

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ 8 МАРТА!



ВЕСТИНИК

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

№ 4 (2015)

Понедельник 29 февраля 2016 г.

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА

ДОРОГИЕ НАШИ КОЛЛЕГИ!

Примите самые сердечные поздравления с замечательным весенним праздником
– Международным женским днем!



Глубоко символично, что он отмечается в начале весны – той счастливой поры, когда природа делает первый вздох, а люди ждут тепла и обновления.

Красная восьмерка в календаре придает мужчинам стремление больше нравиться Вам, наши прекрасные дамы, быть в Ваших глазах сильнее, добрее, мудрее.

Вы во многом похожи на весну: одновременно, кротостью и эмоциональностью, красотой и насыщенностью чувств. Благодаря Вам, Вашей любви и доброте, мы преодолеваем невзгоды, не теряем надежды и верим в лучшее.

Тепло и ласка сердца женщины-матери, жены, возлюбленной, ее нежная улыбка преодолевают все неприятности нашего бытия.

Весна постепенно, но неотвратимо набирает обороты, а вместе с ней – и лучшие человеческие чувства. И не случайно прекрасная половина человечества ассоциируется с пробуждением природы, когда ласковые лучики женских улыбок по-особому начинают обогревать страдающие от зимних холодов мужские души.

Безусловно, что с той работой, которую Вы выполняете в университете, далеко не всегда достойно справился бы даже самый сильный и смелый мужчина. Вы всегда там, где нужно чувствовать каждый нюанс решаемых вопросов, оперативно реагировать на малейшие проявления некорректности или пренебрежительного отношения к возникающим проблемам.

А Ваша роль в создании теплой, по-настоящему домашней атмосферы в любом коллективе – от учебной аудитории до самых трудоемких направлений работы – просто неоценима.

От имени всех сотрудников и студентов Московского государственного университета леса позволюте низко поклониться Вам и пожелать, чтобы Ваши мечты и начинания осуществлялись как можно скорее.

Будьте любимы и любите, а мы, мужчины, сделаем все возможное, чтобы сделать Вас по-настоящему счастливыми!

С любовью и преклонением,
Виктор САНАЕВ,
Александр СИРОТОВ,
Евгений КЛУБНИЧКИН.

АКТУАЛЬНО

РАЗВИВАЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

17 февраля ректор МГУЛеса В.Г. Санаев и директор ФГБУ «Рослесинфорг» С.Н. Штрахов подписали Соглашение о сотрудничестве между Рослесинфоргом и МГУЛеса.



На сегодняшний день «Рослесинфорг» является крупным всероссийским научно-производственным объединением, специализирующимся на решении лесохозяйственных и лесостроительных задач на основе автоматизированного сбора и обобщения информации в сфере использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов. Развитая система анализа и обработки информации, поступающей от всех региональных филиалов организации, позволяет вести строгий учет использования лесных насаждений, а также, в тесном сотрудничестве с региональными органами власти, реализовывать проекты по созданию эффективной модели рационального лесопользования с учетом местной специфики.

Представители сторон обсудили направления совместной работы.

Как подчеркнул В.Г. Санаев, данное событие можно по праву назвать важным этапом развития отношений между МГУЛеса и Рослесинфоргом, которые насчитывают не один год. Образование новых научно-образовательных центров с участием отраслевых

производственных и научно-исследовательских организаций остается приоритетным направлением деятельности нашего вуза. Виктор Георгиевич также выразил уверенность в дальнейшем укреплении деловых связей и успешном осуществлении будущих двусторонних проектов.

Заведующий кафедрой информационных технологий в лесном секторе С.И. Чумаченко познакомил собравшихся с тематикой научно-исследовательских работ, выполняемых сотрудниками кафедры. В рамках программ, реализуемых совместно с Министерством природных ресурсов РФ, ведется разработка методик расчета экономической доходности лесных насаждений с учетом транспортной доступности ресурсной базы. Еще одним направлением деятельности является моделирование динамики многовидовых разновозрастных лесных насаждений при разных сценариях лесопользования на основе анализа геоинформационных данных, полученных в ходе аэрокосмического мониторинга поверхности Земли.

Стоит отметить, что научно-образовательная основа для подготовки профессиональных кадров в сфере космических технологий была заложена еще в 1959 году открытием на базе МЛТИ факультета электроники и системотехники.

