

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

# ВЫБОР СЕМЯН — КАРТОЧНАЯ ИГРА

Удачный выбор семян любой культуры, а особенно помидоров, становится своего рода карточной игрой: как ни старайся, чаще проигрываешь. В прошлом сезоне, чтобы повысить шансы своей удачи, я приобрел и вырастил сразу 30 сортов с наилучшими характеристиками. Результат поучителен.



Собрать и вырастить богатую коллекцию томатов из трех десятков якобы «самых-самых» лучших сортов и гибридов на своем огороде, что в подмосковной деревне Полтево Балашихинского района, я решил в порядке эксперимента, вынужденного «достал» фитофтороз! Самое распространенное и опасное заболевание томатов последних лет, когда буквально «на корню», перед самой уборкой урожая, загнивают плоды на засыхающих кустах.

Понятно, что климат наших широт — далеко не самый благоприятный для этой теплолюбивой, капризной, но любимой мною культуры. А в прошедший сезон, как известно, отличался дождливой и прохладной погодой в первые два месяца лета, когда ночами столбик термометра опускался значительно ниже той, что требуется выходцам из Южной Америки.

Впрочем, к прошлому сезону я подготовился особенным образом: выбрал самый солнечный участок с учетом севооборота, с осени хорошенько перекопал грядки, заправил их удобрениями, вырастил рассаду наивысшего качества, снабдив буквально каждое растение этикеткой. А главное — в нескольких лучших магазинах приобрел семена таких сортов, которые расхваливают как раннеспелые, исключительно выносливые, холодостойкие и устойчивые — либо конкретно к фитофторозу, либо к комплексу основных заболеваний. Именно так сказано в характеристике сортов от нескольких агрофирм — и в солидных каталогах, и

непосредственно на самих пакетиках.

Например, выбрал сорт с красноречивым названием Фитофторозоустойчивый, а также Драйв, Лайф, Симола, Катя, Иришка, Новичок, некогда популярные из-за устойчивости в непогоду Белый налив, Грунтовый Грибовский и многие другие, ныне рекламируемые.

Нет смысла перечислять все мои приобретения, поскольку одновременно почти все кусты вместе с за-

вязями и уже налившимися плодами в моей «хваленной» коллекции почернели, загнивая раньше, чем всегда: в открытом грунте уже 5-го, а в новенькой теплице — 10-го августа. Уточню, что для чистоты эксперимента и точности проверки сортов на устойчивость никаких профилактических обработок, в том числе химических, я не проводил. А вот мои соседи, по иронии судьбы, со своих безымянных «дедушкиных» томатов неизвестной устойчивости, но трижды опрыснутых бордоской смесью, сняли несколько ведер успешных покраснеть плодов. Неужели без подобных обработок не обойтись?

Тем не менее, поиск помидоров, которые можно успешно выращивать без «химии», экологически чистым способом, вполне обоснован и только обостряет актуальность ответа на вопрос: в самом деле, существуют ли томаты с реальной невосприимчивостью к губительному фитофторозу? Причем, в той ситуации, когда бесконечные погодные аномалии становятся нормой, а наши огородные участки нередко расположены на неудобьях, в низинах, где застаивается холодный воздух?

Впрочем, мой эксперимент помог выявить единичные исключения из большинства. Уже при вспышке заболевания основная часть плодов осталась здоровой у двух из тридцати сортов: Взрыв и Гном. Случайно ли?

За разъяснением я обратился непосредственно к авторам обеих новинок — Владимиру Ивановичу Козаку и Ирине Юрьевне Кондратьевой, которых разыскал в двух раз-

ных государственных научных учреждениях Московской области — в Центре генофонда растений Всероссийского селекционно-технологического института и во ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур.

Вот их ответы. Оказывается, результаты моего скромного эксперимента вовсе не случайны и, по сути, совпадают с теми, что после серьезных многолетних исследований получены самими учеными. Ежегодно на полях того и другого института испытываются — ради объективной оценки достоинств и недостатков — не три десятка, а сотни сортов! Из всех проверенных за несколько лет, в общей сложности, 2389 образцов, абсолютно устойчивых (иммунных), с полной невосприимчивостью к возбудителю фитофтороза, не выявлено не только у нас, но и нигде в мире ни единого. Кстати, подобные исследования проводят ученые ста стран.

Тем не менее, вполне экологически чистый урожай даже в открытом грунте Подмосковья можно получать с помощью сортов, созданных за последние годы в обоих названных институтах. Они — не с полной, но повышенной устойчивостью к этой болезни — с генной невосприимчивостью к одной из двух рас возбудителя. Таких уникалов оказалось 15% от всего проверенного томатного многообразия. Лидирует один-единственный — Грот. Немного уступают ему Гном, Дубрава, Патрис и Взрыв. Все они суперранние, у которых основная часть урожая реально успевает сформироваться до поражения вредоносным грибом.

Напротив, 5% всего сортимента так или иначе восприимчивы к фитофторозу. Степень заражения — средняя или сильная — зависит от условий сезона: чем он прохладнее и влажнее, тем она выше. А еще — от конкретного микроклимата вашего участка, да и ухода. В любом случае максимальная неустойчивость к фитофторозу характерна для основной массы сортов, включая такие известные, как Грунтовый Грибовский, Штамбовый Алпатьева, Талалихин, Отрядный, Новичок, Хурма, Янтарный, Желтая слива. Понятно, что многие огородники на основе и собственного печального опыта расширили бы этот антирейтинговый список «аутсайдеров» до нескольких сотен. За счет той «халтуры», которую иные фирмы предлагают нам сегодня в качестве комплексов устойчивых.

