



ВЕСТИНИК

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

№ 7 (1977)
Среда 21 мая 2014 г.

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА

ДЕЛО В ДОЖДЬ – К УСПЕХУ!

17 мая в лесничестве около деревни Валищево Подольского района прошла акция «Восстановим леса вместе!». Было посажено более 60 тысяч саженцев лиственницы, ели и сосны, первые буквы из названия которых символично складываются в слово ЛЕС.



Несмотря на дождливую погоду (маленьким деревьям она только в радость!), в акции приняли участие более 250 студентов и сотрудников МГУЛ во главе с ректором В.Г. Санаевым.

Работа была трудоемкой, но благородной и перспективной. За помощь в восстановлении леса всех участников акции искренне поблагодарил заместитель председателя правительства Московской области А.А. Чупраков.

В акции приняли участие глава Минспорта Московской области Олег Жолобов, а также олимпийская чемпионка Любовь Галкина, призеры Олимпийских игр в Сочи Ольга Граф и Екатерина Лобышева. «Помню, как в детстве сажала березку у дома в Коломне. Мы сажали деревья на Олимпийской аллее в Сочи», – рассказала спортсменка.

Старались и студенты-лестеховцы из Вьетнама и Китая – когда еще представится возможность своими руками посадить настоящий Русский лес.

Всероссийская акция по посадке деревьев проводится с 2011 года практически во всех регионах страны. В Московской области в этом году будет посажено свыше 18 миллионов деревьев: сосен, елей, лиственниц, дубов: на каждого жителя Подмосковья приходится по три саженца.

В.Г. Санаев отметил, что такие акции позволяют приобщиться к общему делу на благо родного Подмосковья и его будущего. Спустя годы саженцы зашумят новыми лесами.

«Сегодняшняя акция охватила всю Московскую область, у нас 19 площадок, эта лишь



одна из них. Мы планируем в общей сложности за этот день посадить 250 тысяч молодых деревьев на общей площади 63 га, на этой же площадке мы посадим 60 тысяч», – рассказал председатель Комитета лесного хозяйства Московской области П.О. Кукушкин.

А 16 мая более тридцати студентов МГУЛ под руководством автора этих строк высадили молодые деревья на территории Мытищинского района (фото внизу).

Делянка была выбрана не случайно. Совсем недавно здесь росли полувековые ели, но они погибли от засухи и жуков короедов. Всего было потеряно 6 гектаров леса, поэтому в текущем году необходимо такую же площадь засадить молодыми деревьями.

В общем, потрудились на славу.

Е. КЛУБНИЧКИН,
председатель
профкома студентов.



МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

Научим лес любить

Ранняя профессионализация подрастающего поколения – путь, который позволяет молодому человеку правильно определиться с выбором будущей профессии и осознанно поступить после окончания школы в выбранный вуз.



лятора лесозаготовительных машин финской фирмы PONSSE, а также знакомят с работой на самых современных высокотехнологичных деревообрабатывающих станках.

Центральным эпизодом экскурсионной программы является посещение Научно-образовательного экспертно-аналитического центра исследований древесных растений. Центр создан в 2012 году совместно НПСА «Здоровый лес» и

С целью привлечения в университет леса будущих абитуриентов член Попечительского совета МГУЛеса Некоммерческое партнерство стратегический альянс «Здоровый лес» в прошлом году организовал экскурсионно-образовательные программы для старшеклассников Москвы и Московской области. Специалисты альянса совместно с сотрудниками университета провели ряд экскурсионных встреч и образовательных занятий с группами учащихся Мытищинских общеобразовательных школ 5-6-х и 8-9-х классов.

Первые же занятия вызвали неподдельный живой интерес школьников и заслужили высокую оценку руководства учебных заведений и педагогов. Ведется большая работа с управлениями по образованию Москвы и области по расширению аудитории и для более активного вовлечения школьников в образовательные программы на базе МГУЛа и Научно-образовательного экспертно-аналитического центра исследований древесных растений, расположенного на территории дендропарка университета.

Так, начиная с середины мая и до начала июня, в МГУЛесе работают экскурсионно-образовательные программы для школьных лесничеств Московской области. Группы школьников знакомятся с учебным процессом и лабораториями университета. Подросткам проводят обзорную экскурсию по корпусам университета, расскажут о его почти 95-летней истории, ознакомят с работой кафедр. Им демонстрируется работа современного тренажера-симу-

университетом в целях стимулирования массового участия российской молодежи в научно-технической и инновационной деятельности, совершенствования процесса выявления талантливых молодых ученых.

