



ВЕСТИНИК

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

№ 15 (1985)

Понедельник 17 ноября 2014 г.

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА

НАГРАДА УЧЁНОМУ

Президент Международной академии наук о древесине (IAWS) Уве Шмитт провел церемонию награждения академика IAWS профессора Б.Н. Уголева премией за выдающиеся достижения в области лесоведения.

Как отметил ректор МГУЛеса В.Г. Санаев, Б.Н. Уголев стал первым из российских ученых, удостоенным этой премии. Президент IAWS специально по этому случаю прилетел в Москву для вручения почетной награды.

В своей поздравительной речи Уве Шмитт перечислил основные исторические вехи долгой научной карьеры Бориса Наумовича.

Вся профессиональная жизнь Бориса Наумовича неразрывно связана с МЛТИ-МГУЛеса. Окончив школу, в 1943 году он поступает на учебу в МЛТИ. С юных лет его отличает любознательность и живой интерес к научным занятиям. После получения диплома молодой специалист поступает в аспирантуру и в 1953 году успеш-

но защищает кандидатскую диссертацию. Спустя 15 лет следует защита докторской диссертации.

В период с 1970 по 1999 гг. Борис Наумович возглавляет кафедру лесоведения МГУЛеса и руководит созданным при университете Региональным координационным советом по современным проблемам лесоведения.

На сегодняшний день Б.Н. Уголев является действительным членом ряда авторитетных российских и зарубежных организаций: Международного союза лесных исследовательских организаций (IUFRO), Международной академии наук о древесине, Российской академии естественных наук, редакционной коллегии журнала Wood

Research (Словакия), Международного союза лабораторий и экспертов в области строительных материалов, систем и конструкций RILEM.

За более чем 60-летнюю педагогическую и научную деятельность им подготовлены множество высококлассных специалистов, опубликованы десятки публикаций и монографий.

Б.Н. Уголев регулярно участвует в подготовке и организации международных конференций, на которые приглашаются известные отечественные и зарубежные ученые. Как раз на одном из таких крупных международных форумов, проходившем в Санкт-Петербурге, им был представлен знаменитый доклад «Древесина как природный умный материал», который впоследствии лег в основу публикации в иностранном журнале.

И, конечно, наряду с профессиональными достоинствами нельзя не сказать о личных качествах Бориса Наумовича. Каждый, кому довелось общаться с этим удивительным человеком, не мог не почувствовать его душевную отзывчивость и искреннюю преданность своему делу.

Во второй части своего выступления Уве Шмитт проинформировал о текущей работе Международной академии наук о древесине. Основанная в 1966 году в Париже, эта некоммерческая организация в настоящее время объединяет более 370 ученых из 40 стран мира. Наибольшее представительство имеют европейские государства и США.

Как заявил У. Шмитт, руководство академии намерено и дальше развивать плодотворное сотрудничество с МГУЛеса, являющийся одним из приоритетных партнеров организации.

В ответном слове Борис Наумович выразил глубокую благодарность IAWS и лично ее президенту за высокую оценку своей деятельности. С особой душевной теплотой он вспомнил своих первых учителей, давших ему путевку в Большую науку: Л.М. Перельгина, П.С. Сергеевского, Б.М. Буглая.

По словам Б.Н. Уголева, благодаря уникальному сочетанию различных свойств, древесина не перестает привлекать внимание ученых, работающих в различных предметных областях. Подобный междисциплинарный подход широко практикуется и в стенах МГУЛеса.

Церемония продолжилась вручением наиболее отличившимся в учебе студентам Лестеха именных сертификатов, учрежденных предприятиями-попечителями университета.

Об итогах состоявшегося в октябре в Солт-Лейк Сити XXIV Мирового конгресса IUFRO рассказал профессор МГУЛеса В.С. Шалаев. Конгресс проходил под девизом: «Устойчивость лесов, устойчивость человечества: Роль исследований». В мероприятии приняли участие 2492 делегата из 100 стран мира, в том числе делегация МГУЛеса под руководством В.Г. Санаева. Вниманию научного сообщества было предложено более 4000 докладов, охватывающих широкий круг актуальных вопросов от гуманитарно-образо-



вательной тематики до проблем промышленно-технологического характера.

