



Газета Вологодской государственной  
молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

# Академгородок

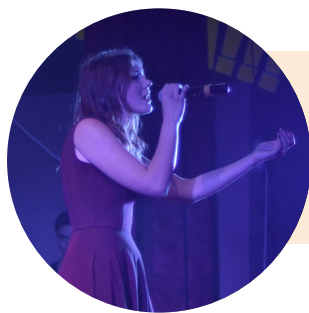
№22 (2544) Пятница, 8 ноября 2019 года

**III Всероссийский молочный форум**

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

**#ВологодскаяГМХА**

## Планы на ноябрь



**11-14 ноября**

Фестиваль студенческого творчества  
«Алло, мы ищем таланты» среди студентов первых курсов



**19 ноября**

II Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс  
«Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса»



**20 ноября**

Первенство Вологодской ГМХА по общефизической подготовке в зачет 63-й Спартакиады



**21 ноября**

Отчетно-выборная конференция Штаба студенческих отрядов им. Ю.В. Лукинского Вологодской ГМХА



**23 ноября**

Кубок СК МЧС имени Ксении Малюковой  
Фестиваль «Танцевальный драйв»

**26 ноября**

Первенство Вологодской ГМХА по шахматам в зачет 63-й Спартакиады



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



@vgmha



@vgmha\_1911

## Коротко о главном в октябре



### Профессора из Германии прочитали лекции для студентов

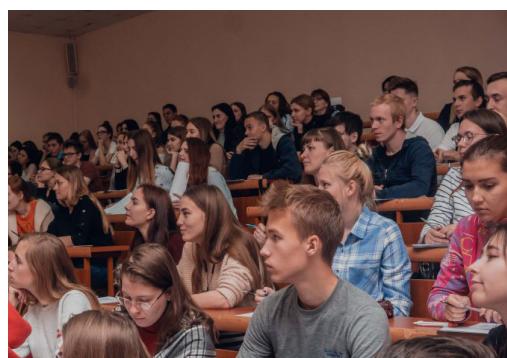
Вологодскую ГМХА посетили коллеги из Университета прикладных наук Рейн-Ваал (Клеве, Германия): профессор, доктор Штеффи Видеманн, профессор, доктор Рудольф Шумахерс, а также профессор, доктор Марсель Фридрих.

Визит профессоров состоится в рамках программы «Восточное партнёрство», на грант от Германской службы академических обменов. Программа визита рассчитана на 2 дня – 3-4 октября. В первый день профессора прочитали лекции для студентов Вологодской ГМХА: о содержании молочных телят, об аудите как лучшей практике для улучшения качества, о секретах инновационного менеджмента. Для членов немецкой делегации провели экскурсию на Учебно-опытном заводе ВГМХА имени Н.В. Верещагина.

### Студенты Вологодской ГМХА заняли 2 место в конкурсе профессионального мастерства

С 3 по 6 октября в Калининграде проходил VII Слёт студенческих отрядов Северо-Западного федерального округа – 2019. В конкурсе профессионального мастерства студенческих сельскохозяйственных отрядов Вологодскую область представили студенты академии – Николай Башкин, боец ССХО «Агро-Лес», и Анжелика Панкова, комиссар ССХО «Август».

Конкурс проходил в 3 этапа: тестирование, практическое задание и публичное выступление команды и защита проекта. По итогам испытаний, вологжане заняли второе место, уступив победу участникам от Калининградской области.



### 172 человека написали экономический диктант на площадке Вологодской ГМХА

Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» на тему «Сильная экономика – процветающая Россия» прошла 9 октября во всех субъектах РФ. Вологодская ГМХА впервые приняла участие в акции. На площадке вуза проверили свои знания студенты, преподаватели и сотрудники академии, учителя и ученики 9-11 классов из Новленской, Майской, Кубенской, Огарковской школ Вологодского района, а также средней школы №6 в Молочном.

### Медалями и дипломами «Золотой осени» наградили преподавателей Вологодской ГМХА за яркие достижения этого года

Бронзовой медали в конкурсе «За разработку и внедрение программы по профилактике и ликвидации заразных болезней животных» удостоена работа ученых Вологодской ГМХА «Криптоспориديоз поросят. Рекомендации по борьбе и профилактике». Еще одну бронзовую медаль Вологодской ГМХА в конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» принесла работа «Технология возделывания кипрея узколистного (иван-чая) в условиях культуры». 21-я Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2019» проходила в Москве с 9 по 12 октября.



### Студентка Вологодской ГМХА стала призёром Всероссийского конкурса профмастерства

Студентка первого года обучения магистратуры Татьяна Наливахина заняла третье место на I Всероссийском конкурсе профессионального мастерства среди студенческих сельскохозяйственных отрядов в направлении «Технология переработки продукции». В Воронеже подвели итоги Всероссийского слёта студенческих отрядов Минсельхоза РФ, который состоялся 22-23 октября. В рамках слёта проходил I Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди студенческих сельскохозяйственных отрядов. Подробнее на стр. 12

# Молочный форум. 3.0

С 24 по 25 октября прошёл III Всероссийский молочный форум «Вологда – молочная столица России». В этом году мероприятия форума были приурочены 180-летию со дня рождения Николая Васильевича Верещагина. В рамках форума прошли тематические секции и круглые столы с производителями молочной продукции, выставка молочной индустрии, научная конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли», а также вручение Всероссийской награды «За выдающиеся заслуги в молочной отрасли им. Н.В. Верещагина».