Как было неоднократно отмечено выступающими, тему широкого использования современных информационных технологий на службе лесного комплекса можно отнести к числу наиболее перспективных направлений взаимодействия между МГУЛеса и Рослесинфоргом, о чем свидетельствует богатый практический опыт, накопленный специалистами обеих организаций в данной прикладной области. К тому же, вряд ли стоит добавлять, что почти все, имеющее отношение к миру информатики и хай-тек, сегодня крайне популярно в среде студенческой молодежи.

Несомненно, для университета реализация соглашения, в первую очередь, будет означать открытие новых перспектив в плане совершенствования учебного процесса. Не случайно вопросы целевой подготовки специалистов по ряду профильных направлений занимают ключевые позиции в подписанном документе.

Как заявил заведующий кафедрой лесостроительства и охраны леса М.Д.

Гиряев, для повышения качества обучения студентов, в первую очередь, необходимо создавать благоприятные условия, мотивирующие ребят на освоение выбранных профессий. В числе серьезных стимулов было названо стипендиальное поощрение учащихся и достойное трудоустройство выпускников вуза.

В свою очередь, руководи-

тель Рослесинфорга С.Н. Штрахов выразил готовность всячески содействовать проведению на аффилированных предприятиях учебно-производственных и преддипломных практик для студентов МГУЛеса.

Касаясь проблемы кадрового обеспечения, С.Н. Штрахов высказал мнение о целесообразности организации на базе вузов рабочих площадок для осуществления постоянных контактов представителей отраслевых предприятий и студенчества. В рамках таких контактов у работодателя не только появляется возможность заранее позаботиться о кадровом резерве, но и сформулировать свои профессиональные требования для претендентов на вакантные места.

Сергей Николаевич рассказал о состоявшемся в Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете Дне кадровика и пообещал посетить проводимый в МГУЛеса День карьеры. Руководитель ФГБУ «Рослесинфорг» познакомил собравшихся с деятельностью региональных филиалов.

Затем состоялось долгожданное подписание соглашения.

Согласно его тексту, в ближайшее время планируется создание на территории Щелковского учебно-опытного лесхоза учебно-тренировоч-

ного полигона для проведения мероприятий по таксации, использованию, защите, воспроизводству и инвентаризации лесов.

Кроме того, документ предусматривает выполнение совместных научно-исследовательских работ, сотрудничество в области переподготовки кадров и привлечение ведущих специалистов Рослесинфорга к участию в образовательном процессе.

В целях совершенствования образовательных методик предполагается дальнейшая модернизация материально-технической базы и внедрение в учебные программы современных инновационных технологий.

Формирование на базе ведущих российских вузов инновационных научно-образовательных комплексов путем объединения материально-технического и кадрового потенциалов субъектов, представляющих науку, образование и промышленность, относится к числу приоритетных направлений развития современной системы высшего профессионального образования. И подписанное Соглашение о сотрудничестве между МГУЛеса и Рослесинфоргом является еще одним важным звеном в цепочке таких интеграционных процессов.

С. РАМАЗАНОВ.





ГОРИЗОНТЫ

Husqvarna – это актуально!

19 февраля в лаборатории мотоинструментов МГУЛеса состоялась презентация нового оборудования шведской компании Husqvarna, организованная кафедрой технологии и оборудования лесопромышленного производства.

На мероприятии присутствовали российские представители всемирно-известного концерна и отраслевых средств массовой информации (журналы: «Потребитель», «Популярная механика», «Лесопромышленник», Интернет-агентство «Сидорин Лаб», PR-агентство Redline).

Как подчеркнул, открывая встречу, директор по маркетингу Husqvarna Константин Казаков, проведение подобных мероприятий служит ярким свидетельством успешного развития плодотворного сотрудничества между российским представительством крупнейшего европейского производителя и университетом.

С приветственным словом к собравшимся обратился декан лесопромышленного факультета М.А. Быковский. Начало взаимоотношений Husqvarna и МГУЛеса было положено в 1997 году. Именно тогда в университете был создан первый в России учебный класс шведской компании. За прошедшие годы множество выпускников вуза смогло воспользоваться уникальной возможностью освоить современные инновационные технологии, пройдя профессиональную подготовку в учебном центре Husqvarna. Сегодня среди сотрудников российского представительства компании трудится немало тех, кто в свое время окончил Лестех.

О применении зарубежного лесозаготовительного оборудования в проведении учебных занятий и практик со студентами на территории Шелковского учебно-опытного лесхоза рассказал профессор кафедры технологии и оборудования лесопромышленного производства А.К. Редькин. Как отметил Анатолий Константинович, подобные занятия со стороны учащейся молодежи неизменно пользуются большим интересом и популярностью.

