

ВО САДУ ЛИ, В ОГОРОДЕ

Чем раньше созревают – тем они желаннее. Но у большинства огородников пузчатые красавцы поспевают отнюдь не весной, а спустя полтора-два месяца, в июле. Почему так поздно?

Вырастить их пораньше не позволяют погодные условия в основных регионах страны. Ранним посевам этой теплолюбивой неженки родом из тропиков Индии холодно и под открытым небом, и в неотапливаемых теплицах вплоть до середины мая – начала июня. Поэтому их и высевают, как правило, не раньше последних дней весны, а собирают, соответственно, во второй половине лета.

ЛИДЕРЫ
ПО СКОРОСПЕЛОСТИ

Обратите внимание – самые первые огурчики дадут неприхотливые в наших условиях гибриды, способные плодоносить менее чем через 40 дней после всходов: Алфавит, Арамис, Атос, Муравей, Первый класс, Верные друзья, Вояж, Хуторок, Капитошка и некоторые другие.

УСЛОВИЕ УСПЕХА

Главное условие для их ускоренного развития, да и самого появления на свет – стабильно теплая погода, особенно в первые дни жизни.

На своем подмосковном огороде я неоднократно получал тому подтверждение: при комфортных +20-23 семена огурцов дружно прорастают в течение трех суток, а при менее благоприятных +15 – за 16.

Когда же температура опускается ниже этого порога – например, до +12 – ожидание редких всходов растягивается на три недели, а при +10 – на месяц, сгибелью 95% семян. Не иначе!

А теперь понаблюдайте за показателями своего уличного термометра в весенние месяцы. Заранее предупреждаю: скорее всего, они будут значительно ниже +15° – не идеальных, но приемлемых для огурцов. В Подмоскovie, восточней и северней апрельская среднесуточная температура обычно не превышает +3,7, а майская – +11,5, что считается нормой для нашей северной страны. И только июньская погода с ее среднесуточной температурой +15+16 лишь более-менее подходит для этой овощной культуры.

Какой будет нынешняя весенняя погода – пока неизвестно, но при типичной огородники неделями ждут всходов на своих огуречных грядках, многократно пересеивая заново.

Тем не менее, из всего сказанного ясно: в ранние сроки эти овощи можно вырастить лишь при ве-

ПЕРВЫЕ
ОГУРЧИКИ – В МАЕ

сеннем посеве – не позднее 20-25 апреля, когда каким-либо способом удастся создать приемлемый для них микроклимат, заметно повысив (на 5-10°) температуру почвы и окружающего воздуха. Подельсь личным многолетним опытом на сей счет.

В ТЕПЛИЦЕ

В апреле-мае яркие солнечные лучи прогревают ее, казалось бы, предостаточно. Днем, но не в ночные часы и не при пасмурной погоде, а тем более – не при возврате поздневесенних холодов. Кратковременных, но нередких в такое переходное время, когда внутри даже самых добротных сооружений из стекла и пластика температура порой опускается ниже необходимой для биологических потребностей огурца.

На такие экстренные случаи приходится предусматривать «страховочный» обогрев, устанавливая мини-печку или электрокалорифер. Можно обойтись и без них – с помощью какого-либо хитроумного способа.

Например, иные огородники заранее устанавливают в своих теплицах вместительные емкости, которые накануне холодной ночи, с вечера, наполняют горячей водой. Она довольно долго не остывает, поддерживая необходимую температуру. Другие подобного эффекта достигают, если периодически заносят в

теплицу разогретые на костре камни. На некоторое время помогает, но трудоемко и небезопасно.

Сам я стал «первооткрывателем» другого способа бесплатного и длительного отопления. Устанавливаю в противоположных концах теплицы по одной металлической бочке, которые на треть наполняю горячей древесной золой с раскаленными углями, собранные из прогоревшего костра. По весне я сжигаю там срезанные с деревьев ветки, древесные отходы, прошлогоднюю траву и прочий садовый мусор. Заполненные бочки прикрываю листьями железа, оставив едва заметную щель. Тогда зола с угольками не горит, а на удивление долго тлеет – целую неделю. Благодаря этому в теплице заметно прогревается почва и воздух.

УТЕПЛЕННАЯ ГРЯДКА

Как известно, огурцы принято выращивать и без теплицы, упрощенным способом – в парнике под дугами, на которые натянута пленка. К сожалению, разница температур внутри и на открытом участке незначительна, по крайней мере, в пасмурные дни, а тем более, ночью.

Однако создать необходимый микроклимат и внутри парника вполне возможно, дополнительно используя черную мульчирующую пленку, а главное – «биопливу», которое способно самоподогреваться.

В качестве последнего лучше других служит конский навоз, а заменяют его любые органические отходы: смесь из прошлогодних листьев, соломки, стружек, неперепревшего компоста сорняками и прочий, полностью оттаивший садовый мусор. Все это рыхло укладывают в канавку (шириной и глубиной 40х40 см), прорывают в середине грядки на всю длину. Затем обильно проливают ее горячим раствором мочевины (1 ст. ложка на ведро воды) и сразу же ее поверхность прикрывают черной пленкой.

