



Газета Вологодской государственной  
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

# Академгородок

№ 15 (2537) Четверг, 7 марта 2019 года



**Наука в цифрах** стр. 4-5

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

*Уважаемые коллеги, дорогие студенты!*

*Примите самые теплые поздравления с Днем защитника Отечества!*



23 февраля – это праздник патриотов, обладающих мужеством и честью, тех, кто ежедневно подтверждает реальными делами верность и преданность своей стране и искреннюю любовь к нашей Родине! Упорство, чувство долга и справедливости, воля к победе и сила духа – качества, характеризующие настоящих защитников Отечества.

В этот день мы чествуем многие поколения воинов, сражавшихся за свободу и независимость Родины. Это поистине всенародный праздник, воплотивший в себе преемственность ратных традиций, самоотверженное служение отчизне, отзвуки великих

побед, исторических сражений и боевой дух российского воинства.

Сегодня мы поздравляем и тех, кто верно служит нашему общему делу, добивается результатов и умножает достижения, важные не только для нашего вуза, но и для страны в целом, тех, кто стоит на страже интересов государства и профессионально выполняет работу, направленную на процветание нашей страны.

Пусть ваш труд будет мирным, благосостояние – прочным, а здоровье – крепким. Уверенности в завтрашнем дне, успехов во всех начинаниях!

**Николай Гурьевич Малков, ректор Вологодской ГМХА**

*Дорогие мужчины, наши защитники, поздравляем вас с 23 февраля с Днем защитника Отечества!*

Желаем вам успешности, процветания, мужества, решительности, смелости и отваги, мирного неба, домашнего уюта и здоровья.

Пусть трудности и сомнения развеются, а все поставленные задачи будут выполнены!

**Профком сотрудников Вологодской ГМХА**



*Уважаемая*

*Людмила Ивановна!*

В этот замечательный день мы, ваши коллеги, сердечно поздравляем Вас с юбилейным Днем рождения! Мы рады, что работаем вместе с Вами!

Примите наши пожелания

В чудесный праздник —  
день рождения:

Удачи, счастья, процветания.

Любых желаний воплощения!

Пусть жизнь подарит много радости.

Исполнит все мечты возможные,

И пусть почаще повторяются

Мгновенья самые хорошие!

**Коллектив библиотеки  
Вологодской ГМХА**

*Уважаемые женщины! Милые и прекрасные,  
дорогие женщины, мамочки, бабушки!*



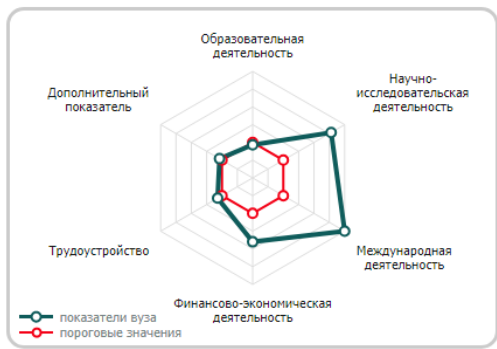
Примите искреннее поздравление с  
Международным женским днем  
8 марта!

Прекрасную половину поздравляем  
с Женским днем!

Пусть все ароматы цветов для вас благоухают, дарят вам свою нежность и красоту. Пусть этот весенний день балует вас теплом. Пусть жизнь подарит вам только приятные мгновения, теплые нежные встречи и любящие сердца. Любви вам и всех благ!

**Профком сотрудников  
Вологодской ГМХА**

## Коротко о главном в феврале



Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина успешно прошла мониторинг эффективности образовательных организаций высшего образования 2018 года.

Академия превысила пороговые значения всех основных аттестационных показателей мониторинга, исключение составил только один – средний балл ЕГЭ. По сравнению с прошлыми годами наблюдается рост показателей международной (+39,6%), финансово-экономической (+2,1%) и образовательной деятельности (+4,8%). Стабильно высокие показатели академия имеет по научно-исследовательской деятельности и по трудоустройству студентов-выпускников.

8 февраля в Правительстве Вологодской области прошла торжественная встреча представителей регионального научного сообщества, посвященная Дню российской науки.

В дискуссии по актуальным вопросам развития науки в Вологодской области приняли участие руководители ведущих высших учебных заведений и научных центров региона, в том числе ВрИО ректора Вологодской ГМХА Николай Малков. Николай Гурьевич отметил, что задачи, которые ставит сегодня национальный проект «Наука» – это кооперация, улучшение современной научной инфраструктуры и создание кадрового потенциала, – перекликаются с Федеральной научно-технической программой развития сельского хозяйства на 2017 - 2025.