Среди решений конгресса – избрание нового руководства IUFRO и определение места проведения следующего форума, который должен состояться в 2019 году в городе Куритиба (Бразилия).

Специально к началу форума нашим университетом был подготовлен и издан двухтомник «История съездов ИЮФРО и Россия», вызвавший широкий интерес научной общественности. В данной монографии ее авторами впервые показан исторический путь развития лесной науки за последние 120 лет. В целях расширения круга потенциальных читателей на сегодняшний день ведутся переговоры по поводу перевода монографии на английский язык.

С. РАМАЗАНОВ.



МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

От «Угры» до самых до окраин

Осень – отличное время для проведения производственных практик студентов факультета лесного хозяйства МГУЛ. Первые заморозки сделали своё дело – отлетали комары и мошкара. Начинющийся листопад добавляет красоты природе и упрощает работу в лесу, улучшая обзор и просматриваемость.

Периодически встречаются грибы, что придает научной и учебной работе в лесу практическую значимость в глазах окружающих и домочадцев.

В сентябре группа студентов ФЛХ: Преснякова Ольга, Роганова Светлана, Литвинова Анна, Перова Ольга, Макаркин Максим, Скороходов Павел, Гольжа Артем, Суворов Артур, Маратканов Александр, под руководством заместителя директора ИПСОП, доцента кафедры лесоустройства и охраны леса Л.В. Стоноженко и заведующего кафедрой лесоводства и подосочки леса С.А. Короткова, прибыла для прохождения производственной практики в национальный парк «Угра» Калужской области.

Значительная протяженность территории парка с севера на юг (более 100 км), обеспечивает заметные изменения растительных комплексов. Это, в свою очередь, обеспечивает биоразнообразие

национального парка «Угра». Флора национального парка насчитывает 1142 вида сосудистых растений, что составляет примерно 90 % флористического разнообразия Калужской области. Около 150 видов являются редкими для региона, есть и такие, которые можно встретить только в границах парка, например, папоротник многоножка обыкновенная, венечник ветвистый, сердечник трехнадрезанный, горошек зарослевый, бубенчик лилиевидный, молодило русское. Шесть видов растений внесены в Красную книгу России: ковыль перистый, а также орхидеи венерин башмачок настоящий, пыльцеголовник длиннолистный, пальчатокоренник балтийский, ятрышник шлемоносный, нектанте клубочковая.

Территория национального парка известна и археологическими находками. Так называемое урочище «Чертово городище» сегодня входит в состав от-

дельного участка «Угры» на правом берегу р. Жиздры, в окрестностях г. Сосенский. На вершине песчанового холма находится памятник археологии – древнее городище с хорошо заметными в рельефе валами и рвом. Первые следы пребывания человека в урочище относятся к каменному веку: 10 тыс. лет назад здесь была стоянка охотников эпохи мезолита. В III-V вв. его обитателями стали племена восточных балтов. Но основная часть находок, обнаруженных в ходе многолетних раскопок, относится к IX-X вв. – времени освоения верховьев Оки славянскими племенами, в частности, северянами.

На территории, занимаемой национальным парком, когда-то происходили события, сыгравшие значительную роль в становлении Российского государства. Во-первых, необходимо вспомнить оборону г. Козельска от войск хана Батия. Козельск держал оборону почти два месяца и был прозван ордой «злым городом». Спустя почти 250 лет здесь разворачивались еще более знаковые события становления Русской государственности. В 1480 году хан Большой Орды Ахмат совершил большой поход на Русь, пытаясь сохранить власть над «русским улусом» – быстро набирающим самостоятельность Московским княжеством. Он вылился в затяжную кампа-



нию, проигранную ордынским властителем в военном противостоянии на берегах реки Угры. Кампания в целом – с момента выдвигания Ахмата на Москву и до его отступления от угорских берегов – продолжалась полгода; военные действия на Угре – шесть недель. Исторически за ними закрепилось название – «Великое Стояние». События на Угре складывались из ряда боевых столкновений, переговоров сторон, происходивших на ее же берегах, разорения ордынцами по угорской территории. Летописцы и средневековые книжники именовали этот этап кампании «Угорщиной».

