

ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ

# ГОРНЫЙ ЛУК ХЛОПОТ НЕ ТРЕБУЕТ

Лук афлатунский, или горный, как его чаще называют на родине в Средней Азии, включен еще в Красную книгу СССР. Естественный ареал его произрастания был в свое время сильно подорван из-за промышленных заготовок луковиц, использовавшихся для консервации (маринованный лук-анзур). Однако в последние два десятилетия, благодаря стараниям коллекционеров растений, этот вид наряду со многими другими экзотическими луками и луковичными растениями получил постоянную прописку и в европейской части России, но уже в качестве декоративного растения.

Афлатунский лук — эфемероидное растение (типа подснежника, крокуса, тюльпана, рябчика), для которого характерны короткая весенняя вегетация и длительный период покоя. Листья у него широкие (около 6 см), плоские, длиной 35—60 см, темно-зеленые. Отрастают рано весной, когда розоватые конусы листьев нередко выглядывают прямо из-под снега. Активные ростовые процессы начинаются при температуре воздуха 2—5 градусов. Сначала в течение 20—25 дней формируются листья, а затем цветочная стрелка высотой до полутора метров.

Соцветие довольно декоративно и представляет собой шаровидный зонтик диаметром 10 см, состоящий из около двухсот отдельных фиолетовых цветков, раскрывающихся на Орловщине в конце мая. Период цветения продолжается 10—15 дней. Семена созре-



вают в июле. Затем листья отмирают, а луковицы переходят в состояние покоя до следующей весны. Они высоко зимостойки, не требуют периода прогревания, поэтому выкапывают луковицы только для деления гнезда.

Форма луковиц — округло-овальная, они довольно крупные, располагаются по две под общими серовато-белыми сухими чешуями. Из-за специфического, не очень приятного запаха, как и у других анзуров, употребляют луковицы после переработки. Для этого их 30—40 суток вымачивают в 5—6-процентном растворе поваренной соли, а затем маринуют, как чеснок. Используются они и в лечебных целях: помогают при головных болях и простуде, укрепляют желудок. Медицинские исследования пока-

зали, что включение анзуров в рацион стимулирует выработку неспецифического иммунитета, что позволяет применять их для профилактики ряда серьезных заболеваний.

Лучшее время для размножения луковицами — вторая половина июля — август. Высаживать их можно сразу же после деления или осенью, одновременно с тюльпанами. Глубина заделки 12—15 см. В этом случае хранить луковицы лучше в темном помещении при комнатной температуре. При посеве семенами растения развиваются медленно и зацветают только на четвертый год. К почве лук афлатунский неприхотлив, теневынослив, но лучше растет и ярче цветет при солнечном местоположении.

Благодаря раннему сроку вегетации, неприхотливости и красивым соцветиям он очень перспективен для декоративного садоводства. Вегетирующий, особенно цветущий лук эффектно смотрится в альпийских рокариях, а также в групповых посадках на фоне темной зелени. Соцветия, срезанные в начале распускания первых цветков, стоят в воде около двух недель. Засушенные, они являются украшением зимних букетов. Наиболее опытные цветоводы осваивают технологию ранневесенней выгонки луковиц (аналогично выгонке срезки тюльпана) к 8 марта.

Юрий СЕМЁНОВ.  
Коллекционер растений.

## ЗИМНИЕ ЗАБОТЫ САДОВОДА

### СНЕГ: ДРУГ И ВРАГ

"Снег глубок — хлеб хорош", — издавна говорили на Руси. И действительно, будучи плохим проводником тепла, снег в студеную зимнюю пору служит своего рода шубой как для озимых зерновых посевов, так и для большинства многолетних садовых растений. И чем слой снега больше, тем успешнее проходит их перезимовка.

Вот и нынче, в самый разгар зимы, садоводу надо быть начеку: почасе навещать свой сад и наращивать снежный слой под деревьями и кустарниками, на посадках земляники, чеснока, а также недостаточно зимостойких многолетних цветов. Только толстый слой снега, действительно, спасает корни от подмерзания. Поэтому постоянно следите за толщиной снежного покрова, особенно с южной и западной сторон посадок. Если оттепели съели "шубу", то обязательно подсыпьте сюда снежку с дорожек и от дома.

Польза его и в том, что вода из растопленного чистого снега — отличный стимулятор развития для заставших в зимнем оцепенении комнатных растений. Регулярные поливы талой водой их буквально преображают.

Однако большой снег — не во всем благо, ведь он служит и укрытием для мышей. Под его покровом они легко прорывают ходы-тоннели к молодым плодовым деревьям, кора которых для мышей излюбленное лакомство. Кстати, в нынешнюю небывало продолжительную теплую осень грызуны расплодилось неизменно.

Борьбу с серыми разбойниками ведут не только на старте зимы, когда защищают молодые стволы плодовых (до возраста 10—12 лет) различным укрытием, но и всю зиму, регулярно отапывая вокруг них свежий снег. Делают это после каждого снегопада и в первые дни после оттепели, ведь грызуны, к сожалению, быстро восстанавливают свои порушенные ходы.