На базе академии 15-17 февраля прошел слет Студенческих отрядов Вологодской области, посвященный Дню российских студенческих отрядов, который отмечается 17 февраля. В 2019 году движению исполняется 60 лет.

В рамках слета состоялась встреча Совета ректоров Вологодской области с комсоставами отрядов на базе Музея студенческих отрядов Вологодской области. В ходе встречи было подписано соглашение о сотрудничестве между ВРО МООО «Российские студенческие отряды» и Советом ректоров Вологодской области. Данное соглашение позволит нормативно закрепить работу студенческих отрядов на базе образовательных учреждений, структурировать работу между вузами и общественной организацией, засчитывать за производственную практику работу в студотрядах.

21 февраля в Вологодской ГМХА состоялась традиционная ежегодная встреча студентов с ректором академии Николаем Малковым.

Николай Гурьевич ответил на вопросы, которые студенты в течение предшествующего времени могли задать через специальную онлайн-форму, а также на вопросы из зала.

Обучающихся больше всего интересовали выплата стипендий, условия проживания в общежитиях, а также благоустройство территорий рядом с учебными корпусами, утверждение плана мероприятий на текущий год.



На факультете ветеринарной медицины и биотехнологий открыли курсы пчеловодов и кабинет пчеловодства.

25 февраля впервые стартовали курсы повышения квалификации по программе «Начинающий пчеловод», организованные факультетом повышения квалификации и переподготовки Вологодской ГМХА. В торжественной обстановке был открыт кабинет пчеловодства, специально оборудованный для обучения будущих пчеловодов. 10 слушателей из Вологодского, Кич-Городецкого, Череповецкого района, а также из Мурманской области обучились пчеловодству в академии. Преподаватели академии и практикующие пчеловоды рассказывали о морфологии и биологии пчел, об их разведении и содержании, о мерах борьбы с болезнями вредителями пчел, а также об их профилактике.

## НАУКА В ЦИФРАХ

Научно-исследовательская деятельность является одним из основных видов деятельности Вологодской ГМХА. Целью развития науки в академии является повышение качества результатов научно-исследовательских работ, их теоретической и прикладной значимости, совершенствование механизмов взаимодействия образования, науки и производства, развитие существующих, создание и практическая реализация новых технологий производства.

### Стратегия научно-исследовательской деятельности

Повышение качества подготовки выпускников и научно-педагогических кадров академии. Проведение профессорско-преподавательским составом фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по приоритетным направлениям науки и техники в соответствии с профилем подготовки студентов. Выполнение сотрудниками академии и студентами актуальных научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок для сельского хозяйства с учетом особенностей Вологодской области и внедрение их результатов в производство. Развитие исследовательской и изобретательской деятельности преподавателей, студентов и научных работников академии на основе их сотрудничества с представителями промышленного производства, бизнеса, научной общественности. Расширение исследовательского компонента в учебном процессе за счет внедрения в него результатов научных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, выполненных преподавателями и студентами академии.



**Численность научно-педагогических работников – 109**  
с учеными степенями и званиями – 92  
докторов наук, профессоров – 18

**Численность человек, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников – 86**  
педагогических работников – 55  
аспирантов – 9  
студентов – 22

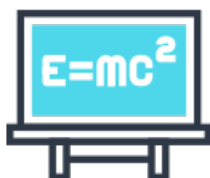


### Изобретения, патенты, лицензии

Получено:  
положительных решений на изобретения – 4  
патентов России – 29  
зарубежных патентов – 1  
Продано лицензий – 1  
Количество разработок, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению – 19

### Количество цитирований:

в Web of Science – 304  
в Scopus – 18  
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) – 2562



### Количество публикаций:

в Web of Science – 28  
в Scopus – 18  
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) – 635

### Количество научных и учебных публикаций – 893

монографий – 9  
статей – 719  
учебников и учебных пособий – 5



## Студенты в науке

Накануне Дня российской науки в Вологодской городской Думе состоялось торжественное вручение наград не только сотрудникам, но и студентам нашей академии. Из рук Главы города Вологды Юрия Сапожникова трое студентов и магистрант получили благодарственные письма за достижения в научно-исследовательской деятельности и в связи с Днем российской науки. Поздравляем ребят с заслуженными наградами и желаем им удачи на научном поприще.

А мы приводим вам цифры студенческой активности в науке...



В научно-исследовательской работе кафедр и подразделений академии участвует **183** студента.



В академии действует **18** студенческих научных кружков. Они открыты практически на всех кафедрах нашего вуза.



В 2018 году на открытый конкурс Минобрнауки России на лучшую научную работу среди студентов было отправлено **18** работ, из них 10 получили дипломы.



