

ВИВАТ! ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!



Пивоваров В.Ф. – директор ВНИИССОК,
академик Россельхозакадемии

Гуркина Л.К. – ученый секретарь,
кандидат с.-х. наук

Тареева М.М. – с.н.с., канд. с.-х. наук

ГНУ Всероссийский НИИ селекции и
семеноводства овощных культур

Россия, 143080, Московская область, п. ВНИИССОК

Тел.+7(495)599-24-42

E-mail: vniissok@mail.ru

21 февраля 2011 года в Екатерининском зале Кремля Президент РФ Дмитрий Анатольевич Медведев вручил ордена, медали, дипломы о присвоении почётных званий 36 гражданам России. Среди них и наш коллега – зав. лабораторией интродукции и семеноведения ВНИИССОК, доктор с.-х. наук Пётр Фёдорович Кононков. Указом Президента РФ от 17 января 2011 N 56 КОНОНКОВ Пётр Фёдорович награжден ОРДЕНОМ ПОЧЕТА.



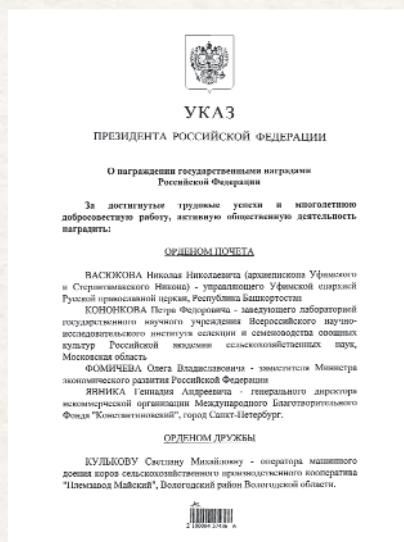
21 февраля 2011 года, Москва, Кремль, Екатерининский зал. Церемония вручения Президентом РФ Д.А. Медведевым государственных наград РФ

Указ Президента РФ от 17 января 2011 N 56 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность наградить:

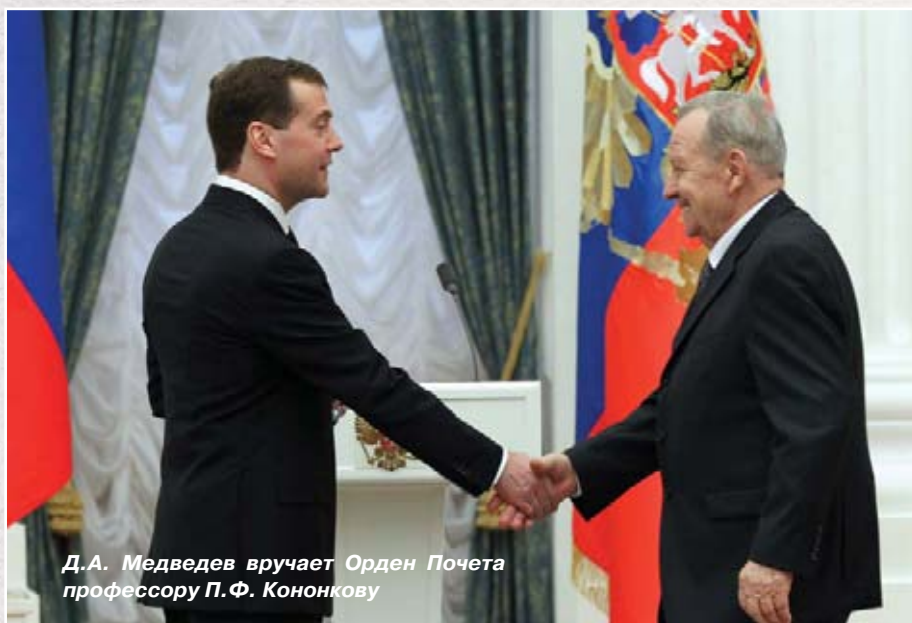
ОРДЕНОМ ПОЧЕТА

... КОНОНКОВА Петра Фёдоровича – заведующего лабораторией государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур Российской академии сельскохозяйственных наук, Московская область.



П.Ф. Кононков – известный учёный в области овощеводства, семеноведения и интродукции овощных культур, внёсший крупный вклад в развитие научной основы агропромышленного производства, в развитие теории широтной интродукции овощных культур, на основе которой разработаны рекомендации по их окультуриванию в различных регионах.

