



ВЕСТИ

Брянского государственного аграрного университета

Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 3 (104) март 2018 года



8 Марта



Уважаемые коллеги, милые дамы!

От имени Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днём 8 Марта! Сегодня невозможно представить ни одной сферы деятельности, где бы не работали женщины. Вы трудитесь в системе аграрного образования, успешно претворяя в жизнь одну из главных ее задач – подготовку и обеспечение аграрного сектора экономики высококвалифицированными кадрами. Благодаря вашим творческим идеям, энтузиазму, упорству и настойчивости аграрные образовательные учреждения становятся центрами разработки и реализации инновационных методов организации и управления сельскохозяйственным производством. Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, в душе всегда царят миротворение и счастье, а в доме – уют и гармония!

Желаю вам доброго здоровья, любви и поддержки близких!

И.о. директора
Депнаучтехполитики

М.С. Шикалов



МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ, ДЕВУШКИ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИЦЫ, АСПИРАНТЫ И СТУДЕНТЫ БРЯНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА!



От меня лично и от всех мужчин университета от всей души поздравляю вас с праздником цветов и улыбок, любви и света - Международным женским днём 8 Марта! Вы несёте в мир любовь и красоту, растите детей и создаете, делаете окружающий мир добрее и совершеннее, вселяете в нас, мужчин, уверенность, вдохновляете на смелые поступки и плодотворную работу. Вы на всё находите время и возможность, оставаясь элегантными, красивыми и обаятельными, если нужно, умеете быть твердыми и решительными.

Казалось бы, что наука и другая общественная деятельность является прерогативой мужчин. Однако на протяжении истории человечества всегда были и есть талантливые женщины-учёные, на счету которых немало фундаментальных открытий и научных озарений.

От лица всех мужчин Брянского государственного аграрного университета и от себя лично выражаю вам признательность за тот вклад, который вы вносите в развитие и процветание нашего ВУЗа, за ваши успехи в науке, сфере финансов и кадровой работы, педагогической деятельности, учёбе, творчестве, спорте. Примите в этот весенний праздник слова искреннего восхищения вами: вдобавок приятно приходить на работу, где тебя окружают умные, талантливые, прекрасные коллеги-женщины!

От имени мужской половины нашего коллектива желаю вам крепкого здоровья и удачи, тёплого весеннего солнца, праздничного настроения. Пусть сбываются все ваши мечты и надежды, пусть счастье и благополучие, согласие и взаимопонимание всегда сопутствуют вам! Будьте любимы и продолжайте удивлять окружающих обаянием и красотой!

Н.М. БЕЛОУС,
ректор Брянского государственного аграрного университета.



ОНФ В МОЁМ РЕГИОНЕ

НЕ БЫТЬ РАВНОДУШНЫМИ

В Брянском областном краеведческом музее 16 марта 2018 года состоялось открытие фотовыставки, которая была посвящена деятельности регионального отделения Общероссийского народного фронта в Брянской области за период с 2013 года по настоящее время.

Руководитель регионального исполкома ОНФ Лариса Третьякова, открывая мероприятие, говорила о той работе, которую проводят активисты, кураторы проектов и просто неравнодушные люди, стремящиеся сделать жизнь лучше. Что это значит? Ответ, как говорится, лежит на поверхности. Чтобы у нас была комфортная окружающая среда, чтобы были хорошие дороги, чтобы хорошо работали коммунальные и другие службы. Этот перечень можно ещё долго продолжать, но неизменным остаётся то, что, как прозвучало на открытии фотовыставки, мы сами должны быть неравнодушными и лишь тогда жизнь каждого будет меняться к лучшему.

Чтобы убедиться в этом, можно было посмотреть представленные на стендах фотоснимки, отображающие итоги реализации приоритетных проектов ОНФ: «Генеральная уборка», «Дорожная инспекция

ОНФ/Карта убитых дорог», «Народная оценка качества», «Равные возможности – детям», работы Центра ОНФ по мониторингу благоустройства городской среды. На фотоснимках запечатлена работа общественников, их достижения, положительные изменения, как «было» и «стало» в последние годы в сфере экологии, образования, социальной и других областях нашей жизни. Словом, не на словах, а на деле была представлена конкретная работа регионального отделения ОНФ.

Причём о деятельности ОНФ на Брянщине рассказывала не только Лариса Третьякова. Каждый руководитель проекта, в частности, сопредседатель регионального отделения ОНФ Виктор Андреев, руководитель управления Росприроднадзора по Брянской области Сергей Пирогов, ректор Брянского государственного инженерно-технологического университета Вале-

рий Егорушкин и другие делились своими впечатлениями о ходе реализации программ в том или ином направлении.

