

Газета Вологодской государственной
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 13 (2535) Четверг, 7 февраля 2019 года



Реконструкции быть! стр. 6-7

Сайт академии: www.molochnoe.ru

*Дорогие студенты, аспиранты и выпускники академии!
От души поздравляю вас с Днем российского студенчества!*



Это праздник молодости, праздник всех тех, кто носит в сердце жажду знаний, поиска и открытий. Именно в годы учебы происходит становление характера, вырабатываются принципы и убеждения, закладываются основы будущих успехов. Убежден, что пытливость, принципиальность, трудолюбие студентов Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина станут основой развития и процветания экономики не только нашего региона, но и в масштабах страны.

Активная жизненная позиция, творческие идеи, инициатива молодежи и студенчества всегда были движущей силой развития общества. Большой гордостью академии является талантливая и способная молодежь, которую

отличают особый тип мышления, трудолюбие, целеустремленность. Наши студенты регулярно становятся победителями и призерами Всероссийских и региональных конкурсов, входят в число активных участников волонтерских движений и патриотических акций.

Желаю вам сохранять молодость души, радость творчества, веру в себя и влюбленность в жизнь! Дерзайте, ставьте перед собой большие цели, умейте радоваться каждому дню, каждому мгновению! Здоровья, неисчерпаемой энергии, верных друзей и успехов во всех начинаниях!

**Николай Гурьевич Малков,
ректор Вологодской ГМХА**



*Дорогие студенты Вологодской государственной
молочнохозяйственной академии!*

Поздравляю вас с Днем студента! Хочу пожелать вам здоровья, успехов в обучении, чтобы после окончания вуза, вы точно знали, по какому пути вам идти, где вы будете трудиться. С вектором движения важно определиться именно сейчас, пока вы обучаетесь. Желаю удачи на экзаменах, успешно пройти до диплома!

**Сергей Воропанов,
мэр г. Вологда, выпускник
технологического факультета Вологодской ГМХА**

Дорогие друзья!

*Уважаемые коллеги, аспиранты, студенты!
От всей души поздравляю вас с Днём российской науки!*



Со дня основания наш вуз объединял вокруг себя талантливых, глубоких и разносторонних людей, профессионалов в своей научной среде. Вологодская ГМХА является одним из основоположников развития системы аграрного

высшего образования и сельскохозяйственной науки, особенно в комплексных вопросах технологии получения и промышленной переработки молока. Академия стала местом зарождения многих новых направлений научных исследований и подготовки кадров. Благодаря преемственности знаний и передовым научным разработкам, Вологодская ГМХА смогла стать центром науки, известным в стране и далеко за пределами России.

Я с уверенностью могу сказать, что наука в стенах академии жива, и, главное, – она привлекает молодежь. Научные школы Вологодской ГМХА получили международное признание. Ученые академии стремятся скоординировать свою работу и направлять ее на расширение и укрепление научно-

производственных связей с передовыми предприятиями АПК и лесного комплекса, на усиление и углубление научных исследований, учитывая востребованность разработок, их коммерциализуемость и конкурентоспособность.

Мы гордимся учеными, которые трудятся в стенах академии, мы поддерживаем молодежь, продолжающую славные традиции научной мысли Вологодской ГМХА! Я еще раз поздравляю вас, уважаемые коллеги, с Днем науки и хочу пожелать интересных и вдохновляющих исследований, творческого подъема в работе и, конечно, признания ваших трудов!

**Николай Гурьевич Малков,
ректор Вологодской ГМХА**

Коротко о главном в январе



Вологодская ГМХА станет партнером проекта «Школа агробизнес-образования имени М.Г. Лобытова».

Огарковская средняя школа станет федеральной инновационной площадкой с проектом по агробизнес-образованию. Проект «Школа агробизнес-образования имени М.Г. Лобытова» на базе Огарковской школы» разработан по поручению Губернатора Олега Кувшинникова о профориентации учащихся на специальности, актуальные для нашего региона.

Вологодская ГМХА станет партнером проекта в рамках Соглашения о сотрудничестве между Вологодским районом и академией, подписанного в апреле в рамках Дня Вологодского района в Вологодской ГМХА.

В номинации «СтартАп» второе место занял проект, разработанный коллективом Вологодской ГМХА.

Конкурс проводился Департаментом экономического развития области, вручение дипломов Губернатора области прошло 17 января.

Второе место занял проект «Разработка ресурсосберегающей энергоэффективной баромембранной установки для нанофильтрации творожной сыворотки». Над проектом работали: кандидат технических наук, доцент, декан технологического факультета Владимир Шевчук и кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологического оборудования Юлия Виноградова, аспирант, магистрант Роман Шутро.



Открытие продолжения реконструкции главного учебного корпуса №1 состоялось 25 января в Вологодской ГМХА.