В прошлом году было сделано **362** доклада на научных конференциях и семинарах, в том числе международных – 197, всероссийских – 44, региональных – 121.



Получено **87** медалей, дипломов, грамот, премий на лучшую научную работу и на выставках, из них на конкурсах, проводимых федеральными органами исполнительной власти, – 5.



Всего вышло **371** публикация с участием студентов, в соавторстве с сотрудниками вуза – 339, силами студентов были подготовлены **32** научные публикации, в рецензируемых изданиях и за рубежом – 7.



Из **5** поданных **2** студенческих проекта получили грантовую поддержку.

Подробную информацию о развитии науки в Вологодской ГМХА, действующих школах и направлениях научно-исследовательской работы, студенческих научных кружках Вы можете подчерпнуть на сайте академии [molochnoe.ru/nauka](http://molochnoe.ru/nauka). Там же размещен ежегодный отчет по научной деятельности.

Материал подготовлен по данным отчета по научно-исследовательской работе за 2018 год

## Снова в финале?

Третий год подряд студенты экономического факультета штурмуют престижную олимпиаду, проходящую в Москве. Международную студенческую олимпиаду по статистике проводит Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова совместно с Федеральной службой государственной статистики. За право считаться лучшими статистиками борются студенты престижных вузов страны, встретить на таком конкурсе студентов сельскохозяйственного вуза – большая редкость. Но нашим экономистам все по плечу, потому что ими руководит неутомимый преподаватель, гуру статистического анализа Оксана Анатольевна Шихова.

**В каком году наши студенты впервые приняли участия в олимпиаде?**

Это было 2012 году. В академии обучались студенты специальности «Статистика», и руководила ими Надежда Борисовна Вершинина. Из той команды помню только Екатерину Александровну Киселеву, которая потом окончила академию с красным дипломом, сейчас работает главным экономистом в племзаводе «Майский» и входит в состав аттестационных комиссий. Они заняли второе место.

Потом был большой перерыв, связанный с переходом на бакалавриат у нас и реорганизацией в МЭСИ.

**С какого года Вы являетесь куратором команды?**

В 2015 году мне прислал приглашение Вологдастат. Мы собрали команду девочек профиля «Финансы и кредит», приняли участие, но в очный тур не попали. Мы отправили доклады, но на онлайн-тестировании из-за технического сбоя нам не удалось набрать достаточное количество баллов – у одной из участниц закрылся тест.

На следующий год мы извлекли урок. Технически компьютеры я подготовила, и это теперь делаю каждый год. В рамках работы кружка по статистике были выбраны достаточно сильные студенты на факультете – Илья Симанов, Анна Балашова и Света Коробицына. У них был наработан исследовательский материал, связанный с анализом Вологодской области. Ребята участвовали в конкурсе докладов, онлайн-тестирование прошли успешно и вышли в финал. Это был год проверки Рособнадзора – известие о выходе в финал пришло в самый разгар проверки, стало светлым моментом и, возможно, аргументом для экспертов. В Москве на финале, я считаю, мы выступили на «тречку». Это был мой первый опыт. Общась с другими командами, наблюдая, как проходит олимпиада, я «мотала себе на ус».

**Участвуют ли другие вузы из нашего региона в олимпиаде?**

Из Вологодской области еще ЧГУ подает заявки, но ни разу в финал не выходил. ВоГУ



не выставлял команды. В этом году я пока не знаю, какие команды подали заявки – информацию о вышедших в финал мы узнаем на этой неделе.

**Кто проводит олимпиаду?**

Инициатор олимпиады – Егорова Елена Алексеевна, доцент кафедры статистики, кандидат экономических наук РГАУ имени Г.В. Плеханова – большой энтузиаст.

**Сколько этапов нужно пройти?**

- 1 этап – январь-февраль (проверка докладов).
- 2 этап – февраль (онлайн-тестирование).
- 3 этап – май (финал – 3 конкурсных дня).

**Расскажите о выступлении команды в 2018 году?**

В прошлом году у меня была команда «Звезды» – назову их так. Особая «звездочка» – Алексей Ключин, который принес нам медаль в личном зачете. Помимо командного соревнования, у каждого участника подчитываются баллы за онлайн-тестирование, доклады (проводится их экспертная оценка) и результат выполнения задания первого дня олимпиады. В прошлом году они решали 15 задач в первый день. Особенностью прошлого года стало разделение участников на

2 категории – профильные и непрофильные. Алексей из непрофильных стал первым. Профильных и непрофильных было 11 команд (в финал вышли 15, но не все приехали). Наша команда стала лучшей в номинации «Грамотное использование статистического инструментария».

