, занимались вскрытием. По результатам было установлено и доказано, что одним из факторов заражения поросят являются грызуны.

Я поделил I место с еще одним участником конференции. Такие конференции важны. Их нужно проводить ежегодно, это стимулирует аспирантов заниматься наукой, появляется возможность узнать, чем занимаются другие молодые ученые.

Специфика ветеринарии такова, что очень сложно участвовать в грантах. Но в этом году мы планируем принять участие.

Каковы твои дальнейшие планы, входит ли в них продолжение научной деятельности?

Главное сейчас - дописать диссертацию и защититься. Времени не хватает, весной нужно представить 80% работы. Сейчас очень сложно говорить наверняка, но после защиты хочется заниматься наукой дальше. Думаю, что стоит продолжить изучение криптоспориديоза, им болеют и

другие животные, и люди. Конечно, хотелось бы остаться работать в академии. Мне нравится преподавательская деятельность. Преподаю второй год. Веду занятия у 2, 4 и 5 курсов. Больше нравится практика, потому что на практических занятиях есть возможность взаимодействия со студентами. Конечно, процесс взаимодействия присутствует и на лекциях – я задаю вопросы, но практика все-таки отличается общением со студентами: мы вплотную работаем над задачами, которые я им ставлю. Предмет не связан с моей аспирантской деятельностью, я веду занятия по ОВД (организация ветеринарного дела), Ветеринарное законодательство РФ и Ветеринарное предпринимательство.

8 февраля - День российской науки. Что бы ты хотел пожелать студентам, аспирантам, сотрудникам академии?

Конечно, в первую очередь желаю всем новых открытий, пусть все всегда получается. Студентам хочу пожелать, чтобы не было проблем с учебой: сдавались экзамены, зачеты. Очень важно найти себя в жизни, устроиться на хорошую работу по специальности. Преподавателям и ученым – успехов в науке! Пусть аспиранты защищаются, получают степени, продолжают работать над своими темами.

Ангелина Серова

**Фото: из личного архива
А. Новикова**

К 105-летию академии

Из истории Вологодского молочнохозяйственного института 1930-х годов

«Красный директор» Виктор Евгеньевич Страхов

Часть 2



«Красный директор» ВМХИ В.Е. Страхов

Виктор Евгеньевич Страхов возглавлял ВМХИ недолго — всего один год: с 6 ноября 1930 по 19 ноября 1931 г., но его деятельность на посту директора за этот короткий срок оказала значительное и сегодня весьма неоднозначно оценивающееся влияние на жизнь Института.

Начало в номере: «Академгородок» №1 (2499)»

«Охота на ведьм» продолжалась. С этим успешно справлялся Андрей Александрович Волягин, в феврале 1931 г. ставший секретарем парторганизации МХИ. Кроме того, теперь он именовался научным сотрудником Института. За плечами этого «ученого», бывшего беспризорника и детдомовца, был всего-навсего педагогический техникум и 6-месячные курсы преподавателей марксизма-ленинизма. Его стараниями были сначала уволены, а потом и арестованы профессор Николай Васильевич Ильинский,

преподаватель Василий Абрамович Ларчин, зав. отделом Северной областной сельскохозяйственной опытной станции Георгий Семенович Березин, агроном Амоса Васильевич Корщик и др. С Институтом вынужден был распрощаться и перебраться в Воронежский зоотехнико-ветеринарный институт профессор Наркисс Михайлович Павловский, зав. кафедрой ветеринарии.

Уже в феврале 1931 г., в газете «Красный Север» появилась статья, в которой с удовлетворением констатировалось: «Новое руководство МХИ сумело очистить институт от чуждых элементов как в преподавательском составе, так и среди слушателей, хотя надо отметить, что это важнейшее мероприятие проведено административно, без участия общественности МХИ». Безусловно, можно утверждать, что на посту директора МХИ Виктор Евгеньевич стал заложником сформировавшейся в стране к началу 30-х годов административно-командной системы, жестких идеологических

установок ЦК ВКП(б) и лично Сталина. И будь он на какой-то другой должности, возможно, он вел бы себя иначе. Вероятно, Виктор Евгеньевич представлял, что в должности директора столкнется с большими трудностями, но действительность оказалась намного сложнее. Справиться с устранением старых «буржуазных» кадров из состава профессорско-преподавательского состава было детской игрой по сравнению с теми проблемами, которые встали перед ним во весь рост. Стране требовались сотни, тысячи квалифицированных зоотехников, специалистов молочного дела. Для их подготовки нужны были новые учебные места, общежития, столовые, фонды на продукты питания, стипендии. Всего этого Институту катастрофически не хватало.