Следует отметить, что в течение последних лет представители ОНФ на Брянщине не только следили за ходом исполнения приоритетных проектов, но и принимали самое активное участие в их реа-

Немаловажен и тот факт, что молодые люди со всех концов Брянщины, в том числе представители студенческого сообщества Брянского государственного аграрного университета с удовольствием участвуют в акциях ОНФ. Как отметили эксперты, это говорит о том, что молодёжь имеет активную гражданскую позицию и готова принимать самое живое участие в жизни общества. К этому можно добавить, что студенческий городок в



Выступает руководитель регионального исполкома ОНФ Лариса Третьякова

лизации: проводили акции, рейды, субботники, уроки патриотического воспитания, круглые столы, вели работу с населением в муниципальных районах.

В выступлениях на мероприятии прозвучало и то, что не всегда у жителей есть возможность найти поддержку у власти в решении вопросов, которые их волнуют. В таких случаях активисты ОНФ становятся на сторону граждан и защищают их права. От того насколько эффективно будет проводиться эта работа, зависят качество и уровень комфорта жизни наших граждан. Эта фотовыставка является ещё одним примером, что ОНФ действительно работает в интересах людей и меняет их жизнь в лучшую сторону.

селе Кокино, где располагается Брянский ГАУ, заметно преобразился за последнее время: появилась сквер в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, металлическая лестница к местному озеру, произошли и другие изменения к лучшему.

Побывав на открытии фотовыставки «ОНФ в моём регионе», можно сделать вывод, что в состав регионального отделения ОНФ входят люди, которым не безразлична судьба России, вне зависимости от их партийной принадлежности, все, кому важно уже сегодня заложить основы будущего нашей страны.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

НАУЧНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

ПОТОМКАМИ ОБРАТИТСЯ В ПОЛЬЗУ

Традиционные VI Болотовские научные студенческие чтения прошли недавно на кафедре агрономии, селекции и семеноводства института экономики и агробизнеса Брянского ГАУ.

Как известно, Андрей Тимофеевич Болотов был не только русский писатель, мемуарист, философ-моралист, но и учёный, ботаник, лесовод, один из основателей агрономии и помологии в России.

В рамках мероприятия под организационным руководством профессора Ольги Мельниковой доклады студентов были посвящены актуальным, проблемным с научной точки зрения вопросам. Например, минимизация обработки почвы, эффективность её применения; полупаровая и паровая системы обработки почвы; противозерозионная обработка почв, подверженных водной и ветровой эрозии; понятие о плодородии почвы и его воспроизводство и другие.

При определении победителей научных чтений учитывалось качество подготовки доклада и презентации к нему, степень владения материалом, умение конкретно отвечать на вопросы. Путём закрытого голосования были названы лучшие студенты, которые заняли соответствующие места: I – Артём Караи, II – Владимир Белов, III – Марина Согреева и IV- Владимир Киров.

«Лучшею наградой за весь подвиги столь великий труд было для меня собственное сознание, что я трудился не в пустом, а в полезном и таком деле, которое некогда не только сынами нашими и внуками, но и правнуками и дальнейшими потомками обратится в пользу».

Эти слова Андрея Тимофеевича Болотова и сегодня звучат актуально.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.



Фотовыставка вызвала живой интерес

ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ООО «МЕЛЕНСКИЙ КАРТОФЕЛЬ» СО СТУДЕНТАМИ ВЫПУСКНЫХ КУРСОВ БРЯНСКОГО ГАУ

У МОЛОДЁЖИ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ...

В Брянском государственном аграрном университете недавно состоялась встреча руководителей и специалистов ООО «Меленский картофель» со студентами выпускных курсов нашего ВУЗа.

В мероприятии приняли участие проректор по учебной работе Галина Малякко, руководитель учебно-производственной практики и трудоустройства БГАУ Михаил Кабанов, директора институтов и студенты. В составе гостевой делегации были заместитель директора департамента сельского хозяйства Брянской области Владимир Ториков, исполнительный директор ООО «Меленский картофель» Роман Богомаз, директор ООО «Меленский картофель» Александр Шаталов, агроном по защите растений Юрий Агеенко, инженер сушильной установки Павел Шуapiro, заведующая лабораторией по качеству зерна и картофеля Ольга Рябчинская и главный энергетик Александр Рябчинский.

Уже сам состав гостей свидетельствует о том, что прошедшее мероприятие в рамках профориентационной работы является вовсе не рядовым событием. Сельскохозяйственному предприятию (в данном случае ООО «Меленский картофель») нужны молодые, амбициозные, инициативные кадры, умеющие владеть той или иной специализацией, любящие работу на земле. Последний фактор, пожалуй, наиболее важен, ибо без любви к матушке нашей земле, ничего путного обычно не выходит.

Что же представляет собой ООО «Меленский картофель»? Об этом хорошо рассказал его исполнительный директор Роман Богомаз, который своё повествование снабдил коротким кинофильмом о сельхозпредприятии.

