



Газета Вологодской государственной
молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 8 (2496) Понедельник, 9 ноября 2015 года



**Из истории
экспериментального цеха
стр. 10 - 11**

фото с сайта <http://вологда.рф>

С Днем сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Праздничный вечер, посвященный Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, прошел 16 октября в академии. Праздник для преподавателей и сотрудников, ветеранов академии организовал профкомом сотрудников академии.

На празднике, по традиции, чествовали лучших работников академии. За высокое профессиональное мастерство, многолетний добросовестный труд, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК и в связи с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Благодарностью Министерства сельского хозяйства были награждены декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Татьяна Валентиновна Новикова и доцент кафедры технологического оборудования



Екатерина Викторовна Данилова. Людмиле Владимировне Смирновой, доценту кафедры биологии и кормления сельскохозяйственных животных, вручили Благодарность Губернатора Вологодской области. Почетной грамотой Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности награждена Елена Николаевна Волкова, ведущий специалист по учебно-методической работе деканата экономического факультета.

Нескольким сотрудникам академии были вручены Благодарности начальника Департамента сельского хозяйства и пере-

рабатывающей промышленности. Ряд сотрудников академии были награждены Благодарностью и Почетной грамотой ректора академии.

Вечер прошел торжественно, благодаря замечательным ведущими Егору Тарасенкову и Антону Круглову. Спасибо всем организаторам за вкусное угощение, зажигательную музыку и оригинальные конкурсы.

Ольга Юрьевна Яковлева,
председатель профкома
сотрудников

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и ветераны академии!

Профком сотрудников академии от всей души поздравляет Вас с Днем сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

С праздником сегодня поздравляем!
Пусть процветанием наполнится ваш дом,
Больших успехов и достатка мы желаем,
Снискали славу вы заслуженным трудом.
Благодарим вас за нелёгкую работу,
Любовь к земле родной, традиции отцов.
Поклон вам низкий за терпенье и заботу!
Пусть в жизни будут радость и любовь!

Подписано в печать 06.11.2015

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 ВПО «ВГМХА
имени Н.В. Верещагина»

Адрес учредителя:

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

Редактор

Михайлова Ирина Валентиновна

Телефон: 8 921 069 82 09

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

StartUp Business Simulation



Студенты академии участвуют в бизнес-игре StartUp Business Simulation, которую проводит Университет прикладных наук Рейн-Ваал.

В игре принимают участие студенты экономического факультета академии и Университета прикладных наук Рейн-Ваал г. Клеве, Германия. Всего в игре участвует пять команд: две команды из ВГМХА и три

команды из немецкого университета. Каждый четверг проходит онлайн-обсуждение игры. Студенты ведут реальную деятельность виртуальной компании. Первым заданием стала подготовка бизнес-плана. На первой онлайн встрече инструкторы Университета прикладных наук Рейн-Ваал Ралука Зекич и профессор Дитрих Дарр представили презентацию о бизнес-игре, а

студенты двух вузов познакомились друг с другом.

В течение месяца команды выполняют задания инструкторов и отчитываются о результатах деятельности своих фирм. Специальная программа проанализировала все цифры и решения, принятые студентами, и вывела результаты. А профессор Дитрих Дарр к очередному обсуждению подготовил отчеты о деятельности компаний за первый период на основе этих результатов. Виртуальные предприятия наших студентов оказались в лидерах по уровню продаж. Но профессор Дарр пояснил, что добиться им этого удалось с большим ущербом для производственных рабочих и оборудования. В последующие периоды студентам необходимо пересмотреть свои стратегии в достижении намеченных целей в деятельности компаний.

Сложность в участии для наших студентов состоит в том, что игра проходит на английском языке. Студентам необходимо вести всю документацию и все переговоры с инвесторами, кредиторами, а также с конкурентами на английском языке.

Инициатором проведения игры выступила немецкая сторона, которая осуществляет всю координацию бизнес-игры.

Выездная ветеринарная клиника

Студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологий и ветеринарный врач Ветеринарного клинко-диагностического центра академии Елена Майорова приняли участие в проекте «Выездная ветеринарная клиника».

Студенты и сотрудники академии в качестве волонтеров приняли участие в уникальном проекте «Выездная ветеринарная клиника», который помогает жителям районов, имеющих личное подсобное хозяйство или мелких домашних животных, получить квалифицированную ветеринарную помощь.

Двумя группами из пяти человек студенты посетили Кирилловский и Сокольский районы. Первая группа вместе с ветеринарным врачом работала на Кирилловской районной станции по борьбе с болезнями животных. Вторая группа работала в подсобном хозяйстве в Куракино, где студенты, будущие ветеринарные врачи, провели вакцинацию более 120 овец и баранов, а также сделали прививки от бешенства мелким домашним животным.

В Куракино для студентов провели экскурсию, где они узнали массу интересных

фактов из истории и культуры деревни. Проект реализуется через программу «Активное поколение» и Благотворительный Фонд Елены и Геннадия Тимченко.

Для наших студентов – это отличная возможность получить практику работы с домашними животными.



Стратегия развития агрообразования



Всероссийский семинар-совещание ректоров вузов Министерства сельского хозяйства России прошел 16-18 сентября в Ставропольском государственном аграрном университете. Основная тема встречи – обсуждение стратегии развития системы аграрного образования России и подготовки кадров для АПК. В семинаре принял участие ректор академии Николай Гурьевич Малков.

«Семинар неслучайно проходил на базе СГАУ. Он является одним из лидеров высшего образования, – отметил Николай Гурьевич. – В этом вузе шикарная лабораторно-производственная база, реализуется большое количество прикладных разработок, современное материально-техническое оснащение учебных корпусов. Университет выиграл федеральные гранты от Министерства образования на сотни миллионов рублей. Вуз имеет существенную финансовую поддержку от Правительства Ставропольского края и производственных структур».

