



ВЕСТИНИК

Издание администрации и профсоюзных организаций МГУЛ
Газета издается с 1956 г.

№ 2 (2013)

Пятница 29 января 2016 г.

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА

КАДРАМ – НАУЧНЫЙ ПОДХОД

26 января в МГУЛеса состоялось пленарное заседание научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов университета по итогам научно-исследовательской деятельности вуза за 2015 год.



Открыл конференцию ректор МГУЛеса В.Г. Санаев. В своем вступительном слове он приветствовал собравшихся и представил гостей встречи – заместителя руководителя Федерального агентства лесного хозяйства РФ А.В. Панфилова, академика РАСХН Н.А. Моисеева, начальника отдела защиты лесов Комитета лесного хозяйства Московской области Н.М. Гиряева, директора ФБУ ВНИИЛМ А.А. Маргынюка.

По словам Виктора Георгиевича, вопросы кадровой политики всегда занимали ключевую позицию в перечне приоритетов стратегии успешного развития лесной отрасли. Отмечаемая из года в год позитивная динамика роста числа научных докладов, подготовленных молодыми учеными Лестеха, является важным показателем расширения интереса представителей талантливой молодежи к самостоятельным научным изысканиям. А это, по словам В.Г. Санаева, служит надежным залогом сохранения научных школ и профессиональной преемственности.

Собравшиеся почтили минутой молчания память организатора конференции, начальника НИЦ МГУЛеса В.И. Панфёрова, скончавшегося накануне, а также ученых, ушедших от нас в 2015 году, – профессор Б.Н. Уголева и Е.Д. Сабо.

Заместитель руководителя Рослесхоза А.В. Панфилов подробно осветил в своем докладе тему научного и кадрового обеспечения лесного хозяйства России. Как отметил Александр Викторович, лесная наука и образование являются тем фундаментом, на котором базируются основы системы устойчивого управления лесами. Подготовка высококвалифицированных кадров относится к числу основных инструментальных реализаций федеральной государственной программы «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 гг.

Всего, по данным на 2015 год, в сфере лесного хозяйства трудятся порядка 65 тысяч работников, более 8,4% из которых относятся к управленческому персоналу.

При этом доля тех, кто моложе 35 лет не превышает 15%. Средний возраст работников лесной отрасли – 43 года.

Общая численность научных сотрудников, входящих в систему научно-исследовательских организаций Рослесхоза, составляет 500 человек. Из них 35 человек имеют ученую степень доктора наук, 110 человек – кандидата наук.

По оценкам экспертов, прогнозируемая потребность в кадрах для лесного хозяйства составляет 2000 человек в год. Исходя из текущих кадровых потребностей, Рослесхоз, в соответствии с действующим законодательством, имеет право представлять Минобрнауки предложения о контрольных цифрах приема на профильные направления подготовки за счет бюджетных ассигнований.

В целях более широкого привлечения молодежи к научной работе руководство федерального агентства недавно выступило с инициативой ежегодного проведения научных конференций в подведомственных НИИ с участием молодых ученых. Первый такой опыт был успешно опробован уже в минувшем году.

По убеждению А.В. Панфилова, на сегодняшний день значительный научный и кадровый потенциал сосредоточен в ведущих профильных университетах, к числу которых относится и МГУЛ. Именно они формируют кадровый резерв отрасли. На данный момент из 47 вузов, ведущих обучение специалистов по лесным направлениям, только 9 предоставляют полный спектр профильной подготовки.

Среди научно-исследовательских учреждений Рослесхоза, ведущих комплексные научные исследования, докладчик назвал Всероссийский НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства, Санкт-Петербургский, Дальневосточный и Северный НИИ лесного хозяйства, а также НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии.

Выступающий перечислил приоритетные направления научной деятельности в области лесного хозяйства, а также указал на

текущие актуальные разработки в сфере воспроизводства лесов и использования лесных ресурсов.

Как известно, во время экономического кризиса наиболее перспективной стратегией поведения хозяйствующих субъектов являются инвестиции в человеческий капитал и прорывные технологии, способные обеспечить в будущем выход на траекторию стабильного развития и экономического роста. Инновации и модернизация – только те, кто вовремя понял смысл этих слов и сумел наполнить их конкретным материальным содержанием, в качестве заслуженной награды получают неоспоримое конкурентное преимущество.

