

## ЮБИЛЕИ

### ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ КРАСНОЩЕКОВ (к 70-летию со дня рождения)



8 июля 2017 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 47 лет научно-педагогической деятельности ведущего научного сотрудника лаборатории лесоведения и почвоведения Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, доктора биологических наук, профессора Юрия Николаевича Краснощекова.

Ю. Н. Краснощеков родился в г. Черемхово Иркутской области. В 1971 г. окончил биолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета по специальности «почвоведение и агрохимия» и по направлению Управления кадров АН СССР принят в Институт леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР, где проработал до декабря 1992 года в должностях от старшего лаборанта до ведущего научного сотрудника.

С декабря 1992 по июль 1994 г. Юрий Николаевич – заведующий кафедрой землеустройства и декан землеустроительного факультета Красноярского государственного аграрного университета, причем он был одним из организаторов землеустроительного факультета в Красноярском крае. С 1994 по 2008 г. – про-

фессор (по совместительству) кафедры экологии, затем эволюционного ландшафтоведения и исторической экологии Красноярского государственного университета (ныне СФУ).

С января 1995 г. по настоящее время Ю. Н. Краснощеков ведущий научный сотрудник Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН.

Так получилось, что вся научная жизнь Юрия Николаевича связана с исследованиями лесных экосистем Байкальского региона. В 1972–1975 гг. он работал в лесах бассейна оз. Байкал в составе комплексного маршрутного отряда, принимая непосредственное участие в изучении географии и противозерозионной устойчивости лесных почв. В 1977 г. защитил диссертацию на тему «Почвозащитная роль горных лесов бассейна оз. Байкал» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Лесоведение, лесоводство и защитное лесоразведение; лесные пожары и борьба с ними.

С 1976 по 2000 гг. выезжал в научную командировку в Монголию, где участвовал в работе Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН (АН СССР) и АН Монголии в составе лесного отряда (1976–1980 гг. – научный сотрудник Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции; 1981–1996 гг. – начальник лесного стационара; 1985–2000 гг. – научный руководитель исследований по лесной тематике экспедиции).

В 1990 г. в диссертационном совете Института леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР успешно защитил докторскую диссертацию по специальностям: 03.00.16 – Экология и 03.00.27 – Почвоведение на тему «Противозерозионная устойчивость почв горных лесов бассейна озера Байкал».

В 2001–2005 гг. принимал активное участие в изучении лесных почв Енисейского трансекта, был научным руководителем грантов РФФИ по исследованию трансформации почв шелкопрядников южной тайги Средней Сибири.

В настоящее время Юрий Николаевич вернулся к проблеме Байкала и уделяет повы-

шенное внимание лесозоологическим последствиям пожаров. Основные направления его научных исследований – генезис, география и экология лесных почв Байкальского региона, включая Монголию; исследование водорегулирующих и почвозащитных функций горных лесов; влияние лесохозяйственных мероприятий и лесных пожаров на изменение свойств почв и оценка их лесорастительного потенциала; экологическое картографирование.

Будучи специалистом в области лесного почвоведения и лесоведения, он стал руководителем и соруководителем более 10 российских и международных научно-исследовательских проектов по изучению горных лесных экосистем. Следует отметить, что большое влияние на его научное мировоззрение оказали ведущие ученые нашей страны, в частности Сибири, с кем он непосредственно общался и работал в разные годы, – В. А. Кузьмин, В. П. Мартынов, Н. В. Орловский, В. В. Протопопов, С. А. Коляго, Н. П. Поликарпов, Е. Н. Савин. При разработке комплексной программы по изучению природных и природно-антропогенных экосистем Монголии, их классификации и пространственной структуры он работал с такими ведущими специалистами, как Е. А. Востокова, П. Д. Гунин, Г. С. Самойлова, которые оказали влияние на дальнейшие его научные исследования в области экологического картографирования. Результаты этой работы нашли отражение в ряде методических рекомендаций по изучению и картографированию различных типов экосистем, в обобщающих коллективных монографиях «Методология оценки состояния и картографирования экосистем в экстремальных условиях» (1993), «Экосистемы Монголии» (1995) и карте «Ecosystems of Mongolia» (1995), составленной впервые для Монголии в масштабе 1:1 000 000.

С 1995 г. Юрий Николаевич является членом специализированных советов по защите докторских диссертаций (в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН и Красноярском государственном аграрном университете). Под его руководством защищено 3 кандидатских диссертации.

Ю. Н. Краснощеков – автор и соавтор более 190 научных и научно-практических работ, в том числе 12 монографий. Основные из них: «Средообразующая роль лесов бассейна озера Байкал», Новосибирск, Наука, 1979; «Лесные почвы бассейна озера Байкал», Новосибирск, Наука, 1987; «Леса Монгольской Народной

Республики», Новосибирск, Наука, 1983; М.: Наука, 1988; «Почвозащитная роль горных лесов бассейна озера Байкал», Новосибирск, СО РАН, 2004; «Почвенный покров и почвы горных лесов Северной Монголии», Новосибирск, Наука, 2013. Руководитель грантов РФФИ и интеграционных проектов СО РАН по изучению лесных экосистем Байкальского региона, член редколлегии «Сибирского лесного журнала».

За многолетний творческий труд, большой вклад в развитие лесной науки и международного научного сотрудничества в 2010 г. награжден медалью Правительства Монголии «За доблестный труд». В 1996 г. награжден Дипломом Русского географического общества. Неоднократно отмечен почетными грамотами, дипломами и благодарственными письмами президиумов РАН и СО РАН.

Юрий Николаевич является высококвалифицированным специалистом, имеет высокий научный авторитет не только в коллективе института, но и в широком кругу отечественных и зарубежных ученых, занимающихся проблемами лесного почвоведения и защитных функций лесных экосистем.

Редколлегия «Сибирского лесного журнала», ученый совет Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, друзья и коллеги от души поздравляют Юрия Николаевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, больших успехов в личной жизни и творческого долголетия!