**Какие особенности участия в олимпиаде в этом году?**

В этом году мы бились с плагиатом. Ребята сами писали свои доклады, но опирались на свои исследования, которые были опубликованы в нашем сборнике конференции. Хотя работы полностью авторские, мы не смогли добрать 85%, но нас пропустили. Хотя много команд отсеялось на этапе докладов. С нетерпением ждем окончательных результатов онлайн-тестирования, которое мы уже прошли.

**Что значит для студентов участие в олимпиаде?**

Это, конечно, дополнительные знания, расширение кругозора, повышение самооценки и приобретение навыков публичного выступления перед серьезной аудиторией.

**Ирина Михайлова**



## «Морозный десант»

25 февраля вернулся из района шестой отряд «Морозного десанта», а это значит, что настало время подводить итоги проведения Всероссийской акции «Снежный десант РСО» на территории Вологодской области.

Со 2 по 25 февраля отряды «Морозного десанта» общей численностью более 100 человек посетили 29 населенных пунктов в Бабаевском, Белозерском, Вологодском, Кирилловском, Шекнинском, Усть-Кубинском районах. За это время были проведены 162 волонтерские акции (от чистки снега до ремонтных работ), показаны 24 концерта, организованы 22 спортивных мероприятия (от спортивных перемен до ледовых забав), дан 81 мастер-класс (от аппликаций до управления своим временем). А в Усть-Кубинском районе «десантники»-волонтеры помогли обновить электронную базу – занесли 970 человек в электронную книгу памяти тружеников тыла.

«Огромное спасибо Вам всем за концерт в Митенском! Вы подарили всем море позитива! Ждем встречи снова!», «Десантники зимы» сделали большое и полезное дело – очистили крышу МЦ «Энергия» от снега и наледи, что послужит гарантом безопасности для пешеходов. Руководство спортивного комплекса душевно благодарит ребят за то, что они еще и помогли вынести с чердака все лишнее и подготовить это помещение к будущему ремонту крыши», – такие отзывы оставляют жители районов, руководители организаций.

Каждый район познакомил «десантников» со своей инфраструктурой, показал достопримечательности, музеи, градообразующие предприятия, места для занятий спортом и отдыха.

«В этом году мы ездили с отрядом в десант уже во второй раз. В прошлом году мы побывали в Верховажском районе, в этом году – в Кирилловском. Это уникальная возможность для ребят не только оказать посильную помощь на территории, но и познакомиться с особенностями нашего региона. И хотя я в этом году заканчиваю вуз, но буду надеяться, что в следующем году на работе мне дадут недельный отпуск и я смогу выехать с ребятами еще один раз», – отметила Татьяна Наливахина, комиссар ОМД «Диабаз».

На базе академии существуют два отряда: «Диабаз», командиром которого является Светлана Медведева, студентка инженерного факультета, и «Буревестник» – командир Екатерина Соболева, студентка факультета ветеринарной медицины и биотехнологий.

Бойцы отряда «Диабаз» побывали из Кирилловском районе. Во время выезда студенты занимались волонтерской работой: посещали ветеранов и помогали им, проводили демонтаж стен в Вознесенском храме, чистили территории от снега, рубили дрова и оказывали посильную помощь нуж-

дающимся, а помимо этого – проводили профориентацию и давали концерты. 13 февраля отряд помог Территориальному центру социальной помощи семье и детям города Вологды, освободив проезд специализированного транспорта на территорию учреждения.

24 февраля вернулся из Усть-Кубинского района отряд «Морозного десанта» Вологодской ГМХА «Буревестник». С 18 по 24 февраля 19 бойцов посетили 4 населенных



пункта Усть-Кубинского района. За это время были проведены 17 волонтерских акций, показаны 6 концертов, организованы спортивные мероприятия для школьников и квест-игра, даны 6 мастер-классов.

Справочно: Акция «Морозный десант» организуется второй год Вологодским региональным отделением Молодежной общероссийской общественной организа-

ции «Российские студенческие отряды» при поддержке Департамента внутренней политики Правительства Вологодской области, администраций принимающих районов, ректоров Вологодской ГМХА, ВоГУ, ЧГУ.

**Ольга Нечаева,**  
руководитель регионального штаба студенческих отрядов

## Ученый совет. Февраль

20 февраля в Вологодской ГМХА состоялось заседание Ученого совета под председательством ректора академии Николая Гурьевича Малкова. На повестке – результаты научно-исследовательской деятельности академии за 2018 год, обсуждение и утверждение плана НИР на 2019 год, выполнение и анализ плана финансово-хозяйственной деятельности за 2018 год, утверждение изменений и дополнений в основные образовательные программы, реализуемые в академии на 2019-2020 учебный год, а также утверждение плана мероприятий по использованию понятия «цифровизация в образовательных программах и использование IT-технологий» на 2019-2020 годы и объединении кафедр экономического факультета.