На площадке собрались более 400 участников. С каждым годом география участников расширяется. В этот раз в Вологду приехали представители ближнего и дальнего зарубежья: Латвии, Ирландии, Аргентины и Голландии. Они особенно интересовались экспортом вологодской продукции в свои страны. Предпринимателей больше всего интересовали результаты работы в системе электронной сертификации «Меркурий», а также грядущие изменения законодательства.

Открыл форум Губернатор Вологодской области Олег Александрович Кувшинников.

по России. 300 тысяч тонн высококачественного молока и молокопродуктов вывозится за пределы области – в 60 регионов Российской Федерации и в 16 стран мира.

На форуме активно обсуждалась тема роста экспорта продукции АПК. Специалисты сошлись во мнении, что необходимо разработать такую стратегию развития молочной отрасли, в которой на первом месте должно стоять сотрудничество сельхозпроизводителей, переработчиков и научно-образовательных организаций. Член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной

прошла выставка молочной индустрии. В ней приняли участие ведущие молокоперерабатывающие предприятия Вологодской области, производители оборудования для молочной отрасли, а также предприятия из соседних регионов, в чьи задачи входит обеспечение полноценных рационов кормления в молочном животноводстве.

Поскольку 2019 год ознаменован юбилейной датой – 180-летием со дня рождения Николая Васильевича Верещагина, организаторы форума предложили участникам окунуться в атмосферу времён изобретателя



«Именно Вологодская область взяла курс на развитие молочного животноводства как стратегической отрасли для всей страны. Именно мы приняли решение увеличить меры государственной поддержки для производства объёмов молока, так как молоко является дефицитным продуктом для Российской Федерации, а Вологодская область производит в 2 раза больше молока, чем потребляет. Эта отрасль показывает очень динамичные результаты в своём развитии», – отметил Губернатор.

**Вологодская область производит в 2 раза больше молока, чем потребляет.**

В прошлом году в области был побит 15-летний рекорд по производству молока и молочных продуктов – более 530 тысяч тонн. По уровню самообеспечения молоком Вологодская область занимает второе место в России, первое место по СЗФО и четвертое место

политике и природопользованию Федерального собрания Российской Федерации Виктор Новожилов, который является Выпускником Вологодской ГМХА, отметил, что комитет подключился к решению вопроса по сохранению учхозов. Одним из основных учхозов является Учебно-опытный завод ВГМХА имени Н.В. Верещагина.

«Идеальной базой практического обучения и проведения научно-исследовательской работы как преподавателей, так и студентов, являются учебно-опытные хозяйства вузов. Если в советский период их было более 70, то на сегодняшний день сохранилось порядка 10. В Вологодской области создана уникальная научная школа – единственная в России молочнохозяйственная академия, работающая в связке с учебно-опытным заводом. Наша главная задача – сохранение уникальных комплексов и вывод их из планов приватизации Росимущества», – сказал Виктор Феодосьевич.

В рамках молочного форума в выставочном комплексе «Русский дом» традиционно

«Вологодского масла», чтобы увидеть, что представляло из себя молочное хозяйство почти 200 лет назад и каких вершин достигло современное оборудование и технологии в молочной отрасли. На интерактивной площадке выставки прямо на глазах у гостей было взбито масло в маслобойке.

Вологодская ГМХА ежегодно удивляет участников форума продукцией, выработанной студентами академии в экспериментальном цехе. Широкий ассортимент сыров, масла, напитков наглядно демонстрирует, какое разнообразие продукции можно изготовить из молока и его компонентов. В этом году было решено вновь приготовить несколько видов мягкого сыра с различными добавками: с соевым огурцом и укропом, специями, с грецким орехом, с арахисом. Сливочное масло тоже отличалось разнообразием вкусов: сладкое с сиропом шиповника, ароматное масло с цикорием, а также с солью, со специями и чесноком. Впервые были представлены напитки на основе молочной сыворотки: с иван-чаем и мёдом, и согревающий с имби-

рём и мёдом. Мёд для напитков был собран на учебной пасеке Вологодской ГМХА, при изготовлении использовался наноконцентрат творожной сыворотки.

Схожий наноконцентрат, но с иным содержанием сухих веществ использовался и для изготовления мороженого «Верещагинского», которое также представила Вологодская ГМХА. В технологии мороженого используется концентрат молочной сыворотки, полученный методом нанофильтрации, позволяющий повысить биологическую и пищевую ценность продукта. По сравнению с традиционной технологией, часть молочного сырья заменяется концентратом творожной сыворотки, полученным в нанофильтрационной установке. Технология позволяет снизить себестоимость мороженого и при этом не влияет на качественные показатели продукта.

На второй день форума в Вологде прошла первая научная конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли». На конференции ведущими учёными нашей страны совместно с гостями и участниками

сийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» Наталья Пяничникова, директор Всероссийского НИИ маслоседеления и сыроделия Елена Топникова, заведующий кафедрой прикладной биотехнологии Института живых систем Северо-Кавказского федерального университета Алексей Лодыгин и ректор Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина Николай Малков.