Среди обсуждаемых тем на форуме – современное состояние и проблемы аграрного образования, рынок труда в агропромышленном комплексе, пути повышения качества образования. В повестке дня было четырнадцать вопросов: от ресурсного и кадрового обеспечения системы аграрного образования до развития науки, международного сотрудничества и формирования интегрированной системы многоуровневого образования. По этим темам доклады представили ректоры ведущих аграрных университетов России.

«Всего в семинаре приняли участие представители более пятидесяти вузов, – пояснил Николай Гурьевич. – Красной нитью мероприятия проходило обсуждение стратегии развития агрообразования. Этот документ крайне важен для разработки нормативной базы, так как в современных условиях роль аграрного сектора экономики становится одной из главных в продовольственной безопасности РФ. Нам важно иметь защищенную программу и дорожную карту развития аграрных вузов. Проект стратегии разработан и планируется к обсуждению в начале следующего года».

Как пояснил Николай Гурьевич, изменения в рамках принятой стратегии коснутся всех сторон жизни вузов. По требо-

ваниям этого документа деятельность вуза будет рассматриваться комплексно – профориентация, работа с работодателями, наука, образовательная деятельность. Вырастут требования к каждому конкретному вузу по качеству подготовки, востребованности выпускников.

«Администрация академии принимает активное участие в разработке стратегии, на основании таких же подходов будет разработана программа мероприятий и дорожная карта для нашего вуза, – пояснил Николай Гурьевич. – Мы непременно будем учитывать перспективные и эффективные методы, которые применяются у коллег».

Анна Клепиковская



Вести с Ученого Совета

Перед началом работы Ученого совета Марине Васильевне Чешковой была вручена Благодарность департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области, Наталью Павловну Павловскую отметили Почётной грамотой ректора.

Со вступительным словом выступил ректор Николай Гурьевич Малков. Он сообщил о грядущих изменениях в образовании. В системе Министерства находится 54 аграрных вуза, к качеству работы которых повысились требования. До 1 января 2016 года должна быть разработана стратегия развития агрообразования в РФ, на основе которой будет разработана дорожная карта нашего вуза, в соответствии с которой будет проходить дальнейшее развитие и преобразование академии. Важнейшим индикатором качества работы вуза является практикоориентированность выпускников у работодателей. Это необходимо учитывать при планировании работы факультетов. На базе академии будет организована мини-ферма – решение этого вопроса поддержало Правительство Вологодской области.

Министерство сельского хозяйства оценивает работу вузов по результатам приёмной кампании, с учётом этих данных осуществляется финансирование учебных заведений. В связи с этим 24 вузам, как не выполнившим план приёма, прекращено финансирование на 4 квартал 2015 года. Академия получила финансирование на 4 квартал, поэтому заработная плата и премии по итогам года будут выплачены вовремя. В апреле 2016 года будет проведена конференция трудового коллектива, на которой необходимо внести изменения в «Положение об оплате труда». С каждым научно-педагогическим работником будет заключаться эффективный контракт,

а не просто трудовой договор, как это было ранее.

В Министерстве образования и науки РФ ужесточились требования к непрофильным направлениям подготовки. Их закрытие может привести к закрытию и всего вуза. В настоящее время закрыты 40% агровузов и 80% филиалов. Проводятся лицензионные проверки вузов. С 1 сентября 2016 года закрывается Вологодский институт бизнеса. К таким проверкам надо быть готовыми, поэтому необходимо своевременно пересматривать и вносить изменения в методическое обеспечение учебного процесса.

В ближайшее время должно быть создано 100 опорных вузов – один или несколько в каждом субъекте РФ (85 субъектов). Объявлен конкурс, требования к кандидатам предъявляются серьезные. Такой вуз – результат объединения нескольких учебных заведений в одном муниципальном районе.

С отчетом и задачами по совершенствованию системы безопасности в вузе выступил проректор по воспитательной работе и социальным вопросам Роман Сергеевич Вернодубенко. Активное обсуждение вызвал вопрос о эффективности работы пропускной системы. Ученый Совет решил, что необходимо разработать конкретный план деятельности по всем направлениям комплексной безопасности академии. Кроме того, рассматривается возможность оборудования учебных корпусов и общежитий академии индивидуальной пропускной системой.

На октябрьском Ученом Совете работу технологического факультета за 2013 – 2015 годы признали удовлетворительной и утвердили план развития факультета на 2016-2018 гг. Было принято продолжить

структурную и кадровую оптимизацию факультета с целью повышения активности управления и аккредитационных показателей.

Активную дискуссию вызвал вопрос повышения конкурентоспособности академии на рынке образовательных услуг в 2015-2016 учебном году. Обсуждали плюсы и минусы дистанционной подготовки школьников к ЕГЭ. Преподаватели обеспокоены, что абитуриенты, прошедшие такую подготовку, не обязаны поступать в академию и могут уйти в другой вуз. Докладчик по этому вопросу Наталья Александровна Медведева отметила, что академия предлагает более благоприятные социальные и климатические факторы, особенно для абитуриентов из северных регионов, на которых будет сделан акцент в данной работе. Также решено рассмотреть возможность открытия профильных классов в Новленском и Кубенском, такой опыт в Молочном у академии уже был.

Единогласно собравшиеся утвердили «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА», учебные планы и ООП на 2015-2016 учебный год по некоторым направлениям подготовки, размеры повышенной стипендии за выдающиеся результаты.

Лилия Валерьевна Зарубина,
ученый секретарь
Ученого Совета академии

Размер повышенной стипендии за выдающиеся результаты:

8900 руб.

в общественной, культурно-творческой, спортивной деятельности

9900 руб.

за достижения в нескольких видах деятельности

9500 руб.

в научно-исследовательской деятельности

9900 руб.

в учебной деятельности

Трудовой сезон закрыт!

Трудовой сезон Штаб СО академии закрыл в середине минувшего месяца. На торжественном собрании подвели итоги работы отрядов, выбрали лучшего командира и комиссара, отметили «ударников труда» – лучших бойцов трудового движения. Лучшим командиром третьего трудового семестра стала София Варзинова, командир сводного сельскохозяйственного отряда академии «Аледжи», лучшим комиссаром – Татьяна Корешикова, комиссар студенческого отряда «Мотоагитпробег «Победа».