Перед началом работы совета ректор сообщил, что академией получено финансирование на 1 квартал, а также стипендиальный фонд на весь календарный год.

«Ситуация с внебюджетными средствами достаточно сложная, но резервы у нас есть. На мартовском заседании Ученого совета будет рассмотрен вопрос о внебюджетной деятельности академии, об оптимизации затрат и увеличении объема внебюджетных средств. Транш на 2019 на проведение реконструкции главного корпуса академией получен», – отметил Николай Малков. – Все, что связано с введением национальных проектов приведет к значительным изменениям и в нашей сфере. Спрос с вузов возрастает, и изменений уже стоит ждать к 1 марта. К этой дате будет разработан рейтинг вузов Министерства сельского хозяйства РФ. В 2020 году предстоит государственная аккредитация вуза, к которой необходимо начать готовиться уже сейчас», – добавил ректор.



О результатах научно-исследовательской деятельности академии за 2018 год и планах НИР на текущий год рассказал проректор по научной работе Андрей Кузин. Андрей Алексеевич призвал членов совета, а с ними и остальной профессорско-преподавательский состав активнее искать пути кооперации с научными учреждениями. По его словам, к таким формам работы академии подталкивает комплексный научно-технический прогресс.

«Безусловно, мы должны заявиться к участию в проектах, которые сейчас уже реализуются в рамках федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2025 год. Нужно нацеливаться на национальный проект «Наука», который также предполагает кооперирование лучших научных сил в реализации конкретных проектов. То же самое мы рекомендуем сделать и вам на вашем факультетском уровне в рамках реализации научно-образовательных

производственных центров», – подчеркнул Андрей Кузин.

За 2018 год проделан заметный объем работ по повышению результатов научно-исследовательской деятельности в академии. Среди показателей мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций немаловажное значение имеет количество публикаций в центральных журналах, зарубежных изданиях, сборниках научных трудов, а также их цитирование. В этом вопросе наблюдается положительная динамика результатов: на это указывает и рост количества публикаций, и число цитирований. Значительно увеличилось количество опубликованных статей в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science.

Открытым голосованием единогласно решено усилить работу по привлечению внешних средств. Предлагаемые варианты работы в данном направлении: участие в Федеральной научно-технической программе (ФНТП) развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы; разработка комплексных научных проектов с другими вузами и научными институтами; развитие работы научно-образовательных центров (НОЦ); активное участие в конкурсах грантов федерального уровня.

Татьяна Евстюничева, главный бухгалтер, рассказала о выполнении и анализе плана финансово-хозяйственной деятельности за 2018 год. Она отметила, что в 2018 году уменьшилась доля статьи «Прочие расходы».



«Эта статья целевая: она предназначена для учета средств, выделенных на оплату налогов на землю и имущество, – пояснила Татьяна Васильевна. – В 2018 году средств на эти цели было истрачено порядка 8 миллионов рублей, был произведен платеж за 4 квартал 2018 года».

В прошлом году заметно выросли расходы по статье «Приобретение основных средств»: за счет бюджетных средств была закуплена компьютерная техника, приобретен спортивный инвентарь, оборудование в ЦИСТ и издательский центр. За счет средств, выделенных по бюджетной НИР, было закуплено научное оборудование на 670 тысяч рублей. Виден рост затрат по статье «Приобретение материальных запасов для учебного процесса» и увеличение их доли в общем объеме. Также была увеличена статья расходов, выделенных на организацию мероприятий для студентов очной формы обучения. Татьяна Евстюничева подчеркнула, что основные большие суммы расходов произведены именно за счет субсидии на выполнение государственного задания. Также она отметила, что субсидия на иные цели в 2018 году, по сравнению с предшествующим годом, увеличилась на 11,5 миллионов рублей. Собственные доходы академии от предоставления платных услуг по сравне-

нию с 2017 годом увеличились на 7,1 миллиона рублей.

Члены Ученого совета открытым голосованием единогласно решили в части расходов более ответственно и рационально подходить к расходованию средств и материальных ресурсов академии, расширять спектр образовательных услуг в части дополнительного профессионального образования, а также изыскивать возможности привлечения грантовой поддержки различного уровня.