С подробным докладом об истории компании и о новинках 2016 года выступил менеджер по продукции Husqvarna выпускник МГУЛеса Александр Гончаров.

Сейчас мало кто знает, что свою более чем 300-летнюю историю шведский гигант начинал как оружейный завод. Любопытно, что Петр I при подготовке к сражению с Карлом XII снаряжал свои отборные полки шведскими пищалями и мушкетам.

Шли годы, новые времена диктовали свои условия. Производство перешло на гражданские рельсы. Менялась номенклатура выпускаемых изделий, однако неизменными оставались традиции качества, заложенные основателями фирмы.

На сегодняшний день Husqvarna выпускает широкий спектр всевозможного оборудования: от мощных лесозаготовительных машин и минитракторов до «умных» роботов-газонокосилок. Модельный ряд рассчитан на удовлетворение потребностей как любителей, использующих инструменты для домашних нужд, так и профессионалов, предъявляющих строгие требования к эксплуатационным характеристикам приобретаемых продуктов. Кроме того, вниманию потенциальных покупателей предлагается множество аксессуаров, вспомогательных приспособлений и сопутствующих товаров. В частности, комплекты специальной одежды, разработанной специалистами Husqvarna, гарантируют безопасность и удобство при проведении самых сложных работ, а применяемые в двигателях двухтактные масла существенно увеличивают срок их службы. Некоторые виды продукции, например, двухтактное масло Husqvarna HP, специально адаптированы для применения в российских условиях.

Инновационные решения инженеров шведской компании позволяют реализовывать самые смелые конструкторские идеи и устанавливать новые потребительские стандарты, наглядным примером чему могут служить высокая оценка экспертного сообщества и многочисленные награды, полученные на престижных международных конкурсах и соревнованиях по техническим испытаниям оборудова-



ния. Бренд шведской компании давно стал синонимом передовых технологий, надежности и качества.

Как известно, двигатель является центральным узлом любого устройства. К проектированию своих двигателей конструкторы Husqvarna подошли с особой ответственностью, предложив в качестве материала картера сверхпрочный легкий сплав магния и алюминия, что позволило увеличить моторесурс до 25000 часов. Еще одно ноу-хау – использование никасилового покрытия для цилиндропоршневых групп, значительно улучшающее их эксплуатационные параметры и увеличивающее износостойкость.

Прямо в лаборатории, где проходила презентация, была развернута экспозиция демонстрационных образцов современной техники. Участники мероприятия могли не только узнать о конструктивных особенностях экспонатов, но и увидеть некоторые из них в действии.

А. Гончаров также подробно остановился на новинках. В последнее время в европейских странах в рамках декларируемого перехода к т.н. «зеленой экономике» все большую популярность приобретают аккумуляторные технологии. По словам А. Гончарова, шведский производитель пошел навстречу пожеланиям своих клиентов, унифицировав аккумуляторные батареи для всей линейки своих изделий.

В числе основных преимуществ аккумуляторного инструмента не только экологичность, но и высокий КПД (так, КПД бесщеточных электрических двигателей может достигать 80%; для сравнения – у бензиновых аналогов этот показатель, как правило, не превышает 12%), возможность быстро выходить на рабочий режим при старте, а также способность в условиях колебания внешней нагрузки более равномерно «держат» выходную мощность. Еще одним немаловажным достоинством электромоторной техники является ее экономичность и простота в обслуживании – ведь теперь отпадает необходимость в таких элементах, как карбюратор, масляные и воздушные фильтры, не требуется заправка жидким топливом. Учитывая то, сколь стремительно улучшаются потребительские качества аккумуляторов, как от поколения к поколению уменьшаются их габариты и возрастает емкость и срок службы, новинки, построенные на безотходных технологиях, уже в ближайшем будущем смогут занять значительную долю рынка.

Удивительный мир современной техники, увиденный через призму инженерных разработок специалистов Husqvarna и раскрытый в выступлении представителя шведской компании, наверняка не оставил равнодушным никого. История технологической эволюции показывает, как творческая мысль превращает в реальность то, что еще вчера казалось несбыточной мечтой. Проходят время, и сегодняшние идеи талантливых изобретателей, представленные в виде отдельных набросков и чертежей, уже завтра воплотятся в конкретные продукты и прочно войдут в нашу жизнь!