Диплом победителя конкурса специализированных отрядов в номинации «Лучший отряд факультета – 2015» получил отряд экономического факультета «Команда Э», а в номинации «Лучший сводный отряд» – студенческий отряд «Штиль».

Но самым важным для студентов, пожалуй, стал бесценный практический опыт и незабываемые впечатления о лете, которое они провели в отряде.

Лето в студенческом отряде

Жизнь в студенческом отряде – это удивительнейший период в жизни каждого бойца, командира и, конечно же, комиссара. Она начинается задолго до отъезда отряда на целину, но именно там отряд полностью формируется, складываются отрядные традиции, возникает чувство локтя и взаимопомощи.

Уже давно прошли весенние полевые работы, завершилась уборочная, но хочется

обратиться к началу лета и вспомнить, как прошел для студентов 1-2 курсов один из интереснейших проектов Штаба СО академии – Молодежный аграрный лагерь «Дружба».

Шесть предприятий в четырех районах области приняли в этом году лагерь. 50 бойцов студенческих отрядов прошли знакомство с успешными практиками малого аграрного бизнеса, 10 из них были зачислены в резерв кадрового состава

штаба. Для студентов были подобраны работы наиболее близкие к получаемой в академии специальности. Так, ветеринарные врачи помогали проводить дезинфекцию ферм, вакцинацию, витаминизацию коров и телят, лечили мастит и бронхит, помогали при отелах. Инженеры работали на льнозаводе и обрабатывали поля, агрономы, садоводы и лесники занимались благоустройством и озеленением территорий, освещением приусадебного парка и лесотехническими работами. Кроме того, бойцами была выполнена большая социальная работа – субботники, высадка кедров у стадиона, помощь ветеранам Великой Отечественной войны и многое другое.

«Участие в проекте дает в возможность уже на первом курсе познакомиться с будущей профессией, с неизвестными уголками нашей области, приобрести новых друзей», – рассказывает студентка первого курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий София Травинова.

В этом году бойцы студенческого отряда «Технологи» до начала трудового сезона провели благотворительную «Пасхальную ярмарку», а на вырученные деньги купили для воспитанников Сокольского дома-интерната для детей с ограниченными возможностями теннисный стол.





СПК «Коминтер-2» – любимое место для прохождения практики бойцов студенческого отряда «20-я линия». «Началось все в 2014 году с агитации командира животноводческого отряда «20-я линия» Полины Ершовой поехать в студенческий трудовой отряд. Тогда я еще не знал, что это такое. Предложение меня заинтересовало: опыт работы, практический навык, оплачиваемая практика. В общем, я и поехал. После этой поездки я стал комиссаром студенческого отряда. С того момента прошло десять месяцев, а я все думаю о том чудесном поселке, где мы работали отрядом. Лето, проведенное там, ассоциируется с деревней, в которой живет бабушка», – поделился перед началом трудового сезона с нами комиссар отряда Андрей Тарасенко.

В коминтерне ребята работают операторами машинного доения, ветеринарными врачами, начальниками смен. За три года совместной работы бойцы отряда после окончания вуза пополнили кадровый состав предприятия. Часть бойцов отрядов после прохождения конкурсного отбора стали участниками Всероссийского студенческого строительного отряда «Альтаир», а также отправились на стажировку на предприятия Тверской области. «Мы работали в залах опороса и ожидания. Работы было много, но мы справились. Отношение работников предприятия к нам как к дипломированным специалистам, хотя мы еще только на третьем курсе. Делаем уколы, вакцинируем, проводим осмотры, делаем родовспоможение», – рассказывает боец отряда Анастасия Назаренко.

В начале сентября вернулись домой бойцы отряда «Ржевка» с Жешартского фанерного комбината (республика Коми), сервисного отряда «FOX» из ДОЛ «Крыница» (Краснодарский край) и сельско-

хозяйственного отряда «Аледжи» (республика Крым).

Последний месяц лета 21 боец отряда «Аледжи» провел в республике Крым. В селе Андреевка вместе с ребятами из Костромы и Томска, которые работали на целине уже месяц, наши студенты помогали хозяйству собирать урожай, бороться с сорняками и заготавливать сено. «В первые выходные мы отправились на экскурсию в город герой Севастополь и посетили панораму «Оборона Севастополя». Работали мы с 6 утра до 12 дня. Свободного времени было достаточно, поэтому было проведено много отрядных мероприятий и выездов на

экскурсии. Мы побывали на мысе Фиалент, в Бахчисарае, Херсонесе, Балаклаве, посетили Ханский дворец, Свято-Успенский мужской монастырь, «Ласточкино гнездо», взобрались на гору Ай-Петри. На следующий год отряд решил не менять место дислокации и отправиться снова в Андреевку. Это хорошее место для работы и отдыха!» — рассказала о работе в Крыму командир отряда София Варзинова

**Николай Чудинов,
командир Штаба СО
академии**

Агролагерь «Дружба»

50 бойцов
4 района Вологодской области
6 предприятий

Результаты отряда «Аледжи»

Цаповка – 96200 м
Сбор персиков – 3216 кг
Укладка сена в брикетах – 121195 т.



Как это было...

Трудовой сезон в академии закрывали целую неделю. С 12 по 15 октября каждый день у Штаба студенческих отрядов академии был особенным: конкурс видеороликов, день бойцовки, подведение итогов трудового сезона и награждение лучших из лучших. Но самым душевным и, пожалуй, не менее важным мероприятием стала встреча студентов с «ветеранами» трудового движения академии. Встреча прошла 14 октября в здании инженерного факультета. О своем трудовом опыте рассказали доцент факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, кандидат сельскохозяйственных наук Станислав Станиславович Русецкий и профессор факультета агрономии и лесного хозяйства, доктор сельскохозяйственных наук Валентина Вадимовна Ганичева.

