Настольная книга овощевода Интервью к 75-летнему юбилею

Госсорткомиссии РФ



Накануне юбилея мы беседуем с заместителем председателя Госсорткомиссии Михаилом Игнатьевичем Куденковым.

— Михаил Игнатьевич, немного истории. Как была создана Госсорткомиссия и с чем пришла к своему 75-летию?

 Госсорткомиссия была организована в 1937 году и включала Госкомиссию по сортоиспытанию зерновых культур, ее инспекторов в республиках, краях и областях, а также сеть сортоучастков. У истоков ее создания стоял Николай Иванович Вавилов. Сама жизнь подсказала тогда, что наибольшие урожаи, причем самого высокого качества, дают только сорта, пригодные для выращивания в данной местности. Сортоиспытанием и отбором таких сортов и стала заниматься вновь созданная структура. Тогда существовала центральная Госкомиссия СССР, которой были подчинены госкомиссии союзных республик. После распада Советского Союза была создана Рос-

> сийская Госсорткомиссия с филиалами практически в каждой области. В настоящее время таких филиалов 80. Вся страна сегодня разделена на 12 регионов в соответствии с климатическими условиями: Центр, северные области, Черноземье, Кавказ, Урал и т. д. Госсорткомиссия специализированная организа-

В любой отрасли есть документы, регламентирующие ее деятельность. В растениеводстве к ним Государственотносится ный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, в который включают новые, прошедшие государственное

испытание, сорта сельскохозяйственных культур, пригодных к возделыванию в нашей стране. Внесение сорта в Госреестр дает право размножать, ввозить (при соблюдении карантинных требований) и реализовывать его семена и посадочный материал в соответствующих регионах. Семеноводческие посевы (насаждения) указанных сортов подлежат испытанию, на их семена оформляется сертификат, удостоверяющий сортовую принадлежность, происхождение и качество.

Организует сортоиспытания, включает новые сорта в Госреестр и исключает их из него Федеральное государственное бюджетное учреждение (ФГБУ) «Госсорткомиссия», отмечающее в этом году 75-летний юбилей.

ция, занимающаяся вопросами сортоиспытания, оценки сортов на новизну, отличимость, однородность и стабильность.

— А в других странах подобные организации существуют?

— Конечно. Есть даже Международный союз по охране новых сортов растений (UPOV), объединяющий в своих рядах более 100 государств. Россия вступила в него в 1997 году. В работе по определению сорта любой культуры мы активно используем методики и рекомендации этой авторитетной международной организации.

— Сколько человек работают сегодня в вашей структуре?

— В настоящее время в Госсорткомиссии трудится около 2700 работников. Казалось бы, много, но в Москве из них работает лишь 65, остальные — в регионах. У нас 500 государственных сортоиспытательных участков, причем практически по всем культурам, начиная от зерновых и технических и заканчивая цитрусовыми. Так например, в Краснодарском крае 18 сортоучастков. Замечу, что около 2 тысяч человек в штате нашей комиссии — это высококвалифицированные агрономы-испытатели.

— Как вы защищаете права селекционеров?

— Это одна из наших основных обязанностей, поскольку любой сорт — это прежде всего интеллектуальная собственность. Для ее защиты у нас имеется специальная методика по каждой культуре, в которой детально указано, как отличать один сорт от другого по самым тонким внешним признакам. Например, Вы как автор сдаете в Госкомиссию конкретный сорт, мы принимаем документы и сразу же говорим, какое количество семян или посадочного материала нужно предоставить нам для проведения сортоиспытания. Вы их даете, мы высаживаем и проверяем, в том числе опытным путем, выясняем, что совпадает, а что нет с тем описанием сорта, которое вы нам предоставили. Например, нам принесли известный сорт под другим названием, который мы также проверяем, и по результатам проверки говорим автору: извините, этот сорт уже есть в реестре называется он так-то и автор его такой-то. В природе нет двух абсолютно одинаковых сортов — они хоть в чем-то, но отличаются, как отпечатки пальцев у человека. Задача госкомиссии — принять новый сорт у того селекционера, который передал его нам первым, а второму претенденту на авторство мы обычно рекомендуем устанавливать его в рамках Гражданского кодекса.

— Сколько всего сортов было зарегистрировано за время работы Госсорткомиссии?

