

САМ СЕБЕ АГРОНОМ

# Основные работы сентября

**Г**лавные заботы сентября связаны со сбором урожая и подготовкой растений к зиме.

**Велик объем работы в сентябре на участках смородины и крыжовника. Во второй половине сентября кусты обычно прореживают: вырезают сухие, больные и загущающие друг друга ветви. В это же время выкапывают укоренившиеся отводки крыжовника и смородины, а также их двухлетние саженцы, выращенные из черенков.**

**Е**сли у вас летом ветви смородины и крыжовника были подняты на опоры, то в конце сентября их снимают и пригибают ближе к земле, чтобы зимой лучше укрыть снегом. Это особенно важно для крупноплодных сортов европейского крыжовника, которые нашими зимами обычно вымерзают на уровне снежного покрова. В сентябре проводят санитарную обрезку деревьев, срезая больные и сухие ветви и замазывая срезы садовым варом.

В конце месяца необходимо позаботиться о почве. Тепличную, парниковую землю необходимо оздоровить. Для этого во время перелопачивания в нее вносят хлорную известь в сухом виде (из расчета 100—200 г/1 м<sup>2</sup>). Эта процедура наиболее эффективна при температуре возду-



ха не ниже 10°C. При поражении почвы галловой нематодой, паутинным клещом, черной ножкой, киллой землю из парников и теплиц укладывают в штабеля слоями по 20 см, пересыпая каждый слой извес-

тью. Штабель делают высотой около метра для лучшего промерзания зимой. Такую землю перелопачивают летом; использовать под посадки ее можно не раньше следующей весны.

Почву вокруг кустов перекапывают и мульчируют с внесением удобрений. В случае заражения плантации огневкой кусты окучивают (высотой до 10—15 см) почвой, взятой из междурядий, но не из-под кустов.

В сентябре, если вы этого не сделали в конце августа, вырезают стебли малины, плодоносившие в текущем году. Эта, казалось бы, обычная при выращивании любой ягодной культуры операция имеет для малины особо важное значение, и в это время она значительно проще, чем у других ягодных культур, что объясняется двухлетним циклом жизни ветвей малины. Середина сентября — лучшее время для посадки малины: пониженная температура и достаточная влажность почвы и воздуха способствуют хорошей приживаемости растения.

Конец сентября — время выкапывать выгоночные культуры для получения зимой на подоконнике витаминной зелени. Основные растения для этого — петрушка, сельдерей, мангольд, щавель, ревен, любисток.

Забываясь об урожае следующего года, потратьте несколько часов на то, чтобы обтянуть пленкой, снятой со старых теплиц, деревянные короба — четыре боковые рейки. Весной ими можно сразу же накрыть грядки с ранней зеленью — тогда урожай поспеет на 2-3 недели раньше.

## ЦВЕТОЧНАЯ КЛУМБА

### Заготавливаем семена

**Н**астала пора подумать о заготовке цветочных семян. Обычно для посева на приусадебном участке «шестисоточки» приобретают их в садовых центрах и специализированных магазинах. Можно вырастить и собрать семена на своем участке, однако в этом случае не стоит ожидать очень хорошего их качества. Семена надо брать только с исключительно сильных экземпляров.

**С**бор проводят в сухую погоду. Это особенно важно для таких растений, как агератум, астра, тагетес, потому что в плотных соцветиях-корзинках семена могут погибнуть из-за скопившейся воды. У растений с растрескивающимися плодами (алисум, виола, люпин, флокс Друммонда, эшшольция) семена собирают утром, когда воздух не очень сухой и створки плодов не трескаются.

Способы уборки семян зависят от строения и особенностей их созревания. У дружно созревающих видов с прочными, нерастрескивающимися плодами семенники можно убирать одновременно целиком. Семена таких растений, как дельфиниум и люпин, собирают в период их полного созревания со всей длины стебля, легко ошмыгивая руками. Целым растением можно убирать такие культуры, как акроклиниум, гипсофила, годеция, иберис, кларкия, колокольчик, мальва, матиола, настурция, незабудка, портулак, фасоль огненно-красная. Выборочно можно взять семена агератума, бальзамина, вербены, календулы, маргаритки, петунии, сальвии, хризантемы, циннии и некоторых других видов декоративных растений.

## Лунный календарь огородника

### БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ

**19—21** — высадка посадочного материала для многолетних луков, корневых зеленых культур для дальнейшего осеннего доращивания в закрытом грунте.