**Медалью «Агропромышленного союза России» «За трудовую доблесть» награжден ректор Николай Малков и проректор по учебной работе Наталья Медведева.**

На научной конференции «Передовые достижения науки в молочной отрасли» Николай Гурьевич представил современные требования к подготовке квалифицированных специалистов для молочной отрасли. Содокладчиком ректора стал Александр Бабурин, первый заместитель председателя

ской ГМХА, а также представители предприятий молочной промышленности и студенты. Профессор кафедры зоотехнии и биологии Александр Кудрин рассказал о факторах продуктивного долголетия коров. Профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Валентина Ганичева осветила проблемы производства силосованных кормов и пути их решения на севере Нечерноземья, а профессор Алексей Налиухин – об интенсификации кормопроизводства в этой зоне. Особенности внесения консерванта в процессе прессования массы в рулон посвятил свой доклад магистрант инженерного факультета Андрей Слизков. Доклад Бориса Старковского, доцента кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии был посвящён добавке зеленой массы кипрея узколистного для получения высококачественного силоса из люцерны, а декан факультета агрономии и лесного хозяйства Ольга Чухина рассказала о приоритетных направлениях селекции кормовых культур.



проанализирован опыт российских и зарубежных коллег и определены новые возможности и направления для развития молочного дела России, рассмотрены актуальные для нашего времени вопросы в области развития ветеринарии, генетики, эмбриологии.

Символично, что первая конференция проходит в юбилейный год и посвящена 180-летию со дня рождения Николая Васильевича Верещагина, уроженца Вологодской области, известного научного деятеля, основоположника молочного дела в России. В ходе пленарного заседания конференции было подписано соглашение об ежегодном проведении конференции «Передовые достижения науки в молочной отрасли» и конкурса научно-исследовательских работ в сфере молочной отрасли. Основная цель соглашения – создание условий молодым исследователям для обмена результатами по научным проектам в области производства, переработки молока, а также для развития научного сотрудничества. Соглашение подписали заместитель ректора по научной работе ФГАНУ «Всерос-

Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России» (Росагропромсоюз). В конце выступления он вручил руководству академии Свидетельства о внесении в Федеральный реестр образовательных программ. Помимо этого, ведомственной наградой Медалью «Агропромышленного союза России» «За трудовую доблесть» председатель Союза наградил ректора Вологодской ГМХА Николая Малкова, генерального директора «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина Сергея Молотова и проректора по учебной работе Вологодской ГМХА Наталью Медведеву.

После пленарной секции начали работу 2 тематических круглых стола: «Передовые достижения науки в молочной отрасли» и «Грамотное кормопроизводство – надежный фундамент молочного животноводства». В работе конференции приняли участие ученые ведущих научных центров в области сельского хозяйства, в том числе и Вологод-

Завершился второй день экскурсиями. Желавшие смогли посетить учебную экспериментальную площадку для производства молочной продукции на АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина и музей истории ВГМХА им. Н.В. Верещагина и масла Вологодского.



## Как подготовить квалифицированных специалистов для молочной отрасли?

На научной конференции «Передовые достижения науки в молочной отрасли», проходящей в рамках III Всероссийского молочного форума «Вологда – молочная столица России», ректор Вологодской ГМХА Николай Малков представил современные требования к подготовке квалифицированных специалистов для молочной отрасли. Содокладчиком ректора стал Александр Бабурин, первый заместитель председателя Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России» (Росагропромсоюз).

Николай Гурьевич отметил, что основной проблемой взаимодействия рынка труда и рынка образовательных услуг является отсутствие чёткого баланса спроса работников со стороны предприятий и предложения от колледжей, техникумов и вузов по специалистам необходимой квалификации и необходимого количества.

«Подготовка специалистов с необходимой квалификацией – это достаточно сложный вопрос, особенно в современном технологическом образовании и именно сейчас – в переходный период, когда вся наша жизнь переходит на цифру. И в этих условиях для вузов особенно важна связка с производством и наукоёмкими образовательными технологиями», – подчеркнул ректор.

Сегодня в Российской Федерации насчитывается больше 4300 предприятий молочной отрасли, из них крупных около 130, а количество малых и микропредприятий доминирует. По оценкам, для такого количества предприятий ежегодно требуется порядка 4500 специалистов.

«По нашей оценке, ежегодно в среднем выпуск специалистов составляет всего порядка 1800 человек, – отмечает Николай Гурьевич. – Таким образом, ежегодный дефицит кадров может составлять больше 1500 человек. Как заполняются вакансии: на заводах всё ещё много людей пенсионного возраста, многие приходят на завод с непрофильным образованием».

При этом важным вопросом остаётся и качество подготовки кадров. В следствии модернизации российского высшего образования произошел переход на многоуровневую подготовку – базовая бакалавриат со сроком обучения 4 года, со значительным снижением аудиторных часов.

«Прежде всего, модернизацию деятельности по подготовке кадров для молочной отрасли мы связываем с усилением и развитием практико-ориентированного подхода с учетом требований профессиональных стандартов», – поясняет ректор Вологодской ГМХА.

В настоящее время подготовка специалистов регламентирована федеральными образовательными стандартами от 2015 года,



в которых конкретизированы профессиональные компетенции, но без увязки с профессиональными стандартами работников предприятий, что порождает некоторые расхождения в том, что ждут предприятия и что могут вузы.