По информации заместителя руководителя Рослесхоза, сегодня в лесной науке активно формируются структуры, направленные на инновационное развитие лесного хозяйства. Так, на данный момент созданы 2 отраслевых инновационных центра на базе ФБУ ВНИИЛМ и ФБУ СПбНИИЛХ, а также Центр лесных биотехнологий при ФГБУ ВНИИЛГИСбиотех. В перспективе ближайших лет планируется открытие еще 4-х подобных инновационно-внедренческих центров. Основные задачи, стоящие перед специалистами этих организаций, среди сотрудников которых, к слову сказать, немало молодых специалистов, – вывести новейшие разработки инженерной мысли на уровень коммерческой привлекательности и адаптировать их к текущим нуждам лесного комплекса.

Кадры решают все. Сегодня это не просто фраза, но и руководство в оценке профессиональной компетентности и индивидуальной ответственности человека при назначении его на руководящую должность. Довольно неутешительным, по мнению А.В. Панфилова, является тот факт, что на сегодня 26% руководящего персонала и до 36% специалистов лесной отрасли имеют непрофильное образование. При этом только 10% таких руководителей прошли соответствующие курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Совершенствование системы обучения специалистов предполагает разработку соответствующих

образовательных программ на основе профессиональных стандартов. В 2015 году Федеральным агентством лесного хозяйства были направлены предложения по разработке профстандартов в области лесного хозяйства по 10 специальностям.

Докладчик также коснулся актуальной проблемы профессиональной ориентации молодежи. Ведь хорошо известно, что конкурс на лесные направления подготовки во многом диктуется имиджевой привлекательностью и социально-экономическими перспективами выпускников вузов, получивших дипломы по соответствующим специальностям. С целью популяризации лесных профессий при непосредственном содействии Рослесхоза в последнее время организуется проведение многочисленных общественных мероприятий с широким охватом юношеской аудитории.

Как подчеркнул Александр Викторович, тот факт, что на недавно состоявшихся соревнованиях «Лесное многоборье» команда МГУЛеса заняла первое место, является объективным свидетельством высокой профессиональной подготовки студентов-лестеховцев.

В заключение выступления А.В. Панфилов дал высокую оценку Соглашению о стратегическом сотрудничестве, подписанному между МГУЛеса и Федеральным агентством лесного хозяйства. Практическая реализация данного соглашения позволит вывести взаимодействие сторон на новый качественный уровень.

В экономической науке существует теория, объясняющая цикличность экономического развития глобальной сменой технологических укладов. Именно в этом, по мнению сторонников данной концепции, заключена глубинная природа мировых кризисов. По убеждения академика РАСХН Н.А. Моисеева, чтобы преодолеть негативные экономические явления и в будущем не оказаться в числе аутсайдеров, руководству России уже сегодня следует сконцентрировать ресурсы на приоритетных направлениях, развитие которых позволит нашей стране занять достойное место среди мировых лидеров. Как заявил Николай Александрович, для такой



многолесной державы как Россия, одним из перспективных трендов может стать развитие рынка альтернативной энергетики с использованием биотоплива.

Начальник отдела защиты лесов Комитета лесного хозяйства Московской области Н.М. Гиряев проинформировал собравшихся о планах профильного подразделения областного правительства в части проведения лесовосстановительных и лесозащитных мероприятий на 2016 год.

Участники заседания смогли узнать немало интересного, не только слушая выступления докладчиков, но и осматривая стендовые экспозиции, развернутые ФГБУ Рослесинфорг, НПСА «Здоровый лес», Российским музеем леса. Здесь можно было увидеть уникальные исторические материалы и фотодокументы, повествующие об истории МЛТИ-МГУЛеса, о деятельности видных представителей лесного образования и науки. А внимание тех, кто неравнодушен к миру хай-тека, компания «Здоровый лес» представила уникальный прибор для диагностики деревьев – резистограф производства немецкой фирмы RINNTECH. прибор применяется для оценки состояния древесины в деревянных постройках, при определении товарной стоимости древостоев, в рекреационном лесопользовании.

