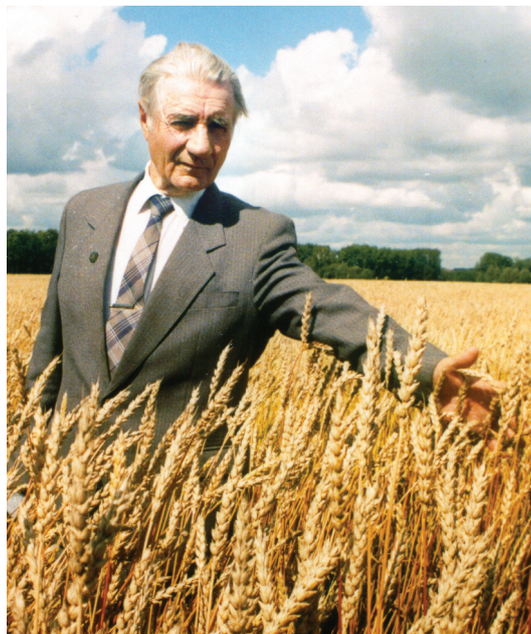




**ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ПЕТРА ЛАЗАРЕВИЧА ГОНЧАРОВА  
(1929–2016)**



Выдающемуся ученому Петру Лазаревичу Гончарову 2 февраля 2019 г. исполнилось бы 90 лет.

П.Л. Гончаров – доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный член Академии наук Республики Саха (Якутия), член Монгольской академии сельскохозяйственных наук, почетный деятель сельского хозяйства и пищевой промышленности Монголии, заслуженный деятель науки Республики Бурятия, почетный гражданин Новосибирской области.

Родился Петр Лазаревич 2 февраля 1929 г. в дер. Ново-Троицк Канского района Красноярского края. В 1953 г. окончил с отличием агрономический факультет Новосибирского сельскохозяйственного института. По окончании института работал заведующим Венгеровским госсортучастком Новосибирской области (1953–1954 гг.). В 1956 г. окончил аспирантуру (СибНИИСХ, г. Омск). С 1957 г. работал заведующим группой, лабораторией, отделом, заместителем директора по научной работе, директором Тулунской государственной селекционной станции Иркутской области и одновременно директором Тулунского ОПХ.

С 1976 по 2004 г. – директор и генеральный директор Сибирского научно-исследовательского института растениеводства и селекции, руководитель селекцентра. С 1979 по 2004 г. – председатель Сибирского отделения ВАСХНИЛ (РАСХН), с 2004 по 2015 г. – почетный председатель СО Россельхозакадемии, почетный директор СибНИИРС.

Основное направление работ Петра Лазаревича – научные основы селекции сельскохозяйственных растений, методология и методика, селекция и семеноводство, биология, кормопроизводство.

П.Л. Гончаров – автор и соавтор 42 сортов сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации. Опубликовал более 500 научных работ, в том числе 22 книги и 26 брошюр.

С 1971 г. Петр Лазаревич – председатель проблемного и с 1997 г. – объединенного научного советов по селекции и семеноводству, с 2000 г. – президент Союза селекционеров Сибири, возглавлял школу сибирской селекции.

П.Л. Гончаровым подготовлена плеяда научных кадров высшей квалификации, он приложил много усилий по созданию и развитию Малой сельскохозяйственной академии с филиалами в Якутии, Тыве, а также химико-биологического класса в пос. Краснообск Новосибирской области.

П.Л. Гончаровым проведены глубокие исследования по совершенствованию теоретических и методических основ создания исходного селекционного материала с бурным формообразовательным процессом, по теории и практике отбора на специфических фонах – провокационном, инфекционном и селективном, позволяющих создавать адапти(вные)рованные сорта, устойчивые к абиотическим и биотическим стрессам и обладающие высоким генетическим потенциалом продуктивности и качества. Он разработал комплексные программы «Климатический фактор как средство бурного формообразования растений», «Люцерна», «Сибирская пшеница», «Создание адаптированных сортов с высоким генетическим потенциалом, заданными параметрами», «Стратегия оптимизации селекционного процесса», «Генофонд растений для Сибири, Урала и Крайнего Севера».

Научные исследования П.Л. Гончарова получили широкую известность. Их результаты успешно применяются как в нашей стране, так и за рубежом в практической селекции. Они нашли теоретическое и практическое применение при создании высокоурожайных, устойчивых к вредителям и болезням высокобелковых сортов кормовых культур, способных успешно произрастать в природно-климатических условиях Сибири, Дальнего Востока, Северного Казахстана, районов Крайнего Севера.

Новые сорта сельскохозяйственных культур являются реальным вкладом академика РАСХН П.Л. Гончарова в укрепление продовольственной базы регионов Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера Российской Федерации.

П.Л. Гончаров много внимания уделял организационной работе по совершенствованию научного обеспечения АПК Сибирского региона, повышению эффективности его функционирования в новых экономических условиях, совершенствованию системы подготовки научных кадров высшей квалификации, широкому освоению достижений науки в практике сельскохозяйственного производства, сохранению и наращиванию научного потенциала сибирской аграрной науки.

За годы работы председателем Сибирского отделения ВАСХНИЛ (РАСХН) вместе с Сибкадемстроем создал мощную научно-производственную базу и социальную сферу научного городка – жилую зону, школы, детские учреждения, поликлинику и больницу. Вместе с коллегами Новосибирского научного центра сохранял и приумножал научный потенциал Сибирского региона.

Петр Лазаревич неоднократно был избран депутатом Верховного Совета РСФСР, Иркутского и Новосибирского областных Советов народных депутатов.

Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени», двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Октябрьской революции, Дружбы народов, Почета; пятью медалями СССР и РФ, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалями Республики Тыва и Кузбасса, двумя медалями «За развитие науки Республики Саха». Ему присуждены «Американская медаль чести» (2002 г.), «Живые легенды» (Кембридж, 2004 г.), присуждено девять медалей ВДНХ СССР и золотая медаль ВВЦ Российской Федерации. Присвоены многочисленные почетные звания. За заслуги по научному обеспечению Республики Саха алмазу Айхальского ГОКа (52,81 карата) присвоено имя «Петр Гончаров» (хранится в национальном музее Якутии). Петр Лазаревич был советником и заместителем генерального директора Международного биографического центра (Кембридж, Великобритания). Удостоен звания кавалер Золотого почетного знака «Достояние Сибири», награжден знаком отличия «За заслуги перед Новосибирской областью». В 2014 г. ему присвоено звание «Почетный гражданин Новосибирской области».

Петр Лазаревич скончался в 2016 г. С его уходом сибирская наука потеряла невосполнимую потерю. Чувство благодарности к выдающему ученому за оставленные труды, огромное уважение останутся в памяти ученых, с которыми он работал, и всех людей, кто знал его.

*Сибирское отделение Российской академии наук  
Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук*