

## 85-летний юбилей академика Виктора Александровича Драгавцева

В этом году 18 октября исполнилось 85 лет со дня рождения академика Виктора Александровича Драгавцева, члена редколлегии журнала «Биосфера» со дня основания в 2008 году.

Фонд научных исследований «XXI век», издающий журнал «Биосфера», редакция и редколлегия журнала глубоко признательны академику В.А. Драгавцеву за честь, оказанную им согласием войти в состав редколлегии, и за активное участие в ее работе, поздравляют с юбилеем и выражают искреннейшие пожелания дальнейших творческих и жизненных успехов.

Жизненный путь В.А. Драгавцева начался в г. Сочи. Продолжился в Алма-Ате, где в 1958 году по окончании лесного факультета Казахского государственного сельхозинститута была получена специальность инженер лесного хозяйства. В 1958–1960 годах В.А. Драгавцев – младший научный сотрудник Казахского НИИ лесного хозяйства (Алма-Ата). В 1960–1965 годах – старший научный сотрудник Главного ботанического сада АН Казахской ССР (Алма-Ата). В 1965–1985 годах – старший научный сотрудник, заведующий лабораторией генетических основ селекции растений Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР (Новосибирск, Академгородок). В 1985–1990 годах – заместитель директора по науке, одновременно заведующий отделом биотехнологии и генетики Краснодарского НИИ сельского хозяйства. В 1990–2005 годах – директор и заведующий лабораторией экологической генетики количественных признаков Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова (Санкт-Петербург). С 2006 года – главный научный сотрудник лаборатории экологической генетики и селекции отдела светофизиологии и биопродуктивности агроэкосистем ФГБНУ «Агрофизический НИИ» (Санкт-Петербург).

В.А. Драгавцев стал доктором биологических наук в 1985 году, профессором генетики – в 1989 году, академиком РАСХН – в 2001 году, академиком РАН (отделение сельскохозяйственных наук) – в 2014 году.

Под руководством и при непосредственном участии В.А. Драгавцева была разработана и осуществлена самая крупная в мире кооперированная программа (АН СССР и ВАСХНИЛ) по генетике признаков продуктивности яровой пшеницы в Западной Сибири (ДИАС); сформулирован принцип фоновых признаков растений, позволяющий быстро (без смены поколений) количественно разграничивать вклады наследственности и среды в



Член редколлегии журнала «Биосфера»  
Академик Виктор Александрович Драгавцев

уровень продуктивности отдельной растительной особи в популяции, разработана теория селекционной идентификации генотипов растений по фенотипам на ранних этапах селекции, разработаны теория и практика «Русского фенотипирования» семи генетико-физиологических систем растений, обеспечивающих повышение урожая; предложена теория эколого-генетической организации сложных признаков продуктивности растений.

В.А. Драгавцевым создана научная школа – подготовлены 35 кандидатов и 12 докторов наук из России, Украины, Казахстана, Таджикистана, Индии, Бангладеш, Беларуси и Латвии. Среди них С.Т. Саидов, сейчас вице-президент Академии сельскохозяйственных наук Таджикистана, Масудур Рахман в Бангладеш, сейчас директор НИИ генетики и селекции растений.

Среди более чем 500 научных трудов В.А. Драгавцева 20 монографий (включая коллективные),

5 авторских свидетельств и патентов на изобретения, более 100 статей в ведущих международных журналах. Научные разработки В.А. Драгавцева включены в учебные пособия по генетике и селекции растений для университетов в России, Германии, Греции, Мексике, Болгарии, Украине и Беларуси, в энциклопедии и толковые словари.

В.А. Драгавцев удостоен звания Заслуженный деятель науки РФ, награжден орденом Дружбы, Золотыми медалями им. Н.И. Вавилова от АН СССР и РАСХН, медалью им. В.И. Вернадского, медалью им. Б. Гафурова (от НАН Таджикистана), медалью святого Константина (Кирилла) от Академии сельскохозяйственных наук Словакии, Золотой медалью «Плодородие» от ректората университета гор. Нитра (Словакия).

Многочисленны свидетельства международного признания В.А Драгавцева. Он – член Лондонского Королевского Линнеевского Общества, Академии сельскохозяйственных наук Словакии, Аграрной академии Чехии, Академии естественных наук Монголии, Комитета Номинаторов Государственной Научной Премии Японии, советник Президи-

ума Национальной АН Казахстана, Почетный член Центрального Совета Вавиловского общества генетиков и селекционеров, эксперт Директората Генетики Международного Агентства по стандартам и рейтингам (Индия).

Полный перечень заслуг и достижений академика В.А. Драгавцева размещен в связи с юбилеем на сайте Российской академии наук.

Огромное значение имеет неформальный вклад В.А. Драгавцева в науку, в сохранение научного наследия. В.А. Драгавцев на посту ученого секретаря Научного совета по генетике и селекции АН СССР в 1970–1980 годы внес неоценимый вклад в восстановление статуса генетики как науки и в реабилитацию трудов многих отечественных ученых.

В.А. Драгавцев стал тем, кому удалось сохранить и отстоять в 1990-е годы важнейшее научное наследие – коллекцию семян растений Всероссийского института растениеводства (ВИР), собранную Н.И. Вавиловым и его соратниками. Воспоминания Виктора Александровича об этой истории опубликованы здесь в рубрике «Наследие» как свидетельство характера и масштаба его личности.