Валентина Вадимовна Ганичева, боец студенческих отрядов 1969-1970 гг.:

«С первого курса участвовала в трудовом движении. Это были яркие дни студенческой жизни. В то время мы работали в мелиоративных отрядах. Отряд назывался «Мелиоратор», мы подсмеивались над эмблемой, которая разделяла название на две части – «МЕЛИ» и «ОРАТОР». Хотя в переводе с греческого «мелиорация» значит «улучшение». Мы работали не только над улучшением земель, но и изучали эту науку. Работа на мелиорации нам дала определенные знания, которые потом помогли в учебе и пригодились в работе.

Первый год мы работали в Шекснинском районе. Отряд был разбит на группы примерно по 20 человек. Жили мы в вагончиках, еду готовили на полевой кухне.

В основном, выполняли тяжелую физическую работу, связанную с одерновкой центральных магистральных каналов. Девушки нарезали дерн пластинами 20 на 40 см, грузили на телеги, отвозили на каналы и обкладывали их этими пластинами. Ребята занимались укреплением русел мелиоративных каналов: обносили русло изгородью и обшивали досками.

Через 40 лет, проезжая мимо этих полей, я увидела шикарную пшеницу. Оказывается, наши каналы прекрасно работают – было очень приятно это видеть».

Станислав Станиславович Русецкий, боец студенческих отрядов 1977-1978 гг.:

«Я пришел учиться в академию после армии. Тогда только открывали ветеринарный факультет (факультет ветеринарной медицины и биотехнологий – прим. ред.).

Нам предложили вступить в студенческий отряд или собрать свой. Нас собралось 30 человек, мы избрали командира, комис-



сара. В Штабе отрядов нам выдали форму, на спине куртки мы написали название нашего отряда – «Аролит» по-английски (небесный камень, который упал в виде метеорита и продолжает жить на земле).

В первый год мы ездили на строительство животноводческого комплекса в село Чарозеро (Кирилловский район). Нас поселили в школьный спортзал.

Сначала мы ремонтировали церковь, латали крышу, восстанавливали стены, чтобы хозяйство могло там зерно хранить. Потом устанавливали навозный транспортер, доильную установку.

Мы поняли, что нужно искать другое место для работы. Оказывается, всех лучше зарабатывали здесь, в Молочном. На следующий год мы устроились работать в совхоз в поселке, дали нам задание построить двухэтажный дом. Жили мы в общежитии, питались в столовой.

Мы рассчитали стоимость работы, вышло, что каждый получит по 600 рублей. В то время это были хорошие деньги, доярки получали по 270. И мы взялись за объект. Нам помогал мастер лет сорока. Из всей механизации у нас была бетономешалка и

микроавтобус.

За один день вырыли котлованы, сделали крепкий фундамент, мастер научил нас делать кладку, под чутким руководством сделали крышу, вставили окна, двери. Все, готово. С задачей мы справились раньше, не за 50 дней, а за 45 дней. И нам дали задание поменять пол на ферме в Марфино. За один день быстро сменили пол. А директор забраковал – пришлось переделывать. Все вымазались в глине, но зато сделали, как надо.

Директор нас похвалил и премию выписал – всех отправил отдыхать на море в Евпаторию.

На следующий год мы снова к этому директору пошли работать – реконструировали двор в Раскопино. Опыта не было, но был задор, молодость. Такому коллективу всё было по плечу. И мы справились – и снова заслужили отдых в санатории.

Работали дружно, главным был командир – его слушались. С работой в отряде лето пролетало быстро. Зато нам удавалось хорошо заработать и не зависеть материально от родителей».



Инженеры-изобретатели



Научно-техническое творчество студентов является неотъемлемой частью обучения на инженерном факультете. Так, Павел Бушманов, Абдурашид Иброгимов и магистрант первого года обучения Виктор Дунаев изготовили газогенератор своими руками. Нам удалось присутствовать во время процесса и побеседовать с молодыми исследователями.

Со слов Виктора, данная установка может перерабатывать практически любые горючие отходы, преобразуя их в газообразное топливо для двигателей. Далее Виктор пояснил: «Прошлый год, будучи

еще студентом, я представил на конкурс Министерства сельского хозяйства свою работу, в которой была предложена концепция управления процессом получения газа. На следующем этапе в г. Великие Луки моя работа заняла первое место, а направление исследования было определено как перспективное. В этом году, поступив в магистратуру, я решил продолжить исследования, и с коллегами мы изготовили опытный образец, конструкция которого, кстати, защищена патентом РФ».

Мы обратились к другим участникам творческого коллектива вопросом: «В чем они видят актуальность научных исследо-

ваний?» Павел Бушманов, студент третьего курса, отметил: «Многим из вас знакома ситуация, когда вокруг предприятий, занимающихся деревопереработкой, высятся горы горбыля и опилок, что наносит вред окружающей среде и может привести к пожару. Газогенератор позволит максимально эффективно утилизировать отходы деревопереработки, а газ, получаемый в процессе утилизации, можно использовать как топливо для передвижных электростанций».

«Поддержку Павла, – вступил в разговор Абдурашид. – Так, например, для горных областей Таджикистана остро стоит проблема с электроснабжением. Газогенератор, топливом для которого служит любая, способная гореть, биомасса, может совместно с мини-электростанцией обеспечить горный аул электроэнергией».

Научно-исследовательская деятельность студентов – процесс довольно увлекательный и интересный, позволяющий раскрыть будущим ученым свой интеллектуальный потенциал, приобрести полезные знания и навыки.

Беседа с молодыми исследователями получилась познавательной и интересной. Желаем им успехов в дальнейших исследованиях!

Пресс-центр



Из истории экспериментального цеха



Экспериментальный цех академии, расположенный на базе Учебно-опытного молочного завода имени Н.В. Верещагина, открылся после реконструкции. 12 октября состоялось его торжественное открытие в присутствии первых лиц области и города. Производственная линия экспериментального цеха полностью повторяет настоящую, но при этом меньше оригинала в двадцать раз. Целая линейка всех молочных продуктов, вырабатываемых на заводе, уместилась в одном цехе. Студенты могут моделировать технологические процессы. Причем цех является единственным в свое роде во всей стране.