Великий московский князь Иван III, зная о намерениях ордынского хана, заведомо расставил свои войска по Оке, перекрыв традиционные пути подхода татар к Москве. Тогда Ахмат решил идти в обход, через Угру, по землям русских князей, бывших в то время на службе у Великого княжества Литовского. Именно эта река стала главным оборонительным рубежом в военном противостоянии 1480 года.

Ожесточенное сражение (историки называют его генеральным), в котором противников разделяла река, было проиграно Ахматом с большими потерями. Немаловажную роль в этом сыграло то, что русские воины, кроме обычных луков со стрелами, использовали огнестрельное оружие: пищали и туфяки. В 1480 году на Угре был продемонстрирован первый успешный опыт применения русской артиллерии в полевом бою. Итогом боевых действий на берегах Угры стало освобождение Руси от уничижительного повиновения монгольским ханам и изнуряющих поборов в Орду. А сама река стала символом рубежа, отделившего эпоху ненавистного ига от времени независимого Московского государства. После свершившейся победы народ окрестил Угру «Поясом Богородицы».

В ходе практики были обследованы сотни гектаров насаждений с участием липы и ели в основном ярусе, пройдены десятки километров.

(Окончана 2-й стр.)



МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

От «Угры» до самых до окраин

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В результате рекогносцировочных исследований подобраны десять участков, в которых были организованы пункты стационарных наблюдений. На заложённых постоянных пробных площадях проводили нумерацию деревьев, измерения высот и диаметров, отбор «кernов». Проводили описания естественного возобновления леса, напочвенного покрова, привязку объектов к квартальной сети.

Вернувшись в родной университет и едва переведя дух, студенты со своими руководителями отбыли на противоположную часть нашей Родины – в столицу Дальневосточного федерального округа г. Хабаровск, где делегация нашего университета приняла участие в мероприятиях, посвящённых 75-летию Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства (ФБУ «ДальНИИЛХ»).

Началось все с открытого заседания Совета молодых ученых при Рослесхозе, где Л.В. Стоноженко и С.А. Коротков выступили с докладами, а студенты приняли активное участие в обсуждении.

Следующий день начался с работы конференции. После приветствий и поздравлений с 75-летием от Рослесхоза, иностранных гостей и вузов (среди которых и поздравления от МГУЛ) были представлены научные доклады. Основная часть докладов касалась проблем управления лесами Сибири и Дальнего Востока РФ.

Были представлены доклады от иностранных гостей (Республика Корея, КНР), и различных регионов России, в том числе два доклада от МГУЛ: «Проблемы учета заготавливаемой древесины при разработке лесосек в связи с изменением Лесного кодекса РФ»

(Л.В. Стоноженко) и «Направления смены пород в производных типах леса Лосиногостовского» (С.А. Коротков). В стендовой сессии был представлен материал Т. Махровой и А. Сапелина «Дальневосточные интродуценты в зеленых насаждениях ВДНХ».

Несмотря на смену часовых поясов, а разница во времени была 7 часов, студенты мужественно выдержали испытание. Дальнейшая программа практики включала знакомство с работой отделов «ДальНИИЛХ», историей НИИ, богатой коллекцией дендрария.

Особый интерес у делегации МГУЛеса вызвала полевая экскурсия в Хехцирское лесничество, где были представлены стационарные объекты долгосрочных опытных наблюдений. В целом природные условия Хехцира благоприятствуют успешному произрастанию самой богатой и разнообразной по флористическому составу лесной формации – кедрово-широколиственных лесам. Все в этих лесах произрастает более 1000 видов сосудистых растений, в том числе 49 видов деревьев и 56 видов кустарников, многие виды являются реликтами третичного периода. На территории Хехцирского лесничества по разным программам заложены десятки опытных объектов. Таксационные исследования с проведением лесохозяйственных мероприятий на постоянных пробных площадях, ряд стационарных объектов по изучению естественного возобновления, постепенных и выборочных рубок, сеть постоянных пробных площадей по изучению таксационно-дешифровочных признаков, смешанные и подпоговые культуры, прививочная плантация кедра корейского.

