

## **В преддверии III Международного конгресса по кормам**

25–28 июня 2024 г. на базе Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса состоится III Международный конгресс по кормам, посвященный выдающимся ученым-луговодам и геоботаникам Л.Г. Раменскому, С.П. Смелову, Т.А. Работнову. С программой предстоящего форума можно ознакомиться на официальном сайте организации.

Конгресс проводится с целью обобщения международного опыта в области кормопроизводства, рационального природопользования и агроэкологии. На нем будут представлены результаты научных исследований, направленные на решение ряда важных вопросов в области кормопроизводства и сельского хозяйства в целом.

Планируется:

- обсуждение основных направлений развития кормопроизводства в стране и мире, его экономических и экологических составляющих;
- освещение методологических, методических вопросов, новых научных и практических результатов в области кормопроизводства;
- восстановление координационной работы научных и образовательных организаций, налаживание и укрепление международных связей;
- формирование системы научных взглядов молодых ученых, содействие повышению престижа и популяризации научных знаний.

Организатор конгресса — Федеральный научный центр кормопроизводства

и агроэкологии имени В.Р. Вильямса при содействии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; Российской академии наук; Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Северо-Восточного педагогического университета (КНР); Китайско-Российского Центра по научному сотрудничеству в области сельского хозяйства ХАСХН.

Мероприятие проводится при поддержке Национального проекта «Наука и университеты» в формате очного участия и онлайн докладов.

В рамках конгресса будут проведены: Всероссийская научная конференция с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство» с посещением демонстрационных опытов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»; круглый стол «Актуальные вопросы приготовления качественных объемистых кормов»; III школа молодых ученых «Инновационные технологии кормопроизводства»; научный семинар «Тенденции современной селекционной науки и практики кормовых растений»; мастер-класс «Роль современных методов физиологии растений в селекции».

По итогам работы планируется публикация материалов выступлений и тезисов докладов в сборнике трудов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство». Лучшие доклады будут рекомендованы для публикации в журналах «Адаптивное кормопроизводство» и «Кормопроизводство».

В июне 2024 г. ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» отмечает даты рождения выдающихся ученых-луговодов и геоботаников Л.Г. Раменского (140 лет), С.П. Смелова (130 лет) и Т.А. Работнова (120 лет).



**Леонтий Григорьевич РАМЕНСКИЙ** (1884–1953) — основатель новаторской школы геоботаники ВИК, выдающийся ученый в области почвоведения, луговедения, экологии и географии. Доктор биологических наук. С 1928 г. работал в Государственном Луговом институте (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса). Профессор Л. Г. Раменский является основоположником учения о природно-производственной типологии земель на базе системного подхода, о непрерывности растительного покрова и экологической индивидуальности видов луговых растений, научных положений о консорциях, флористической полноценности и неполноценности фитоценозов. Под руководством Леонтия

Григорьевича разрабатывались объективные методы комплексного почвенно-геоботанического обследования, экологической оценки ПКУ по растительному покрову. Л.Г. Раменский — автор определителя луговых растений в вегетативном состоянии, метода по изучению основных фитоцено типов жизненной стратегии растений. Ученые-геоботаники ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» успешно продолжают традиции научной школы Л.Г. Раменского и работают над агроландшафтным районированием страны.



**Сергей Петрович СМЕЛОВ** (1894–1972) — выдающийся ученый-луговод России в области биологических основ луговодства. Один из первых и ближайших учеников академика В.Р. Вильямса. Доктор биологических наук, профессор, кавалер Ордена Ленина. Вся его исследовательская деятельность неразрывно связана с Государственным Луговым институтом (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса). Одновременно с работой в Институте преподавал в Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Руководитель многолетних экспедиций по изучению материковых лугов России в 20–30-х годах 20 века. С 1936 г. С. П. Смелов посвятил свою деятельность изучению биологии луговых

злаков — важнейших компонентов луговых травостоев. Результаты его работы были обобщены в капитальном труде «Биологические основы луговодства». За этот научный труд Сергею Петровичу была присуждена Сталинская премия (1948 г.).



**Тихон Александрович РАБОТНОВ** (1904–2000). Геоботаник, фитоценолог, биолог, луговед. Более 40 лет (с 1924 по 1967 гг.) проработал в Государственном Луговом институте (ныне Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса). Доктор биологических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР (1960). Награжден Орденом Ленина. С 1968 по 1981 годы — заведующий кафедрой геоботаники биологического факультета МГУ. Читал курсы лекций: «Луговедение», «Фитоценология», «История геоботаники». Один из крупнейших фитоценологов XX века. Разработал систему фитоцено типов луговых растений, создал классификацию ти-

пов флуктуационной динамики лугов, активно внедрял экологические шкалы и флористические подходы для изучения луговых фитоценозов. Автор учебников «Фитоценология», «Луговедение», «Практическая фитоценология». Подготовил более 30 кандидатов наук; опубликовал более 500 научных работ, за рубежом был одним из самых цитируемых ботаников России.