Экспериментальный цех является уникальным образовательным и научно-исследовательским центром, в котором проходят обучение студенты технологического факультета академии. Многие областные средства массовой информации писали о праздновании его 30-летия, хотя история цеха, неразрывно связанная с историей технологического факультета академии, уходит далеко в начало XX века, начало становления нашего вуза.

История экспериментального цеха УОМЗ ВГМХА имени Н.В. Верещагина неразрывно связана с историей опытной станции техники переработки молока, кафедры технологии молока и молочных продуктов ВГМХА и самого учебно-опытного завода.

Как известно, в 1911 году вместе со всем хозяйством Бумана для создаваемого Вологодского молочного института был приобретен завод, который с 1913 по 1916 годы являлся учебно-производственной базой школы молочного хозяйства, организованной при институте. Этот завод, организованный в 1871 году частным предпринимателем Буманом, был первым специализированным маслодельным заводом не только в Вологодской губернии, но и в России. Здесь впервые в нашей стране в 1881 году был установлен сепаратор для получения сливок.



При решении вопроса об открытии Вологодского молочно-хозяйственного института изучали материал об учреждениях по молочному хозяйству Западной Европы. Этот материал послужил некоторым пособием к созданию проекта русского молочно-хозяйственного института. Под институтом подразумевался целый комплекс учреждений, дополняющих друг друга, где одной из основных предполагалась научно-опытная молочно-хозяйственная опытная станция.

Опытные станции сначала являлись самостоятельными учреждениями с задачами научного характера, где могли работать не только слушатели института. В 1916 году был пущен в эксплуатацию молочно-хозяйственный завод Вологодского молочного института, а завод Бумана закрыт. В 1918 году в институт удалось привлечь крупных специалистов в области молочного хозяйства и выделить опытную станцию техники переработки молока из молочно-хозяйственной опытной станции.

Если в начальный момент деятельности института как высшего учебного заведения научная работа станции техники переработки молока являлась основной, то позднее основной стала учебная работа. На базе опытной станции техники переработки молока была создана кафедра технологии молока. Станция располагала: лабораторией, производственным помещением (совместно с кафедрой), сырым подвалом (также совместно с кафедрой), в случае надобности станция пользовалась помещениями учебного завода. Из специально маслодельного инвентаря имелись шесть маслоек, столы для формовки масла, сепаратор и маслобработник.

В 1919 году начались занятия на высших курсах, и институт стал работать как высшее учебное и научно-опытное учреждение. К этому времени молочный завод института помещался в отдельном двухэтажном корпусе, связанном с главным зданием, и состоял из маслодельного завода и сыроварни, расположенных в верхнем этаже, сырных подвалов, котельной и отделений специального производства молока, занимающих нижний полуподвальный этаж.

По первоначальному плану института маслодельно-сыродельный завод не являлся самостоятельным учреждением, а был частью кафедры технологии молока. В таком положении завод оставался долгое время, и заведывание им лежало на профессоре кафедры технологии. В 1922 году такое выделение было произведено, был назначен отдельный заведующий заводом, а в 1925 году учебный завод, по ходатайству правления института, получил от Маслоцентра в арендное, а потом и в безвозмездное пользование все оборудование по сгущению и сушке молока.

В 1927 – 1928 учебном году молочно-хозяйственный институт уже представлял собой высшее учебное и научно-опытное учреждение в области молочного хозяйства. Возросло учебное значение и завода, так как студенты теперь имели возможность получать разностороннюю и глубокую производственную подготовку и необходимые навыки по организации крупного производства (на заводе студенты выполняли все практические работы). Расширилась возможность и для постановки научно-опытных работ.

С 1931 по 1939 год после организации научно-промышленного комбината завод находился в подчинении племсов-

хоза «Молочное», а затем был передан в систему Минмясмолопрома, затем подчинен Совнархозу.

В 1958 году решением правительства завод был передан в подчинение Вологодского молочного института как производственная база для обучения студентов технологического факультета и стал носить название учебно-опытного завода. На заводе студенты проходили производственную практику, на нем проводились лабораторные занятия по процессам и аппаратам, технологическому оборудованию, технологии молочных продуктов. Кроме этого, на заводе фактически в непосредственном подчинении кафедре технологии молока и молочных продуктов располагался экспериментальный цех, в котором проводились лабораторные занятия студентов по технологии молочных продуктов. Студенты учились вырабатывать почти все основные продукты молочных заводов: масло различными методами, сыры нескольких видов, молочные консервы. Здесь же аспиранты, преподаватели, студенты НСО ставили опыты по технологии молочных продуктов.

В 1962 году было разработано и утверждено проектное задание нового учебно-опытного молочного завода. Строительство предприятия началось в 1968 году. В декабре 1978 года были завершены строительно-монтажные работы, и началась подготовка завода к эксплуатации. Это был очень сложный и напряжённый период. Необходимо было, не снижая объёмов переработки молока на действующем заводе, освоить и наладить производство на новом предприятии.

Новый завод сменной мощностью 68 т молока был введен в эксплуатацию в 1979 году. Он был оснащен современным



высокопроизводительным оборудованием и освоил выпуск широкого ассортимента молочной продукции. Выполнял завод и функции учебной базы института. Ежегодно студенты технологического факультета проходили здесь производственную практику, проводили практические занятия по ряду дисциплин. Обучение студентов осуществлялось непосредственно в условиях производства.

Однако возможность лучше освоить технологию производства, выработать все виды молочных продуктов своими руками появилась у студентов только с созданием в том же году на территории завода экспериментального цеха кафедры технологии молока. Для создания цеха завод выделил отдельно стоящее складское помещение. В переоснащении этого помещения под экспериментальный цех активно участвовал весь коллектив кафедры технологии молока, но основную проектную и практическую работу выполнили в то время декан технологического факультета, доцент кафедры технологии молока Ю. Ю. Сорокин и ассистент кафедры Ю.А. Заварин вместе с группой студентов. Благодаря их усилиям экспериментальный цех был оснащен малогабаритным оборудованием по производству всех видов молочных продуктов.