Учащиеся школьных лесничеств знакомятся с работой современного научно-исследовательского оборудования и программного обеспечения, предназначенных для исследования внутреннего состояния деревьев и древесины и изучения структуры годичных колец. Особой гордостью Центра является дендрохронологическая лаборатория, оснащенная самым современным исследовательским оборудованием – приборами арботом и резистограф, оборудованием для исследования годичных колец лентаб и уникальным комплексом «Лигностанция» для автоматической обработки древесных спилов и считывания дендрохронологической информации – кстати, единственным в России из 20-ти существующих в мире.

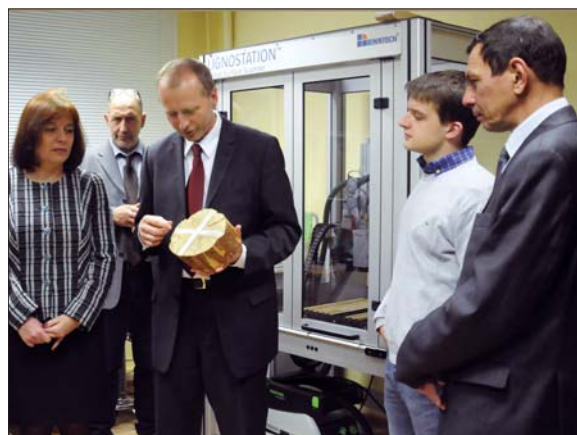
Специалисты НПСА «Здоровый лес» и сотрудники Центра расскажут учащимся о роли деревьев в жизни человека и планеты, о современных методах исследования древесных растений, проведут экскурсию по дендропарку университета, продемонстрируют работу оборудования для выявления скрытых стволовых гнилей, выявления опасных и аварийных деревьев.

Как отметил руководитель Центра, президент НПСА «Здоровый лес», доцент МГУЛ, кандидат сельскохозяйственных наук С.Б. Пальчиков, в Центре осуществляется научная, учебная, экспертная и общественная деятельность. Высокая заинтересованность многочисленных специалистов в сотрудничестве с Центром исследований древесных растений подтверждает актуальность его создания.

За время своего функционирования Центр посетили участники международной конференции «ДЕНДРО – 2012» и международного симпозиума «Состояние деревьев в России. Проблемы и решения», студенты и преподаватели Софийского лесотехнического университета. Для экспертов-криминалистов Федеральной службы РФ состоялись многодневные занятия по программе «Древесиноведческие основы экспертизы лесных товаров», а со специалистами ГКУ Москвы «Дирекция по реализации проектов в области экологии и лесоводства» прошли занятия по повышению квалификации.

Ранняя профессиональная ориентация школьников, их участие в образовательном процессе с целью привлечения в качестве будущих абитуриентов для МГУЛеса прекрасно вписываются в поставленную перед Центром просветительскую задачу.

М. ЕРЁМИН,
медиа-центр НПСА
«Здоровый лес».



НА СТАРТЕ!

Созонов чемпион Европы!

На прошедшем в конце апреля в Казани чемпионате Европы по бадминтону очередного успеха добился студент МГУЛ Иван Созонов, ставший в паре с челябинцем Владимиром Ивановым чемпионом континента в состязаниях мужских пар.

Это первое мужское чемпионство в Европе в истории отечественного бадминтона (включая и советскую историю).

Иван Созонов – уроженец Екатеринбурга, выпускник математической школы, студент МГУЛ. Последнее десятилетие живет и тренируется в Москве, через год ему предстоит защитить диплом лесного инженера.

Успехи Ивана Созонова:

2012 год – 9 место на Олимпиаде в Лондоне.

2013 год – бронзовая медаль чемпионата Европы в составе сборной России, клубный чемпион Европы, серебряная медаль на Всемирной летней Универсиаде в Казани (проиграли в финале пер-

вой паре мирового рейтинга, олимпийским чемпионом из Кореи в упорной встрече из трех партий).

2014 год – чемпион России среди студентов в составе команды МГУЛ, чемпион Европы в мужской парной категории.

Сегодня Иван – мастер спорта международного класса, но за последнее достижение ему будет присвоено звание заслуженного мастера спорта.