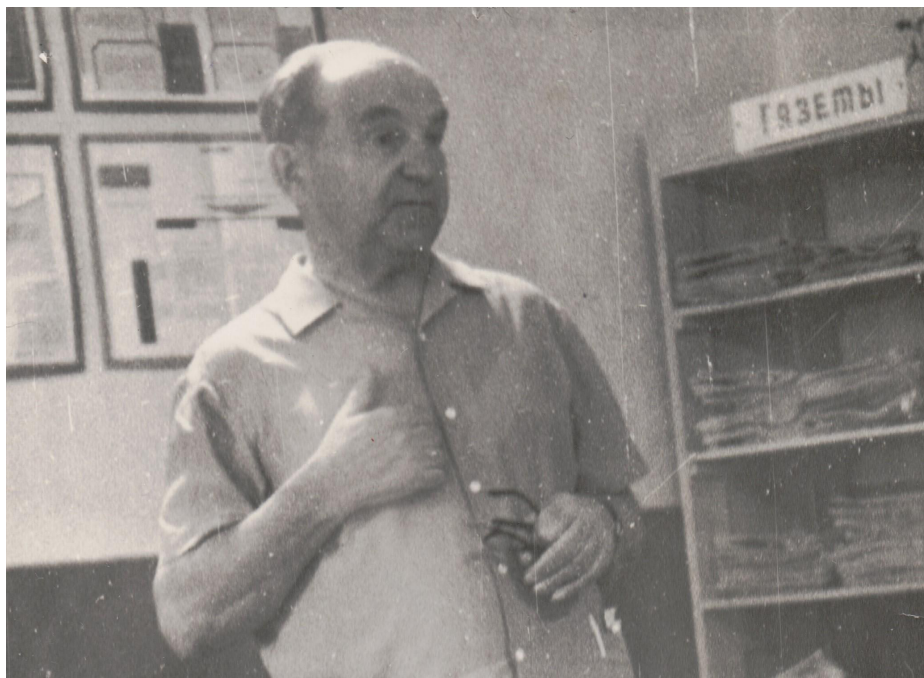
Да, строились новые общежития, но на стройке дефицит рабочих составлял 55-60%, с боем проходила доставка стройматериалов, которых тоже было недостаточно. К началу 1931 г. были не обеспечены общежитием 160 студентов. Из них 90 человек каждый день добирались на занятия из Вологды (17 км — 4 часа пешком в любую погоду!). 30 человек ютились в крестьянских избах в соседних деревнях, и 40 студентов ночевали в учебных аудиториях. Питание студентов и профессорско-преподавательского состава было организовано из рук вон плохо: «Завтрак: четыре картошки в шелухе, суррогатный кофе и одна конфетка. Хлеба не полагается. Обед: суп мясной (плохой!), овсяная каша и 200 грамм хлеба. Ужин: суп, оставшийся от обеда, без хлеба. На следующий день в меню есть изменения. На завтрак подается уже не 4 картошины в шелухе, а картофельное пюре или винегрет. Почти такого же качества обеды в столовой научных работников».

Но события продолжали развиваться дальше. 12 января 1931 г. правление Маслотреста СССР приняло постановление об организации учебно-опытного совхоза на базе объединения совхоза «Молочное» и Северного НИИ молочного хозяйства. В.Е. Страхов высказал свои соображения по этому поводу, предложив идти дальше — включить в состав нового учебно-опытного совхоза и вверенный ему Молочнохозяйственный институт. Вхождение МХИ в состав учебно-опытного совхоза означало бы практическое уничтожение Института

как научного и учебного заведения. Главным для совхоза являлся бы план производства масло-молочной продукции, а никак не подготовка высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства страны. Здесь летят в сторону учебные планы, лекции, семинары, зачеты и экзамены. Впоследствии жизнь показала, что все произошло именно так.

Спустя пять месяцев в очерке «Поступь гиганта» рассказывалось о достижениях нового совхоза. Оказывается, теперь Институт занят социалистической реконструкцией в масштабе района! И ни слова о научной работе, учебных достижениях. Совсем по-другому говорилось о совхозе в статье, появившейся в «Красном Севере» спустя 20 дней: «Обезличка и уравниловка душат строительство совхоза "Молочное". Из 29 тракторов 17 вышли из строя, и все они стоят под открытым небом в поле. Сельскохозяйственный инвентарь частично свален под навес, а остальной находится вместе с тракторами без присмотра. Сколько сельхозинвентаря, и кто за него отвечает — неизвестно. Установленные сроки строительства давно истекли, а планы не выполняются. Похоже, что впереди уже замаячил призрак надвигающейся катастрофы. В ноябре В.Е. Страхов выехал в Архангельск по вызову Северного краевого исполкома, и больше в Вологду он не вернулся! В Архангельске он тут же был назначен заместителем главного редактора краевой газеты «Правда Севера», а позже к этим обязанностям добавилось еще и руководство многотиражкой «Сталинец». Лишь спустя два года руководство Наркомата земледелия поняло всю ошибочность своего решения по созданию учебно-опытного совхоза-гиганта. В 1933 г. из состава совхоза «Молочное» были выделены в качестве самостоятельных учреждений Вологодский молочнохозяйственный институт и Северный НИИ молочного хозяйства. Казалось, все вернулось на круги своя.