Проведенный Общероссийским агропромышленным объединением работодателей «Агропромышленный союз России» анализ свидетельствует, что в настоящее время для рынка труда в агропромышленном комплексе характерна пропорционально-квалификационная диспропорция между спросом на квалификации работников со стороны рынка труда и предложением квалификаций со стороны системы образования и обучения. Это приводит, с одной стороны, к появлению невостребованных работников на рынке труда, а с другой вызывает кадровый дефицит рабочих и специалистов.

По словам Николая Малкова, этот дисбаланс может исправить переход на образовательные стандарты нового поколения (ФГОС 3++), вступающие в действие с 2019 года и позволяющие самостоятельно определять компетенции с учетом профиля программы и профессиональных стандартов.

«Но в настоящее время по молочной отрасли их пока нет – вопрос в том числе и к отраслевым союзам», – заключил Николай Гурьевич.

Внедрение в образовательный процесс ФГОС 3++ позволит при разработке программ ориентироваться на область, задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников, устанавливать профессиональные компетенции на основе профессиональных стандартов требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда с учетом требований к подготовке специалистов ведущих работодателей, объединения работодателей отрасли.

Ректор поделился опытом совместной подготовки кадров Вологодской ГМХА с

одним из передовых предприятий отрасли АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина. Завод обеспечивает экспериментальный цех сырьём – до 3,5 тонн молока в год, всеми видами энергии, необходимыми для технологического производства: электричество, пар, вода. Инженерные службы завода (служба главного механика, КИПиА, производственная лаборатория) обеспечивают работоспособность оборудования, поддержание в технически исправном состоянии и при необходимости обеспечивают ремонт. По каждому направлению подготовки и по каждому виду практик разработаны рабочие программы, которые согласованы с руководителями и специалистами учебно-опытного молочного завода. На каждый учебный год разрабатывается соответствующее расписание-график занятий студентов в подразделениях завода, производится соответствующий учёт. Все задействованные в обучении производственные подразделения имеют необходимые учебно-методические документы.

«Мы дали как работодатели заключение на качество образовательных программ, на соответствие их требованиям к компетенции, квалификации специалистов, которые были разработаны и внесены по инициативе работодателей в профессиональные стандарты. Тот труд, который проделала академия, мне до сих пор трудно оценить. Были переработаны почти все учебные планы, все образовательные программы, и до сих пор мы ведём их корректировку. Мы дали положительные заключения по 9 основным программам, все они уже внесены в Федеральный реестр образовательных программ», – подвёл итог Александр Бабурин, первый заместитель председателя Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России».

## Награда имени Н.В. Верещагина

Награда имени российского общественного деятеля, основателя кооперативного (промышленного) молочного производства в России Николая Васильевича Верещагина «За выдающиеся заслуги в молочной отрасли им. Н.В. Верещагина» является российской общественной наградой.

Она призвана стимулировать коллективы предприятий, организаций, ведущих специалистов в области получения и переработки молока, научных деятелей в решении значимых научно-технических проблем молочной индустрии, что будет содействовать дальнейшему интенсивному развитию молочной промышленности.



Так, 24 октября впервые вручили награды имени Николая Васильевича Верещагина. В номинациях выделили 11 лауреатов и 5 победителей. Не может не радовать тот факт, что 5 предприятий Вологодской области стали лауреатами и победителями в различных номинациях.

Награждение прошло в рамках III Всероссийского молочного форум «Вологда – молочная столица России», который в 2019 году приурочен к юбилейной дате – 180-летию со Дня рождения Николая Васильевича Верещагина. Вручали награды губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и член Совета Федерации, представитель от исполнительного органа государственной власти Вологодской области в Совете Федерации Федерального собрания РФ Елена Авдеева.

«Молочный форум в Вологде объединяет специалистов отрасли: от производителей и переработчиков до законодателей и представителей научной сферы для дальнейшего продвижения молочного дела в России, основы которого были заложены Николаем Верещагиным», – сказал губернатор региона Олег Кувшинников, вручая награды на форуме.

**В номинации «За качество сырого молока» лауреатами стали:**

АО «АгроИнновационноеСодружество «ФермаРоста», Московская область

Ордена Трудового Красного знамени Племзавод – колхоз имени 50-летия СССР, Вологодская область

АО «Племенной завод «Гражданский», Ленинградская область

ОАО «Племенное хозяйство «Ильинское», Республика Карелия

**В номинации «Приверженцами в традиции переработки молока» лауреатами стали:**

ООО фирма «Калория», Краснодарский край

ПК «Вологодский Молочный Комбинат», Вологодская область

АО «Русское молоко», Московская область

ОАО «Тарногский маслозавод», Вологодская область

**В номинации «За лучшее решение по упаковке для молочной продукции» победителем стало:**

ООО «Невские сыры», г. Санкт-Петербург

**В номинации «За внедрение инновационных продуктов (методов, способов) переработки молока» лауреатами стали:**

ЗАО «Кировский молочный завод», Кировская область

ООО «Био-Веста М», Новосибирская область

**В номинации «За производство инновационного оборудования, применяемого в молокоперерабатывающей промышленности» победителем признано ООО «Протемол», Вологодская область.**