В 1958 году он пришел на Грибовскую овощную селекционную опытную станцию, возглавив лабораторию столовых корнеплодов. Затем был небольшой период работы в Главном управлении Госхозов при Совете Министров МНР, Институте агрономии Академии наук Республики



Д.А. Медведев вручает Орден Почета профессору П.Ф. Кононкову

ки Куба, Университете дружбы народов, а с августа 1972 по настоящее время его трудовая жизнь непосредственно связана с ВНИИССОК: зав. лабораторией семеноведения, зам. директора ВНИИССОК по научной работе, зав. лабораторией семеноведения и интродукции. Его трудовой стаж – более 60 лет научно-производственной, педагогической и общественной деятельности и около 50 лет работы во ВНИИССОК.

Его работы посвящены физиолого-селекционным исследованиям по интродукции культур, нетрадиционных для России – амаранта, стахиса, дайкона, водяного кресса, но при этом имеющих важное народно-хозяйственное значение. Эти растения отличаются высоким содержанием биологически активных веществ. Направленный отбор этих культур по ценным биолого-хозяйственным признакам позволил вывести ему первые отечественные сорта салата спаржевого – Светлана, стахиса – Ракушка, кресса водяного – Подмосковный, дайкона – Дракон, амаранта – Валентина, Кизлярец, капусты китайской Веснянка и Ласточка и многих других. Кононков П.Ф. является одним из ведущих соавторов нового направления в селекции овощных культур – селекции на повышенное содержание биологически активных веществ и антиоксидантов. Крупный вклад внес П.Ф. Кононков в разработку технических требований на семена и посадочный материал овощных культур и методов определения посевных качеств семян.

П.Ф. Кононков – руководитель ряда научно-технических проектов Миннауки РФ,

организатор Международных симпозиумов и конференций по новым и нетрадиционным растениям. Он автор более 700 научных работ, в том числе 30 монографий книг и учебников для студентов ВУЗов и специалистов сельского хозяйства, многие из которых переведены и изданы на английском, болгарском, испанском, португальском, монгольском, румынском, арабском, украинском языках, на языке дари; автор и соавтор 25 сортов и более 30 патентов и изобретений. Многогранная деятельность П.Ф. Кононкова в развитии овощеводческой науки по достоинству оценена высокими правительственными наградами СССР, России, Монголии, а также медалями и почетными грамотами Министерства сельского хозяйства СССР и РФ, ВАСХНИЛ, РАСХН, Миннауки РФ. Он награжден медалью «В ознаменование 100-летия со дня рождения И.В. Мичурина», юбилейной медалью «50 лет Монгольской Народной Революции». В 2009 году за многолетний труд, активную и плодотворную работу был награжден Правительством Республики Монголии в связи с юбилеем освоения медалью «Целина – 50», а в июле 2010 года Правительством Монголии ему присвоено звание Почетного деятеля сельского хозяйства и пищевой промышленности Монголии. П.Ф. Кононков – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель

науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, академик МАИ и АНИИР, Президент Общероссийской общественной академии нетрадиционных и редких растений.

Его заслуги и награды можно перечислять и перечислять, удивляться его огромной жизненной силе, неиссякаемой энергии, которые находят свое воплощение и в реализации научных идей, и в общественной деятельности. Ко всем его наградам теперь появилась еще одна значимая государственная награда – Орден Почёта, сопричастность к которой чувствует и ВНИИССОК.

Церемония награждения проходила в преддверии Дня защитника Отечества. Президент сердечно поздравил с праздником всех присутствующих и с государственными наградами учёных, людей искусства, военных. Он сказал: «Вы действительно с честью занимаетесь любимым делом, делаете его исключительно профессионально, являетесь вполне реальным примером для огромного количества наших граждан. История конкретного жизненного успеха – это всегда пример для молодёжи, для тех, кто выбирает свой неповторимый жизненный путь. Они смотрят на вас».

Президент отметил, что смысл таких публичных церемоний, как вручение государственных наград, наверное, ещё и в том, чтобы на таких людей, как все, кто сидит в этом зале, смотрели наши граждане, эти люди – пример для многих россиян.

Мы присоединяемся к поздравлениям, прозвучавшим нашему коллеге Петру Федоровичу Кононкову со столь высоких трибун, и желаем ему крепкого здоровья, творческих успехов, огромного человеческого счастья!