Но реальность оказалась совсем иной. Теперь, при разделе объединенного хозяйства, у Института, имеющего технологический факультет, отобрали учебно-опытный молочный завод. Завод, как неотъемлемая часть Института, размещавшийся в учебном корпусе с 1916 года, был оставлен совхозу для эксплуатации. Тем самым 180 студентов технологического факультета были лишены производственного обучения. У Института было отобрано учебное хозяйство, существовавшее более 15 лет. Этим была разрушена учебная база агрономического и зоотехнического факультетов. Взамен слаженного учебного хозяйства Институту выделили ферму — изолятор больного скота совхоза «Молочное» в деревне Марфино. Институтская электростанция и водопроводное хозяйство также были оставлены за совхозом. В результате лаборатории и квартиры профессорско-преподавательского состава остались без света, с перебоями



1973 год, В.Е. Страхов на читательской конференции в Красноборске.

получали электроосвещение студенческие общежития. Вода для нужд учебных лабораторий подвозилась бочками, студенческие общежития часто оставались без воды. Нормальная учебная деятельность Института была парализована. Преподавателям и студентам пришлось приложить титанические усилия, чтобы хоть как-то восстановить ситуацию.

В.Е. Страхов оставил МХИ в ноябре 1931 г., а в начале 1932 г. Институт возглавил Василий Васильевич Матюхин, на которого позже была возложена вся ответственность за промахи и ошибки «вредительски организованного учебно-производственного комбината». 17 мая 1937 г. он был арестован, а 24 апреля 1938 г. расстрелян. Были также расстреляны в марте-апреле 1938 г.: преемник Матюхина на посту директора Института Иван Васильевич Уваров, кандидат наук Евгений Иванович Осминин, преподаватель Федор Иванович Юхнев и его жена Надежда Никаноровна. Не миновала сия горькая чаша ни Андрея Александровича Волягина, верного сподвижника Страхова, ни самого Виктора Евгеньевича. В 1937 г. он продолжал трудиться на посту заместителя главного редактора «Правды Севера», но над ним вдруг сгустились мрачные тучи. На закрытом партсобрании работников издательства его коллеги «неожиданно» обвинили Страхова в «полной мягкотелости»: не мобилизовал коллектив на усиление революционной бдительности, сам не вел борьбы с врагами народа, в прошлом — двурушничал. Единогласно постановили: из партии — исключить! Немедленно последовал арест, следствие с обвинительным уклоном, длившееся около года, и 5 ноября 1938 г. «тройка» при Управлении НКВД Архан-

гельской области приговорила «бывшего белогвардейца» и «шпиона» к заключению в исправительно-трудовом лагере сроком на десять лет. Положительные отзывы его бывших руководителей и соратников-коммунистов не возымели никакого действия, даже протест прокурора — «шпионская деятельность не доказана, дело не подлежит внесудебному рассмотрению» — был оставлен без внимания. Наказание он отбывал в Онеголаг НКВД. За ударную работу срок заключения был сокращен на два года, и в 1946 г. он был освобожден.

В феврале 1956 г. Страхов был полностью реабилитирован и вернулся к активной журналистской работе. В 1956-58 гг. он заведовал сельскохозяйственным отделом вологодской областной газеты «Красный Север». Выйдя в 1958 г. на пенсию, Виктор Евгеньевич снова побывал на Пинеге, Онеге, Северной Двине, продолжал писать очерки и книги, посвященные Архангельскому Северу. Из-под его пера в 60-70-е годы вышло несколько книг, не потерявших своей ценности и сегодня. Среди них можно назвать: «На лесной реке» (1963), «Пинежские встречи» (1968), «Двинские дали» (1972).

В.Е. Страхов стал лауреатом журналистской премии имени А.П. Гайдара за книгу очерков «Двинские дали», а в 1970 г. был награжден медалью «За доблестный труд».

Последние годы Виктор Евгеньевич жил в Ярославле, где умер 11 августа 1978 года.

**По материалам В.И. Щипина
Фото: из фондов музея
истории Вологодской ГМХА**

Проект «Выбираем профессию»



Проект Российского союза сельской молодежи «Выбираем профессию» направлен на популяризацию сельскохозяйственных профессий среди молодежи и реализуется второй год. Активисты общественной организации выезжают в сельские школы, организуют для учащихся научно-познавательные открытые уроки, семинары, викторины, выездные экскурсии. О том, как проходят профориентационные выезды, рассказал председатель Вологодского регионального отделения ОМОО «РССМ» Григорий Угрюмов: «Приезжая в школы, мы рассказываем ребятам о правилах поступления в ВУЗ, о профессиях, о том, что сельскохозяйственные специальности сейчас востребованы и имеют серьезную поддержку государства. В прошлом году проект был реализован по восточному направлению области: с. Тарногский Городок, г. Тотыма и т.д. В этом году мы начали проект с с. Васильевское, в феврале планируется масштабный выезд в 7 районов Вологодчины, после которого мы пообедем ближайшие сельские школы».