Наконец, поделюсь последней хорошей новостью по затронутой теме. По данным ученых ВНИИССОКа, независимыми экспертами сразу трех стран — Беларуси, Болгарии и Израиля — в качестве сортов с повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям в экстремальных условиях — признаны, как минимум, два российских: Грот и Патрис. В чем-чем, а в объективности подобной международной оценки сомневаться не приходится!

**Венедикт ДАДЫКИН,**  
агроном, журналист

## ПФР ИНФОРМИРУЕТ

## ПРОСЬБА ПОТОРОПИТЬСЯ

Индивидуальным предпринимателям, доход которых в 2015 году составил более 300 тысяч рублей, пенсионный фонд напоминает о необходимости заплатить страховые взносы в размере 1% от суммы, превышающей 300 тысяч.

Индивидуальным предпринимателям необходимо помнить, что если их доход за 2015 год составил более 300 тысяч рублей, то они должны дополнительно уплатить страховые взносы на обязательное пенсионное страхование. Они составят 1% от суммы дохода, превышающего 300 тысяч рублей, но не более 148 886,40 рублей и должны быть уплачены в срок до 1 апреля 2016 года.

Сведения о полученных в 2015 году доходах сотрудники Пенсионного фонда получают от налоговых органов на основании поданных деклараций о доходах. Если таковые поданы не будут, то специалисты, в соответствии с законодательством, станут рассчитывать страховые взносы исходя из максимально возможного к уплате за 2015 год размера — 148 886,40 рублей.

## АКТУАЛЬНО

## ЗА СВЕДЕНИЯМИ — В НАЛОГОВУЮ

Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 30.12.2014 № 177 утвержден Административный регламент предоставления ФНС государственной услуги по предоставлению заинтересованным лицам сведений, содержащихся в Реестре дисквалифицированных лиц (зарегистрирован Минюстом России 08 мая 2015 г. регистрационный номер 37189).

Сведения из Реестра дисквалифицированных лиц (Реестр) предоставляются всем заинтересованным физическим и юридическим лицам.

Результатом предоставления государственной услуги является:

- предоставление содержащихся в Реестре сведений о конкретном дисквалифицированном лице путем выдачи (направления) заявителю выписки из реестра (выписка);
- предоставление справки об отсутствии в реестре сведений о запрашиваемом лице (справка);
- предоставление информационного письма о невозможности однозначно определить запрашиваемое лицо.

Предоставление заинтересованным лицам сведений, содержащихся в Реестре дисквалифицированных лиц в виде выписки либо справки осуществляется в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 г. № 615 «Об установлении размера платы за предоставление сведений из реестра дисквалифицированных лиц, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» за плату в размере 100 рублей.

Заинтересованные лица вправе одновременно с запросом представить документ, подтверждающий внесение платы.

Срок предоставления государственной услуги не должен превышать 5 рабочих дней со дня получения (регистрации) соответствующего запроса.

**Ольга ПОЛУНИНА,** врио начальника Межрайонной ИФНС России № 5 по Орловской области

Одним из направлений деятельности Россельхознадзора является проверка соответствия реализуемых семян сельскохозяйственных растений Государственному реестру селекционных достижений, допущенных к использованию (Госреестр).

Согласно ст. 30 Федерального закона от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» допускается реализация партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Госреестр включает в себя перечень названий сортов и гибридов семян сельскохозяйственных растений. Включение сортов в Госреестр и их исключение проводит ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» («Госсорткомиссия»). Включаются в Госреестр только те сорта, которые прошли испытания на хозяйственную полезность, на отличимость, однородность и стабильность, проверены, насколько сорт урожайный, устойчивый к вредителям, выносливый к погодным условиям. Генетически модифицированных сортов, допущенных к использованию в Госреестре нет.

Нахождение сорта в Госреестре дает право размножать, ввозить при соблюдении карантинных требований и в соответствующих регионах реализовывать семена и посадочный материал сорта.

Если сорта не включены в Госреестр, то вероятнее всего, что они не прошли испытания, значит, их свойства и качество может не соответствовать заявленному на упаковке. При покупке таких семян можно не получить ожидаемого результата или вовсе остаться без него.

## КОТ В МЕШКЕ

При проведении проверок в торговых точках Орловской области в 2015 году специалисты Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям выявили около 500 сортов семян сельскохозяйственных растений, отсутствующих в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, более 10 тыс. пакетов семян сняты с реализации.

Названия подбирают «супер-звучное» и «звездно-прекрасное». Например, томаты: «Беталюк», «Бычье сердце красное», «Гигант Новикова», «Король ранних», «Малиновый мясистый»; редис: «Алешкина любовь», «Красный гигант», «Красный гигант»; морковь: «Детский вкус», «Длинная тупая без сердцевинки», «Каротель», «МО», «Сладкая девочка», «Флакк», «Форто»; огурцы «Аннушка», «Бойскаут», «Капелька», «Китайский фермерский», «Перета», «Похрустим», «Первый парень на деревне»; перец сладкий: «Калифорнийское чудо желтое», «Красный бант», капуста белокочанная: «До весны», «Лангедейкер поздняя»; свекла столовая: «Идеал», «Красный шар», арбуз: «Медовый шар», «Сахарный малыш» или тыква: «Анасна». Что скрывается в этих упаковках, и что из этого вырастет, не знает никто.

Сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию можно посмотреть на сайте gossort.com.

**В.Половितсков,** начальник отдела государственного семенного надзора и качества зерна УФС Россельхознадзора по Орловской и Курской областям