Следующим объектом практики стал государственный природный заповедник «Большехехцирский». Расположенный почти у самых стен Хаба-

ровска, на удалении всего 20 километров, находясь в кольце дорог, окруженный сельскохозяйственными землями, дачами и населенными пунктами, он воплощает в себе то богатство биоразнообразия, которым славится Дальний Восток России.

Густой лес покрывает склоны Большого Хехцира, расступаясь лишь перед скальными останцами. Обилие лиан и колючих кустарников делает лес похожим на джунгли. На одном месте здесь можно насчитать до 15-20 видов деревьев, в том числе необычных для России лип, ильмов, черемух. Амурский бархат растет рядом с корейским кедром, маньчжурским орехом и монгольским дубом. По мере подъема от подножия хребта (50 м. над уровнем моря) до его вершины (950 м.) лес несколько раз меняет свой облик, превращаясь из хвойно-широколиственного в темнохвойный.

Сотрудники заповедника организовали нам экскурсию по музею, а затем провели нас по экологической тропе – почти до самой границы с Китаем – дальше было идти нельзя – пограничная зона.

Свободное время студенты посвятили изучению достопримечательностей города Хабаровск. Музей, прогулка на теплоходе вдоль ночного города, набережная с остатками последствий наводнения 2013 года, памятник Муравьеву-Амурскому и многое другое оставили незабываемый след в памяти каждого участника рейда «Угра» – Хабаровск.

Факультет лесного хозяйства нашего университета всегда славился интересными практиками, и важно продолжать хорошую традицию.

Л. СТОНОЖЕНКО,
руководитель практики.

У каждого национально-парка есть свое неповторимое очарование. Осень уже сказывалась на состоянии травянистой растительности, но не мешала славному настроению студентов. Повышалось оно с помощью хорошо протопленной печки. На отсутствие аппетита тоже никто не жаловался. Сольные песни и пародии Л.В. Стоноженко не давали уснуть творческому настроению.

Объекты подбирались в достаточно разнообразных условиях. Могучие дубы, стройные липы, беспокойные осины и стройные берёзы, с начинающей опадать листвой соседствовали с перегущенными еловыми стволами из нижних ярусов. В ближайшей к конторе части лесничества на песке можно было встретить вереск, но рядом с ним в подлеске был бересклет бородавчатый – показатель достаточно богатых почв. Заложённые пробные площадки помогут получить данные о структуре и направлениях смены пород в хвойно-широколиственных лесах.

Спустя полтора столетия после российских первоисследователей до Дальнего Востока стало добираться значительно легче. Но каждый раз новому поколению студентов из европейской части РФ есть чему удивляться на востоке страны. Восемь часов полета. Утренняя ночь – и студентов встречают гостеприимные хабаровчане. Практика приурочена к юбилею – 75 лет ДальНИИЛХа. МГУЛ и ДальНИИЛХ тесно связаны – в течение долгого времени Дальневосточный НИИ лесного хозяйства возглавлял выпускник ФЛХ нашего вуза Д.Ф. Ефремов.

Ребята приняли участие во встрече молодых ученых, ознакомились с бога-



той коллекцией дендрария. Интересно общение с учеными из разных уголков нашей страны – Уссурийска, Санкт-Петербурга, Красноярска, Владивостока. Представлены интересные доклады коллег из Республики Корея и Японии.

Запоминающимся элементом конференции была экскурсия по лесоводственным объектам Хехцирского лесничества. Разнообразие древесных пород, сосна кедровая корейская, возрастом под 400 лет и диаметром 120 см, стволы кедровых сосен, выросшие из припасов кедровки, множество лекарственных растений из подлеска, удивительные виды Малого Хехцира – все это составило мозаику впечатлений. Посетили студенты и преподаватели и Большехехцирский заповедник, расположенный на границе с Китаем. Познакомились с музеем заповедника: небольшим, но насыщенным, с пойменными лесами, которые серьезно пострадали от наводнения 2013 года.

Иной лес, хорошие люди – добрые воспоминания остаются надолго с участниками поездки.

С. КОРОТКОВ,
руководитель практики.

