

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ПОЧВЫ 2015 В БГУ

Н.В. Клебанович

д.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой почвоведения и земельных информационных систем географического факультета Белорусского государственного университета

4 декабря 2015 г. преподаватели и студенты факультетов почвенно-географической направленности УВО Республики Беларусь, а также студенты, магистранты и аспиранты из стран ближнего зарубежья участвовали в международном студенческом форуме, посвященном **Международному году почвы и Международному дню почвы**. День почвы проводился третий раз в мире и впервые на географическом факультете Белорусского государственного университета. Организатором его проведения в БГУ является кафедра почвоведения и земельных информационных систем.

Участников семинара поприветствовал председатель Белорусского общества почвоведов и агрохимиков, заместитель директора РУП «Институт почвоведения и агрохимии» Национальной Академии наук А.Ф. Черныш. Он отметил большую важность почвы в жизни общества, отразил основные достижения белорусского почвоведения, рассказал о мероприятиях, происходивших в рамках Международного дня почвы в Беларуси. Особо выступающий отметил 5 съезд почвоведов и агрохимиков Беларуси, проходивший в июле 2015 года в Минске, на котором присутствовали гости из России, Украины, Литвы, Азербайджана, Польши и других стран.

Молодых почвоведов поприветствовал заведующий кафедрой почвоведения и земельных информационных систем Н.В. Клебанович. Он поздравил участников с праздником и напомнил, что одновременно с данной конференцией в штаб-квартире ФАО проходит закрытие Международного года почв под эгидой «Почвы – прочная основа для жизни». Международный день почв (World Soil Day) отмечается в системе международных дней ООН ежегодно 5 декабря при поддержке продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Впервые с инициативой учреждения Всемирного дня почв выступил Международный союз почвоведения (IUSS) в 2002 году. Он выпустил резолюцию, в которой призывал население планеты обратить внимание на один из факторов, без которого не могут существовать ни люди, ни другие организмы – почву. Однако только в декабре 2013 года на 68-й Генеральной Ассамблее ООН 5 декабря было официально провозглашено Всемирным днем почв. Здесь же было объявлено, что 2015 год станет Международным годом почвы.

Задачи Международного года почвы состоят в следующем:

- Оказывать всемерное содействие повышению уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека;

- Проводить информационно-просветительскую работу по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменениям климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития;
- Способствовать проведению действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты;
- Стимулировать инвестиции в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв, используемых различными категориями землепользователей и групп населения, и сохранения их здоровья;
- Пропагандировать скорейшее наращивание потенциала в области сбора информации о почвах и проведения мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Выступающий напомнил, что 5 декабря – очень важная дата в истории. Именно в этот день великий русский ученый, основатель почвоведения и географии почв Василий Васильевич Докучаев защитил докторскую диссертацию по чернозему, одновременно это официальная дата зарождения почвоведения как науки.

Формат Дня почвы заключался в проведении конкурса научных работ студентов и аспирантов ВУЗов Республики Беларусь и других стран.

Жюри конкурса ознакомилось с представленными научными работами студентов и аспирантов и дала им высокую оценку.

Дипломом I-й степени отмечена работа студентки кафедры географии и природопользования Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина Анастасии Нагорной «Миграция радионуклидов чернобыльского происхождения в почвах Беларуси» и студента магистратуры кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета БГУ Всеволода Генина «О некоторых аспектах точного земледелия в Республике Беларусь».

Диплома II-й степени был удостоен аспирант кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета БГУ Александр Дамшевич за работу «Картографирование почв методом пластики рельефа» и студенты кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета БГУ Юлия Манкевич, Александр Игнатчик, Дарья Прядильщикова «Исследование и картографирование распределения валовых форм тяжелых металлов в почвах г. Жодино».

Дипломы III-й степени получили также студенты кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета БГУ, пятикурсник Роман Сугаков «Некоторые особенности перераспределения тяжелых металлов в почвах северо-западной части Беларуси» и третьекурсник Артем Кашапов «Провинциальные особенности почвенного покрова Беларуси».