

Лунный календарь с 1 по 15 марта

Дата	Луна в знаке Зодиака	Рекомендуемые работы
1, 2, 3 марта	 Новолуние Луна в Рыбах	В период новолуния все растения становятся крайне уязвимыми, поэтому не рекомендуется работать с ними в эти три дня.
4, 5 марта	 Растущая Луна в Овне	В теплице, на подоконнике посевы и посадки лучше отложить, при посеве семян под этим знаком растения вырастают слабыми и неурожайными. Полезна обработка от вредителей и болезней, прореживание всходов, прополка, прищипка, рыхление, окучивание, замена почвы. В саду – вырезка сухих ветвей, поросли. Не рекомендуются обрезка и формирование, посевы, посадки, пересадка, пикировка, пасынкование, поливы и подкормки.
6, 7, 8 марта	 Растущая Луна в Тельце	В теплице, на подоконнике – благоприятные дни для посева на рассаду огурцов, ранних томатов, перца, баклажанов, капусты ранней, цветной, пекинской, брюссельской, кольраби, брокколи. Посадка ярового чеснока. Замачивание и проращивание семян. Цветоводам – хорошие дни для посадки многолетних и клубнелуковичных цветов. В саду – формирующая обрезка, прививка деревьев, заготовка черенков для прививки. Лечение ран, побелка стволов. Не рекомендуются пересадка, пикировка, рыхление в зоне корней.
9, 10 марта	 Растущая Луна в Близнецах	В теплице, на подоконнике можно сеять петрушку, пекинскую капусту, цветную раннюю, редис, кресс-салат, кориандр, фасоль, горький перец, горох. Борьба с болезнями и вредителями, рыхление без полива, пасынкование, прищипка, окучивание, прореживание всходов, прополка. Цветоводам – благоприятные дни для посадки ампельных и вьющихся декоративных растений. Не рекомендуется обрезать деревья, проводить поливы и подкормки. В саду – прививка деревьев.
11, 12, 13 марта	 Растущая Луна в Раке	В теплице, на подоконнике – благоприятные дни для посева семян на рассаду: перца, ранних огурцов, томатов, кабачков, баклажанов, ранней капусты, кольраби, кочанного салата, физалиса. Выгонка зелени: лука-батун, петрушки, укропа, щавеля, сельдерея, свеклы, мангольда. Высадка в теплицу рассады томатов, огурцов. Пикировка сеянцев, замачивание семян. Полив, подкормки минеральной и органической корневая. Цветоводам – благоприятный день для посева многолетних и однолетних цветов: петунии, лобелии и других. В саду – нарезка черенков ягодных кустарников для укоренения. Не рекомендуется применение ядохимикатов.
14, 15 марта	 Растущая Луна во Льве	В теплице, на подоконнике можно посеять салат листовой, скорцонеру, базилик, фенхель. Можно рыхлить в теплице сухую землю, готовить грядки для овощей, а лучше всего отдыхать самим и не беспокоить растения. В саду – санитарная обрезка деревьев: вырезка поломанных, сухих веток. Не рекомендуются посевы, посадки, пересадки, поливы, подкормки, прищипки, пасынкование, обрезки плодовых деревьев.

Отварами, полынью или химикатами: как бороться с вредителями?

С первыми лучами весеннего солнца в саду появляются мухи, жуки, бабочки и другие насекомые. Они выходят из зимней спячки и сразу начинают кормиться молодыми ростками, нанося им непоправимый вред.

Оксана СТРЕБКОВА, начальник отдела семеноводства и защиты растений ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора», рассказала о способах борьбы с садовыми вредителями



БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

Из всех известных способов биологический метод борьбы считается самым безопасным для человека, домашних питомцев, пчёл и окружающей среды. Для уничтожения вредителей привлекают хищных и паразитических насекомых и микроорганизмы. Так, птицы и насекомые могут самостоятельно бороться с большинством вредителей, однако они также могут подкармливаться и всем тем, что растёт на грядках.

С вредителями можно бороться перекопкой почвы вокруг стволов деревьев, на грядках и между ними в период первых заморозков, когда насекомые

укладываются, а также когда земля не просохла и вредители не выползли. В этих случаях на стволы деревьев эффективно повязывать ловчие пояса – полоски ткани, смоченные в растворе инсектицида, либо смазанные невысыхающим клеем, смолой или дёгтем.

Можно снижать численность вредителей смешанными посевами растений, распространяющих свои характерные запахи. Так, насекомые сбиваются с толку, когда, например, вместе с листовой капустой растут томат или сельдерей, а лук высаживают с морковью. Хрен обыкновенный, редис и укроп хорошо отпугивают вре-

ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ



Несомненно, химические методы борьбы с вредителями способны довольно быстро

снижать численность насекомых, в некоторых случаях даже спасая урожай от полного уничтожения. Однако негативное влияние «химии» на здоровье человека, окружающей растительный и животный мир перевешивает все результаты от их использования. Об этом не стоит забывать, ухаживая за своим садом и огородом. Если всё же необходимо прибегнуть к такой крайней мере, то делать это нужно с соблюдением правильной дозировки препарата и мер безопасности.

НАРОДНЫЕ СПОСОБЫ

Некоторые садоводы применяют настои, отвары и порошки из диких и культурных растений. Однако влияние на человека таких препаратов изучено не до конца, и эксперименты с ними могут привести к серьёзному отравлению.

БИОПРЕПАРАТЫ

Также для защиты от вредителей используются биопрепараты, в состав которых входят микроорганизмы: черви-нематоды, патогенные бактерии, вирусы, грибки. Одни препараты попадают в почву и уничтожают личинок, другие вызывают паралич кишечника у взрослых особей, съевших листья. Биологическим препаратом можно обработать землю для рассады перед посевом, а когда придёт время высаживать молодые всходы на участок, предварительно пролить грядку, соблюдая регламент применения.

дителей, выделяя фитонциды. Смородину и крыжовник спасает ветка чёрной бузины, воткнутая в центр куста, а яблоню – привязанные к стволу полынь и пижма. Горчица отпугивает вредителей гороха, а ноготки и бархатцы – земляники. Спасают от вредителей на участке бобы, посаженные вдоль его границ. Кусты смородины и земляники также можно защищать высаженным луком и чесноком, а яблоню и сливу – пижмой.

Специалисты Омского референтного центра Россельхознадзора проводят исследования на остаточное количество пестицидов в овощах, фруктах, а также почве и воде, и нередко обнаруживают превышение химических веществ в исследуемых образцах. Это как раз говорит о нарушении регламента применения препаратов.