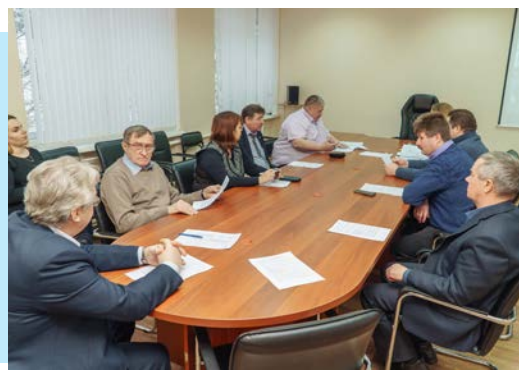
Событие приурочено ко Дню студента, который отмечается 25 января. В мероприятии принял участие Глава города Вологды Юрий Сапожников, Мэр Вологды Сергей Воропанов, а также депутат Законодательного Собрания Вологодской области Марина Денисова.

Подробнее об этом читайте на странице 6-7.



Первое в 2019 году собрание Совета Молочного кластера Вологодской области прошло 30 января в Вологодской ГМХА.

В собрании приняли участие производители и переработчики молочной продукции, представители бизнеса и научной сферы, а также АНО «Региональный центр поддержки предпринимательства» (РЦПП). Вологодская ГМХА входит в Молочный кластер как кузница кадров для данной отрасли, а также как научно-исследовательский центр. Ректор академии Николай Малков традиционно участвовал в собрании в качестве председателя Совета кластера. На повестке дня – рассмотрение заявок от предприятий на вступление в Молочный кластер Вологодской области и утверждение плана мероприятий на текущий год.



Преподаватели Вологодской ГМХА заняли призовые места в X Всероссийской спартакиаде «Здоровье» в Брянском ГАУ.

Всероссийская спартакиада «Здоровье» стартовала на базе Брянского ГАУ 29 января 2019 года. В этом масштабном мероприятии принимают участие представители 23 высших учебных заведений. В течение трех дней представители аграрных вузов соревновались по разным видам спорта. Первые места заняли наши пловцы и лыжники в смешанных эстафетах. В личном первенстве по плаванию среди женщин на дистанции 50 м в/с победу одержала Елена Козлова, старший преподаватель кафедры физической культуры.



Наши стипендиаты: Светлана Медведева

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации поощрило студентов Вологодской ГМХА за успехи в учебе и научной деятельности. Поздравляем с успешным прохождением конкурсного отбора и назначением стипендии Президента Российской Федерации Медведеву Светлану, студентку 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»; стипендии Правительства Российской Федерации Силуянову Ольгу, аспирантку 4 года обучения направления подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство».

Стипендии Правительства РФ назначаются студентам и аспирантам, достигшим выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях. Подтверждаться это должно статьями в ведущих рецензируемых научных изданиях, также значение имеет статус победителя конкурса грантов для молодых ученых и т.д.

Мы пообщались немного со стипендиатами, чтобы узнать, в каких направлениях они работали, и кто помогал им на этом пути.

Почему выбрали именно этот факультет?

Факультет выбрала, так как ещё со школы интересовалась математикой, физикой, техникой и её устройством

Как давалась учёба? Какие дисциплины показались наиболее сложными? Почему?

Учёба давалась непросто, особенно сложными были профильные дисциплины по сельскохозяйственной технике, так как до академии я с ней не сталкивалась.

С чего началась научная работа? Кто Ваш научный руководитель? Как он помогал?

Научная работа началась с первого курса, моим научным руководителем стал Фёдор Александрович Киприянов. Мы изучали дефекты термической обработки металлов параллельно с дисциплиной материаловедение. Сейчас продолжаю работу с Фёдором Александровичем по мере возникающих совместно идей. Осенью была проделана большая работа по разработке устройства для обработки доильного оборудования на роботах.

Какой темой занимаетесь сейчас? Какие планы после получения диплома бакалавра?

Моим дипломным руководителем является Пётр Алексеевич Савиных, тема диплома – разработка зернодробилок – работа только начинается. Её я планирую продолжать и в магистратуре, и в аспирантуре.

Что бы Вы посоветовали ребятам, которые хотят заниматься НИР?

Если вы хотите заниматься НИР, необходимо найти себе руководителя, если такового ещё нет: именно он поможет определиться с направлением деятельности и подскажет, как правильно вести работу. Но от вас потребуется старание, усидчивость, терпение и желание этим заниматься.



В соответствии с Положением о стипендиях Президента РФ (утв. распоряжением Президента РФ от 06.09.1993 № 613-рп) и Положением о стипендиях Правительства РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 06.04.1995 № 309) на стипендии Президента и Правительства РФ могут претендовать студенты, достигшие выдающихся успехов в учебной и научной деятельности, победители всероссийских и/или международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, являющиеся авторами открытий, двух и более изобретений. Данные виды стипендий назначаются Министерством образования и науки РФ с 1 сентября и выплачиваются в течение всего учебного года дополнительно к государственной академической стипендии.

