

ХРОНИКА

XXIV ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЛЕСНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «ПОДДЕРЖИВАЯ ЛЕСА, ПОДДЕРЖИВАЕМ ЛЮДЕЙ: РОЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ» (СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ, США, 5–11 ОКТЯБРЯ 2014 г.)

XXIV Всемирный конгресс Международного союза лесных исследовательских организаций (IUFRO) «Поддерживая леса, поддерживаем людей: роль исследований» (XXIV IUFRO World Congress «Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research») проходил в г. Солт-Лейк-Сити, столице штата Юта, США (Salt Lake City, Utah, United States of America), в период с 5 по 11 октября 2014 г. Проблемы рационального использования лесных ресурсов и сохранения биологического разнообразия в связи с

глобальным изменением климата привлекают пристальное внимание ученых разных стран. Поэтому очередной международный форум IUFRO – это огромное событие для ученых всего мира, занимающихся проблемами леса и его сохранением для потомков.

IUFRO – одна из важнейших международных лесных организаций – имеет более чем вековую историю и объединяет под своей эгидой свыше 700 институтов и университетов из 110 стран мира. Всемирные конгрессы IUFRO проводятся с периодичностью один



Фото 1. Группа участников конгресса. В первом ряду (слева направо): К. В. Крутовский (Ин-т общей генетики им. Н. В. Вавилова РАН, Геттингенский ун-т, Техасский агроинженерский ун-т, СФУ); Г. Ф. Антонова, Е. Н. Муратова (Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН); А. З. Швиденко (Международный ин-т прикладного системного анализа – ПАСА, Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН). Во втором ряду: Е. Г. Куликова (Европейский ин-т леса – EFI); В. И. Харук (Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН) (фото Е. Н. Муратовой).

раз в 4–5 лет. Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН является коллективным членом IUFRO с 1943 г. и связан с IUFRO плодотворными партнерскими отношениями.

Конгресс был организован при финансовой поддержке государственных и общественных организаций США, Канады и других стран. Спонсорами конгресса выступили лесные службы США, Канады и Южной Кореи, Министерство иностранных дел Финляндии, Сеульский национальный университет, Корейская туристическая организация, авиакомпании Asiana Airlines и Lufthansa и другие организации. Председателем оргкомитета конгресса был Ричард Гулдин – представитель Лесной службы США (Richard Guldin, USDA Forest Service), главой научного комитета конгресса – вице-президент ИЮФРО др. Джон Парротта (John A. Parrotta, USDA Forest Service, Research & Development Dpt.).

В конгрессе приняли участие более 2500 ученых из более 100 стран мира и 1200 профессиональных лесоводов-практиков из Северной Америки. Россию представляли 8 участников (Красноярск – ИЛ СО РАН, Москва – МГУЛ, МГУ, ЦЭПЛ РАН). Кроме того, несколько россиян, работающих в настоящее время за рубежом, представляли зарубежные организации (фото 1).

Научная программа конгресса была сформирована по следующим основным направлениям: 1) лес для людей, 2) лесное биоразнообразие и экосистемные услуги, 3) лес и изменение климата, 4) лес и взаимодействие с водой, 5) лесная биомасса и биоэнергия, 6) лес и лесные продукты для экологического будущего, 7) состояние здоровья лесов в меняющемся мире.

Программа конгресса включала 5 пленарных сессий, 19 субпленарных сессий и более 170 технических и стендовых сессий по различным вопросам изучения леса, специальные бизнес-встречи, организованные отделениями и рабочими группами IUFRO. Во время работы конгресса проходили и другие мероприятия, организованные различными исследовательскими учреждениями и обществами, работала выставка «Ехро-2014», где были представлены научные и технические

достижения различных институтов и университетов мира.

С пленарными и публичными лекциями выступили известные ученые, исследователи лесов из многих стран мира.

Учитывая масштаб мероприятия, большинство секций работало параллельно. В работе конгресса участвовало довольно много молодых ученых и аспирантов из разных стран мира. На стендовых сессиях было представлено более 1000 докладов и презентаций.

В целом на конгрессе обсуждался чрезвычайно широкий круг вопросов, связанных со всесторонними исследованиями лесов и развитием лесной промышленности. Многие участники конгресса выражали обеспокоенность в связи с быстрым исчезновением популяций ценных видов лесных растений и животных. Для участников конгресса было организовано 27 научных и познавательных экскурсий. В одной из них – в Центр наследия американского Запада (American West Heritage Centre) – участвовали сотрудники ИЛ СО РАН. В данном центре расположены исторический музей «Человек и его хлеб» (Man and His Bread Museum) и до сих пор действующая ферма мормонских пионеров, занимающая площадь более 130 га и представляющая их быт начала прошлого века.

На заключительном заседании участники конгресса приняли декларацию, в которой подчеркивается, что леса играют важнейшую роль в обеспечении и поддержании качества жизни людей во всем мире, в производстве продуктов питания, продовольственной безопасности, поддержании чистоты и сохранении водных источников, биологического разнообразия, возобновляемых источников энергии.

В декларации отмечено, что в разных странах мира продолжают плодотворные исследования лесов как традиционными, так и современными методами. Актуальным направлением является мониторинг загрязнений окружающей среды.

После завершения конгресса для его участников было организовано несколько специальных туров. Сотрудники ИЛ СО РАН посетили Йеллоустонский национальный парк (Yellowstone National Park) и Гранд Те-



Фото 2. Пасущиеся бизоны в Йеллоустонском национальном парке (Yellowstone National Park) (фото Е. Н. Муратовой).



Фото 3. Среднегорный лесной ландшафт в национальном парке Гранд Тетон (Grand Teton National Park) (фото Г. Ф. Антоновой).

тон (Grand Teton National Park), поездку в которые организовало Международное общество культуры дерева (International Wood Culture Society) (фото 2, 3).

Следующий конгресс IUFRO предложено провести в 2019 г. в Бразилии. В 2015 г. планируется проведение XIV Всемирного лес-

ного конгресса в г. Дурбан (ЮАР) и Всемирного лесного форума ООН в Пекине (Китай).

Е. Н. Муратова, Г. Ф. Антонова,

*Институт леса
им. В. Н. Сукачева СО РАН*