



Виктор Александрович Драгавцев

18.10.1935 – 07.04.2026

Академик РАН, член Лондонского королевского Линнеевского общества, академик Академии сельскохозяйственных наук Словакии, Аграрной академии Чехии, Монгольской академии естественных наук, член Комитета номинаторов Государственной научной премии Японии.

В.А. Драгавцев родился в г. Сочи. В 1958 г., по окончании лесного факультета Казахского государственного сельхозинститута им была получена специальность «инженер лесного хозяйства». Работал старшим научным сотрудником Главного ботанического сада АН Казахской ССР (1960–1964); старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией генетических основ селекции растений Института цитологии и генетики СО АН СССР (1965–1984); учёным секретарем Научного совета по генетике и селекции АН СССР (1970–1980); заместителем директора и одновременно заведующим отделом биотехнологии и генетики Краснодарского НИИ сельского хозяйства (1985–1989); директором, одновременно заведующим лабораторией экологической генетики Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова (1990–2005); главным научным сотрудником лаборатории экологической генетики и селекции Агрофизического научно-исследовательского института (С.-Петербург, 2005–2026).

Драгавцев Виктор Александрович – видный учёный в области генетики и селекции сельскохозяйственных растений. Под его руководством и при непосредственном участии разработана и осуществлена самая крупная в мире кооперированная программа (АН СССР и ВАСХНИЛ) по генетике признаков продуктивности яровой пшеницы в Западной Сибири (ДИАС).

Он сформулировал принцип фоновых признаков растений, позволяющий быстро (без смены поколений) количественно разграничивать вклады наследственности и среды в уровень продуктивности отдельной растительной особи в популяции.

Соавтор теории селекционной идентификации генотипов растений по фенотипам на ранних этапах селекции. Соавтор теории и практики «русского фенотипирования» семи генетико-физиологических систем растений, обеспечивающих повышение урожаев.

Создатель теории эколого-генетической организации сложных признаков продуктивности растений. Внёс определяющий вклад в разработку и развитие теории полигенных признаков. Для развития этой теории и прикладного её использования в 1991 г. в ВИР им была создана лаборатория экологической генетики полигенных признаков. Теория эколого-генетической организации количественных признаков В.А. Драгавцева включена в «Толковый словарь терминов по общей и молекулярной биологии, общей и прикладной генетике, селекции, ДНК-технологии и биоинформатике» в 2-х томах (М.: Академкнига; Медкнига, 2008, т. 2, с. 308).

Виктор Александрович Драгавцев – учёный широчайшей эрудиции, замечательный лектор, заинтересованный научный руководитель кандидатских и докторских диссертаций. Опубликовал 530 научных трудов, в том числе 20 моно- и коллективных монографий. Из них более 100 научных статей опубликовано в журналах дальнего зарубежья. Имеет 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Научные разработки В.А. Драгавцева включены в 20 учебников и учебных пособий по генетике и селекции растений для университетов (включая учебники Германии, Греции, Мексики, Украины и Беларуси). Подготовил 35 кандидатов и 12 докторов наук. Заслуженный деятель науки РФ, почётный профессор Университета г. Нитры (Словакия), Саратовского государственного аграрного университета, Луганского сельскохозяйственного университета.

Награждён орденом Дружбы, Почётной грамотой Российской академии наук, является лауреатом Научных премий Краснодарского края и Волгоградской области.

Скорбим о кончине Драгавцева Виктора Александровича и сохраним добрую память о нём на долгие годы.