Затем проректор по научной работе В.И. Запруднов пригласил всех продолжить обсуждение в рамках 8 секций, где был рассмотрен широкий спектр тем: от совершенствования системы лесоведения и лесоустройства, до современных методов дешифрования космических снимков леса, получаемых с отечественных космических аппаратов.

С. РАМАЗАНОВ.





МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

НОВОГОДНЯЯ ТРАДИЦИЯ

У студентов Московского государственного университета леса несколько лет назад образовалась одна добрая традиция – помогать детям.



В преддверии каждого Нового года лестеховцы, под руководством заведующей кафедрой педагогики и психологии Людмилы Борисовны Бахтигуловой, навещают ребят из детских домов, чтобы поздравить их с наступающими праздниками! Ведь что значит для каждого из нас новогодние и рождественские праздники? Это яркие весёлые дни, полные всеобщей радостной суматохи, приносящие радостные встречи, сюрпризы и всевозможные подарки. Это, прежде всего, тепло и уют родного дома. А воспитанники детских домов, к сожалению, лишены главного атрибута новогоднего праздника – дома, где тебя всегда ждут и любят.

В декабре 2015 года студенты МГУЛа навестили ребят из Первомайского детского дома-интерната для особых детей, расположенного в Костромской области, и Лухтоновской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья, находящейся во Владимирской области.

Дорога была не близкой – пять часов пути до Первомайского дома-интерната и три часа до Лухтоновской специальной школы-интерната. Но, несмотря на это, отряд, ведомый Людмилой Борисовной, подошел к делу с от-

личным настроением и задачей передать хотя бы капельку теплоты и любви воспитанникам детских домов.

Студенты вручили мальчикам и девочкам сладкие подарки и шарики, передали дары от неравнодушных людей, поиграли с ними в активные игры, а также показали новогоднюю сказку. Особенно понравились малышам яркие костюмы и веселые герои.

В завершении встреч гости и маленькие хозяева сфотографировались на память. Довольные лица ребят лучше всего показали студентам, что ехать в детские дома стоило.

Не так давно все мы под бой кремлевских курантов пожелали друг другу мира и благополучия, здоровья и любви. Совершенно точно известно, какие желания загадали Деду Морозу воспитанники детских домов... И очень хочется, чтобы их мечты о счастливой семье сбылись как можно быстрее!

Участники поездок выражают благодарность ректору В.Г. Саняеву, а также: начальнику учебно-методического управления С.Б. Васильеву, начальнику управления по ПФР и управлению персоналом Е.В. Бурнакиной, начальнику учебного отдела О.В. Сиротовой, декану факультета МШУБиЭ А.Н. Самолдину за возможность проведения педагогической практики, прошедшей в Первомайском детском доме-интернате для умственно-отсталых детей и во Владимирской области в Лухтоновском детском доме для детей-сирот.

Директор Костромского детского дома И.П. Петренко и Владимирского коррекционного детского дома Е.В. Виноградова выразили признательность студентам МГУЛ – Сухову Илье, Собченко Виталию, Микляеву Михаилу, Шишову Виталию, Войновской Дарье, Саратову Антону, Носенко Даниле, Чернову Григорию, Рыбаковой Виктории, Серебрянской Анжеле, Поветиной Екатерине, Сениной Анастасии, Полозовой Наталье, Байшеву Евгению, Казначееву Дмитрию, Лопаткиной Светлане, Пашеняну Степану, Осташко Дарье, Кодушкиной Анастасии – за проведение новогоднего представления с Де-

дом Морозом, Снегурочкой и необыкновенно вкусными подарками от самого сердца.

В нашем университете много неравнодушных людей, которые не остались в стороне и, узнав о поездке в детские дома, передали детям много сладостей и вещей: Г.В. Кирилина, В.Ю. Ермошкина, Т.А. Вишневская, А.В. Хроменко, О.А. Кормщикова, Ю.Е. Хватова, Е.В. Покрасова, Н.А. Ерёменко, С.И. Чумаченко, А.С. Мухин, О.С. Галкина, А.В. Тихонова. А учебный отдел подарил детям телевизор. Особую благодарность выражаем С.А. Костыговой – маме студента группы ЭП, оказавшей неоценимую помощь детскому дому, передав двадцать пять теплых одеял.

До новых встреч, детвора!

А. КОЛЕСНИК, ЭП-41.