Известность агрохолдинга «Богомаз» не укладывается в рамки Брянского региона. О нём знают во всей России. В 2011 году на базе этого крупного хозяйства образовались ещё два - ООО «Меленский картофель» и «Картофельный альянс».

В 2017 году на областном семинаре, который проводился в Стародубском районе, представители Брянского ГАУ и другие участники мероприятия могли видеть урожайность зерновых в 125 ц/га. И это, считают в сельхозпредприятии, не предел.

В настоящее время ООО «Меленский картофель», по словам Романа Богомаза, представляет собой мощное, успешно развивающееся сельхозпредприятие, пашни которого расположены в четырёх районах Брянщины: Стародубском, Унечском, Погарском и Мглинском. Хозяйство демонстрирует уверенный рост. Происходит увеличение посевных площадей, что требует постоянного пополнения парка сельхозтехники, строительства хранилищ, тщательного изучения современных сортов растений, средств ухода и защиты, технологий возделывания для последующего внедрения лучших из них, ведь наука никогда не стоит на месте.



Самым активным на встрече был студент 4 курса института ветеринарной медицины и биотехнологии Роман Михалёв

Кстати, Роман Богомаз тесно связан с учёными Брянского ГАУ. Примерно два года назад он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Совершенствование интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы

на юго-западе центрального региона России». Кому как не ему претворять полученные знания на практике. Это, в общем-то, он и делает. К тому же, имеет два высших образования – инженерное и юридическое.

Специалисты, работающие в его хозяйстве, в своё время окончили Брянский ГАУ. Это, приехавшие на встречу, Павел Шуapiro и Александр Рябчинский. Студентам выпускных курсов было интересно послушать, что называется, «своих ребят», которые овладели достаточным опытом и теперь с полным правом мастеров своего дела говорили о том, как им работает в ООО «Меленский картофель».

В сельхозпредприятии имеется вся необходимая техника: «Беларусы» «Джон Диры», «Классы», «Челленджеры» и т.д. Причём, в основном, новая техника. Об этой технике Роман Богомаз сказал так, что многие были

удовольствие. Выступающий привёл пример, когда специалист-механизатор этого сельхозпредприятия надевает шлёпанцы, прежде чем попасть в кабину комбайна. Конечно, на технику, которая стоит порядка 20 млн. рублей нельзя поставить, как говорится, человека с улицы. Нужны толковые, а главное знающие и умелые специалисты.

В 2015 году было приобретено фасовочное оборудование мощностью 35 тонн в час и автоматический паллетировщик – это робот, который сам набирает, зашивает и складывает сельхозпродукцию. Весь цикл от посадки до уборки и закладки на хранение осуществляется немецкой техникой «Грамми».

Картофель реализуется от северных до южных широт нашей необъятной страны. Второй хлеб, выращиваемый в хозяйстве, пользуется популярностью у покупателей многих торговых сетей.

Останавливаться на достигнутом в хозяйстве не намерены. В планах у руководства – заняться выращиванием специальных сортов картофеля, обладающих лучшими потребительскими качествами (повышенная крахмалистость и жёсткость), которые используются для изготовления чипсов. Получает своё развитие и животноводческая отрасль. Словом, для ООО «Меленский картофель» нет преград в плане поступательного движения вперёд.

Вот и встреча со студентами выпускных курсов Брянского ГАУ показала, что в этом сельхозпредприятии ставка делается на молодёжь. Недаром в своём выступлении Роман Богомаз и его специалисты делали акцент на те условия, которые они могут предоставить молодым специалистам. Так, при поступлении на работу, окончивший ВУЗ, может получать от 30 тысяч рублей в месяц. Если он проявляет инициативность, показывает хорошие знания на практике, то его зарплата может значительно возрасти.

Немаловажный фактор состоит и в том, что по итогам года работающий может получить бонус в размере годовой зарплаты. Простые рабочие также неплохо получают. А у иного рабочего зарплата превышает уровень специалиста.



О своём сельхозпредприятии рассказывает исполнительный директор ООО «Меленский картофель» Роман Богомаз

Студенты задавали вопросы гостям. Их интересовали не только условия работы, переподготовки, но и быта, получения жилья и т.д. Наибольшую активность проявили студенты института ветеринарной медицины и биотехнологии Роман Михалёв, института экономики и агробизнеса Артём Самоторов и другие. Студенты заполнили анкеты, которые им были предложены.

Заместитель директора департамента сельского хозяйства Брянской области Владимир Ториков рассказал собравшимся о тех льготах, которые предоставляются молодым специалистам, которые будут работать на селе.