Как уже было отмечено, МБОУ Вологодского муниципального района "Васильевская средняя школа" стала первым учреждением, в которой была проведена профориентационная работа в 2016 году. 28 января студенты и преподаватели Вологодской ГМХА провели открытые уроки в 9, 10 и 11 классах, в ходе которых были затронуты наиболее важные вопросы, касающиеся не только приема в академию, но и процесса обучения; рассказали школьникам о том, на что нужно обращать внимание при выборе ВУЗа. Не обошлось без вопросов. Как пра-

вило, учащихся больше всего интересуют: стипендия, наличие общежитий и, конечно, условия поступления: ЕГЭ и вступительные экзамены, проходные баллы, количество бюджетных мест.

С особенностями обучения и научными течениями в Вологодской ГМХА познакомил школьников доцент кафедры лесного хозяйства Владимир Сергеевич Вернодубенко. «Благодаря подобным профориентационным выездам учащиеся школ узнают новые аспекты работы Вологодских предприятий, открывают для себя новые направления деятельности, в которых есть возможность применить свои способности.

Школьники всегда обращают внимание на то, какие знания можно получить, обучаясь на тех или иных специальностях. Академия регулярно проводит профориентационную работу, - отметил Владимир Сергеевич. - Самый главный результат таких выездов заключается в том, что, проходя по академии, мы встречаем людей, которых видели за школьными партами.

В феврале было осуществлено несколько профориентационных выездов. Студенты и преподаватели Вологодской ГМХА посетили учебные учреждения в с.Новленское, с. Никольский Торжок, с. Талицы, г. Вытегра, с. Липин Бор, г. Белозерск, с. Верховажье, где провели для учащихся открытые уроки. «Впечатлений много, - рассказал о результатах поездки Григорий Угрюмов. - Радует поведение ребят. В школах старшие классы очень спокойные, внимательно слушают. Рассказываем о факультетах и профессиях, но вопросов больше о самой учебе: как происходит процесс, чем студенты занимаются кроме учебы. Попробовали новый формат проведения выездов - активисты мотоагитпробега «Победа» проводили уроки мужества».

На память об открытых уроках школьники получили сувенирную продукцию с логотипом Вологодской ГМХА.

Пресс-центр



Презентация книги Г.В. Кулика «15 лет с Президентом В.В. Путиным»

Презентация книги Геннадия Кулика «15 лет с Президентом В.В. Путиным» состоялась в музее истории Вологодской ГМХА 16 февраля. Автор произведения - депутат Государственной думы Федерального Собрания РФ, вся его жизнь связана с сельским хозяйством – в прошлом он министр сельского хозяйства и продовольствия страны, вице-премьер по АПК России. Его книга рассказывает о развитии сельского хозяйства за последние 15 лет, а также делаются прогнозы на ближайшее время, освещается проблема ускоренного наращивания производства молочной и мясной продукции.

Презентацию открыл ректор академии Николай Гурьевич Малков. «Книга вышла вовремя, она подводит итог 15 лет развития сельского хозяйства», - отметил Николай Гурьевич.

С краткой характеристикой автора, отметив основные этапы его биографии, познакомила заведующий музеем Вологодской ГМХА Любовь Дмитриевна Беляева. Проректор по воспитательной работе и социальным вопросам Роман Сергеевич Вернодубенко рассказал о разделах книги и поднимаемых в ней проблемах. Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоотехнии и биологии, руководитель фермерского хозяйства Марина Вениаминовна Механикова выступила с докладом



«О поддержке малых форм хозяйствования на селе», она не понаслышке знает о проблемах фермерского движения. С аграрной политикой Президента В.В. Путина познакомил кандидат философских наук, доцент кафедры философии истории Эдуард Леонидович Ковров.

«Мне очень приятно, что в такой обширной аудитории мы обсуждаем книгу Г.В.Кулика, который был Министром сельского хозяйства РФ в течение самого трудного периода для развития российской экономики. Это не просто биография своей работы, а научная монография, в которой представлены официальные данные по раз-

витию отрасли растениеводства и животноводства за последние 15 лет», - отметил в своем докладе «О роли науки в преодолении кризиса сельского хозяйства» доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии, председатель Совета молодых ученых Вологодской ГМХА Алексей Николаевич Налиухин. От имени студенчества выступил студент 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, председатель Совета обучающихся Вологодской ГМХА Семен Кузьменко, затронувший проблемы социальной поддержки сельской молодежи.

В апреле в академии пройдет международная молодежная научно-практическая конференция

21 апреля в академии пройдет международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов - регионам».

Организаторами мероприятия выступили: Министерство сельского хозяйства РФ, Правительство Вологодской области, Вологодская ГМХА и совет молодых ученых Вологодской ГМХА. Подать заявку на участие можно по восьми направлениям: экономика; агрономия; зоотехния; ветери-

нария; лесное дело; агроинженерия; продукты питания животного происхождения; история моего села. Цель конференции: представление и обсуждение результатов научных исследований молодых ученых и учащейся молодежи по актуальным вопросам агропромышленного и лесного комплексов. Участие в конференции можно принять как очно, так и заочно, возможна интерактивная форма участия (по скайпу).