ГОРИЗОНТЫ

ВСТРЕЧА В МИНСКЕ

В Минске на базе Белорусского государственного технологического университета состоялось заседание Общественного совета базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности.

На заседании были подведены итоги открытого международного конкурса дипломных работ и проектов среди высших учебных заведений по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), в котором участвовали выпускники высших учебных заведений государств-участников СНГ. В конкурсе участвовало 16 вузов из стран СНГ: 11 вузов из России (36 работ), 2 вуза из Республики Беларусь (15 работ), 2 вуза с Украины (4 работы) и 1 вуз из Казахстана (1 работа).

Студенты факультета лесного хозяйства Московского государственного университета леса принимали участие уже в третий раз, подтвердив высокий уровень подготовки кадров для лесной отрасли в нашем университете и достойно выступив на международном конкурсе. Дипломы первой категории получили: выпускная квалификационная работа бакалавра Л.П. Мельник «Особенности диссеминации листовницы европейской в области интродукции» (руководитель – доцент А.А. Ко-

женкова) и дипломный проект Н. М. Минакова «Благоустройство прибрежной территории водоёма рекреационной зоны санатория «Подлипки» (руководитель – доцент О.В. Мартыненко). Диплом второй категории получила дипломная работа Е.В. Ерасовой «Строение и динамика породного состава насаждений с участием липы в НП «Лосиный Остров» и Щелковского учебно-опытного лесхоза» (руководитель – доцент, Л.В. Стоноженко). Диплом третьей категории – выпускная квалификационная работа бакалавра А.С. Тишкова «Продуктивность и физико-механические свойства древесины ели в географических культурах Сенежского лесничества Московской области» (руководитель – доцент П.Г. Мельник).

На заседании Общественного совета также обсуждались вопросы, касающиеся разработки и организации совместных международных образовательных программ, организации сетевой формы подготовки специалистов, а также развития электронного обу-

чения и дистанционных образовательных технологий. Было одобрено предложение о проведении в 2017 году международной олимпиады среди студентов высших учебных заведений лесного профиля государств-участников СНГ по дисциплинам учебного плана специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Сегодня БГТУ является престижным учебно-научно-производственным центром, который строит свою деятельность на современных технологиях.

В структуру университета входят 10 факультетов, 52 кафедры, 20 филиалов кафедр, 5 колледжей, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров, филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз», 34 учебно-производственных центра, 29 научно-исследовательских лабораторий, 4 международных центра: по биофармацевтике, IT-технологиям, новым материалам и технологиям, международный центр ЮНЕСКО по химии и химическому образованию. В университете обучаются 14500 студентов по 34 специальностям. В этом году Белорусский государственный технологический университет отметил 85-летие.

Кроме того, в Государственном научном учреждении «Объединенный институт проблем ин-



форматики Национальной академии наук Беларуси» состоялось подведение итогов 3 этапа НИР по программе Союзного государства «Мониторинг-СГ», в рамках которой МГУЛ выполняет совместный проект с РУП «Белгослес» и Белорусским государственным технологическим университетом.

В заключение хочется поблагодарить всех организаторов за создание условий плодотворной работы, а также поздравить победителей международного конкурса и их руководителей!

П. МЕЛЬНИК,
участник заседания.

ВАКАНСИИ

Московский государственный университет леса объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по кафедрам:

экономики обрабатывающих отраслей промышленности, учёта и аудита – ст. преподавателя – 0,95 ед.

Срок подачи заявлений в отдел кадров – два месяца со дня публикации в газете

Главный редактор – С. РАМАЗАНОВ.
АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Московская обл., Мытищи-1,
Московский государственный университет леса, каб. 1410
Телефон: 8 (498) 687-38-86, e-mail: vestnik@mgul.ac.ru. Тираж 500 экз.

Учредитель – ректорат МГУЛ

Газета зарегистрирована в исполкоме Мытищинского совета народных депутатов решением № 1325/23 от 23.12.1990 г.

Ответственность за точность информации несут авторы материалов.

При перепечатке материалов ссылка на «ВЕСТНИК» обязательна.
Верстка и дизайн выполнены Р. ЗВЕРЕВЫМ
Газета отпечатана в издательстве МГУЛеса.
Распространяется бесплатно.