В завершении мероприятия проректор по учебной работе Галина Малякко поблагодарила гостей за их интересную встречу, которая даёт определённую надежду на то, что выпускники Брянского ГАУ найдут своё место в жизни. Для этого у молодёжи есть возможности.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

В «БОЙ» ИДУТ ОДНИ... СТУДЕНТЫ

Всё-таки доброе дело делает Всероссийское общественное движение «Волонтёры победы» и его региональное отделение, где координатором Дмитрий Корсикив. Недавно в седьмом корпусе Брянского государственного аграрного университета это региональное общественное движение при поддержке волонтерского корпуса «Секрет Добра», объединенного совета обучающихся и профкома студентов нашего ВУЗа в рамках муниципального этапа организовали и провели интеллектуальную игру «Риск по-брянски».

В «бой» ринулись пять команд, которые представляли студенты четырёх институтов высшего образования и факультета СПО. Каждая команда состояла из 6 человек и имела своё название: «Союз», «Естественный перебор», «Парк кокинского периода», «Путинка» и «Рисковые». Юноши и девушки отвечали на вопросы ведущего Марка Захарова – ответственного в региональном отделении «Волонтёры победы» за данный проект.

В качестве жюри выступили проректор по воспитательной и социальной работе БГАУ Владимир Лапик, кандидат исторических наук, доцент Елена Слепцова, председатель профкома студентов Валентина Анканова, руководитель студенческого бюро Юлия Устинова, воспитатель факультета СПО Ирина Гайдарова, уже упоминавшийся Дмитрий Корсикив и автор этих строк.

Команды расположились за круглыми столами в большом зале

седьмого корпуса БГАУ, где письменно отвечали на вопросы ведущего. Надо отметить, что вопросы были не из лёгких. Впрочем, так и должно быть. В этой связи вспомнились такие строчки: борьба - процесс, победа - результат, но без борьбы не может быть победы.

Всё это действо напоминало грандиозное сражение, которое хотя и велось не на поле брани, а за конкретным письменным столом. Но

всё равно «бой» развернулся не шуточные. Каждый стремился победить, применяя для этого не мощное сверхсовременное оружие, а свои знания, эрудицию, интеллект, а порой и просто интуицию, которая в некоторых вопросах помогала, словно спасательный круг.

Причём в ход соревновательной борьбы включились не только студенческие команды, но и зрители, подерживающие «своих». Члены жюри тоже не остались в стороне. Помимо того, что они выполняли свои прямые обязанности, их тоже захватил соревновательный дух. Как говорится, «в уме» они отвечали на те же самые вопросы, которые задавались ребятам. Словом, борьба не на шутку захватила всех, кто в тот вечер не остался дома, лежать на своём «диване», а пришёл посоревноваться в своём знании истории нашей России. Тем более что тема была вполне серьёзная – Великая Отечественная война 1941-1945 гг.

Интеллектуальная игра состояла из трёх блоков: история, литература и маленькие герои. Каждый блок имел шесть вопросов. Первый вопрос был довольно длинный, а поэтому несколько запутанный. Описание его звучало так: «Блокадница Кира Логинова вспоминала: «Тыма орков длинными шеренгами во главе со своими вожаками двигалась по Шлиссельбургскому тракту прямо к мельнице,

где молили муку для всего города. В них стреляли, их пытались давить танками, но ничего не получилось: они забирались на танки и благополучно ехали дальше. Это был враг, организованный, умный и жестокий». Вопрос: «Кого в этой цитате мы заменили на «орков»? Каким образом удалось справиться с врагом после прорыва блокады в 1943 году?» Была и лёгкая подсказка: «С ними боролся и герой Э.Т.А. Гофмана».

Естественно, что подсказка имела довольно внушительный успех именно для тех, кто хотя бы прикасался к классическому произведению этого писателя. Ответ был прост – это крысы. По условиям игры плюсом был ещё один балл, если следовал ответ на вторую часть вопроса.

Вот так проходила эта довольно интересная интеллектуальная игра, которая позволяла, что называется, включить в работу «коллективный разум» в условиях ограниченного времени, в данном случае – 60 секунд. Можно сказать, что команды успешно справились с довольно сложными заданиями, которые были составлены и присланы Всероссийским общественным движением «Волонтёры победы».

По ходу соревнования определялись те, кто лучше других отвечал на вопросы. В итоге 1 место завоевала команда «Естественный перебор» (институт ветеринарной медицины и био-

технологии), II – «Путинка» (институт экономики и агробизнеса), III – «Союз» (институт энергетики и природопользования), IV – «Рисковые» (инженерно-технологический институт) и V место заняла команда «Парк кокинского периода» (факультет СПО).

Торжественное чествование победителей и призёров интеллектуальной игры провёл проректор по воспитательной и социальной работе БГАУ Владимир Лапик, который вручил командам соответствующие грамоты и сладкие призы.

По мнению кандидата исторических наук доцента Елены Слепцовой, современные преобразования в обществе, новые стратегические ориентиры в развитии экономики, открытость общества, его быстрая информатизация, динамичность кардинально изменили требования к образованию. Основной его целью становится не простая совокупность знаний, умений и навыков, а основанная на них личная, социальная и профессиональная компетентность – умение самостоятельно добывать, анализировать и эффективно использовать информацию, умение рационально и эффективно жить и работать в быстро изменяющемся мире.