Для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые

в возрасте до 30 лет, учащиеся школ (10-11-х классов) и учреждений среднего профессионального образования. Участие в конференции – бесплатное. До 15 апреля 2016 необходимо предоставить заявку и материалы для публикации на электронную почту nachnau@molochnoe.ru

Образец оформления публикации, а также подробнее о требованиях к оформлению материалов смотрите на сайте Вологодской ГМХА.

Ко Дню российских студенческих отрядов

Из истории студенческих строительных отрядов Вологодской ГМХА



Лето 1960 г., студенты технологического факультета помогают в строительстве дороги

Вологодская ГМХА, а раньше ВМХИ, ВСХИ, ВМИ - была и есть градообразующим учреждением с.Молочного. Студенты, как активная часть жителей поселка, на всем протяжении его становления и развития принимали активное участие в строительстве и благоустройстве объектов.

В первые годы работы ВУЗа студентов было мало, общежития устраивались в учебных корпусах. С увеличением набора студентов появилась необходимость в строительстве для них общежитий, увеличивался и штат сотрудников академии, которые тоже нуждались в жилье. В архиве семьи Розовых, профессора зооинженерного факультета Николая Николаевича и его отца Николая Ивановича Розова, который в те годы был заведующим канцелярией института, сохранилась фотография, на которой зафиксирован субботник сотрудников и студентов института перед планировкой улиц Студенческой и Пролетарской. За двухэтажным деревянным домом, первым по правой стороне улицы Шмидта, было ржаное поле. Собравшиеся на субботник люди серпами убрали созревшую рожь и начали разметку улиц.

1930-ые годы

В 1939 году следом за студенческим

общежитием №4 был построен жилой двухэтажный кирпичный 8-квартирный дом с центральным отоплением, водопроводом и ваннами, канализацией и электрическим освещением. По обе стороны улицы были сделаны деревянные мостки, высажены тополя, которые аккуратно подстригали, делая крону шаровидной. В строительстве всегда активное участие принимали студенты.

В 30-е годы XX века силами спортсменов совхоза и студентов ВСХИ был обустроен стадион на улице Набережной, где стали проходить не только спортивные, но и другие массовые мероприятия для жителей Молочного.

1950-1960 годы

В 1958 году на Набережной был построен жилой дом для профессорско-преподавательского состава, а следом за ним – студенческое общежитие № 5.

Вот тогда, в 1960 году, улица уже четко обозначилась. Зимой она была расчищена, и по ней ездили на лошадях. А летом 1960 года студенты технологического факультета помогали строить дорогу.

В 1959 году при участии студентов на улице Набережная был построен кинотеатр «Мир», появление кинотеатра стало

важным культурным событием в жизни с. Молочного. Кроме показа фильмов, организации встреч со знаменитыми артистами, зал кинотеатра активно использовался для проведения смотров художественной самодеятельности студентов. В дни смотров в зале всегда был полный аншлаг. Свои торжественные мероприятия в честь 100-летия академии коллектив ВУЗа также организовал в стенах кинотеатра.

С пуском в эксплуатацию здания кинематографии жители поселка, студенты и преподаватели занялись посадкой деревьев от кинотеатра до оврага. Посадка продолжалась несколько лет. Породы деревьев были разные: береза, тополь, ель. Напротив жилого дома №2 были посажены яблони. За парком постоянно ухаживали - весной и осенью студенты, преподаватели Вологодского молочного института и жители поселка устраивали субботники. При активном участии студентов был выстроен танцевальный зал на улице Емельянова, сейчас это - КДЦ.

1970-ые годы

С деятельностью студенческого строительного движения в 1970-ых годах также связано несколько объектов с. Молочное. Студентами были построены гаражи и мастерские для техники по улице Комин-

терна и Панкратова. И сейчас можно увидеть на них выложенный кирпичом год «1972». Стройотряды совместно с профессиональными строителями принимали участие в возведении танцевального зала, большую помощь оказали студенты академии в благоустройстве парка около областного дома ветеранов. Студенческие отряды организовывали субботники, воскресники.