В настоящее время экспериментальный цех продолжает выполнять свои главные функции учебно-производственной и научной базы Вологодской молочнохозяйственной академии. Успешному решению этой задачи способствует и модернизация цеха современным оборудованием.

Материал подготовлен на основе исторического очерк бывшего декана технологического факультета, кандидата технологических наук, доцента М. Г. Калюжина «Технологическому факультету – 50 лет».



Нам 20 лет!



Издательский центр (Редакционно-издательский отдел – *сейчас*) в академии был создан 1 ноября 1995 года. Инициатором создания центра выступил Юрий Леонидович Геркулесов, в то время доцент кафедры сельскохозяйственных машин и ЭМТП. Высокий уровень эрудиции, неиссякаемая энергия, постоянный поиск нового – эти качества помогли Юрию Леонидовичу в развитии и работе центра. Штат сотрудников состоял из пяти человек: вместе с ним начинали Пищалева Галина Ивановна, ответственная, требовательная к себе; Теплов Алексей Васильевич, очень талантливый программист; Геркулесова Тамара Манировна, грамотный специалист в вопросах корректуры; Козлов Юрий Николаевич, самый востребованный специалист по компьютерной технике.

Первые издания, опубликованные на собственной базе, относятся к 1995 году. О том, как менялись задачи и возможности их выполнения, свидетельствуют следующие цифры. В 1995-2000 гг. издательский центр издавал порядка 20 наименований продукции, с редактированием справлялись 2 редактора, общий объем изданий составлял около 200 учетно-издательских листов (условно-печатные листы), в 2000-2005 гг. издается более 300 учетно-издательских листов.

В 2013 году Издательский центр переименован в Редакционно-издательский отдел (далее – РИО). В настоящее время ежегодно выпускается свыше 130 наименований учебных изданий объемом 390-410 учетно-издательских листов. В 2014 году издано 65 наименований учебно-методической лите-

ратуры, 30 наименований рабочих тетрадей, 5 монографий, 3 учебных пособия, из них 2 с грифом УМО, 5 сборников.

Сотрудники отдела – Юрий Иванович Чикавинский, Наталия Сергеевна Смирнова, Елена Альбертовна Тихомирова, Галина Николаевна Елисеева, Надежда Витальевна Степанова, Олег Петрович Басков – это стабильный, дружный и работоспособный коллектив, делающий все для того, чтобы сохранить тот высокий авторитет, который стал результатом многолетней и профессиональной работы всех предыдущих лет.

Редакционно-издательский отдел издает на своей базе учебники, учебные и учебно-методические пособия, курсы лек-

ций по всем дисциплинам учебного плана, учебно-программную документацию, материалы научных, научно-практических и методических конференций, сборов и совещаний (в том числе и проводимых совместно с другими учебными заведениями), монографии, другие виды печатной продукции, необходимой для обеспечения образовательной деятельности академии.

К праздникам и знаменательным датам выпускаются поздравительные адреса, приглашения. Немаловажная роль отводится видам печатной продукции, направленным на пропаганду положительного опыта, передовых образовательных технологий, используемых в академии, это: буклеты, брошюры, анкеты, экспресс-информации.

Литература Вологодской государственной молочнохозяйственной академии очень востребована: ее с благодарностью приобретают студенты очного и заочного отделений, сотрудники, приезжающие на переподготовку и повышение квалификации, заказывают многие районы области.

Дорогие коллеги! Примите самые теплые поздравления с юбилеем!

Пусть накопленный опыт и мудрость поможет достичь Вам новых высот! Сбудутся Ваши сокровенные желания и устремления. Желаю, чтобы Удача, Успех и Вдохновение были верными спутниками во всех ваших начинаниях.

Елена Николаевна Шестакова,
начальник Редакционно-издательского отдела



Поздравляем юбиляра!



Коллектив кафедры технологии молока и молочных продуктов сердечно поздравляет с юбилеем заведующую кафедрой Веру Анатольевну Грунскую, высококвалифицированного педагога, талантливого ученого, принципиального руководителя, требовательного к себе и к коллегам по кафедре, красивую, интеллигентную женщину!

В 1982 году Вера Анатольевна окончила с отличием технологический факультет Вологодского молочного института

(ВГМХА имени Н.В. Верещагина – сейчас). С 1991 года она работает на кафедре технологии молока. С преподавательской работой она всегда совмещала исполнение самых ответственных обязанностей.

С 1998 по 2008 год она являлась деканом технологического факультета. Факультет, возглавляемый Верой Анатольевной, достиг значимых успехов в организации и совершенствовании подготовки специалистов: были созданы учебно-методические комплексы, разработанные в соответствии с ГОСТ высшего профессионального образования, началось использование информационных технологий. По инициативе и при непосредственном участии Веры Анатольевны на факультете, в дополнение к двум существующим, была открыта третья специальность – «Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности», а также в течение нескольких лет успешно проводилось ускоренное обучение выпускников Кировского технологического техникума. Все это повысило престиж факультета.

С 2010 по 2012 год Вера Анатольевна Грунская была ученым секретарем диссертационного совета при нашей академии. Все допущенные к защите и защитившиеся соискатели ученых степеней были утверждены Высшей аттестационной комиссией.

С 2014 года она руководит кафедрой технологии молока, на которой ведется преподавание более тридцати дисциплин, идет подготовка бакалавров и специалистов, обучение студентов колледжа, магистрантов и аспирантов, защита дипломных проектов, выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций. И все это, благодаря участию и требовательности заведующей, методически обеспечено и проводится на должном уровне.

Особо следует отметить научную работу Веры Анатольевны, а также студентов и аспирантов под ее руководством, многочисленные научные публикации, патенты, полученные гранты, дипломные работы исследовательского характера.

Вера Анатольевна – заботливая дочь. Она верна традициям родителей, также преподавателей нашей академии. У нее разносторонние интересы – любитель театра, автолюбитель, умелый дачник, а также внимательный человек, чувствующий настроение, беды и радости коллег по кафедре.