**В номинации «За создание и внедрение инновационного оборудования, применяемого производителями молока-**

**сырья» победителем признано ООО «Технолидер», Вологодская область.**

**В номинации «За кооперацию с переработчиками молока (для вузов и НИИ)» победителем признано ФГОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», Ставропольский край.**

**В номинации «За лучшее информационное освещение «молочных мероприятий» победителем признано ООО «Отраслевые решения» – новости молочного рынка Milknews, г. Москва.**

**В номинации «За лучшую научно-популярную передачу (издание) о молоке и молочных продуктах» победителем признана АНО «Издательство «Молочная промышленность», г. Москва.**

За время проведения конкурса было принято 54 заявки из 23 субъектов РФ по 9 номинациям. Самая многочисленная номинация – «За качество сырого молока». За победу в ней боролись 22 участника.

Номинантов оценивали эксперты – представители учредителей награды: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В.Верещагина, Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности (г. Москва), Всероссийский научно-исследовательский институт маслоседеления и сыроделия – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (Ярославская обл., г. Углич), Журнал «Переработка молока» (г. Москва). Также к оценке участников присоединилась базовая кафедра технологии молока и молочных продуктов Северо-Кавказского федерального университета (г. Ставрополь).

Напомним, Соглашение об учреждении награды «За выдающиеся заслуги в молочной отрасли имени Н.В. Верещагина» было подписано 30 ноября 2018 года в г. Вологде в рамках II Всероссийского Молочного форума: «Вологда – молочная столица России».

Пресс-центр

## Самый главный юбилей. Как отметили?

Как отпраздновала академия юбилей основоположника молочного дела, имя которого она носит? В преддверии праздника прошли викторины на факультетах, где студенты показали знания в области молочного дела, истории развития молочной отрасли, деятельности Верещагина, активисты посетили Мемориальный Дом-музей Верещагиных в Череповце, где узнали много интересных фактов из жизни семьи Николая Васильевича, в кабинете-музее Георгия Сергеевича Инихова в корпусе технологического факультета открылась книжная экспозиция «Реформатор молочного дела», для сотрудников академии в экспериментальном центре прошёл мастер-класс по изготовлению сыров. В Центре музейной работы открыта выставка, посвященная жизни и деятельности Н.В. Верещагина, которую вы, кстати, можете посетить. Часть экспозиции на тему «Наследники дела Н.В. Верещагина» представлена информацией о современных передовых предприятиях агропромышленного комплекса Вологодчины, которые славятся разведением новых отечественных пород скота, высокими надоями коров, большими объемами реализации молока, то есть тем, о чем всегда заботился Николай Васильевич. Благодаря совместному проекту академии с Учебно-опытным заводом ВГМХА имени Н.В. Верещагина и радиостанцией «Трансмит», жители Вологодчины смогли принять участие в призовой радиовикторине, основанной на биографии Николая Васильевича.



и обучения специалистов для молочной отрасли, то есть продолжение всех его дел».

Жизнь Николая Васильевича Верещагина – это жизнь подвижника, фактически создавшего в России новую отрасль народного хозяйства: маслоделие и сыроварение. Не имея средств и влиятельных связей, одной лишь силой убеждения и личного примера он сумел всколыхнуть в чиновничьих кругах, земстве, крестьянских хозяйствах многих губерний интерес к повышению эффективности молочного скотоводства путем углубленной переработки молока. Результатом его деятельности стало вхождение России в начале XX века в число ведущих мировых экспортеров масла.

«Бесспорно, Николай Васильевич Верещагин – это величайший государственный деятель. Бесспорно, это очень талантливый и пылкий учёный, это подвижник, но, наверное, самое главное, что это патриот, – отметил заместитель Губернатора Михаил Глаков, – Патриот всей земли Российской и, в первую очередь, своей малой родины – Вологодчины и Русского севера. Он стал автором промышленного производства масла и в целом молочного дела, поставил это на новые рельсы, и сельское хозяйство России получило огромный толчок вперёд. Делал он это не столько ради науки и, конечно же, не ради бизнеса, а из-за того, что он очень сильно и очень трепетно и глубоко любил свою родину, любил людей, живущих в этой стране и хотел сделать все для того, чтобы экономика России стала крепче, чтобы жизнь людей стала уверенней и спокойнее».

По случаю юбилейной даты, был торже-

ственно открыт бюст Николая Васильевича Верещагина. Всего было изготовлено два скульптурных изображения изобретателя Вологодского масла: один будет размещен в главном корпусе Вологодской ГМХА после завершения его реконструкции, второй – в Центре музейной работы по истории Вологодской ГМХА и масла Вологодского. Бюсты изготовлены из камня молодым вологодским скульптором. Для воссоздания трехмерного образа Николая Верещагина использовались его портреты и фотографии. Большую помощь при этом оказало Череповецкое музейное объединение, в ведении которого находится мемориальный дом-музей Верещагина, а также Центр музейной работы академии. Средства для создания бюстов были собраны с участием сотрудников Вологодской ГМХА, а также при спонсорской помощи представителей бизнеса.