Кандидатами на получение стипендии Правительства РФ могут стать студенты, осваивающие программы высшего образования и среднего профессионального образования, обучающиеся за счет средств федерального бюджета только очной формы обучения, проявившие выдающиеся способности в учебной и научной деятельности, как в целом, так и по отдельным дисциплинам.

и Ольга Силюнова

На каком факультете Вы обучались? Почему выбрали именно этот факультет?

Я закончила Вельский с/х техникум. Училась на факультете агрономия по специальности «Агроном». Потом решила пойти дальше учиться и поступила к нам в академию на факультет агрономии и лесного хозяйства по той же специальности. Сейчас обучаюсь в аспирантуре на последнем курсе. Выбрала именно эту профессию, потому что выросла в деревне и очень любила в детстве возиться в огороде с бабушкой.

Как давалась учеба? Какие дисциплины показались наиболее сложными? Почему?

На протяжении обучения в техникуме и академии я училась на «отлично» и закончила с красными дипломами. Сейчас продолжаю также учиться на «отлично». Для меня самой сложной дисциплиной была физика на первом курсе, потому что задачи не получалось решать, а остальные давались легко – что общеобразовательные, что по специальности.

С чего началась научная работа? Кто Ваш научный руководитель? Как он помогал?

После окончания академии я пошла работать в ФГБУ ГЦАС Вологодский. Там меня приняли на должность ведущий агрохимик опытного отдела. Стала учиться закладывать опыты. Алексей Николаевич Налиухин предложил поступить в аспирантуру, и я согласилась. Так он стал моим научным руководителем. Он всегда мне помогал во всем, с первого курса поддерживал. Участвовал вместе со мной в посеве, уборке, учете урожая. Он очень грамотный и талантливый руководитель, благодаря ему я поучаствовала в различных конкурсах и получала положительный результат, так как он меня всегда направлял, указывал на мои ошибки, недочеты. Я благодарна ему, что он меня не оставил и продолжил заниматься со мной наукой.

Какой темой занимаетесь?

Тема называется «Влияние применения биомодифицированных органоминеральных удобрений на продуктивность сельскохозяйственных культур в Северо-Западном районе Нечерноземной Зоны России».

Какая практическая значимость проводимых вами научных исследований?

В условиях Вологодской области на легкосуглинистой дерново-подзолистой почве средней окультуренности установлено, что при применении органоминеральных



удобрений, гранулы которых обработаны биопрепаратами, можно получить урожайность соломы льна-долгунца 33,5-56,4ц/га; семян – 5,9-6,3ц/га; зерна яровой пшеницы – 34,8-43,8ц/га; зеленой массы викоовсяной смеси – 232-387 ц/га, кроме того, сохранить и улучшить почвенное плодородие. Полученные исследования играют важное практическое значение для эффективного применения новых видов биопрепаратов, нанесенных на гранулы удобрений, в определенных почвенно-климатических условиях, а также развития сельскохозяйственного производства с целью получения экологически безопасной растениеводческой продукции.

Насколько успешно?

В 2017 году заняла I место во втором этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Сельскохозяйственные науки».

Стала победителем Международного конкурса научных работ аспирантов и студентов «INTERNATIONAL PLANT NUTRITION INSTITUTEIPNI Scholar Award – 2017», проводимого Международным Институтом Питания Растений, центральный офис которого находится в Канаде.

В 2018 году приняла участие в конкурсах на Губернаторскую стипендию Вологодской области и Президентскую стипендию РФ и получила положительный результат.

В этом году у Вас будет стипендия Правительства...

Да это очень хорошая поддержка для меня, и я очень рада, что буду ее получать.

Легко ли совмещать работу и научную деятельность? Какие планы после окончания аспирантуры?

Так как работа связана с диссертацией, затруднений не возникает. Конечно, писать во время рабочего дня нельзя, но много материала я могу взять из отчетов, которые делаю по опытам на работе. После окончания аспирантуры планирую защититься и пойти преподавателем, если будут места в академии, или в Департамент Сельского хозяйства.

Что бы Вы посоветовали ребятам, которые хотят заниматься НИРС?

Ребята, поступайте, если у вас душа лежит к науке, учитесь на «пятерки» и у вас будет хорошая стипендия, а также будет возможность участвовать в различных конкурсах и выигрывать. Конечно, это большой шаг в жизни – иметь заслуженный статус. А кроме того, я всем желаю иметь такого научного руководителя, как у меня: с ним вы не пропадете и дойдете до конца!