Именно этому и способствуют подобные мероприятия. Одно из них состоялось, где успешно себя показали представители студенчества нашего университета.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Победитель интеллектуальной игры - команда «Естественный недобор» института ветеринарной медицины и биотехнологии. Слева направо: Дмитрий Кудрявкин, Юлия Иванова, Илья Горбунов, Анастасия Нетбай (капитан), Евгения Квирквелия и Евгений Бас.



Материал публикуется в рамках проекта «Молодой специалист на селе – это...»

Целеустремлённые, прилежные, любознательные – именно так характеризуют преподаватели Брянского государственного аграрного университета студентов, которые заняли весь пьедестал почёта в компетенции «Агрономия» на II региональном чемпионате по рабочим профессиям «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Причём студенты факультета СПО Заур Ревия и Кристина Шкитырь поделили между собой первое место. Третье место заняла студентка 3 курса института экономики и агробизнеса Елизавета Кузнецова.

Но хватит ли их целеустремлённости, прилежности и любознательности для того, чтобы действительно стать профессионалами своего дела? Наверное, всё-таки эти три составляющие помогают им в становлении профессиональной деятельности. Эти девушки и юноша показали, что они лучшие, а значит, у них есть определённый шанс к достижению желанной цели. А цель одна – стать профессионалами своего дела.



Слева направо: Елизавета Кузнецова, Заур Ревия и Кристина Шкитырь

КАК ЛЁТЧИК НЕ МОЖЕТ БЕЗ НЕБА, ТАК И АГРОНОМ НЕ МОЖЕТ БЕЗ ЗЕМЛИ



Заур Ревия позитивен не только в жизни, но и в профессии



Идёт исследование строения растительной клетки



Кристина Шкитырь выполняет один из модулей конкурсной программы

Елизавета Кузнецова из города Брянска, казалось бы, могла поступить в любой ВУЗ, расположенный в областном центре. Но горожанка выбрала наш аграрный, и вовсе не жалеет об этом.

– Мне другого не надо, – говорит она. – Брянский ГАУ стал для меня, как это не покажется банальным, самым родным и лучшим. Именно здесь в селе Кокино, где располагается ВУЗ, я увидела своими глазами и почувствовала на себе все преимущества села по сравнению с городом...

Вот так характеризует она свой альма-матер. А ещё говорит о том, что прав был великий историк, писатель и гражданин Николай Карамзин: «Россия сильна провинцией», ибо и в самом деле обильна она природными богатствами и многообразна укладом жизни, неиссякаема талантами и терпением, трудолюбием и совестью. То есть всеми теми качествами, которыми испокон века отличался русский народ. Недаром говорится, я знаю, Родина жива, пока живут её глубинки. Современная тенденция такова, что всё больше людей начинают осознавать ущербность городской жизни, тягу к земле, природе. Елизавета Кузнецова – одна из них, образно говоря, капелька в бескрайнем людском море.

В институте экономики и агробизнеса её знают как отличницу учёбы, старосту, профорга, волонтера, участницу художественной самодеятельности. Вот сколько она имеет «регалий», причём везде успеваешь и старается всё сделать, как и в учёбе, – на «отлично». А ещё Елизавета любит свою профессию – хочет стать хорошим экологом. Это её желание совсем скоро воплотится в реальность.

Заур Ревия и Кристина Шкитырь представляли на региональном форуме сред-

нее звено нашего ВУЗа. Однако показали себя вовсе не середнячками, а можно сказать, как у лётчиков – «высший пилотаж» или высший класс. И хотя, кому-то может показаться это сравнение не совсем уместным, но давайте не будем приземлять столь низко профессию агронома. Она вполне заслуживает высокого полёта, пусть не в голубом небе, а на земле-матушке. О нём – об агрономе слагают даже гимны и баллады, не говоря уже о стихах и песнях. Как лётчик не может без неба, так и агроном не может без земли.

Известный поэт Фёдор Сологуб в своё время проникновенно сказал о земле родной: «Земля, на которой мы родились, сладчайшая сердцам нашим родина, – и мы, на земле нашей рождённые, – между нами связь неистребимая. Родину даже изгнанник не забудет и в самой благополучной чужбине. Родная земля, какая она ни есть, она – моя. Она мила мне не потому, что хороша, а потому, что она – моя, родная, особенная, единственная. И если она убога, темна, если жить в ней трудно, – что ж! это – наше горе, наша тоска, но и тоска эта нам милее чужой радости, потому что в этой тоске – зов к подвигу, к живому деланию, к преображению жизни».