Об изменениях и дополнениях в основные образовательные программы, реализуемые в академии на 2019-2020 учебный год, а также о плане мероприятий по использованию понятия «Цифровизация в образовательных программах и использование IT-технологий» рассказала проректор по учебной работе Наталья Медведева. Для того, чтобы цифровые технологии были погружены в образовательную деятельность, необходимо как развивать цифровую инфраструктуру академии, так и внедрять в образовательные программы использование цифровых технологий в контексте специфики различных направлений подготовки. Наталья Медведева отметила, что использование цифровых технологий в ведущих вузах являются частью научно-образовательных центров.



«Мы предлагаем включить в программу работы научно-образовательных центров факультетов данное направление», – подчеркнула Наталья Александровна.

Об объединении кафедр экономического факультета рассказала Ирина Андреева, начальник отдела кадров. Предложено провести реорганизацию кафедр экономического факультета: объединить кафедру экономики и менеджмента с кафедрой бухгалтерского учета и финансов.

В конце Ученого совета были назначены члены комиссии для рассмотрения вопросов на следующем заседании.

**Следующее заседание Ученого совета академии пройдет 20 марта.**

Повестка:

1. Конкурсные дела
2. О расширении взаимодействия с предприятиями (по направлениям).
3. Отчет о работе экономического факультета за 2017/18 учебный год. Утверждение перспективного плана развития на 2018/19 учебный год
4. Отчет председателя Комиссии по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2018 год.
5. Разное

## Как уберечься от гриппа?

Грипп проходит за несколько дней, однако он опасен обострениями хронических заболеваний и осложнениями.

### Пути передачи:

- воздушно-капельный;
- контактно-бытовой.

### Как уберечься:

- 1 мойте руки с мылом;
- 2 во время эпидемии пользуйтесь маской в местах скопления людей;
- 3 избегайте контактов с людьми с признаками болезни;
- 4 ешьте больше продуктов, содержащих витамин С;
- 5 ешьте больше блюд с луком и чесноком;
- 6 используйте средства, повышающие иммунитет, по рекомендации врача.



### Симптомы:

- температура 37,5–39 °С;
- головная боль;
- насморк или заложенный нос;
- слабость и усталость;
- боль в мышцах и суставах.
- боль и першение в горле, кашель;

При появлении симптомов заболевания необходимо обратиться к врачу.

Вакцинация — самое эффективное средство против гриппа.

### За 2–3 недели

до начала эпидемии гриппа необходимо сделать прививку.

## К 90-летию образования сельского совета «Молочное»

*В начале XX века на территории современного села Молочное находилось несколько сел и деревень. Названия некоторых поселений сохранились до сих пор, и теперь мы ими пользуемся, если нужно уточнить, о какой территории Молочного идет речь. Так, улицы Подлесная, Октябрьская раньше считались усадьбой Агафоново. Улицы Панкратова и Интернационала – это территория села Фоминское. Что же касается исторического центра Молочного, это нынешние улицы Советская, Комсомольская, начало улицы Шмидта, они считались селом Андреевское.*

К началу строительства Вологодского молочнохозяйственного института (Вологодской ГМХА – сейчас) в 1911 году место его дислокации определялось как Андреевско-Фоминский участок, который относился к Фетининской волости Вологодского уезда. Летом 1912 года Бюро по землеведению и почвоведению Ученого Комитета Главного Управления Землеустройства и Земледелия выполнило детальное почвенное обследование участков, принадлежащих сооружаемому в это время Вологодскому молочно-хозяйственному институту. Итоги работы были представлены в книге авторов П. Коссович и А. Красюк «Исследование почв земельных угодий Вологодского Молочнохозяйственного института» (С.-Петербург, 1914 г.), изданной на средства Департамента Земледелия. В ней сообщалось, что первый «Андреевско-Фоминский» участок в 202,5 дес., где находилась усадьба и хозяйственные постройки прежних владельцев имения семьи Буман и где начато строительство института, южной стороной ограничен рекой Вологодой, а с северной стороны землей крестьян деревни Стародумова (авторский вариант 1914 г., в сборнике об административно-территориальном делении Вологодской области, она значится как Скородумка). Так была определена центральная часть будущего поселка.

С завершением строительства основных корпусов ВМХИ, наш вуз стал градообразующим учреждением этой территории. В почтовой корреспонденции достаточно было написать ВМХИ и она поступала до нужного адресата. При вузе существовали маслодельный и сыродельный завод и учебное хозяйство.