— За это время в Госреестр было внесено более 130 000 сортов и гибридов всех культур, причем более 13 000 из них — после распада СССР. Каждый год мы принимаем в среднем по 1000-1200 заявлений от авторов с просьбой зарегистрировать в Госреестре их селекционные достижения. Сорт или гибрид вносится в Госреестр, затем он стареет и его исключают, а на смену ему приходят новые, т. е. постоянно идет замена одних сортов другими, более качественными. За все время существования нашей комиссии примерно 53% представленных нам сортов и гибридов не вошли в Госреестр, куда мы вносим только сорта, превосхо-

дящие сорта-стандарты по тем или иным хозяйственно важным признакам. Отклоняются сорта более подверженные болезням и повреждаемые вредителями, уступающие сортам-стандартам по урожайности или имеющие другие серьезные недостатки по хозяйственно ценным показателям.

— Кто сегодня обращается к вам с просьбой зарегистрировать новые сорта?

— Главными поставщиками сортов для нас, как и раньше, остаются научно-исследовательские учреждения, опытные станции. Обращаются, конечно, и авторы-индивидуалы, но их единицы. В последние годы, правда, появились крупные фирмы с опытными учеными-селекционерами, регистрирующие у нас сорта и гибриды уже под собственным брендом. Как пример могу привести Селекционно-семеноводческую компанию «Гавриш».

— А какая разница для простого фермера — внесен ли данный сорт в Госреестр или нет?

— Только сорта, прошедшие государственное испытание и внесенные в Госреестр, могут гарантировать фермерам, выращивающим культуры в различных природно-климатических зонах, получение максимально высокого урожая с наивысшим качеством, и, следовательно, наибольшей прибыли. Было немало случаев, когда из-за рубежа в нашу страну завозили какие-либо, не прошедшие испытания сорта, например, винограда или других культур и пытались их выращивать в промышленных масштабах. Как правило, через 2-3 года все они вымерзали, а фермеры несли большие убытки. Конечно, в экстремальных условиях может замерзнуть и внесенный в Госреестр сорт или гибрид, однако замерзнет он в последнюю очередь, поскольку был испытан в наших природно-климатических условиях и имеет соответствующие характеристики.

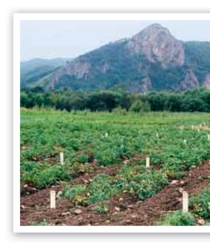
Почему сегодня у нас так мало иностранных сортов озимой пшеницы или ржи? Потому что все они не выдерживают российских морозов. Сортоиспытание положено проводить в течение двух лет, импортные же сорта зачастую вымерзают уже в первый год и их приходится снимать с испытания. Нужен ли такой товар нашему фермеру? Думаю, что нет. Поэтому прежде чем засеять свое поле, фермер должен заглянуть в Госреестр. Вот конкретный пример. Все помнят страшнейшую засуху 2010 года. Тогдашний премьерминистр страны В.В. Путин и его заместитель В.А. Зубков во время визита в Оренбургскую область заметили, что на одном поле, в отличие от соседнего, все зерновые выгорели. Стали разбираться, почему. Оказалось, что выгоревшее поле было засеяно нерайонированным сортом. После этого премьер потребовал, чтобы в конкретном регионе высевали только сорта, прошедшие испытания на его территории и рекомендованные Госреестром. Поэтому сегодня практически все компании, занимающиеся агрострахованием, при заключении договора с руководителем хозяйства уточняют, какие сорта там собираются высевать: если рекомендованные для региона, то, при выполнении других соответствующих требований, договор подписывают. Например, несколько лет назад в Каширском районе Подмосковья одна компания высадила картофель по голландской технологии на площади около 200 га. Казалось бы, выдержали все требования, и ожидали отменного урожая. Но осень выдалась очень сырая, и картофель не смогли убрать вовремя. Однако особо не расстраивались, поскольку он был застрахован. Но, когда руководители организации обратились в страховую компанию, выяснилось, что только 50 гектаров из 200 были посажены сортами, включенными в Госреестр, и поэтому страховые средства получили лишь за них.

— Как происходит включение сорта в Госреестр?