В канун юбилея коллектив кафедры технологии молока и молочных продуктов от души желает Вам, уважаемая Вера Анатольевна, творческих успехов, научных достижений, крепкого здоровья, радости общения с коллегами по работе, родными и студентами!

Для тебя, современный читатель!

Сегодня библиотеки и их ресурсы, информация и знания во многом переместились в виртуальный мир Интернета. Чтобы пользователь мог найти нужную информацию с собственного компьютера, многие библиотеки расширяют спектр своих услуг. Мы тоже стараемся шагать навстречу нашим читателям.

Библиотеку ВГМХА в сети Интернет представляет web-страница на официальном сайте академии (molochnoe.ru/ru/home/library), что дает нам возможность знакомить студентов и преподавателей не только с библиотечными ресурсами, но и предложить читателям новые услуги и сервисы.

Виртуальная справочная служба – новая услуга в библиотеке. Сейчас у вас, пользователи, появилась возможность задать виртуальные вопросы библиографу в любое время. Для этого необходимо кликнуть на соответствующий баннер на web-странице библиотеки и заполнить предложенную форму для вопроса. Мы готовы ответить на вопросы, связанные с деятельностью библиотеки и ее информационными ресур-

сами. Виртуальная справка очень удобна. Воспользовавшись ею, читатели экономят время работы в библиотеке, заранее получив часть нужных сведений.

Кроме виртуальной справки, через Интернет студенты и преподаватели могут заказать книги в библиотеке. Бронеполка – именно так называется еще одна новая услуга. В чем она заключается? Пользователи выбирают по электронному каталогу библиотеки нужное издание, обращая внимание на отдел, где оно хранится, и заказывают его. На следующий день вы приходите к нам, а книги уже ждут, поэтому, читатель, береги свое время – используй «Бронеполку»! Не забудьте о том, что при входе в электронный каталог, необходимо пройти авторизацию, введя свою фамилию и номер студенческого билета (преподаватели – номер паспорта).

Многие пользователи отметили, что онлайн знакомство с книгами, хранящимися в фондах библиотеки, очень удобно. Действительно, достоинства виртуальных выставок неоспоримы: нет ограничений для



читателя по доступу и времени их просмотра. Очень важно, что архив виртуальных выставок также доступен на web-странице библиотеки постоянно в любое время и с любого компьютера.

Мы надеемся, что наши читатели будут пользоваться предложенными онлайн-услугами, а мы, в свою очередь, будем стараться расширять их спектр.

Наталья Владимировна Вернодубенко,
заведующая библиотекой

Новости Спортклуба академии

В начале октября у нас прошло открытие 59-й Спартакиады академии. Открывал новый спортивный учебный год «его величество» КРОСС. Первенство академии по легкоатлетическому кроссу проходило на стадионе академии. Девушки соревновались на дистанции 500 и 1000 м, юноши – 1000 и 2000 м. Победителей в личном зачете мы оглашать не будем. А вот среди командного первенства места распределились следующим образом.

Среди женских команд:

1 место – экономический факультет

2 место – факультет агрономии и лесного хозяйства

3 место – технологический факультет

Среди мужских команд:

1 место – экономический факультет

2 место – инженерный факультет

3 место – факультет агрономии и лесного хозяйства

Первенство академии по баскетболу среди мужских команд прошло с 19 по 28 октября академии. Здесь нешуточные страсти развернулись в спортивном зале академии.

1 место – экономический факультет

2 место – факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

3 место – технологический факультет

4 место – факультет агрономии и лесного хозяйства

5 место – инженерный факультет



Поздравляем!

Ксению Бабушкину, студентку факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, занявшую III место в Чемпионате области по пулевой стрельбе в упражнении МВ-9.

Победителей и призеров в Всероссийских соревнованиях среди студентов по гиревому спорту, которые прошли 5-8 ноября в г. Рыбинске (к участию в соревнованиях допускались выпускники 2015 года):

Анну Попову, выпускницу экономического факультета, I место в весовой категории свыше 68 кг

Ирину Маслинскую, старшего лаборанта кафедры физической культуры, выпускницу экономического факультета, II место в весовой категории до 68 кг

Дмитрия Малетина, студента факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, III место в двоеборье в весовой категории до 73 кг

Дмитрий показал результат по нормативу мастера спорта.

Спортивный клуб ВГМХА



Красота, грация и гибкий ум Елизаветы Токаревой



Впервые в Вологде проходил региональный этап Всероссийского конкурса красоты «Мисс студенчество – 2015». Участницей от академии стала Елизавета Токарева, студентка первого курса факультета агрономии и лесного хозяйства. Она не только представила наш вуз, но и одержала победу, завоевав титул «Мисс студенчество Вологодской области». Я встретила с Лизой и узнала, в чем секрет ее успеха.

Расскажи, пожалуйста, какой, по твоему мнению, должна быть «Мисс студенчество»?

- Во-первых, целеустремленная, но не идущая по головам других. Умеющая отстаивать и защищать свою точку зрения. Коммуникабельная, но не ведомая. Интеллектуально увлеченная натура, с творческими способностями и артистическим мастерством. Во-вторых, с приятными внешними данными, обладающая чувством юмора и правильно воспринимающая критику.

- Ты сейчас много перечислила качеств той, которой бы хотела быть. А сама как думаешь, ты обладаешь этими качествами?

- Да, многие из выше указанных качеств мне присущи. Я постоянно стремлюсь быть лучше, анализирую свои поступки и стараюсь реализовать свои возможности. Многие качества достались мне от моих родителей: красота, грация, гибкий ум от мамы, силь-

ный и упрямый характер от папы. Друзья и подруги отмечают во мне, что я очень требовательный человек как к себе, так и к другим.

- А можешь побольше рассказать о себе и своих увлечениях.