ЛИЧНОСТЬ

ЗНАК ПАМЯТИ



За достижения научные разработки в развитии лесной промышленности Константин Иванович награжден тремя орденами «Трудового красного знамени», двумя орденами «Знак Почета». Он лауреат Сталинской премии II степени (1949г.) и Государственной премии (1975 г.).

12 октября на родине К.И. Вороницына, в деревне Верколы Пинежского района Архангельской области был установлен памятный знак, как выдающемуся ученому, конструктору и изобретателю, стоявшему у истоков механизации лесозаготовительной отрасли.

Событие осветила газета «Правда Севера»

В январе 1913 года в пинежской деревне в крестьянской семье родился Константин Вороницын – будущий ученый-изобретатель, дважды лауреат Государственной премии, который многое сделает для лесной отрасли страны...

Памятный знак Константину Ивановичу поставили возле школы. На открытие приехал из Москвы, как говорят местные жители, «самый главный и дорогой гость» – сын ученого В.К. Вороницын. Он пошел по стопам отца: тоже кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой управления автоматизированными производствами ЛПК МГУЛеса.

– Очень хорошо, что памятный знак установили именно возле школы, – сказал Владимир Константинович. – Он будет напоминать юным веркольцам, каких высот достиг простой деревенский паренек Костя Вороницын.

– К сожалению, о К.И. Вороницыне очень мало знают в нашей области, – отмечает Ольга Алина, директор веркольской библиотеки. – Он двадцать лет работал в Архангельском лесотех-

ническом институте, но в музее САФУ о нем практически ничего нет. А вот в Верколе знаменитого земляка, конечно же, знают. К его столетию в местной библиотеке открылась выставка, которая постоянно пополняется новыми материалами. А к открытию памятного знака музей писателя Федора Абрамова приурочил свою «вороницынскую» экспозицию.

К.И. Вороницын стоял у истоков механизации лесозаготовительной отрасли. Он автор 47 изобретений и 130 научных работ. В 1934-м окончил АЛТИ, поступил в аспирантуру, защитил кандидатскую. После войны стране требовалось много древесины, и ученые ломали головы, как перейти с ручного труда в лесу на машинный.

Под руководством Вороницына в АЛТИ велись успешные разработки электропил и

сучкорезного инструмента. Первая электро-торная пила, нашедшая применение на практике, была сконструирована, а затем усовершенствована именно в Архангельске. За создание и освоение легких электромоторных пил авторы изобретения – и первым номером Константин Вороницын – стали лауреатами Сталинской (впоследствии Государственной) премии. В 1954-м уроженец Верколы возглавил ЦНИИМЭ.

Разработанная под руководством Вороницына бензопила «Дружба-60» получила Золотую медаль на Всемирной промышленной выставке в Брюсселе в 1957 году. С изобретением дизельного ТДТ-40 резко возросла производительность труда лесозаготовителей. К. И. Вороницын участвовал в разработке валочно-пакетирующих машин, сучкорезок, поточных линий разделки древесины, челостных погрузчиков – всего не перечислить. В 1975 году он получил вторую Госпремию – за разработку и внедрение высокоэффективной технологии лесозаготовок...

Такого человека надо знать и помнить.

М. ДАШИНА.

ВАКАНСИИ

Московский государственный университет леса объявляет выборы деканов по факультетам:

- лесного хозяйства;
- лесопромышленный.
- МГУЛ объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по кафедрам:**
- декоративного растениеводства – ассистента – 1 ед.;
- технологии и оборудования ЛПП – доцента, к.н. – 1 ед., ст. преподавателя – 2 ед.;
- ЛА и СПС – ст. преподавателя – 1 ед.;
- технологии машиностроения и ремонта – ассистента – 0,25 ед.;
- станков и инструментов – профессора, к.н. – 1 ед.;
- ПМ и ММ – профессора, к.н. – 1 ед.;
- лесоустройства и охраны леса – доцента, к.н. – 1 ед., доцента – 1 ед.;
- менеджмента и информационных технологий – доцента, к.н. – 1 ед., ассистента – 0,5 ед.;
- экологии и защиты леса – доцента – 2 ед.;
- физической культуры – доцента – 1 ед.
- ОБЖ – 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 МГУЛеса.
Распространяется бесплатно.