— Автор (НИИ или селекционер, т. е. юридическое или физическое лицо), сдает документацию на созданный им новый сорт в отдел приема заявок нашей комиссии. в котором его регистрируют. Надо иметь в виду, что важно не только правильно заполнить бланк, но и приложить к нему цветные фотографии. После того, как сорт зарегистрировали для испытания, его передают по принадлежности в один из пяти наших отделов, в зависимости от культуры: в зерновой, овощной, технический, кормовой или плодово-ягодный. Затем сорту присваивают условное название. В каждом отделе есть специалисты по конкретной культуре. Они внимательно проверяют наличие всей информации, которая потребуется для последующей экспертизы. Если все в порядке, то составляют специальный план, в котором учитывают, какой регион попросил заявитель для испытания, сколько в нем сортоучастков по данной культуре — чем больше таких участков, тем достовернее будет опыт. Я, как заместитель председателя комиссии, подписываю этот план, после чего его высылают в тот филиал, который будет испытывать представленный сорт. Заявитель должен своевременно поставить туда семена для испытания. Там сорт высевают и сравнивают со стандартом (сортом этой культуры, который для данной местности в настоящее время считается лучшим). Отчеты присылают в Москву, где наши специалисты оценивают результаты испытания и принимают окончательное решение — превзошел ли представленный на испытание сорт по своим качественным характеристикам сорт-стандарт или нет. Если нет, то в Госреестр его не вносят. Причем к нам стекаются данные о сортоиспытании представленного сорта не с одного, а сразу с нескольких участков, и так по каждому образцу. Всю эту информацию мы накапливаем у себя. Ежегодно в конце декабря или начале января у нас заседает экспертная комиссия, на которой рассматривают выводы комиссий региональных филиалов. В нашу, центральную, комиссию входят работники отдела по данной культуре, а также представители Минсельхоза и РАСХН. Каждый сорт подробно рассматривают. Предварительный вывод, конечно. по каждому из них уже сделан — на месте испытания. и с ним, как правило, соглашаются. Однако бывают случаи, когда решение пересматривают, причем как в одну, так и в другую сторону. Авторы сорта не всегда соглашаются с выводами экспертной комиссии. Дальнейшие действия в этом случае бывают разными — обычно испытания продлевают на год. Но чаше всего споры связаны с авторством на тот или иной сорт. Замечу, любой сорт не является таковым до тех пор, пока он не включен в Госреестр. До этого его можно называть как угодно, и лишь после включения в Госреестр сорт получает, как и человек, свидетельство о рождении.

— Что вы можете сказать об отечественных гибридах — чем они отличаются от иностранных? Слышал, что субсидируется только их использование — так ли это?

— Отечественные селекционеры выводят сорта и гибриды для выращивания в местных
условиях. При этом они учитывают их холодостойкость, зимостойкость, засухоустойчивость — очень важные факторы,
поскольку мы находимся в более



жестких климатических условиях, чем страны Евросоюза. Поэтому, если фермер хочет быть уверенным в сорте, который собирается использовать, ему нужно ориентироваться прежде всего на отечественный ассортимент. Так, например, имеются зарубежные сорта ряда культур, неустойчивые к широко распространенным в России болезням растений. Кроме того, за рубежом растения довольно часто (5-6-кратно) обрабатывают пестицидами. Нам такое просто не под силу — очень дорого. Что касается включаемых в Госреестр импортных гибридов, то они, имеют две основные характеристики: ботаническую (внешний вид) и биохимическую. По ботанической характеристике импортная продукция смотрится всегда хорошо. Но что касается ее потребительских свойств — биохимического состава то, как правило, они оставляют желать лучшего. К примеру, овощная продукция транспортабельных сортов отличается высоким содержанием клетчатки, что делает ее грубоватой и не вкусной. Зато возьмите, например, нашу Селекционно-семеноводческую компанию «Гавриш», которая давно выводит пчелоопыляемые гибриды огурца — зеленцы у них обладают не только высокими товарными свойствами, но и отличными вкусовыми качествами. По урожайности в настоящее время наши гибриды не уступают зарубежным, поскольку отечественная селекция за последние годы продвинулась далеко вперед.

В чем наша беда? Мы до сих пор не научились качественно размножать и подготавливать семенной и посадочный материал — по причине отсутствия необходимой техники. В стране не хватает хороших семенных заводов. Даже имея более высокое качество самой продукции, российские селекционеры не могут его продемонстрировать, поскольку подготовка семенного материала для реализации в розничной торговле производится на низком технологическом уровне. Решение этого вопроса заключается в господдержке отечественного производителя и разработке современной нормативно-правовой базы в сфере семеноводства.