В 1936 году первый председатель поселкового совета А. Бугаев в газете «Красный Север» пишет статью «МОЛОЧНОЕ. (Взгляд из 1936 года)». В ней сообщалось, что «в 1929 году по приказам избирателей института и учебного хозяйства организуется в поселке Молочное сельский совет с центром Молочное. В него входят 56 деревень и пять поселков с количеством населения 1500 человек. Совет проводит большую работу по коллективизации. В 1931 году по инициативе парторганизации проводится работа по вербовке рабочих в совхоз. Создается учебный комбинат, объединяющий совхоз, вуз и маслозавод». Автор, исходя из того факта, что к тому времени был уже образован в ноябре 1934



года поселковый совет, называет эту территорию поселок Молочное.

Однако до 1934 года эта территория входила в состав рабоче-крестьянского сельсовета, выборы в который проходили в период с 20 января по 3 февраля 1929 года на 22 избирательных участках. В газете «Красный Север» от 15 февраля 1929 года в статье секретаря партийной ячейки при ВМХИ Дмитрия Николаевича Беляева «Успехи перевыборов в районе МХИ» сообщается, что подведены итоги по перевыборам. «Цифры говорят следующее: общий процент явки избирателей поднялся по сравнению с прошлыми перевыборами с 46 % до 68%. Женщин явилось 63%. Благодаря хорошей подготовительной работе, проведенной среди бедноты и крестьян, состав нового сельсовета подобран вполне удовлетворительный. Выбрано в совет: рабочих и батраков – 16%, бедняков – 38,6%, служащих и учащихся (научных работников и студентов) – 17,4 %, осталь-

ные – 26,8% – крестьяне-середняки.

Таким образом, территория Андреевско-Фоминского участка с этого времени все чаще стала называться Молочным. А с организацией на базе учебного хозяйства крупного учебно-опытного племенного совхоза «Молочное» это название прочно утвердилось за ним.

В 1929 году Воскресенская Ракулевская церковь была закрыта, сама церковь и помещения при ней согласно Постановлению Губисполкома и ВЦИК от 29 июня 1929 года были переданы в распоряжение ВМХИ. На объединенном заседании представителей различных общественных организаций было решено «считать целесообразным церковную сторожку использовать под новое помещение рабоче-крестьянского сельсовета».

**Л.Д. Беляева, заведующий  
центром музейной работы  
Вологодской ГМХА**



## Библиотека Вологодской ГМХА представляет... Фонд редких книг

*«Большая часть человеческого знания во всех отраслях существует лишь на бумаге, в книгах, – этой бумажной памяти человечества... Поэтому лишь собрание книг, библиотека является единственной надеждой и не уничтожаемой памятью человеческого рода...»*

*(Артур Шопенгауэр)*

Особая гордость нашей библиотеки – фонд редких и ценных изданий. Представляем вашему вниманию первую статью из цикла «Библиотека Вологодской ГМХА представляет...».

Редкие книги – это особая часть книжного фонда, состоящая из уникальных произведений печати. Это книжные памятники, старопечатные издания, прижизненные издания писателей, историков. Важнейшей характеристикой редкости книги является признак количества, т.е. малое количество существующих экземпляров данной книги. Для определения редкости книги также значение имеют характеристики издания: качество бумаги, шрифт, художественное оформление переплета, иллюстрации и другие особенности издательского оформления, дающие книге статус произведения книжного искусства.



Редкие издания отличаются также и неповторимыми приметами: автографом писателя, дарственной надписью, особым переплетом, они бывают раскрашены от руки, имеют дополнительные вложения и т.п.

Особое значение университетские библиотеки придают сохранению малотиражных изданий (от 200 до 1000 экз.): трудов своих ученых и преподавателей, сборников докладов конференций и других научных публикаций учебного заведения. Редкий фонд недоступен широкому читателю, информирование о нем обычно осуществляется с помощью выставок, обзоров и отражается в электронных каталогах. Многие библиотеки приступили к

созданию электронной полнотекстовой базы «Редкие книги» с тем, чтобы они стали доступны всем читателям.

Несколько слов об истории создания фонда редкой книги в нашей библиотеке. Прежде чем приступить к организации редкого фонда были тщательно просмотрены фонды всех подразделений библиотеки, выявлены, собраны в специально отведенном помещении и систематизированы редкие издания.

Основу фонда составили книги, «... переданные из ценнейшей библиотеки известного деятеля в области молочного хозяйства Н.В. Верещагина и приобретения библиотеки деятеля в той же области К.Х. Риффесталя», Г. С. Инихова.

Книжные редкости представлены фундаментальными монографиями, справочно-энциклопедическими изданиями, учебниками и учебными пособиями, альбомами, руководствами, отчетами о деятельности и т.п. не только на русском языке, но и на английском, немецком, французском и других языках.

Значительное место в коллекции занимают прижизненные издания – труды выдающихся российских ученых: А. А. Калантара, К. Х. Риффесталя, Н. В. Верещагина, Г. С. Инихова и других.