«Я поступил в институт в 1973 году на технологический факультет. На третьем курсе меня избрали освобожденным секретарем комитета комсомола. При институте был свой зональный отряд, длительное время его возглавлял Юрий Викторович Лукинский. Комитет комсомола вплотную решал вопросы, связанные с формированием студенческих стройотрядов, которые занимались развитием агропромышленного комплекса: строительством ферм, объектов на селе, а также формированием отрядов, занимающихся уборкой картофеля, льна других культур, произрастающих в Вологодской области, - рассказывает активист студенческих отрядов Алексей Васильевич Маклахов. - В деятельности стройотрядов принимали участие ребята со всех факультетов. Учебный год сдвигался на месяц, и занятия начинались не в сентябре, а в октябре. Комитет комсомола, занимаясь организацией таких мероприятий, опирался на очень опытных преподавателей, таких как Юрий Викторович Лукинский. Под его руководством зональный отряд занимал ключевые места по итогам соревнований между зонами области. Юрий Викторович производил подборку командиров. Как правило, командирами становились ребята с факультета механизации: они были знакомы с техникой, механизмами. Являясь преподавателем факультета, он знал ребят, их качества. Наш отряд всегда отмечали за ударную работу и добросовестное выполнение всех обязанностей».

По итогам работы зонального отряда в 1979 году комитет комсомола, секретарем которого являлся Алексей Васильевич, ходатайствовал о получении государственной награды Николаем Александровичем Кузнецовым. Н.А.Кузнецов поступил в Вологодский молочный институт на факультет механизации в 1976 году и уже через три года был награжден медалью "За трудовое отличие". Николай Александрович рассказал о том, как раньше формировались студенческие строительные отряды: «В стройотряды не брали студентов, имеющих задолженность по учебной деятельности. Брели только тех товарищей, которые успешно закрыли сессию. Обычно студенческий отряд начинал формироваться в марте. Проходило это следующим образом: объявлялся набор в отряды, можно было записываться тем, кто успешно справился с зимней сессией. Специалисты треста «Вологдасельхозмонтаж» приезжали в с. Молочное, читали лекции, а

мы постигали азы рабочих профессий. Все бойцы в институте проходили медицинский осмотр. После успешной сдачи сессии ребята выезжали на объекты, со студентами заключались договоры о выполнении определенного объема работ. Первый стройотряд, в котором я принял участие, сформировался в 1977 году. Мы работали в тресте «Вологдасельхозмонтаж» в Нюксенском районе, монтировали животноводческую ферму на 400 голов: стойловые, доильные, поильные аппараты. Надо сказать, что наш зональный отряд включал в себя не менее 25 линейных отрядов, отряды формировались на всех факультетах. Технологический факультет, чаще всего, формировал отряды проводников, а агрофак, зоофак, ветеринарный факультет и факультет механизации создавали отряды, которые работали в сельскохозяйственном производстве и отраслях, обслуживающих сельское хозяйство. В 1978 году я, приняв эстафету от Юрия Викторовича Лукинского, стал командиром зонального отряда. Юрий Викторович положил основу нашего студенческого строительного движения. Студенты всегда были обеспечены жильем, продовольствием. У каждого отряда было свое небольшое хозяйство, медицинский работник (обычно - студенты нашего медицинского училища) и, конечно, обязательно обучали одного повара. В основном стройотряды готовили себе сами».

После работы ребята выступали в клубах, организовывали агитбригады студенческих отрядов разных факультетов, которые соревновались между собой. Вечерами проводили концерты, многие из бойцов играли на гитаре, пели песни.

Студенческие строительные отряды сегодня

Каждой весной мы видим, как силами, прежде всего, студентов очищаются улицы после зимы, обустриваются газоны. Участники мотоагитпробега «Победа» осуществляют уборку в парке ветеранов; у Обелиска в Комсомольском сквере, возведенного в честь жителей с. Молочное, не вернувшихся с фронтов Великой Отечественной войны.

Бойцы студенческих отрядов участвуют в городских, областных, региональных и всероссийских проектах, слетах и стройках. Стройотряды сохранили традиции комсомольской организации. Сегодня в отрядах до сих пор существуют наградные знаки отличия, руководство называет себя командирами и комиссарами, а отделения организации именуется штабами. Студенты носят зеленые и коричневые куртки-бойцовки с шевронами. Современные бойцы студенческих отрядов сохраняют лучшие традиции своих предшественников.

**Заведующая музеем
Любовь Дмитриевна Беляева,
Ангелина Серова**

Фото: из фондов музея истории
Вологодской ГМХА



За заслуги в области науки и инноваций



В честь Дня российской науки, который отмечался 8 февраля, Глава города Вологды Евгений Шулепов вручил Почетные грамоты и Благодарности сотрудникам вологодских вузов и научных организаций. Сотрудники вузов области, с которыми городские власти работают в тесной связке, отметили за их заслуги в области науки и инноваций, в частности - за подготовку кадров, развитие профессионального и высшего образования, формирование научно-исследовательской базы.

Награды из рук Главы города получили 8 человек, 3 из них – сотрудники Вологодской ГМХА: председатель совета молодых ученых, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Алексей Николаевич Налиухин, заведующая кафедрой технологии молока и молочных продуктов, доцент, кандидат технических наук Вера Анатольевна Грунская, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Анна Ивановна Демидова.

«Сегодня очень важное направление в экономике – импортозамещение. В этом плане мы готовим специалистов, которые накормят жителей не только Вологды и области, но и России. Уникальный опыт академии по подготовке специалистов в молочном деле, агрономии востребован. И для нас важно, что наши заслуги отмечены», – подчеркнул доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вологодской ГМХА Алексей Николаевич Налиухин.