Серых разбойников уничтожают с помощью отравленных приманок. Вот два традиционных народных рецепта их приготовления. Первый: муку, сахарный песок и алебастр (или цемент) смешивают в равных частях — и приманка готова. Второй — мякоть черного хлеба и алебастр (тоже в одинаковых пропорциях) разминают с несколькими каплями растительного масла. Приманку раскладывают в мышьиные снежные траншеи. Эффективно действуют и многие готовые приманки, продающиеся в магазинах.

Холода гонят мышей в подвалы и дома: здесь тоже приходится раскладывать ядовитые приманки. Можно воспользоваться и таким проверенным способом: прогнать мышей и крыс с помощью неприятного для них запаха жженой резины. Поэтому не поленитесь спалить в подвале (только осторожно) небольшой кусочек резиновой камеры. А запашистые хозяева рядом с картошкой и овощами еще и раскладывают столь нелюбимые грызунами сухие стебли чернокорня, колючки лопуха — релейник, семена кинзы (кориандра). Они тоже отбивают у мышей охоту шалить в подвале или погребе.

## СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

### ПОКА СВЕЖИ ВОСПОМИНАНИЯ

Начало года — это лучшее время подведения итогов прошедшего садово-огородного сезона. Пока свежи воспоминания о нем, можно проанализировать свои успехи и неудачи. Прикиньте, например, вовремя ли вы посеяли рассаду, когда ее высадили в грунт, какие культуры, сорта, удобрения, способы и средства защиты растений оказались удачными, а какие нет. А нужно это для того, чтобы впредь не повторять прежних ошибок. Скажем, не взошли весной семена той или иной фирмы — занесите ее в черный список, не сработал химпрепарат, откажитесь от него или приобретайте у надежных поставщиков.

Очень помогает в повышении садоводческой квалификации ведение дневника садово-огородных работ, а также предварительное планирование посадок на очередной сезон. Заносите в дневник буквально все мелочи, фиксируйте задумки и вопросы, ведите учет собранного урожая, отражайте плодосмен на грядках, и тогда вам будет значительно легче уберечь себя от ошибок, а любимое дело пойдет более успешно.

Свежая овощная зелень — полноценный источник витаминов, так необходимых нашему организму в тяжелое для него зимнее время, и потребность в ней ощущается даже при достаточных запасах солений и припасенных в подвале корнеплодах. Однако в январе семена укропа в горшок с землей сеять еще не советуем — для развития всходов не хватит освещения редкого сейчас солнышка. Но есть очень полезные многолетние огородные культуры, которые можно вырастить даже в условиях дефицита естественного света — это прежде всего зелень петрушки и ревеня.

## ВИТАМИНЫ КРУГЛЫЙ ГОД

### РЕВЕНЬ НА ПОДОКОННИКЕ

Почему же они считаются бесценными? Судите сами: витамин С, который поддерживает наш иммунитет и невосприимчивость к гриппу и простуде, в зелени этих овощей в четыре раза больше, чем в апельсинах. Зелень также заметно способствует пищеварению, помогает при сердечно-сосудистых заболеваниях. Еще Авиценна утверждал, что она рассасывает опухоли и выводит камни из почек. А совсем недавно установлено, что ревеня, который содержит очень

много калия и кальция, еще и укрепляет, защищает зубную эмаль, предохраняя ее от кариеса эффективнее любой заморской пасты.

Кстати, неверно, что ревеня годится только для весенних киселей и компотов. Бесподобен он в любых салатах, да и в качестве гарнира улучшает вкус первых и вторых блюд.

Выращивание этой зелени на подоконнике не составляет особых трудностей. Возможно, некоторые хлопоты будут связаны

только с извлечением корневища из земли, если это не сделано с осени. Надо разгрести снег и выкопать или в конце концов аккуратно выдолбить его с ледяным комом. Затем корневище помещают в емкость с плодородной землей. Если заранее ее не приготовили, то мож-

но использовать любую почву, даже из под цветов, или песок, если и в том, и другом случае обогатить субстрат небольшой частью (горсть или килограмм) качественной покупной почвосмеси. Далее останется только поливать: зелень из верхушечных почек отрастает за считанные дни.

О выращивании подобным способом зеленого пера из репчатого лука говорить не стоит — это общеизвестно. А вот о чесноке можно упомянуть, как и о его лечебных свойствах. Понятно, что в его зубках целая кладовая питательных веществ. Однако менее известно следующее: в зеленых чесночных листьях количество витамина С и полезных минеральных веществ (железа, калия, кальция и йода) в два раза больше, чем в самой луковице. Поэтому не забудьте поместить в горшок и несколько долек чеснока. Особенно полезна его зелень при острых и хронических заболеваниях печени и желчного пузыря (в частности, при гепатитах, холециститах).

Что же касается выращивания овощных растений из семян, то это тоже возможно. Только сеять надо скороспелые культуры (редис, кориандр, огуречную траву, горчицу, кресс-салат), выходящая их не до стадии взрослых растений, а только до появления первого настоящего листочка. То есть в пищу, опять же для салата и в качестве гарнира, надо использовать молодые росточки. Поэтому и сеять их нужно очень густо, не забывая периодически поливать и подкармливать (один раз в 10 дней) комплексным минеральным удобрением.