Пресс-центр

В День студенчества вершатся важные дела

День студента в академии ознаменовался открытием реконструкции главного здания, которое более 10 лет было заморожено. Событие было приурочено ко Дню студента, который отмечается 25 января. В мероприятии принял участие Глава города Вологды Юрий Сапожников, Мэр Вологды Сергей Воропанов, а также депутат Законодательного Собрания Вологодской области Марина Денисова. Они встретились со студентами и преподавателями академии, жителями с. Молочное на крыльце векового символа академии.

«Это исторический день. Сегодня мы возобновляем реконструкцию главного корпуса Вологодской государственной молочнохозяйственной академии – одного из старейших вузов Вологодской области, специалисты которой известны далеко за пределами нашего региона», – прокомментировал мэр г. Вологды Сергей Воропанов.

Николай Гурьевич Малков, ректор академии заверил, что вопрос, связанный с продолжением реконструкции учебного корпуса №1, на сегодняшний день является решенными, и можно быть уверенными, что реконструкция завершится к установленному сроку. Уважаемые гости подтвердили, что будут следить за ходом ремонтных работ.

Напомним, что проектно-сметная документация на реконструкцию была разработана и утверждена Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в 2003 году. В процессе реконструкции 2007-2008 года здания главного учебного корпуса №1 выявились факты, требующие объемной корректировки проектно-сметной документации, а также неучтенные в ней. С 2009 года объект был выведен из бюджетного финансирования и федеральной адресной инвестиционной программы с недофинансированием 45 миллионов рублей. Корпус оказался в сложнейшей аварийной ситуации. Для выделения средств на реконструкцию необходимый пакет документов с 2010 года неоднократно представлялся в Минсельхоз, однако Минэкономразвития при рассмотрении заявок отклоняло возможность продолжения финансирования.

Решающую роль в выделении средств сыграли обращения академии к Президенту РФ Владимиру Путину, а также постоянная поддержка в Москве открытия финансирования Губернатором области Олегом Кувшинниковым: с 2018 года финансирование реконструкции возобновлено, проведены аукционы и заключены контракты. Завершение реконструкции запланировано в 2021 году.

Ректор академии Николай Малков, Юрий Сапожников, Сергей Воропанов и Марина Денисова открыли продолжение реконструкции закладкой памятных кир-



пичей, которые были доставлены с самого старейшего инженерного сооружения Вологды – Каменного моста.

Завершение реконструкции главного корпуса запланировано в 2021 году. Предварительно, общая сумма инвестиций в реконструкцию составит более 400 миллионов рублей.

Для администрации академии, представители Совета ветеранов с. Молочное, областные СМИ провели экскурсию по 1 этажу реконструируемого здания и встреча с представителем генерального подрядчика.

«На текущий момент производятся работы по демонтажу старых стен, демонтажу старых конструкций, полностью вычищены все этажи. Текущие работы подразумевают закрытие теплового контура, на 3 и 4 этаже идет замена оконных блоков. Производим монтаж систем отопления. Сейчас наша задача – запустить тепло и выполнить частичные работы по ремонту и отделке помещений», – рассказал представитель генерального подрядчика Игорь Смирнов.

Празднование Дня студента продолжилось в стенах инженерного факультета, где прошла встреча Мэра города Вологды со студенческим активом.

Гостям представили выставку достижений студенческих объединений Вологодской ГМХА. Активисты рассказали о деятельности структурных подразделений Молодежного совета обучающихся Вологодской ГМХА: культурно-массовой комиссии молодежного совета, Штаба студенческих трудовых отрядов, Вологодского РО ОМОО «Российский союз сельской молодежи», а также команды по чирлидингу и чирспорту «MUT». Сергей Воропанов высказал пожелание о создании в академии студенческой команды КВН.

Мэр ответил на вопросы студенческого актива, касающиеся трудоустройства и поддержки молодых специалистов сельскохозяйственной сферы и лесохозяйственной отрасли, законодательной поддержки студенческих отрядов, организации и принятия межрегионального студенческого сельскохозяйственного отряда на территории Вологодской области. Помимо этого, студенты выступили с предложением организовать и проводить ежегодный открытый Кубок Мэра города Вологды по чирспорту.

«Всегда с удовольствием поддерживаю проведение спортивных мероприятий. Чирлидинг – новый вид спорта для нашего региона, который в настоящее время развивается быстрыми темпами. Сами спортсмены имеют возможность выступить инициаторами соревнований, поэтому рекомендую вам обратиться в региональную Федерацию по чир-спорту и чирлидингу с предложением о проведении соревнований на Кубок Мэра города Вологды, а я поддержу Вашу инициативу», – ответил глава городской администрации.

На встрече ректор Вологодской ГМХА Николай Малков вручил Мэру копию его личного дела с памятной зачетной книжкой, письменными экзаменами, и многим другим – все документы в академии хранятся должным образом. Бывший выпускник 2001 года Сергей Воропанов оценил приятный сюрприз, рассказав студентам небольшую историю своего пути и становления, показав на собственном примере, что все в силах самих ребят.