Еще одно торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки, состоялось 11 февраля в Правительстве Вологодской области. Участниками церемонии награждения стали руководители и представители высших учебных заведений, научных учреждений и организаций области.

«От имени Губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова поздравляю вас с Днем российской науки. Во всех регионах

России на федеральном уровне мы чествуем наиболее отличившихся людей, которые вложили свой вклад в развитие интеллектуального потенциала нашей страны, – поприветствовал присутствующих заместитель Губернатора области Алексей Викторович Кожевников. – Спасибо вам за ваш непростой труд в это непростое время.

Поделится результатами реализации проекта «Качество семян внутривидовых форм ели на клоновой лесосеменной плантации», получившего грантовую поддержку в 2015 году, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА Ренат Салимович Хамитов. «Одним из приоритетных направлений науки является лесное семеноводство. Наш край богат лесными ресурсами. Качество семян – залог будущего, которое зависит от той работы, которую мы проводим сегодня. Внедрение инновационных технологий в выращивание посадочного материала безусловно требует от нас соответствующего ответа на выполнение селекционных семеноводческих

работ. Одной из таких работ является определение качества семян внутривидовых форм ели европейской на клоновой лесосеменной плантации», – отметил Ренат Салимович. Выступающий подчеркнул, что наш регион имеет значительный опыт в области лесного семеноводства, высокая оценка деятельности сотрудников академии, занимающихся озвученной проблемой, стала возможной благодаря организации научно-исследовательской работы в Вологодской ГМХА.

Заместитель Губернатора области Алексей Викторович Кожевников вручил награды Лауреатам государственной премии Вологодской области по науке и технике в 2015 году, среди которых: заведующий кафедрой технологического оборудования Куленко Владимир Георгиевич, доцент кафедры зоотехнии и биологии Хабарова Галина Васильевна, доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов Юренева Татьяна Гельевна, доцент кафедры лесного хозяйства Ренат Салимович Хамитов.

Из числа сотрудников академии награду Департамента экономического развития области, которую вручил начальник департамента Кирилл Сергеевич Топоров, получили: доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Острцова Надежда Геннадьевна, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Авдеев Юрий Михайлович, доцент кафедры технологического оборудования Виноградова Юлия Владимировна, доцент кафедры зоотехнии и биологии Литвинова Наталия Юрьевна, доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Фомина Любовь Леонидовна, доцент кафедры технологического оборудования Шохалов Владимир Алексеевич.

Ангелина Серова

Фото: официальный портал
Правительства Вологодской области



Февральский Ученый совет

Заседание Ученого совета состоялось 17 февраля в конференц-зале академии.

Февральское заседание началось с чествования преподавателей за их успехи. Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу, большой личный вклад в организацию и совершенствование образовательного процесса в свете современных достижений науки и передового опыта, в дело подготовки и воспитания высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса России и в связи с 65-летием со дня рождения был награжден доцент кафедры энергетических средств и технического сервиса Игорь Владимирович Зефилов. «Это стимул для дальнейшей работы», - отметил юбиляр. В связи с Днем российской науки Благодарственное письмо Главы города Вологды за достигнутые успехи и вклад в подготовку специалистов было вручено Ирине Сергеевне Полянской, доценту кафедры химии и физики технологического факультета.

Совет стартовал с информации по финансированию академии в 2016 году. Ректор академии Николай Гурьевич Малков сообщил о том, что с учетом текущей экономической ситуации будут скорректированы имеющиеся планы расходования средств. Субсидия на выполнение госзадания получена. Контроль над распределением денежных средств возложен на финансово-экономический отдел.

Вторым вопросом на повестке дня значились результаты научно-исследовательской деятельности академии за 2015 год, а также обсуждение и утверждение плана НИР на 2016 год. О достижениях ученых академии и важных событиях в научной деятельности рассказал проректор по науке Андрей Алексеевич Кузин. Научная жизнь в Вологодской ГМХА



не стоит на месте. «Мы движемся в нужном направлении, - подчеркнул Андрей Алексеевич. - За прошедшие годы в академии возросла публикационная активность». Членами совета активно обсуждались опыт и результаты работы инновационных предприятий на базе высших учебных заведений. В ближайшем будущем планируется создание подобного предприятия на базе нашей академии. Отчет о научно-исследовательской работе в 2015 году был утвержден единогласно. Было решено продолжать укреплять и развивать связи с администрацией области, районов, другими потенциальными заказчиками на выполнение НИР, вести активную работу по привлечению внешних средств из различных источников (гранты, программы, хоздоговора и др.), усилить работу по вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность кафедр, а также активизировать научную работу студентов на межрегиональном уровне.