**22, 23** — сбор и консервирование овощей. Обработка почвы с заделкой минеральных удобрений. Санитарная обрезка деревьев.

**24, 25** — подготовка почвы к подзимнему посеву. Укрытие многолетних теплолюбивых культур.

**27** — борьба с вредителями и болезнями растений. Надрыв корней томата (для ускорения созревания плодов).

**28** — высадка посадочного материала корневых и луковичных выгоночных культур для выращивания в закрытом грунте. Посев семян томата для консервации рассады. Посев щавеля, посадка клематисов и луковичных культур в открытый грунт.

**29** — высадка для выращивания в закры-

том грунте рассады пекинской капусты, пересадка на доращивание из открытого грунта цветной капусты, кочанного салата. Посев семян томата для консервации рассады. Посев в открытый грунт щавеля для получения ранневесенней продукции. Посадка ревеня и зубков озимого чеснока. Пересадка ягодных кустарников и деревьев на постоянное место. Внесение фосфорных и калийных удобрений.

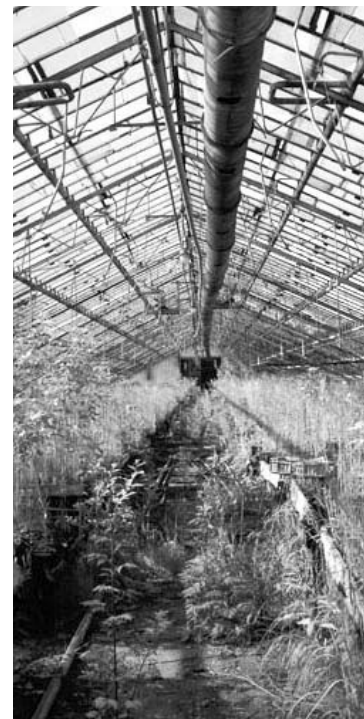
**30** — перекопка земли, укрытие на зиму многолетних теплолюбивых культур, посадка зубков озимого чеснока.

### НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ

**7—11** — не рекомендуются любые работы, связанные с жизнедеятельностью растений (уязвима листовая часть).

**12, 13** — не рекомендованы посадка и пересадка.

**26** — не рекомендуются любые работы, связанные с жизнедеятельностью растений (особо уязвима корневая система).



## ШКОЛА ОГОРОДНИКА

### К выгонке готовимся с осени

**В**се ли огородники знают, что кроме привычных лука, петрушки, сельдерея, пастернака, щавеля, ревеня для выгонки пригодны также салатный цикорий, спаржа, мангольд, эстрагон?

**П**ервый и наиболее важный момент в технологии выгонки — заготовка посадочного материала. Побеспокоиться об этом следует с осени, не дожидаясь стойких морозов, ведь от качества заготовленного посадочного материала во многом зависит конечный результат.

Откладывая на поздние сроки уборку кор-

неплодов, помните, что при подмерзании они плохо хранятся и совсем не подходят для выгонки. Уборку следует приурочить к сухой погоде. Сразу после выкопки удалите листья, оставив черешки длиной 3—4 см. При этом важно не повредить точку роста.

Материал для выгонки храните в погребе при температуре примерно 0°C. Корне-



плоды петрушки уложите вертикально (основанием вверх) в полиэтиленовый мешок и оставьте его открытым. Каждому корнеплоду сельдерея можно выделить индивидуальный пакетик. Пастернак лучше всего прикопать во влажный песок, опилки, листовой перегной или торф. В период хранения следите за

тем, чтобы точка роста не подгнила. Если в хранилище образовался конденсат, следует проветрить помещение. Практика показывает, что вызревшие корнеплоды при выгонке сразу же переходят к цветению (формируется цветонос), и получить достаточное количество свежей зелени весьма проблематично. Поэтому есть и второй способ получения свежей зелени зимой. Для этого летом на специально подготовленном участке высевают се-

мена пряных корнеплодов: возьмите старую пленку, насыпьте на нее плодородный грунт слоем в 5—7 см, после чего высеете вымытые в проточной воде семена. До наступления морозов растения должны сформировать разветвленную корневую систему и хорошую розетку листьев.

Следующий этап — хранение этого посадочного материала до предполагаемого времени выгонки. Можно попробовать сделать это в открытом грунте, тщательно укрыв растения, а можно перенести зеленый «ковёр» в погреб и брать материал по мере необходимости.