В рамках праздничного вечера прошел показ фильма Валерия Татарова «Николай Верещагин. Жизнь по маслу». Фильм является частью цикла «Забытые великие», подготовленного для телеканала «Культура». Проект, который рассказывает о талантливых промышленниках и предпринимателях России, реализуется при поддержке фонда мецената Вячеслава Заренкова «Созидающий мир». Чтобы рассказать о великом подвижнике молочного дела, авторы объездили все места, с которыми была связана деятельность Николая Верещагина. Съёмочная группа побывала в Вологодской, Ярославской, Тверской, Московской областях, а также на фермах и сыроварнях в Швейцарии. Презентация фильма прошла в конце мая этого года.

В конце мероприятия прошло награждение ветеранов, сотрудников и студентов за вклад в развитие академии и музыкальной программой в исполнении концертного оркестра духовых инструментов «Классик-модерн бэнд» и солиста, лауреата международных конкурсов, Виктора Кузнецова.

**Анна Басникова**

Главное празднование состоялось 23 октября в Культурно-досуговом центре академии. В этот день отметили 180-летие со дня рождения основоположника промышленного молочного производства в России. Гостями праздника стали студенты и сотрудники академии, заместитель Губернатора Вологодской области Михаил Глаков, генеральный директор АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина Сергей Молотов а также писатель и режиссер Анатолий Ехалов, соавтор фильма «Николай Верещагин. Жизнь по маслу». Праздничную атмосферу создал духовой оркестр «Классик-модерн бэнд» под управлением Заслуженного артиста РФ Виктора Кочнева.

«Официально день рождения академии – это 3 июня 1911 года, но на самом деле всё начиналось значительно раньше, и все это начало связано с именем Николая Васильевича Верещагина, его великими идеями, трудолюбием, – подчеркнул ректор Вологодской ГМХА Николай Малков. – Он был настоящим государственным деятелем. К великому сожалению, очень часто история таких людей не поддерживает при жизни и нередко забывает потом. Поэтому мы считаем своей задачей продвижение имени Николая Верещагина и поддержание всех тех традиций воспитания

# Отец молочного дела в России

Николай Верещагин – основоположник промышленного молочного производства в России, зачинатель отечественного сыроварения, автор технологии производства «Вологодского масла». Благодаря ему Вологодский край стал известен далеко за пределами нашей страны.

Вклад Николая Васильевича в развитие молочного дела России неоценим. В своих письмах он подводит итоги 30-летнего труда, которые он уместил в список из 8 пунктов:

1. Сыроварение перестало быть секретом.
2. Владельцы небольшого числа коров получили благодаря артелям возможность участвовать в прибыли производства, что ранее было доступно лишь владельцам крупных стад.
3. Все основные сорта масла и сыра, заимствованные из Европы, приспособлены к вкусу местного населения, а производство их согласуется с российским климатом.
4. Обучены молочному хозяйству более тысячи человек только на базе Едимоновской школы, в целом по стране их много больше.
5. Открыт путь экспорту наших молочных продуктов на рынки развитых европейских стран.
6. Налажено производство в России необходимого инвентаря, принадлежностей и молочной посуды.
7. Значительно изучено наше скотоводство и, как выяснилось при этом, местный скот пригоден при достойном кормлении давать молоко нужного для сыроваров и маслоделов качества.
8. Организовано разведение молочного скота в северных губерниях и налажен его сбыт в другие регионы.



Обложка преискуранта принадлежностей молочного хозяйства Н.В. Верещагина. 1897 год

**180 лет** со Дня рождения.

**35 лет** посвятил развитию молочного дела в России.

**В 51 год** выдвинул идею создания в России вузов для подготовки кадров для всех областей сельского хозяйства.

**В 32 года** добился открытия первой в России молочной школы в с. Едимоново Тверской губернии.

**В 30 лет** открыл мастерские для изготовления молочного инвентаря.



**В 10 лет**

отправлен из дома на учебу в Александровский кадетский корпус в Санкт-Петербург.

**В 26 лет** уехал в Швейцарию варить сыры.

**В 27 лет** открыл первую артельную сыроварню в с. Отроковичи.

**В 29 лет** открыл 11 артельных сыроварен.

## Крутые трудовые отряды

Вологодская ГМХА 4 года не уступает третью ступень пьедестала среди лучших вузов Минсельхоза, организующих работу студенческих отрядов. В октябре подвели итоги Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России за 2019 год. Конкурс проходил по 23 номинациям, и академия стала победителем или призёром в 7 из них. В рамках Всероссийского слёта студенческих отрядов вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 22 октября в Воронеже прошло торжественное награждение.

В этом году академия разделила бронзу с Алтайским ГАУ и Саратовским ГАУ им. Н.И. Вавилова.

Современная история студенческого трудового движения в Вологодской ГМХА началась в 2007 году, когда на работу в Краснодарский край были отправлены 3 отряда численностью 25 человек. В 2008 году на базе академии создан Штаб студенческих отрядов, который сейчас является региональным отделением Всероссийского Штаба студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Сегодня на базе академии функционирует 21 студенческий отряд общей численностью порядка 600 человек. Студенческие

отряды академии имеют более 600 благодарственных отзывов от работодателей, глав поселения и районов трудоустройства СТО академии.