О реализации плана финансово - хозяйственной деятельности в 2015 году доложила главный бухгалтер академии Татьяна Васильевна Евстюничева. Отметим, что план претерпел некоторые изменения, поменялась структура его утверждения. Если раньше он утверждался Министерством сельского хозяйства, то, начиная с конца 2015 года, он принимается руководителем учреждения. Проанализировав доходную и расходную части отчета по реализации плана финансово - хозяйственной деятельности, Татьяна Васильевна обозначила 2015 год финансово успешным для академии.

Проректор по учебной работе Наталья Александровна Медведева познакомила с учебным планом на 2016 год. Были утверждены профили подготовки по бакалавриату и магистерские программы по магистратуре, а также программы вступительных испытаний по бакалавриату, магистратуре и аспирантуре.

Начальник отдела кадров Ирина Андреевна Андреева сообщила о реорганизации кафедры технологического факультета. С 1 сентября 2016 года будут объединены кафедра «Технология молока и молочных продуктов» и секция «Химия» кафедры «Химия и физика», а секция «Физика» присоединится к кафедре «Технологического оборудования». Кроме того, на заседании утвердили Положение «О совете ветеранов ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА».

В завершение заседания Ученого совета ректор академии Николай Гурьевич Малков поздравил присутствующих с наступающим Днем защитников Отечества и Международным женским днем.

Ангелина Серова



НИКИТИН Виктор Николаевич **(16.11.1924 г. – 06.02.2016 г.)**



Памяти Виктора Николаевича Никитина

6 февраля 2016 года на 92-ом году ушел из жизни Виктор Николаевич Никитин – участник Великой Отечественной войны, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

В.Н. Никитин родился 16 ноября 1924 года в селе Покровское Онежского района Архангельской области. В 1942 году был при-

зван в ряды Советской армии, после окончания Великоустюгского военного училища направлен на фронт, участвовал в боях за освобождение Прибалтики. После тяжелого ранения демобилизован. В 1953 году окончил зоотехнический факультет Вологодского молочного института, работал по специальности в Белоруссии.

Последующие годы связаны с научной работой в СЗНИИМЛПХ и в Вологодской молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина. В 1979-1983 гг. был директором СЗНИИМЛПХ, в 1983-1995 гг. профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии Вологодской ГМХА. Виктор Николаевич внес достойный вклад в развитие племенного и промышленного свиноводства, в подготовку высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, являлся создателем свиноводческой контрольной испытательной станции. В.Н. Никитин был активным популяризатором научных достижений в сельско-

хозяйственном производстве, автором 106 научно-методических изданий, членом ученых советов, руководил подготовкой аспирантов. Был неоднократным участником ВДНХ СССР, награжден медалью ВДНХ, почетными грамотами ВАСХНИЛ, Россельхозакадемии, а также ведомственными знаками отличия, за боевые заслуги награжден орденом «Отечественная война» I и II степени, медалями.

Виктор Николаевич Никитин остался в памяти трудолюбивым, честным и ответственным за любое порученное ему дело. Коллектив СЗНИИМЛПХ и сотрудники Вологодской молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

**Ректорат, профком сотрудников,
коллектив факультета
ветеринарной
медицины и биотехнологий**

ПИЩАЛЕВА Галина Ивановна **(04.08.1963–08.02.2016)**



Памяти Галины Ивановны Пищалевой

8 февраля 2016 года скоропостижно ушла из жизни Галина Ивановна Пищалева.

Галина Ивановна родилась 4 августа 1963 года. После окончания средней школы в 1980 г. поступила в Вологодское техническое училище № 1, где получила профессию оператора счетно-вычислительных машин. В 1981 году

была принята на работу оператором вычислительного центра Вологодского молочного института.

15 ноября 1995 года Галина Ивановна переведена в издательский центр Вологодской государственной молочнохозяйственной академии на должность программиста-оператора. С 2008 года работает в должности инженера-программиста издательского центра, а в 2013 г. становится заведующей центром оперативной печати ВГМХА.

Пищалева Г. И. проработала в академии 34 года.

Доброжелательная, скромная, тактичная с заказчиками и коллегами по работе. Трудоголик и творческий человек. Ее ответственное отношение к выпуску учебной и учебно-методической литературы являлось образцом для подражания. Она не терпела пренебрежительного отношения к выпускаемой продукции и этого требовала от окружающих. Все, что проходило через ее руки, отличалось высоким качеством. Галина Ивановна всегда стреми-

лась к освоению чего-то нового. Профессионал в своем деле. При необходимости могла безукоризненно выполнить работу за любого сотрудника.

Галина Ивановна всегда была жизнерадостной, отзывчивой, любила поездки с коллективом издательского центра на природу, в театр, на концерты. По своей натуре была лидером и пользовалась заслуженным авторитетом и уважением.

За отличную работу и добросовестное выполнение заказов неоднократно поощрялась Почетными грамотами ректора академии и Департамента сельского хозяйства Вологодской области.

Скоропостижная смерть явилась горем для всех, кто знал и любил Галину Ивановну.

**Ректорат, профком сотрудников,
коллектив издательского центра.**