Затем придется выждать несколько суток до того момента, когда уложенная в траншею биомасса под воздействием активизации микроорганизмов «разгорится». А после этого приоткрыть пленку, присыпать ее небольшим слоем (15 см) рыхлой плодородной почвы, (желательно либо предварительно прогретой на солнце, либо политой горячей водой).

Потом – посев сухими семенами огурцов в лунки, расположенные вдоль грядки, через каждые 25 см, после чего увлажнить поверхность почвы теплой водой и снова накрыть пленкой. Но уже не черной, а прозрачной.

На такой утепленной грядке всходы появляются обычно уже через неделю, когда останется только сделать крестообразные надрезы над лунками (в дальнейшем рас-

тения беспрепятственно должны развиваться над пленкой), а также – для 100%-ной гарантии тепла – установить дуги с дополнительным укрытием толстого нетканого материала, плотно прижав его внизу досками по всему контуру.

РАССАДОЙ – ПРОЩЕ!

Да, на первый взгляд, куда проще без вышеописанных «заморочек» предварительно вырастить огурцы и томаты на окошке рассады и только после потепления высадить их в обычный парник или теплицу.

Действительно, это тоже один из вариантов выращивания раннего урожая. Только обратите внимание на две особенности. Во-первых, при последующей пересадке огуречная рассада часто не выдерживает травмирования корней, поэтому выращивают ее обычно в индивидуальных торфяных горшочках и не дольше 25 дней, иначе перерастает. Во-вторых, в доме, даже на светлом окошке, огуречные «малыши» болезненно вытягиваются. Чтобы такого не случилось, посеи размещают на теплой и хорошо освещенной террасе.

Сам я примерно с 10-го апреля рассаду успешно выращиваю на застекленном и утепленном балконе, где в апреле даже ночью температура не опускается ниже +15. Причем, не всю в индивидуальных горшочках. Значительную часть семян высевал в пластмассовый ящик с влажными опилками, но не слишком часто – 4х4 см.

В такой общей емкости подросшую рассаду гораздо проще перевезти на участок, когда он, как у меня, расположен далеко от дома. Да и пересадить без травм тоже не проблема, поскольку из рыхлых опилок корни извлекаются легко и полностью.

При пересадке на постоянное место важно заранее учесть повышенную потребность этих растений не только в тепле, но и во влаге, и питании. Поэтому посадочные лунки обязательно заправляют компостом, навозным перегноем, а при их отсутствии – 3-5 гранулами органического удобрения «Флумб-курия». В последующем дополнительные урожаи неизменно обеспечивают регулярные подкормки слабым 2%-ным раствором микроудобрения «Сударушка». А тепло и влажность почвы в любом случае дольше сохраняются при использовании мульчирующей пленки, которой прикрывают все пространство почвы, в том числе и между растениями.

Венедикт ДАДЫКИН,
агроном, журналист

ТРЕВОЖНЫЙ НОМЕР 01

Сход снежного покрова и установление теплой погоды ежегодно весной становятся причиной увеличения количества выездов пожарных подразделений в несколько раз. Основная причина такого роста – горение сухой травы. Ее сжигание представляет наибольшую опасность для жилых зданий, строений и построек.

Весенне-летний пожароопасный период характеризуется ростом пожаров, связанных с выжиганием сухой растительности. Вызвать пожар могут любой брошенный в траву окурок, детские игры со спичками или даже намеренный поджог. Чаще всего горение травы никто не контролирует. Очаги пожаров, вызванные возгоранием сухой травы, опасны тем, что в сухую жаркую погоду огонь быстро распространяется и может добраться до жилых строений, а это представляет большую угрозу

РУКОТВОРНОЕ БЕДСТВО

для жизни и здоровья людей, влечет огромный материальный ущерб. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты. Огонь не прощает легкомыслия и халатности.

Штрафы за нарушения правил пожарной безопасности на сегодня достаточно велики. Так, штраф для гражданина составляет от 1 тыс. до 1,5 тыс. руб., для должностного лица – от 6 тыс. до 15 тыс. руб. Если нарушение выявлено в условиях особого противопожарного режима, сумма штрафа увеличивается и составляет соответственно от 2 тыс. до 4 тыс. руб. и от 15 тыс. до 30 тыс. руб.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами является их предотв-

ращение. Постановлением Правительства России от 10 ноября 2015 года № 1213 внесены изменения в Правила противопожарного режима в РФ. Подписанным Постановлением внесены изменения в пункты 218 и 283 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Правительством РФ от 25 апреля 2012 года № 390. Установлен запрет на выжигание сухой травянистой растительности на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, в полосах отвода автомобильных дорог и полосах отвода и охран-ных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов.

Чтобы в ваш дом не пришла беда, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности в летний пожароопасный период. Не разрешайте детям баловаться со спичками, не

позволяйте им сжигать траву. Во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов, гаражных кооперативов. Не бросайте горящие спички и окурки. Не разжигайте костры в сухую и ветреную погоду, не оставляйте их непотушенными.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал, постарайтесь потушить его самостоятельно. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее позвонить в пожарную охрану (телефоны 01, 101, 112) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться. Давайте вместе бережем нашу природу, дома и близких!

ГУМЧС России по Орловской области