С. ГЛАДЫШЕВ.

МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

Зимний отдых

Группа активных студентов посетила спортивно-оздоровительный лагерь на базе пансионата «Солнечный» МЧС России в Звенигороде.

Как отметила возглавлявшая группу методист ФЭСТ Т.С. Ковалёва, организаторы лагеря сделали отдых интересным и запоминающимся для всех: проводились спортивно-массовые мероприятия в бассейне пансионата (аква-аэробика и водное поло), соревнования по хоккею, чемпионат по настольному теннису. Для творческих студентов представилась великолепная возможность показать свои таланты и способности в вечерних шоу-программах – «Мисс Never Sleep».



Победительницей конкурса в номинации «Мисс Грация» стала студентка 1 курса магистратуры лесопромышленного факультета Ольга Блинова.

Каждый вечер в лагере проводились тематические вечеринки-дискотеки – «Sensation», «Пижаменная вечеринка» (которую организовывал МГУЛ), «Black Friday». Также студенты участвовали в ночной тематической психологической игре «Квест

Джеффа», посетили интерактивный тренинг-диалог «Публичные выступления в социуме» от приглашенного бизнес-тренера Дмитрия Черемисина.

Лестеховцы во всех позициях проявили себя с лучшей стороны, за что получили памятные подарки от организаторов. Т.С. Ковалёвой вручили благодарственное письмо за активное участие в организации зимнего молодежного лагеря «Never Sleep», содействие в подготовке мероприятий и координационной работе.

Спасибо всем за доброту и открытость, за позитивные эмоции на протяжении всей смены!

Участники поездки.

НА СТАРТ! И снова бадминтон в Лестехе

В спорткомплексе МГУЛеса состоялся ежегодный чемпионат России по бадминтону среди студентов.

В числе организаторов – Национальная Федерация бадминтона России и Российский студенческий спортивный союз.

Главным судьей соревнований выступил председатель Российской ассоциации студенческого бадминтона В.С. Брусованкин, главным секретарем турнира – старший преподаватель кафедры Т.М. Мигалина.

Побороться за престижные награды приехали около 100 ребят из 25 вузов страны.

Среди юных спортсменов были и члены сборной России по бадминтону. Это Лестеховцы: Дмитрий Рябов, Андрей Параходин, Мария Шигурова, Ольга Морозова, а также учащаяся Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма Евгения Косецкая.

Игроки, показавшие лучшие результаты, получили путевки на студенческий чемпионат мира по бадминтону, который пройдет в сентябре этого года в Раменском.

На церемонии открытия чемпионата присутствовали проректор по учебной работе МГУЛеса Д.В. Тулузаков и заведующий кафедрой физкультуры и спорта олимпийский чемпион В.И. Шалимов.

В ходе упорных поединков кто-то сумел одержать верх над своими соперниками, а кому-то пришлось уступить лавры победителя более сильным и умелым. Главное – это нестигаемая воля к победе. Ее обладатель обязательно добьется своих целей, невзирая на любые препятствия и испытания.

Так, бескомпромиссный пример личного мужества продемонстрировал



студент первого курса лесопромышленного факультета МГУЛеса Дмитрий Рябов, который, несмотря на серьезную травму, продолжил борьбу и занял второе место в мужской одиночной категории.

1-е место в командном зачете занял МГУЛ, 2-е – Дальневосточный федеральный университет, 3-е – Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма.

Трое из четырех участников финала женских пар представляли Лестех.

На деканском совещании, состоявшемся 15 февраля, ректор МГУЛ В.Г. Санаев тепло поздравил В.С. Брусованкина с заслуженным успехом.

С. АЛЕКСАНДРОВ.



ВАКАНСИИ

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

- ☞ колесных и гусеничных машин – доцента, к.н. – 1 ед.;
- ☞ ЛА и СПС – доцента – 1 ед.;
- ☞ высшей математики и физики – профессора, д.н. – 1 ед., доцента, к.н. – 2 ед.;
- ☞ управления, экономики и внешних связей лесного хозяйства и лесной промышленности – доцента, к.н. – 3 ед.;
- ☞ экономики машиностроения и финансов – доцента, к.н. – 3 ед.;
- ☞ экономики обрабатывающих отраслей промышленности, учета и аудита – доцента, к.н. – 1 ед.;
- ☞ менеджмента и информационных технологий – доцента, к.н. – 1 ед.;
- ☞ стратегического маркетинга – доцента, к.н. – 2 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 исполнение
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.