- С раннего возраста я занимаюсь танцами, которые сделали меня дисциплинированной и пунктуальной личностью. С 14 лет я уже сама преподавала хореографию

у маленьких детей, что воспитало во мне ответственность за свою работу. Я благодарна своему преподавателю Вере Леонидовне Гутниковой, которая постоянно расширяла мой кругозор, прививала любовь к искусству, научила меня понимать, что такое настоящая дружба и сплоченный коллектив. Мы работали так, чтобы быть лучшими в своем деле – побеждать на сценах фестивалей и конкурсов международного уровня. За 14 лет совместной работы мы объехали почти пол-Европы (12 стран), познакомились с их традициями и культурой.

- Занималась ли ты модельной деятельностью?

- Большую роль в моей жизни сыграло модельное агентство «ЕВА» и руководитель Елена Васильевна Долич, которая научила меня быть раскрепощенной, умеющей подать себя.

- Ты идешь на этот конкурс за победой или ради участия?

- Я привыкла побеждать! А как получится, известно только Богу!

- Я желаю тебе удачи на конкурсе, и пусть везение будет на твоей стороне. Мы всей академией мы будем болеть за тебя!

**Элеонора Задворная,
студентка факультета агрономии
и лесного хозяйства**



КУДРЯКОВ Владимир Дмитриевич



КУДРЯКОВ
Владимир Дмитриевич
(22.01.1930 – 27.09.2015)

27 сентября ушел из жизни Заслуженный инженер РСФСР, бывший директор ГУСП ВГМХА «Молочное» Владимир Дмитриевич Кудряков. Ему было 86.

Он родился в большой крестьянской семье в деревне Игнашиха Харовского района Вологодской области. Из всех детей только Владимиру удалось получить сред-

нее образование и поступить в Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. После успешного окончания института с 1953 по 1961 год работал главным инженером госплемзавода «Молочное». В 1961 году после получения травмы его перевели на должность старшего преподавателя, а затем доцента кафедры экономики и организации сельскохозяйственного производства ВМИ. Весной 1967 года он снова возвращается в хозяйство уже в качестве директора. На этой должности Владимир Дмитриевич проработал до 1989 года. Перед выходом на заслуженный отдых в 1990 году возглавлял партийную организацию своего хозяйства.

В годы его руководства учебным хозяйством постоянно повышалась эффективность производства, предприятие неоднократно выходило победителем во всесоюзном соревновании. Благодаря энергии и настойчивости Владимира Дмитриевича, госплемзавод «Молочное» являлся лучшим предприятием Северо-Запада страны, коллектив и завод были удостоены неоднократно высокими наградами.

За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства страны труд самого

Владимира Дмитриевича удостоен высоких наград: шестью медалями ВДНХ СССР, ордена Трудового Красного Знамени (1971 г.), ордена Ленина (1973 г.), медали «За особые заслуги перед Вологодским районом», отмечен множеством медалей, дипломов, Почетных грамот.

Его успешная организаторская и педагогическая деятельность являлись примером для руководителей других предприятий. Активная жизненная позиция, готовность прийти на помощь, строгость и настойчивость при достижении цели, строгое и внимательное отношение к своим подчиненным снискали ему заслуженный авторитет не только среди коллег, друзей, но и большого количества людей Вологодской области.

Свою плодотворную производственную деятельность он успешно сочетал с большой общественной работой, на протяжении многих лет он был членом исполкома поселка Молочное, способствовал его развитию и благоустройству.

Владимир Дмитриевич всегда был хорошим семьянином, заботливым и внимательным мужем и отцом для своих дочерей.

ПОЛОВЦЕВ Павел Игнатьевич



ПОЛОВЦЕВ
Павел Игнатьевич
(02.01.1934–23.10.2015)

23 октября после тяжелой болезни ушел из жизни Павел Игнатьевич Половцев.

Павел Игнатьевич родился 2 января 1934 года в д. Кривляевская Шенкурского района Архангельской области в крестьянской семье.

В 1964 году он окончил заочное отделение по специальности «Ученый зоотехник» Вологодского молочного института. Научно-педагогическая деятельность Павла Игнатьевича началась в этом же году в Вологод-

ской государственной сельскохозяйственной опытной станции (ныне Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства) в должности заведующего отделом экономики и организации сельского хозяйства.

В 1973 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. В 1975 году ему присвоено ученое звание «Старший научный сотрудник».

В 1979 году он был переведен на работу в Вологодский молочный институт на должность заведующего кафедрой «Бухгалтерский учет и финансы», с 1995 года – кафедрой «Финансы и кредит». В 1993 году Павлу Игнатьевичу присвоено ученое звание «Профессор» кафедры бухгалтерского учета и финансов.

В 1996 году он был приглашен в Вологодский государственный технический университет на должность заведующего кафедрой «Финансы и кредит».

В общей сложности профессор Половцев проработал в должности заведующего кафедрой высших учебных заведений 22 года. В академии работал до 2013 года в должности профессора кафедры «Финансы и кредит».

У Павла Игнатьевича богатый жизненный и педагогический опыт – 33 года педа-

гогического стажа. Профессор принимал непосредственное участие в подготовке и выпуске около 2500 специалистов с высшим образованием экономического профиля для народного хозяйства. Под его руководством подготовили и защитили дипломные работы 450 человек.

Павел Игнатьевич осуществлял научную подготовку специалистов для высшей школы. Под его руководством прошли обучение в аспирантуре и защитили диссертации 7 человек, он являлся членом диссертационного совета до 2009 года.

За профессионализм, добросовестный труд награжден: Почетной грамотой Вологодского районного комитета КПСС и занесен на районную «Доску почета» 1967 г., Почетной грамотой Вологодского Обкома КПСС и Облисполкома за достижения в социалистическом соревновании 1972 г., Нагрудным знаком Министерства сельского хозяйства РСФСР – «Победитель социалистического соревнования» 1975 г., Почетной грамотой Губернатора Вологодской области, 2005 г., Нагрудным знаком «Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации» 2009 г.

Павел Игнатьевич всегда был хорошим семьянином, заботливым и внимательным мужем и отцом для своих сыновей.