Пресс-центр

Реконструкция продолжается...



Мэр г. Вологды Сергей Воропанов демонстрирует кирпич с двухвековой историей из старейшего инженерного сооружения Вологды – Каменного моста.



На торжественное открытие продолжения реконструкции главного учебного корпуса пришли студенты, преподаватели академии, жители и ветераны с. Молочное.



Ректор Вологодской ГМХА Николай Малков закладывает именной кирпич в арочное окно у центрального входа корпуса.



Подрядчик обещал сохранить исторический облик помещений главного корпуса.



Студенты представили гостям выставку достижений студенческих объединений Вологодской ГМХА.



Мэр города Вологды встретился со студенческим активом академии и ответил на их вопросы.

Символ Вологодской ГМХА восстановят к 2021 году

В конце 2018 года была возобновлена реконструкция главного учебного корпуса №1 Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н.В. Верещагина. Этому событию академия и село, в котором расположен вуз, ждало более 10 лет.

Строительство здания главного учебного корпуса академии было завершено в 1914 году. Главный корпус и первые дома для преподавателей образовали первую улицу будущего поселка, которую назвали Профессорской. В настоящее время это центральная улица Молочного – улица Шмидта. О первых этапах строительства главного корпуса института свидетельствует газета «Вологодский Листок», в которой есть информация об организационном периоде вуза с 1911 года, а также снимки фотографий этого времени. Уникальна фотография из альбома Л.К. Ильинчика: «Закладка главного здания» с подписью составителя альбома: «25 августа 1912 года закладывается здание будущего ВМХИ». В подтверждение факта начала строительства главного здания института уже в 1912 году в газете «Вологодский листок» от 28 августа 1911 года опубликовано: «25 августа, в помещении губернской земской управы состоялось заседание строительной комиссии по постройке здания молочно-хозяйственного института в гор. Вологде. Председательствовал директор института М.С. Карпов. На собрании присутствовали: член государственного совета А.К. Еремеев, председатель губернской земской управы А.А.Можайский, начальник управления земледелия и государственных имуществ С.А. Сущевский, городской голова Н.А. Волков, старший специалист по молочному хозяйству К.Х. Риффесталь, зав. хозяйством института М.Е. Казанский. Имение Бумана окончательно приобретено в казну под Вологодский молочно – хозяйственный институт. Комиссия постановила возводить постройки зданий не путем сдачи с торгов или, так называемым хозяйственным способом, а сдачей работ той строительной фирме, которая в группе других соревнующихся заведомо благонадежных фирм, предложит для казны наиболее выгодные условия».

Осенью 1912 года был вырыт котлован и заложена часть фундамента под главный корпус. Газета «Вологодский листок за 19 мая 1913 года сообщала, что «Сегодня в два часа дня в селе Фоминское будет произведена закладка главного здания Вологодского молочно – хозяйственного института. На торжество приедут из Петербурга: вице директор департамента земледелия и государственных имуществ П.Ф. Зурин и член совета главного управления землеустройства и земледелия т.с. С.Н.Ленин. Преосвященным Антонием, епископом Вельским, при закладке института, будет совершено молебствие. На торжестве будет присутствовать строительная комиссия института во главе с ее председателем Н.А. Нееловым. Приглашены: начальник губернии М.Н.



Шрамченко, вице губернатор В.Э.Фукс, представители всех ведомств и общественных учреждений».

К июлю 1913 года успешно закончено строительство стен первого этажа. Полному ходу работ мешал недостаток рабочих, особенно заметный с началом сенокоса. Не все шло гладко. Директор института Петр Осипович Широких хлопотал об ускорении работ, но при постройке здания в 1914 году был обнаружен дефект: трещина и выпуклость стены. Комиссия, ревизовавшая постройку в мае, объяснила этот дефект тем, что при устройстве фундамента и подвального этажа строители не приняли в расчет степень промерзаемости почвы. Вследствие обилия зимой льда в этих местах, стены раздались. Постройка здания, впрямь до устранения дефектов, была приостановлена.

В августе 1914 года газета сообщает, что с разрешения главного управляющего землеустройством и земледелием г. Кривошеина, вновь отстроенное здание вологодского молочнохозяйственного института в с. Фоминском будет приспособлено для помещения раненых воинов. Начало занятий было отсрочено.

Строительство шло в труднейших условиях. Сообщение с городом было только

по железной дороге или пешком, в лучшем случае на лошади, что отнимало много времени. Было трудно найти крупных подрядчиков, рабочие у которых часто уходили, так как предпочитали работать в городе. Чрезвычайно трудно было заготовлять материалы, отчасти получая их из Москвы или Петрограда по бездорожью от железнодорожной станции до постройки.

