

Больше всего жалоб на энергоподающие компании, которые взвинчивают цены. Они пытаются брать с садоводов большие деньги с помощью долговой поручки. Складывается очень неприятное впечатление, будто садоводы не являются гражданами своей страны; они не защищены, у них нет никаких прав, напротив – сплошные обязанности. И что самое печальное, эта проблема не решается. Ответственность за нее расплывлена на несколько ведомств, ни одно из которых всерьез ею не занимается.

О многих из этих наболевших проблем мне удалось поговорить с Президентом. Очевидно, что садовое товарищество «Гвоздика» – совершенно нетипичный случай для нашей страны. Это настолько редкое исключение, что за свою жизнь я вижу такое впервые. Но надо отдать должное губернатору Оренбургской области Ю. Бергу, он делает многое для садоводов. К примеру, для них там отменен

ПРЕЗИДЕНТ В ГОСТЯХ У САДОВОДОВ

Окончание.
Начало на стр. 1

земельный налог. В некоторых же областях страны из-за того, что была изменена втихую кадастровая стоимость земли, сейчас земельный налог взлетает во много раз. А для пенсионеров и малоимущих граждан садовый участок является средством прокормиться. Так что есть области, где кое-что делается, но все это, к сожалению, не системно.

Президент, в свою очередь, понимает, насколько показанное ему приукрашено. Он сказал, что повлияет на то, чтобы проблеме садоводов уделялось больше внимания, и обязательно будет работать над этим вопросом с В. Путиным. А также добавил, что прекрасно понимает: садоводы – треть населения страны. И в боль-

шинстве своем это пенсионеры, для которых садовый участок не только место отдыха, но и возможность получить средства для жизни.

То, что это проблема большой государственной важности, особенно стало ясно во время нынешней засухи, так как меньше всего пострадали именно садовые товарищества – в них люди занимаются своей землей, поливают ее. Соответственно, урон от засухи был значительно меньше. Из чего можно сделать вывод: во время такого проблемного лета дачники были одной из немногих реальных поддержек для продовольственной безопасности страны.

Конечно, в двух словах об этой громадной проблеме не рас-

скажешь. Хотелось бы встретиться с представителями верховной власти, предоставить материалы, обсудить, что можно сделать, каким путем пойти. Тем более существует опасность политических спекулянтов. Их сейчас много развелось. Активизировались компании, которые пытаются взять имущество садоводов на свой баланс и под него получить в банках кредиты. Такое уже было в некоторых регионах. Садоводы формально становятся владельцами их заборов, электрических сетей и прочих непонятных объектов. Разумеется, кредиты никем не оплачиваются, и тогда банки лишают садовода всего. Поэтому еще одна наша задача – не допустить армию жуликов, у которых,



как известно, порой бывают влиятельные покровители.

В настоящее время я готовлю предложение по тому, какие меры можно принять в нашей отрасли. Уважаемые садоводы, присылайте мне свои пожелания. Мы попытаемся довести информацию до Президента РФ, и надеюсь, что проблема начнет решаться.

А. ТУМАНОВ



1

Рябина обыкновенная (1). Растения низкорослых сортов рябины (*Бурка*, *Десертная*, *Титан* и др.) высаживают в сад по схеме 4x3 м; *Невежинскую* рябину, сорта *Красавица*, *Алая крупная* и др. – 5-6x4-5 м. Чтобы обеспечить перекрестное опыление, при котором повышаются урожай и качество плодов, на участке необходимо иметь 2-3 сорта. Сажать рябину можно осенью или рано весной до набухания почек. Посадочные ямы копают диаметром 80-100 см, глубиной 50-60 см. На одну яму вносят 1-2 ведра перегноя или компоста, 150-200 г суперфосфата, 60-80 г хлористого калия или 500 г древесной золы. Удобрения тщательно перемешивают с верхним плодородным слоем почвы, и этой смесью заполняют половину ямы. Непосредственно под корни и на корни при посадке насыпают почву верхнего слоя без удобрений. Саженцы рябины допустимо высаживать на 4-5 см глубже корневой шейки. Посаженные растения поливают из расчета 2 ведра на куст, затем после впитывания влаги в почву мульчируют торфом, перегноем. У двухлетних саженцев обрезают скелетные ветви на 1/3 длины и укорачивают центральный проводник так, чтобы он был выше скелетных ветвей на 20 см.