Говоря о субсидиях, отмечу, что в соответствии с приказом Минсельхоза от 26.12.2011 № 488 государство возмещает сельхозпроизводителям 30% стоимости семенного материала, приобретенного в этом году у отечественных производителей. Программой развития селекции и семеноводства, которая уже подготовлена в рамках правительственной Программы развития АПК России на текущий и





последующие годы, предусмотрено субсидирование производства отечественного семенного материала. Продолжается оно только в зависимости от количества выделяемых на него средств, и список культур, подпадающих под него, постоянно меняется. В первую очередь субсидируют культуры, влияющие на продовольственную безопасность страны. А поскольку в текущем году на эти цели выделено около 2 млрд рублей, то в список субсидируемых вошли также и овощные культуры.

— А как на фоне других российских селекционно-семеноводческих фирм, которые обращаются к вам с просьбой о регистрации своих сортов и гибридов, смотрится компания «Гавриш»?

— В Госреестр проходят практически все заявленные этой компанией сорта и гибриды. Фирма «Гавриш» в основном ведет селекционную работу для защищенного грунта, хотя сейчас активно начинает разворачиваться и в сторону открытого грунта. Однако в нашей стране овощеводство защищенного грунта считается наиболее значимым — недаром в России принята специальная программа по развитию этой отрасли, где предусмотрены определенные преференции для увеличения производства тепличных овощей: субсидирование строительства теплиц, энергозатрат, приобретения семенного материала. Предусмотрены даже определенные налоговые послабления в период реконструкции тепличного хозяйства. Так вот, авторство 186 гибридов томата для зашишенного грунта из 602, числящихся в Госреестре, т. е. примерно 30% всего списка по данной позиции, принадлежит компании «Гавриш». А если брать сорта и гибриды томата только для товарного производства, то в реестре их значится 170, и автором 62 из них является компания «Гавриш». Здесь ее продукция составляет уже 36% от обшего количества — это существенное достижение. Что касается гибридов огурца, также для товарного производства, поскольку гибриды компании предназначены в основном для выращивания в теплицах, то всего их в реестре 141, и 23 из них представила компания «Гавриш» (16% от общего количества). Ее сорта и гибриды перца сладкого составляют 43% от общего числа представленных в Госреестр. А теперь возьмем нынешний год. В Госреестр было внесено 7 новых гибридов огурца для товарного производства, 4 из которых принадлежат компании «Гавриш», а остальные гибриды иностранной селекции. Не менее успешна и ее

работа по селекции томата. За этот год в реестр внесено всего 9 новых гибридов для товарного производства. Из них российских гибридов только 3, и принадлежат они опять же фирме «Гавриш». Выбраковка ее материала мала по сравнению с образцами других производителей, когда в брак уходит примерно 50% сортов, представленных на испытания. Успех селекционеров компании объясняется тем, что вся ее продукция, прежде чем попасть на государственные испытания, проходит серьезные конкурсные, экологические и производственные проверки, организованные самой фирмой. Основное направление селекционной работы компании — создание гибридов для промышленного производства, поэтому семенной материал, который она для нас готовит, всегда очень высокого качества. А иностранные фирмы зачастую передают в Россию те сорта и гибриды для промышленного производства, которые у них не востребованы и их надо куда-то сбыть.

— И последний вопрос. Где можно получить информацию о наличии в Госреестре тех или иных сортов и гибридов?

— Ежегодно в марте мы выпускаем обновленный Госреестр, в который внесены все новые сорта по каждой культуре, а устаревшие — удалены. Особым знаком в нем обозначены сорта, которые запатентованы и соответствующим образом охраняются: производить и реализовывать их семена можно только с разрешения автора. Почему не запатентованы все сорта? За патент надо платить, и немало, а научно-исследовательские учреждения, которые в основном и предлагают новые сорта, как правило, ограничены в средствах. К тому же плату за патент снова повысили, причем сразу в 5 раз, после чего чуть ли не половина авторов отказались от патентов на свои сорта по той же причине: нечем платить. С гибридов и сортов, внесенных в реестр. автор имеет роялти, поэтому и стремится зарегистрировать их через Госсорткомиссию. Кроме того, обновленные сведения, содержащиеся в Госреестре, мы ежегодно размещаем на официальном сайте нашей комиссии: в начале марта, до появления печатного варианта. Там можно найти любую информацию, касающуюся этого документа.

Интервью подготовил **С.В. Борисов,** специальный корреспондент Фото автора и из архива Госсорткомиссии