В 1916 году директором института Петром Осиповичем Широких был дан полный отчет по завершению строительства в трудах института. В этом отчете есть перечень построек: главное здание, здание низшей школы, женского общежития, двухэтажная казарма для служителей, одноэтажная казарма, опытный скотный двор, здание бани с прачечной и силовой станции с машинами, свинарник, конюшня, дамба и пропускная труба под дорогой, наружная канализационная водопроводная сеть с двумя биологическими фильтрами, семь деревянных жилых домов, баня для рабочих, здание приемного покоя и заразного барака, скотный двор с навозохранилищем, дороги мощенные, пожарный сарай, устройство сети электрического освещения, устройство железнодорожной платформы.



История вузовского стадиона

Село Молочное росло и развивалось вместе с родным вузом. Немало сил и времени было отдано на его благоустройство не только жителями, но и студентами института (сейчас – академии). О том, какую роль сыграло в этих делах студенчество, мы рассказывали в прошлых номерах газеты, в которых вышла большая статья про комсомольскую организацию нашего вуза. Сегодня хочется рассказать про наш стадион, в создании которого также заметен след активных студентов. Рассказал об этом ветеран спорта, участник (инвалид) Великой Отечественной войны (1941-1945 г.г.) Анатолий Никанорович Молчанов, который был первым тренером.

Сначала соревнования проходили около главного здания и в Комсомольском сквере, где сейчас стоит Обелиск Славы. В 1937 году Анатолий Никанорович, после окончания курсов физзоров, организовал спортивную команду совхоза. Именно они начали вместе со студентами строить стадион в это трудное для страны время. Тачка, кирка, лопата и молодые руки, да еще огромное желание принять участие в смотре физкультурной работы среди учебных заведений и сдаче норм ГТО помогли сделать ровный, сухой стадион. В это время активно развивались и зимние, и летние виды спорта. С большим трудом добывали спортивную форму и спортивный инвентарь. Но, несмотря на трудности, спортсмены принимали участие даже во всесоюзных соревнованиях, где занимали призовые места. Так, студенты Вологодского сельскохозяйственного института (ВСХИ, сейчас – Вологодской ГМХА) в феврале 1936 года приняли участие в звездном лыжном переходе Вологда – Москва студентов вузов Наркомсовхозов, за что была вынесена благодарность директору вуза, а участники получили грамоты, значки и денежные премии. На стадионе проходили праздничные спортивные парады, накануне – войны воензированные занятия.

Потом была Великая Отечественная война... С этого стадиона дружно ушли на защиту Родины футболисты, многие из них погибли.

Анатолий Никанорович Молчанов вернулся с фронта домой с орденом Красной Звезды, но инвалидом: лишился левой ноги. Было тяжело, но он не оставил обязанностей тренера, готовил спортсменов к победам. Сам же, приспособив к протезу лыжи, выходил на лыжную прогулку.

В часы отдыха были на стадионе танцы, а в 60-годы XX века была даже построена танцевальная площадка с деревянным настилом ближе к кинотеатру «Мир». Зимой на стадионе заливался каток, вечерами над ним лилась музыка, на коньках кружили любители зимнего конькобежного спорта.

Добровольное спортивное общество ДОСААФ тоже проводило на стадионе свои парады на мотоциклах с колясками, за полем стадиона был стрелковый тир.

Занимались на нашем стадионе всеми видами спорта под руководством таких асов спортивного мира Молочного, как



Николай Николаевич Шохин, Николай Васильевич Полушин, Алексей Константинович Челпанов.

Сегодня состояние стадиона, сделанного руками молодежи 30-х годов прошлого столетия, требует пристального внимания. Покрытие вытоптано, дорожки требуют восстановления. Вопрос ремонта стадиона поднимался и нынешними студентами на встрече с мэром г. Вологды Сергеем Воропановым 25 января. При участии студенчества можно «горы свернуть».



**По материалам
Маргариты Александровны
Рукавишниковой,
Любовь Дмитриевны
Беляевой,
заведующей музеем
Вологодской ГМХА**

Отличница, спортсменка и просто красавица!

Во Дворце культуры Подшипниково завода 25 января состоялся финал ежегодного областного конкурса «Студент года». Побороться за звание лучшего собрались представители пяти образовательных организаций Вологодской области: ВоГУ, МГЮА имени О.Е. Кутафина, Вологодской ГМХА, ЧГУ и Череповецкого металлургического колледжа.

Академию на конкурсе представила Татьяна Наливахина, студентка четвертого курса технологического факультета. Мы спросили у Татьяны, чем она занимается в академии, почему именно ей выпала честь защищать Вологодскую ГМХА.