Лещина (2). Культурные, гибридные формы лещины или сами плоды называют фундуком. В настоящее время существует большое число сортов фундука, и не только для юга. На садовых участках Подмосковья многие годы успешно произрастают новые сорта и формы фундуков, созданные в НПО «Фундук» (г. Ивантеевка Московской обл.) и других научно-исследовательских учреждениях. Среди них такие, как *Первенец*, *Тамбовский ранний*, *Тамбовский поздний*, *Антей*, *Московский рубин*, *Академик Яблоков* и др.

Лещину лучше высаживать по границам садового участка осенью или ранней весной.

СЕКРЕТЫ ПОСАДКИ РЕДКИХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР



2

Схема посадки 4x4 м или 3x3 м. Посадочные ямы шириной 80 см и глубиной 50 см заполняют смесью верхнего плодородного слоя почвы с 10-15 кг перегноя или компоста, 200 г суперфосфата, 80 г сульфата калия. Для лучшего опыления сажают 3-5 кустов. В качестве посадочного материала используют саженцы, имеющие 2-4 ветки длиной 30-50 см с толщиной у основания 1-1,5 см, хорошо разветвленную мочковатую корневую систему. Корни перед посадкой подрезают до 25-30 см. При посадке в яму под корни неплохо насыпать немного почвы, взятой из-под старого орешника; она богата микоризой, имеющейся на корнях лещины. После посадки и полива (2 ведра воды) прикустовые круги мульчируют торфом или перегноем слоем 3-5 см, а ветки укорачивают до 20-25 см.

Бузина черная (3). Растения этой культуры лучше растут и плодоносят на солнечных местах, что нужно учитывать при выборе места посадки. Саженцы можно высаживать осенью и весной. Кислые почвы известкуют за 1-2 года до посадки. Для лучшего опыления достаточно иметь 2 куста разных форм, которые размещают на расстоянии 2-2,5 м один от другого. Ямы копают глубиной и шириной 50 см. В яму вносят 7-8 кг перегноя, 50 г двойного суперфосфата, 40-60 г сульфа-



3

та калия. Саженцы высаживают без заглубления, после посадки хорошо поливают, прикустовые круги мульчируют. Наземную часть укорачивают до 20-25 см.

Актинидия коломикта (4). Культивирование актинидии без опоры нецелесообразно. Удобно посадить ее в местах, где растение может использовать уже имеющуюся опору (вокруг беседки, забора, около веранды, у строений с южной и юго-западной стороны). Если для нее отводят отдельную площадь, то перед посадкой обязательно устанавливают шпалеру. Для устройства шпалеры закапывают в землю железобетонные или деревянные столбики высотой 2-2,5 м, а между ними натягивают 3-4 ряда оцинкованной проволоки сечением 3-4 мм; первый ряд проволоки располагают на высоте 50 см от почвы. Использование в качестве опоры деревьев не идет на пользу ни дереву, ни лиане.

На постоянное место саженцы высаживают до распускания почек. Расстояние между растениями в ряду – 1,5-2 м, между рядами – 3-4 м. Для декоративных целей и



4

озеленения актинидию сажают через 0,7-1 м. Если высаживают 2-3 растения, одно из них должно быть мужское. Посадочные ямы копают размером 60x60 см. На дно ямы кладут дренаж из битого кирпича, гравия, керамзита; затем насыпают смесь плодородной почвы, в которую добавили 10 кг перегноя, 300-400 г древесной золы, 200 г суперфосфата. Глубина посадки должна быть такой, чтобы после полива и осадки почвы корневая шейка была на уровне поверхности почвы. Затем почву около растений мульчируют. Наземную часть укорачивают до высоты 5-7 см, оставляя на побегах 2-3 хорошие почки.

О качестве посадочного материала

Чаще всего приобретаемые для посадки саженцы имеют открытую корневую систему. Но случается любителям приобрести какие-то растения в контейнерах, т.е. с закрытой корневой системой. При выкопке посадочного материала в питомнике (лопатой или плугом) корням саженцев наносятся травмы, они подвергаются сильнейшему стрессу и долго адаптируются на новом месте, вследствие чего запаздывают с началом плодоношения. При использовании посадочного материала с закрытой корневой системой всего этого можно избежать. При правильном выращивании саженца в контейнере извлечение его из емкости перед посадкой происходит без нарушения кома почвы, пронизанного корнями растения. Перемещение саженца в открытый грунт пройдет безболезненно, а корни, выйдя из ограниченного объема горшка, активно продолжат свой рост на новом месте.

Л. ЮРИНА,
кандидат сельскохозяйственных наук