Наверное, юноши и девушки ещё не совсем глубоко понимают, что значат эти слова – «зов к подвигу, к живому деланию, к преображению жизни». Осознание этого к ним придёт позже. Но уже сейчас они сделали первый шаг в нужном направлении, становясь молодыми профессионалами в своей сфере деятельности. Студенты Брянского ГАУ показали «высший пилотаж», когда на региональном чемпионате WorldSkills Russia продемонстрировали на практике отличные знания по предмету.

В компетенции «Агрономия», которая проходила на базе института экономики и агробизнеса, выступали 20 конкурсантов, студентов БГАУ, которые должны были выполнить 6 модулей. В частности, определить содержание клейковины в зерне, исследовать строение растительной клетки, наблюдать процесс диффузии и осмо-

са, отобрать и составить среднюю пробу семян зерновых культур, определить чистоту, массу 100 семян и натуре зерна, определить гидрофизические, аэрофизические, агрохимические свойства почвы и многое другое. На каждый модуль отводилось 2,5 часа. Студенты с большим интересом и знанием дела выполняли различные модульные задания. За всеми действиями молодых профессионалов зорко наблюдали эксперты под руководством Натальи Козловой (г. Москва). И по итогам модульных заданий давалась оценка каждому конкурсанту. Высший балл получили студенты факультета СПО Заур Ревия и Кристина Шкитырь.

Декан факультета СПО Брянского ГАУ Нелли Кожухова с восторгом отметила, что Заур целенаправленный, прилежный студент, учится на «отлично», проявляет большую любознательность и интерес. Он очень позитивный и жизнерадостный.

Не менее положительная была и характеристика другого победителя регионального чемпионата WorldSkills Russia Кристины Шкитырь. Ко всем уже перечисленным качествам было добавлено, что она обладает высокой культурой производства и организаторскими способностями. Занимается научно-исследовательской работой, проявляет активность в общественной жизни факультета, является старостой студенческой группы.

За этими, в общем-то, скупыми словами можно рассмотреть характер каждого из современных специалистов, которые через определённый промежуток времени придут работать в село. Какими они будут уже сегодня можно прогнозировать. Главное, что у них есть любимое дело, которым они успешно занимаются.

Так что как у лётчиков поётся: «небо – наш родимый дом», у агрономов родимый дом – родная земля, на которой молодые специалисты будут показывать свой «высший пилотаж».



12 МАРТА - 155 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.И. ВЕРНАДСКОМУ

ОПЕРЕДИВШИЙ ВРЕМЯ

Жизнь великого русского учёного Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945) прекрасна и удивительна, представляет собой образец цельности, насыщенности высшими духовными интересами, нравственной ответственности.

Как пишет исследователь жизни и творчества великого учёного Владимира Вернадского, кандидат географических наук Геннадий Аксёнов, его умная деятельность связывает разные эпохи в истории России. Он мощно двинул вперёд все науки о Земле, что привело к новому пониманию общества и личности. Вернадский создал учение о биосфере и о разуме в природе, дал новое представление о времени и пространстве и, следовательно, открыл новое естествознание, которое только сегодня становится внятно мировому научному мышлению. Его время пришло. В новом тысячелетии мы как никогда нуждаемся в его необычайных идеях о вечности жизни и о силах свободной человеческой личности. Подводя итог жизни, он сказал: «Я сделал всё, что мог, и не сделал никого несчастным».

И всё же, как, хотя бы немного, раскрыть эту тайну под именем Вернадский? Эту тайну протрывает другой исследователь Вернадского Андрей Самохин.

- Начнём с того, - пишет автор, - что в начале XX века он, ученик прославленного почвоведом Василия Докучаева, увлекся изучением кристаллов. Увидел в них некий особый мир, совершенно уникальную форму ограниченного пространства. Предложил именовать вектор отклонения светового луча в этой среде по-древнерусски: «посолюнь» и «противосолюнь», то есть по солнцу и наоборот. Может быть, ещё что-то принципиально важное заметил в кристаллических зеркалах? Как знать. Во всяком случае, с этого момента Вернадский, подобно мудрецам прошлого, приступил к собственному поиску сути мироздания, вызывая восхищение одних и нарастающий скепсис других - строгих специалистов узкого профиля.

Начинал в конце XIX столетия с классического изучения отдельных

веществ, однако пошёл по этому пути - от частного к общему - так далеко, как до него, пожалуй, никто не ходил. И в один прекрасный момент определил совокупность живой материи, включая человечество, как единую космическую силу.

Преодолев в полевых исследованиях с геологическим молотком многие сотни километров, руками перебрал тонны кремнистых пород, обнаружил внутри них ещё не открытые в то время аллюмосиликаты, давшие позже начало целой отрасли промышленности. Мировым прорывом стало создание им новых дисциплин - биогеохимии, «связанной с изучением поведения атомов под воздействием живых существ», и радиогеохимии - о естественных ядерных превращениях в веществе. Немало времени и сил он отдал изучению «газового дыхания Земли». Лекции, научные монографии, экспедиции перемежались с активной общественной и политической деятельностью.