«Я занимаюсь различной активной деятельностью в академии: чирлидингом, легкой атлетикой, настольным теннисом. Часто выступаю на концертах с танцами. Также мою жизнь никогда не покидает научная деятельность, ведь учеба стоит на первом месте в академии. Являюсь командиром отряда «Технологи», комиссаром отряда «Диабаз», участницей мотоагит-пробега «Победа» и тренером Вологодской команды по чирлидингу MUTDance, – ответила Татьяна. – Думаю, благодаря своей активной деятельности, тому, что мне всегда хочется показывать высокие результаты, мне и выпала честь представлять нашу академию на данном конкурсе».

Татьяна успешно справилась с первыми двумя этапами: отбор в вузе и защита социального проекта. Второй этап прошел 14 января на базе Департамента образования Вологодской области. Татьяна представила проект студенческих отрядов «Морозный десант». Основная цель проекта – социально-трудовая адаптация молодежи, а также развитие добровольчества в движении студенческих отрядов на территории Вологодской области, создание условий для формирования профессионального самоопределения и повышения уровня социальной активности молодежи региона.

Конкурсная программа финального этапа включала три испытания. Первым этапом стала «Визитка» – представление себя и своей образовательной организации в творческой форме, вторым – интеллектуальная викторина с вопросами из разных областей научных знаний, третьим – конкурс видеороликов. Кроме того, учитывались результаты конкурса социальных проектов, который прошел в середине января.

В работе жюри конкурса принял участие представитель Избирательной комиссии области Андрей Блинов. От облзбиркома – была подготовлена и проведена викторина на знание избирательного законодательства.

Конкурсанты демонстрировали на сцене свои таланты, и в этом, безусловно, им помогали группы поддержки, особенно, в конкурсе «Визитка».



«Конкурс был невероятен: начиная от организации и заканчивая каждым из сидящих в зале людей, – поделилась впечатлениями Татьяна, – За кулисами было достаточно спокойно, все ребята-участники были подготовлены и чувствовали себя уверенно, в такой обстановке невозможно было волноваться. Ребята, которые были в моей группе поддержки, помогли мне со всем реквизитом и показали себя достойно в конкурсах группы поддержки. Также ребята помогли задать определенный настрой, я им очень благодарна».

По итогам оценок жюри, победителем, получив почетное звание «Студент года», стал Даниил Заботин, студент Вологодского госуниверситета, на втором – студент ЧГУ Евгений Левичев. Наша Танюша заняла почетное третье место. Конкурсантка считает, что для победы ей чуть-чуть не хватило уверенности. По мнению главного партнера мероприятия «Макси»,



именно Татьяна должна быть «Студентом года». Ей был вручен специальный приз «Макси» – ноутбук.

Поздравляем нашу студентку с достойным участием в конкурсе, желаем успехов в активной студенческой жизни!



Ученый совет. Январь

16 января в Вологодской ГМХА состоялось заседание ученого совета под председательством ректора академии Николая Гурьевича Малкова. На повестке – конкурсные дела, итоги работы управления по хозяйственным вопросам по обеспечению учебного процесса и бытовых условий студентов и задачи по ее совершенствованию, итоги распределения выпускников академии в 2018 году и основные направления работы по совершенствованию трудоустройства выпускников. Помимо этого были рассмотрены вопросы информационного обеспечения деятельности академии, изменение показателей оценки эффективности деятельности работников профессорско-преподавательского состава на 2019 год.

В ходе заседания Николай Малков сообщил, что Вологодскую ГМХА отобрали в число 9 аграрных вузов, на учебных площадках которых в 2019 году пройдет конкурс «Агро НТИ для школьников» по направлению «Цифровизация и роботизация сельского хозяйства».

Заведующий кафедрой растениеводства, земледелия и агрохимии Елена Куликова представила кандидатуру Владимира Сулова на ученое звание доцента по специальности «Агрохимия». Владимир Викторович окончил с отличием факультет агрономии и лесного хозяйства в 2010 году, в 2011 году получил квалификацию «менеджер» по специальности «менеджмент организации», в 2014 году защитил кандидатскую диссертацию. Общий стаж научной и педагогической работы и составляет 6 лет. Все эти годы он работает по научной специальности «Агрохимия», ведет научную и преподавательскую деятельность, занимает должность начальника отдела науки и работает на кафедре. Владимир Сулов читает такие лекционные курсы как «агрохимия», «земледелие», «информационные технологии в агрономии», «землеустройство», «геодезия», по тем же специальностям ведет и практические занятия. За период работы им было опубликовано 32 научных труда, из них 3 учебных издания, 29 научных трудов, более 9 изданий ВАК. Владимир Викторович занимается и научной деятельностью: у него заложен свой опыт на опытном поле, занимается изучением удобрений для льна в семиротном обороте, на сегодняшний день он является руководителем такой темы как «Получение элитного семенного материала картофеля». Награжден грамотами, имеет благодарности ректора и имеет благодарственное письмо губернатора Вологодской области.