Штаб СО занимает лидирующие позиции по развитию студенческого трудового движения в регионе, что подтверждают ежегодные победы в проводимых регионом конкурсах и проектах. Высоко оценивается его работа и на федеральном уровне: с 2010 года отряды академии ежегодно являются победителями Всероссийского конкурса специализированных отрядов вузов Минсельхоза России в различных номинациях. Штаб студенческих отрядов стал неоднократным лауреатом Всероссийского кон-

курса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив».

В 2019 году продолжилась практическая подготовка бойцов студенческих отрядов по специальностям: «Вальщик леса», «Сервисное обслуживание», «Тракторист-машинист». На базе академии была проведена областная Школа командирско-комиссарского состава, а также командиры и комиссары прошли обучение в рамках ШКС по СЗФО в г.

Архангельск и Всероссийской школе руководителей всероссийских проектов в городе Москва.

Ольга Нечаева

### Итоги Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России



В номинации «Организация шефской помощи» 1 место занял Мотоагитпробег «Победа» – старейший студенческий отряд Вологодской области.



Командир «Победы» Григорий Угрюмов занял 3 место в номинации «Лучший командир студенческого отряда».



Мотоагитпробег взял бронзу в номинации «Лучший фотоотчет».



В номинации «Финансовый отряд» 1 место занял отряд «Команда Э» Вологодской ГМХА.



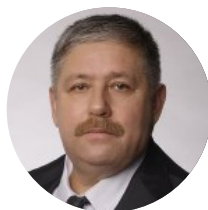
В номинации «Переработка сельскохозяйственных продуктов» на 2 месте отряд «Технологи» Вологодской ГМХА.



В номинации «Лучший студенческий сводный отряд» 2 место занял Всероссийский студенческий сельскохозяйственный отряд «Альтаир».

## Ученый совет. Октябрь

16 октября в Вологодской ГМХА состоялась заседание ученого совета под председательством ректора Николая Гурьевича Малкова. На повестке – Анализ работы ГЭК в 2018/2019 учебном году и проведенных мероприятий по устранению недостатков, отмеченных председателями ГЭК, отчет о работе технологического факультета за трехлетний период с 2017 по 2019 год и рассмотрение перспективного плана развития до 2024 года.



Перед началом работы совета со вступительным словом выступил Николай Малков, ректор академии. Он сообщил о том, что на сайте Министерства

сельского хозяйства размещен рейтинг аграрных вузов по результатам работы за 2018 год. Оценка проводилась по пяти направлениям деятельности учебных заведений. Все вузы разделены на 3 группы: лидирующие, опорные и вузы, требующие оптимизации деятельности. Наша академия отнесена ко второй группе. Мы расположились на 26 месте из 54. Нам нельзя снижать показатели, необходимо повышать эффективность работы.

С 1 октября у всех сотрудников академии будет повышена заработная плата. Все субсидии из бюджета за 2019 год перечислены академии. По итогам работы за год будет выплачена премия. Руководители подразделений еще могут подать заявки для приобретения необходимого оборудования и инструментов.

О работе государственной экзаменационной комиссии рассказала Марина Прозорова, начальник учебно-методического отдела.

«Итоговым качественным показателем обучения в академии являются итоги государственной аттестации выпускников. С 1 января 2016 г. проведение ГИА регламентируется Приказом министерства образования и науки РФ №636 от 29 июня 2015 г. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», - отметила Марина Лонгинова.

В 2019 году к государственному экзамену было допущено 489 человек всех

форм обучения специальностей и направлений подготовки. (475 чел. в 2018г.), 129 чел. или 26,4% – отлично (142 – 29,8% - 2018), 216 чел. или 44,2% – хорошо (195 – 41,0% – 2018). Общий средний балл – 4,2 (4,3 – 2018). Средний балл по государственному экзамену по бакалавриату 4,0 (4,0 – 2018), по магистратуре – 4,4 (4,3 – 2018). К защите выпускных квалификационных работ было допущено 394 человека всех форм обучения специальностей и направлений подготовки (ветеринария - только гос. экзамен) (502 чел. в 2018г.): 156 чел. или 39,6% – отлично (180 – 35,8% - 2018), 170 или 43,1% – хорошо (244 – 48,6% – 2018). Общий средний балл – 4,2 (4,1 – 2018), средний балл по защите ВКР по бакалавриату 4,2 (4,2), по магистратуре – 4,7 (4,6), колледж – 3,6 (3,6 – 2018).

Председатели государственных экзаменационных комиссий рекомендовали расширить практику выполнения ВКР по заказам предприятий, содержательную часть ВКР усилить результатами и рекомендациями для производства, усилить работу по получению грантовой поддержки при выполнении научных исследований, а также высказали ряд других рекомендаций, указанных в отчетах.

О работе технологического факультета за три последних года и перспективах развития до 2024 года рассказал декан факультета Владимир Шевчук.

Владимир Борисович рассказал, что в 2018-2019 годах факультет успешно прошел профессиональную общественную аккредитацию по всем направлениям подготовки, в 2019 году проведен ремонт лаборатории производства и исследования молочных продуктов (экспериментальный цех на территории ОАО УОМЗ им. Н.В. Верещагина), смонтировано 1 единица нового технологического оборудования. За анализируемый период времени набор на 1 курс технологического факультета, по программам высшего образования, оставался на одном уровне. План приема выполнялся полностью. На технологическом факультете обучаются студенты по договорам целевой подготовки из следующих регионов: Вологодская область, республика Коми, Тверская область, Архангельская область, Мурманская область, Ярославской области, Смоленская область, республика Удмуртия. Постоянная работа с предприятиями отрасли позволила обеспечить постоянный устойчи-

вый спрос на выпускников. За последние 3 года выпускниками факультета заинтересовалось более 50 предприятия из 25 регионов России.