Фонд отражает историю развития сельскохозяйственной науки и молочного дела: «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ними наук» 1900-1912 гг., Калантар А. «Русский скот» 1881 г., Н. В. Верещагин «Материалы по исследованию молочного скотоводства» 1888 г., Билль И. «Белковые вещества кумыса и кефира» 1886 г., Доброхотов И. П. «Стерилизация молока. Польза и вред стерилизации» 1901 г., Вебер К. К. «Успехи молочного дела» 1902 г.

Огромную ценность составляют труды первых в России сельскохозяйственных институтов, опытных станций, лабораторий, научных обществ, земских учреждений: Парашук С. «Отчет о деятельности испытательной лаборатории по молочному хозяйству», «Сборник сведений о сельскохозяйственных опытных учреждениях России» 1911 г., «Труды бюро по зоотехнии» 1909-1912 гг. и т.п.

Самые крупные дореволюционные издания: «Энциклопедический словарь» Брокгауза и Ефрона (1890-1907 гг.), «Энциклопедический словарь» братьев Гранат (1891-1917 гг.), «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства»

(1900-1912 гг.) и др., а также научные работы на английском, немецком, французском и других языках.



На сегодняшний день фонд редких книг насчитывает более 3000 экз. Самой трудоемкой и самой важной работой для функционирования фонда редких книг является пополнение и редактирование БД «Ретро» в Электронном каталоге библиотеки. Научное описание помогает «вывести из тени» книги, которые долгие годы не спрашиваются читателями только потому, что они не знали об их существовании.

*Продолжение следует...*

**М.С. Блинова, отдел  
информационно-  
образовательных ресурсов  
библиотека**

**Абонемент научной и учебной  
литературы**

**Режим работы:**

**Пн-Пт с 10:00 до 18:00, без обеда  
Мы находимся на первом этаже  
библиотеки (ул. набережная, д.6)  
Телефон: (8172) 52-52-43**

Услуги:

- фонд учебной литературы,
- фонд научной литературы с открытым доступом для читателей,
- журналы по экономическим и сельскохозяйственным дисциплинам за последние 5 лет.

## Пастушья служба

Скоро год, как на базе факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА проводятся занятия по подготовке пастушьих собак. В августе 2018 года проходило тестирование на наличие пастушьего инстинкта, которое выявило собак, пригодных для работы с овцами.

16-17 февраля 2019 года в рамках поездки в АТК «Горыныч», Владимирская область, три из четырех собак успешно сдали испытания по пастушьей службе. В задачу испытуемых проводников и их овчарок входило умение вести стадо овец (10 голов) в заданном направлении; поворачивать и останавливаться, не причиняя беспокойства животным; завести в загон и вывести из него, а также удерживать в пределах выпаса и не давать выходить на дорогу.

Незнакомые, очень пугливые овцы и большое количество снега добавляли сложности, но австралийский келпи, шелти и пемброк-вельш-корги, а также их проводники, успешно справились с испытанием и доказали, что могут успешно работать со стадом, а также, благодаря полученным сертификатам, могут участвовать в состязаниях пастушьих собак.

Юлия Куликова, владелица шелти: «В выходные мы большой дружной компанией провели в уже любимейшем нам Горынычах – это агротуристический комплекс под Александровом. Погода сказать, что порадовала – ничего не сказать! Солнечно и тепло. Целью нашей было потренироваться с Машей Кобликовой и сдать испытания по пастыбе. И нам с Марти это удалось! Хотя это оказалось очень непросто! Было очень много снега, и Марти озверел от большего, чем обычно, количества овец, которые не очень-то хотели пастись... Я слишком переживала и торопилась. А Марти – молодец, спас ситуацию! Будем исправлять ошибки, готовиться к соревнованиям и ждать новых поездок!»



**Елена Баруздина,  
тренер по пастушьей службе**



Компания JD East предлагает студентам академии пройти стажировку на сельскохозяйственных предприятиях Германии (3 месяца)

Требования к кандидату: до начала практики закончить минимум 4 семестра (2 года)

Заполнить анкету можно в Центре маркетинга и международного сотрудничества (ул. Емельянова, д. 1, каб. 43). Подробнее: 52-56-06

Технологический факультет организует 16 марта поездку в г. Кострому с посещением интерактивного музея сыра (с заездом в г. Иваново)

Стоимость поездки - 300 руб  
Вход в музей - 200 руб.

Время выезда - 3 часа утра (с. Молочное)

Телефон для справок: 52-51-47

Подписано в печать 07.03.2019

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. Пролетарская, д. 3, каб. 5

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.