Он очень нужен новой власти и отнюдь не только для международного имиджа. В красном Питере открывают зелёную улицу его заветному детству - Радиевому институту, работы над которым прервала революция.

По личному приказу Вячеслава Молотова не подлежит перлюстрации даже личная переписка Вернадского с сыном-белоземгрантом, осевшим в Америке. Кстати, именно из неё учёный узнал о начале ядерных работ в США. На полях статьи из «Нью-Йорк таймс» «Наука открыла огромный источник атомной энергии» Георгий приписал: «Папа, не опоздайте».

Владимир Иванович, видя успехи большевиков в державном укреплении и не разделяя при этом коммунистической идеологии, теперь относится к ним значительно мягче, чем прежде. Особо выделяет двоих - Сталина и Молотова, регулярно встречается с

ними. Несложно догадаться, о чём ведутся беседы. Радиевый институт уже в начале 1930-х активно занимается выделением чистых изотопов - важнейшей составляющей будущего производства оружейного плутония. В 1939-м на очередной встрече с Молотовым академик буквально настаивает на срочном развертывании в СССР ширококомасштабной добычи урана. Благодаря Вернадскому часть месторождений к тому моменту известна, технология разработана. Готов и руководитель уранового проекта, его ученик Александр Ферсман. Нет, не зря вождем народов раскрыл над дерзким академиком защитный зонтик.

Владимир Вернадский первым из учёных предупредил человечество о силе и опасности, таящейся внутри атомного ядра. Ещё в 1922-м вопрос заострил до предела: «Недалеко то время, когда человек получит в свои руки атомную энергию... Дорос ли он до умения использовать ту силу, которую неизбежно даст ему наука?» Четкого ответа, кстати, никто не дал до сих пор.

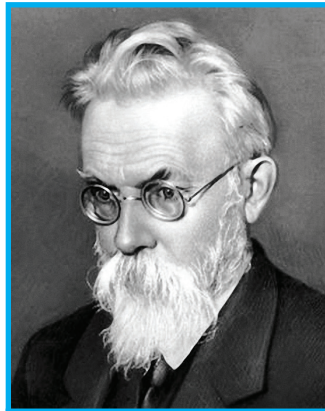
Широко распространён миф о нём как предтече современного экологического сознания. На самом деле у создателя учения о биосфере вовсе не было заботы о сохранении многообразия флоры и фауны, а равно - об опасности истощения полезных ископаемых.

По Вернадскому, живое вещество как единое геологическое тело организует земную оболочку и, пропуская через себя солнечную энергию внутрь планеты, влияет на процессы, идущие глубоко в недрах. Одно из принципиальных положений его теории: биосфера стабильна, баланс распределения в ней организмов поддерживается постоянно. А с другой стороны, люди, активно вовлекая в хозяйственный оборот ископаемые, ускоряют тем самым образование новых залежей органических ресурсов. Этот, прямо скажем, небеспорный взгляд начисто отрицает возможность экологических кризисов на Земле.

Академик верил в безграничное могущество разума и считал, что развитию цивилизации нет предела, и это весьма импонировало вождям большевиков. Взвзвывая на вооружение его тезисы, они пренебрегли «идеалистической заумью», за которую постоянно покушались марксистские догматики рангом поменьше.

Вернадский не разрабатывал учения о ноосфере. Даже сам термин придумал не он, а профессор математики Сорбонны Эдуар Леруа, который на пару со своим другом, Тейяром де Шарденом, упоенно внимал лекциям Владимира Ивановича. Второй из французских развил теорию в духе философа Плотина: о конечном этапе эволюции ноосферы - обретении человечеством божественных качеств в «точке Омега».

В концепции нашего мыслителя и естествоиспытателя для Бога места вроде бы не предусмотрено, там говорится о новой геологической эпохе, психозойной эре, Эре Разума. Ноосфера, по Вернадскому, - следующий



В.И. Вернадский

этап эволюции, связанный с резким повышением геологической силы человечества. Среди предпосылок её возникновения он видел такие факторы, как появление единого информационного пространства, освоение homo sapiens всей планеты и выход за её пределы; всеобщую демократию, прекращение войн, превращение половины человечества в учёных.

Не будучи христианином, он часто называл себя «религиозным человеком», симпатизировал некоторым основам буддизма. На предложение большевиков поучаствовать в антирелигиозной пропаганде ответил безразличным отказом. Однако сердцевина его квазирелигии была во многом созвучна коммунистической вере. «Я смотрю на всё с точки зрения ноосферы и думаю, что в буре и грозе, в ужасе и страданиях стихий - но родится новое прекрасное будущее человечества», - писал Вернадский.