«Данные факты говорят о том, что выпускники факультета пользуются спросом на рынке труда. Работодатели высоко ценят профессионализм и высокую квалификацию выпускников. Немалую роль в трудоустройстве играет работа, проводимая факультетом по взаимодействию с предприятиями пищевой отрасли, заключению договоров на обучение, постоянные контакты с работодателями», – подчеркнул Владимир Шевчук.

Ректор академии Николай Малков добавил, что к обучению необходимо подключить 200 молочных заводов из 9-10 регионов страны.

В завершении заседания Ученого совета Николай Гурьевич Малков поздравил всех с прошедшим профессиональным праздником – «Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности».

Следующий Ученый совет пройдет **20 ноября**.

### Повестка совета:

1. Конкурсные дела

2. Утверждение кандидатур в председатели ГЭК на 2020 год.

3. О результатах деятельности научно-образовательных центров академии, как одного из основных элементов в реализации «Программы развития ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА»

4. Разное

## Лучшая на производстве



Студентка первого года обучения магистратуры Татьяна Наливахина заняла третье место на I Всероссийском конкурсе профессионального мастерства среди студенческих сельскохозяйственных отрядов в направлении «Технология переработки продукции».

В Воронеже 22-23 октября проходил Всероссийский слёт студенческих отрядов Минсельхоза РФ. В рамках слёта состоялся I Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди студенческих сельскохозяйственных отрядов. По итогам заочного отбора на конкурс профмастерства наряду с еще 12 субъектами страны в финал вышли представители Вологодской области. За победу боролись 5 студентов академии в направлениях: «Ветеринария», «Агрономия», «Технология переработки продукции», «Зоотехния» и «Механизация». Преодолеть все этапы конкурса и занять призовое место удалось только Татьяне Наливахиной. Она заняла третье место. А в практической части конкурса наша Таня показала лучший результат. Мы расспросили нашу студентку, как проходил первый конкурс профмастерства.

**Расскажи, пожалуйста, сколько этапов конкурса пришлось преодолеть?**

Слёт мастерства проходил два дня. В первый день мы писали тест. Тест, к которому мы готовились, должен был состоять на 60% из вопросов по специальности, 20% – сельское хозяйство и 20% – РСО. Но в итоге оказалось, что только 10% заданий было по специальности, в основном, были общие вопросы. Например, какая страна является лидером по производству пшеницы. Технологическую часть и про РСО я ответила, но баллов набрала только 59. Вечером проходил творческий этап конкурса, на котором мы выступали всей командой. Он не оценивался.

На следующий день проходил второй этап конкурса – на производстве. Туда мы отправились в 5 утра, так как каждое направление конкурса проходило на разных предприятиях холдинга ЭкоНива.

**Как проходил производственный этап конкурса?**

На заводе нам провели инструктаж по технике безопасности. Практический этап состоял из пяти частей: нахождение физико-химических показателей, проверка маркировки, оценка органолептических показателей продукта, технологическое оснащение завода, вопросы от технолога. Специалист завода задавал нам вопросы по всем дисциплинам, которые мы проходили в течение учебы в академии.

**Расскажи подробнее, какие были испытания?**

Нас разделили на 2 группы по 4 человека с разных курсов, начиная с третьего. В лаборатории мы определяли кислотность,



жирность, плотность, работали с приборами, которые используются при приёме молока. На этапе маркировки мне нужно было полностью описать всё, что я вижу на упаковке: рассказать об используемых обозначениях. Технолог спрашивала про производство сметаны, какие используются закваски для производства кисломолочных продуктов, про систему менеджмента качества. В конце мы проводили органолептическую оценку вырабатываемой на заводе продукции

**Сколько студентов принимали участие в твоём направлении?**

В направлении «Технология переработки продукции» нас участвовало 9 человек с Воронежской, Белгородской, Пензенской, Новосибирской и Омской обла-

стей, Пермского края и республики Татарстан.

Татьяна закончила бакалавриат технологического факультета с отличием в этом году, вошла в число лауреатов «Лучшие выпускники – 2019» и продолжила обучение в академии. За время учёбы была командиром отряда «Технологи», комиссаром отряда «Диабаз», участницей мотоагитпробега «Победа» и тренером Вологодской команды по чирлидингу МУТ. А в 2019 году представляла Вологодскую ГМХА на ежегодном областном конкурсе «Студент Года» и заняла третье место. Желаем Тане дальнейших успехов в учёбе, на работе и в творчестве!

**Ирина Михайлова**

Подписано в печать 07.11.2019

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

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

E-mail: press-centrvgmha@mail.ru

Учредитель:

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Адрес учредителя:

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

Редактор

Михайлова Ирина Валентиновна

Телефон: 8 921 069 82 09

Дизайн и верстка

Михайлова Ирина Валентиновна

Редакция не несет ответственности за предоставленные материалы

Газета издается

с октября 1966 года

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

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