Открытым голосованием – единогласно – Ученый совет включил кандидатуру в бюллетень для тайного голосо-



вания, по результатам которого решено Владимира Викторовича Сулова представить на ученое звание доцента по специальности 06.01.04 «Агрохимия».

С итогами работы управления по хозяйственным вопросам по обеспечению учебного процесса и бытовых условий студентов членов Ученого совета познакомил проректор по административно-хозяйственным вопросам Владимир Бородин. За счет бюджетного финансирования и внебюджетных средств в 2018 году было проведено ремонтов на общую сумму 8 миллионов 108 тысяч рублей. Из них 7 миллионов 855 тысяч рублей из бюджетных средств и 172 тысячи рублей – из внебюджета. Ученый совет решил продолжить работу по реализации плана работ по расширению возможностей посещения академии людьми с ограниченными возможностями, усилить контроль за качеством выполняемых работ подрядчиками и предусмотреть оценку профессиональных качеств и навыков работников АХЧ.

Об итогах распределения выпускников академии в 2018 году рассказала ведущий специалист по учебно-методической работе Ольга Нечаева. Ольга Михайловна привела данные на октябрь 2018 года, согласно которым 52% выпускников бюджетной формы обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры успешно трудоустроились, 25% - продолжили обучение, 10% призваны в армию, 4% находятся в отпуске по уходу за ребенком и лишь 9% остаются не трудоустроенными официально. Работа по содействию трудоустройству выпускников академии ведется по нескольким направлениям. В их числе - расширение круга социальных партнеров вуза, заключение договоров о сотрудничестве с работодателями, проведение тематических встреч с Главами районов Вологодской области

и работодателями, презентации компаний для обучающихся и выпускников вуза. В 2019 году в Вологодской ГМХА планируется усилить целевую подготовку студентов академии под запросы предприятий.

Начальник пресс-центра академии Анна Басникова рассказала об информационном обеспечении деятельности академии. Она отметила, что в ноябре и декабре о Вологодской ГМХА при участии пресс-центра вышло порядка 200 сообщений на интернет ресурсах, в том числе на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – 15 сообщений, посвященных деятельности академии. В телевизионных программах и в новостях региональных телеканалов – 5 сюжетов с упоминанием Вологодской ГМХА, на радио «Трансмит» вышло 2 программы, посвященных академии в цикле еженедельных передач о добровольчестве. Анна Алексеевна подчеркнула, что в последние годы интерес к данному направлению деятельности в российских вузах начинает возрастать, и многие из них уже сейчас ведут активное преобразование своих коммуникативных структур. Это объективное требование времени, и каждый вуз должен иметь в своем арсенале конкурентную борьбу четкую и грамотную стратегию продвижения и, как инструмент, эффективно работающую коммуникативную структуру. Академии необходимо выстроить единое информационное пространство вуза и сформировать внутренние коммуникационные каналы.

Об изменении показателей оценки эффективности деятельности работников профессорско-преподавательского состава на 2019 год рассказал проректор по научной работе Андрей Кузин.

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

Банковские карты Россельхозбанка

График обслуживания и консультаций сотрудников
Вологодской ГМХА – клиентов РСХБ
по адресу: с. Молочное, ул. Мира, д. 3,
магазин «Гурман»

у терминала банка по вопросам работы с банковской картой
(изменение ПИН-кода, мобильный банк,
онлайн банк и другие вопросы)

Понедельник: 4 и 11 февраля
12.00 – 14.00

Среда: 6 и 13 февраля
12.00 – 14.00

Пятница: 8 и 15 февраля
12.00 – 14.00

*Заработная плата за январь 2019 года будет перечислена
на карты Сбербанка.*

**Спортивный клуб
Вологодской ГМХА
приглашает всех
любителей спорта
на стадион**

**Специально для
работающего
населения
работает вечернее
освещение
стадиона:**

Пн., Ср., Птн.

18.30 - 20.30

37-я Всероссийская гонка «Лыжня России» пройдет 9 февраля на стадионе Вологодской ГМХА

9 -11 Регистрация и получение номеров в спортивном зале
академии (адрес: с. Молочное, ул. ул. Комсомольская, д. 6)

**11.45 - Официальная церемония открытия Всероссийской
лыжной гонки «Лыжня России - 2019»**

12.00 Старт на дистанцию 400 м
(дети дошкольного возраста)

12.15, 12.30 Старт на дистанцию 1 км
(девушки и юноши 2003 года рождения и младше)

12.30 Старт на дистанцию 1 км
(девушки и женщины 2002 года рождения и старше)

12.40 Старт на дистанцию 3 км
(юноши и мужчины 2002 года рождения и старше)

**13.00-13.15 Награждение победителей и призеров на
дистанции 1 и 3 км**

Подписано в печать 07.02.2019

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
Федоров Александр Сергеевич

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.