Беды начала Великой Отечественной Владимир Иванович переживал тяжело, но при этом в разгаре фашизма не сомневался. В 1943-м в эвакуации в Казахстане умерла его супруга и ближайшая помощница Наталья Егоровна, с которой они прожили 56 лет. В том же году «за многолетние выдающиеся работы в области науки и техники» академику вручили Сталинскую премию I степени.

Он не дожидил всего четыре месяца до Победы и полгода - до взрыва американской атомной бомбы над Хиросимой.

Его именем названы университеты, улицы, проспекты, библиотеки и даже подлёдные горы в Антарктиде. Но для этого полномочного посла дальной, загадочной ноосферы все эти почести, скорее всего, показались бы малозначительными. Ведь согласно кредо Вернадского, «единственное, что не пропадёт в этом мире, - это духовное усилие... Голос человека, его мысли, открытия, понятия, истины и заблуждения есть только голос Вселенной».

В научной библиотеке Брянского ГАУ стараниями заведующей отделом обслуживания Евгении Юриной, заведующей межбиблиотечным абонементом Юлии Лисицкой и библиотекаря Людмилы Волковой в эти дни развёрнута мини выставка, где представлены труды великого учёного России и его последователей.

Читайте и вы найдёте много нового и интересного для своего интеллектуального и духовного развития.

Материал подготовил Виктор МЕКТО.

ПЕРВЕНСТВО ОБЛАСТИ

МЫ ВЕРИМ ТВЁРДО В ГЕРОЕВ СПОРТА...

Продолжение этого заголовка звучит так: «Нам победа, как воздух, нужна...» Именно на победу были настроены студенты Брянского государственного аграрного университета, когда совсем недавно выступали на первенстве области по гиревому спорту в посёлке Добрунь Брянского района.

Двухдневные соревнования собрали представителей Брянского, Новозыбковского, Карачевского, Клетнянского, Дубровского, Стародубского, Погарского и других районов Брянщины. В первый день у гиревиков было двоеборье - толчок и рывок. Наши ребята - студенты института энергетики и природопользования - показали хорошие результаты. Магистр Дмитрий Бояркин в сумме двоеборья набрал 102,5 очка, Николай Франгу (3 курс) - 90,5, что обеспечило им серебряные медали первенства области. Студент 1 курса Валерий Богдановский в своей возрастной категории получил 144,5 очка, тем самым он был третьим на пьедестале почёта.

Второй день соревнований примечателен для спортсменов длинным циклон. Например, толчок гири по длинному циклу считается наиболее тяжёлым упражнением в плане физических нагрузок и технической составляющей выполнения упражнения. Но

ребята сумели всё выдержать, в том числе обойти своих соперников. В итоге Дмитрий Бояркин и Николай Франгу заняли 1 место, обеспечив себе золотые медали первенства области.

Надо отметить, что успех наших студентов на этих престижных соревнованиях не случайность. Дмитрий Бояркин уже 5 лет занимается в секции известного гиревика, а теперь и тренера Петра Чокана, который в недавнем прошлом был выпускником Брянского ГАУ, чемпионом Европы и Мира среди юниоров. В настоящее время готовит достойную смену среди студентов нашего ВУЗа. Два с половиной года у него в секции Николай Франгу. Первый год - Валерий Богдановский. Это трио уже показывает свои хорошие результаты, и на достигнутом они не остановятся.

Виктор МЕКТО. Фото автора.



Слева направо: Николай Франгу, Дмитрий Бояркин и Валерий Богдановский

Поздравляем юбиляров марта!

ВОРОБЬЁВ Александр Иванович, старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта, **3 марта**.

ЕРШОВ Виктор Иванович, водитель автомобиля, **3 марта**.

ЖАЛЕЙКО Павел Николаевич, учебный мастер кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве, **1 марта**.

КАРПЕНКО Светлана Михайловна, преподаватель факультета СПО, **27 марта**.

КОВАЛЁВ Александр Иванович, учебный мастер кафедры технического сервиса, **26 марта**.

ХРИСТОФОРОВ Николай Иванович, дежурный отдела охраны и безопасности, **28 марта**.

Пусть хорошее жизнь приумножит -
Счастье, здоровье, успех,
И удача поможет
Вплотиться мечтам без помех!

Будут в доме уют и достаток,
Процветание дарят года!
И душа молодой и крылатой
Остаётся пускай навсегда!

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.



Мини выставка в научной библиотеке Брянского ГАУ, посвящённая великому учёному Владимиру Вернадскому

Учредитель - ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная вёрстка и дизайн Д.В. ШМИДОВ
Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино, ул. Советская, 2а.
Телефон: 8 48341 24747
E-mail: press@bgsu.com
Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст.Димитрова, 40.
Дата подписания в печать: 20 марта 2018 г.
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.
Объём 1 п.л.
Заказ № 845.
Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