В финальном матче российский дуэт со счетом 21:13, 21:16 обыграл датскую пару Мадс Конрад-Петерсен / Мадс Пилер Колдинг (четвертый номер посева). Решающая встреча для Иванова / Созонова получилась одной из легких на турнире.

На пути к финалу Иванов / Созонов в первом круге легко прошли французскую пару Лаурена Константина / Матье Ло Инь Пинга (21:10, 21:6). Затем столкнулись с отчаянным сопротивлением поляков Адама Квалины / Пржимыслава Вахи – 21:19, 13:21, 21:19. Четвертьфинал получился двухгеймовым, на сей раз от рук наших ребят пострадали Крис Лэндридж / Питер Миллс – 22:20, 21:16. И, наконец, невероятным сражением обернулся полуфинал против грозных датчан Бо и Могесена, которых Иванов / Созонов смогли захватить в трех партиях – 21:19, 18:21,



21:18. Последним шагом стала встреча против еще одного датского дуэта, менее грозного, но все равно опасного.

Как сказала накануне главный тренер сборной России Клавдия Майорова, в финале ребята должны поймать кураж.

«Все-таки это первый в их жизни финал. Тем более, на своей земле. Думаю, что подготовятся и будут делать то, что надо», – отмечала накануне Клавдия Майорова, и как в воду смотрела. Первый гейм финала Иванов / Созонов взяли убедительно и без вариантов для соперника – 21:13, а во втором розыгрышей сказывалась нервозность, где-то удача улыбалась сопернику, но в этот день Владимир и Иван не могли упустить своего.

В итоге, 21:13, 21:16. Иванов / Созонов впервые в карьере выиграли золотые медали чемпионов Европы!

В. БРУСОВАНКИН,
доцент, председатель
Российской ассоциации
студенческого бадминтона.



ГОРИЗОНТЫ



Поможет Космос

Подписано Соглашение о сотрудничестве между нашим университетом и ОАО НПК «Рекод».

На сегодняшний день ОАО «НПК Рекод» является полномочным представителем Федерального космического агентства по подготовке и реализации совместных соглашений, программ и проектов с субъектами Российской Федерации и другими потребителями в области использования результатов космической деятельности (РКД).

Соглашение, подписанное В.Г. Санаевым и В.Г. Безбородовым, предусматривает выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности, зафиксированных в перечне Поручений Президента РФ от 10 октября 2012 г. и председателя правительства РФ от 19 июля 2011 г.

Целью соглашения является

организация взаимовыгодного сотрудничества в области использования РКД.

Как отмечено в тексте документа, МГУЛеса обладает необходимым техническим, информационным и интеллектуальным потенциалом для создания инфраструктуры подготовки и повышения квалификации специалистов Рослесхоза в области использования РКД, разработки современных информационных и обучающих систем.

В число приоритетных направлений взаимодействия сторон входят: разработка и реализация мероприятий по продвижению практического использования РКД в сфере лесного хозяйства; развитие отраслевой системы подготовки специалистов и повышения квалификации работников Рослесхоза в части использования результатов

космической деятельности; проведение совместных работ в интересах формирования и обеспечения использования инфраструктуры РКД в лесном хозяйстве.

Планируется создание на базе МГУЛеса инновационно-образовательного центра космических услуг, а также формирование целевой системы мониторинга и управления в сфере лесного хозяйства на основе объединения базовой геоинформационной платформы ОАО «НПК Рекод» с научно-техническим и методическим заделом МГУЛеса.

Соглашение предполагает проведение совместных программ в области использования РКД, которые будут включать в себя: маркетинговые исследования рынка космических продуктов и услуг в сфере лесного хозяйства; обоснование потребностей в использовании РКД для решения приоритетных задач инновационного развития; а также разработку методик оценки эффективности использования РКД в деятельности Рослесхоза.

По заявлению сторон, подписавших документ, стратегическое партнерство, осуществляющееся на равноправной и взаимовыгодной основе, рассчитано на длительную перспективу и открыто для расширения областей и совершенствования форм совместной деятельности.

А. КУКШИН,
заведующий кафедрой
менеджмента и маркетинга.

ВАКАНСИИ

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

- технической механики – профессора, д.н. – 0,5 ед.;
- языковой подготовки – доцента – 1 ед.

Срок подачи заявлений в отдел кадров – один месяц 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 университета.
Распространяется бесплатно.