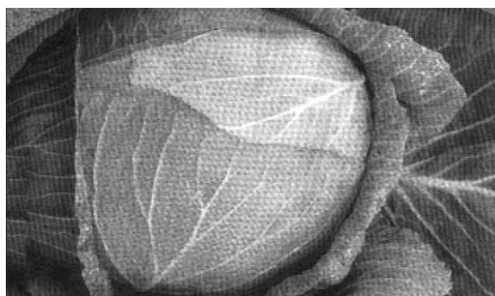


**В апреле уже можно высаживать на постоянное место рассаду ранних сортов капусты белокачанной, но, хотя капуста считается холодостойкой культурой, защитить ее от апрельских заморозков не помешает.**

**ДЕЛА ОГОРОДНЫЕ**

**КАПУСТЕ В ГРУНТ ПОРА**

Рассаду хорошо высаживать под небольшие пленочные укрытия, на высокие утепленные грядки или обычные, укрытые нетканым материалом (типа лутрасила). Также растения можно накрыть пластиковыми бутылками емкостью 5 л с обрезанным дном. Если днем слишком жарко, то растения могут перегреться, что в дальнейшем плохо скажется на формировании кочана. Поэтому грядки, крышки бутылок следует периодически приоткрывать для проветривания, полива и адаптации растений.



Высевают на рассаду семена капусты поздних сортов. Участок лучше подготовить с осени, так как для вы-

рашивания рассады предпочтительна рыхлая плодородная почва. Большой площади для этого, как правило, не требуется, поэтому можно сбить деревянный короб высотой 30—40 см и заполнить его плодородной почвой слоем в 10—12 см. Перед посевом ее хорошо увлажняют, семена

равномерно раскладывают по поверхности из расчета 200—220 штук на 1 кв. м. После этого короб укрывают полиэтиленовой пленкой, стеклом или лутрасилом.

Растения нужно поливать редко, но обильно. Недостаток влаги может привести к перегреву сеянцев, а излишек — к развитию заболевания черной ножкой.

За сезон рассада нуждается в 2—3 подкормках. Первую проводят после появления второго настоящего листа: 30—40 г аммиачной селитры на 10 л воды (ведро на 2 кв. м). Вторую (20 г аммиачной селитры, 30 г аммофоса и 10 г хлористого калия на 10 л воды) — через 5—6 дней после первой. Третью (30 г аммиачной селитры, 50 г аммофоса и 20 г хлористого калия на 10 л воды) — за неделю до высадки рассады на постоянное место.

Отзывчива рассада и на подкормку органическими удобрениями. Для этого жижу, настоем коровяка, конского навоза, кроличьего помета разбавляют водой в 6—8 раз, а птичий помет — в 10—12. После подкормок растения желательно опрыскнуть, чтобы смыть с листьев раствор.

**КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ПОРОСЛИ**

**ВЕСЕННИЙ САД**

**В нашем саду вокруг стволов вишни и сливы много поросли, при этом урожай плодов невысок, как и их качество. Поросль затрудняет обработку приствольных кругов. Почему она появляется и как можно от нее избавиться?**

*Владимир Салтыков.  
Ливенский район.*



Сады часто страдают от "дикарей", заплывающих сад сортовых косточковых, привитых на корневую поросль. Может она расти также из мест повреждений корней при рыхлении и перекопке почвы. При этом любая поросль отнимает у дерева влагу и питательные вещества, становится рассадником вредителей и болезней.

Прежде чем говорить о способах ее уничтожения, следует разобраться в причинах появления поросли. Как правило, они кроются в нарушении агротехники плодовых и ягодных растений.

Поверхностная корневая система провоцирует рост поросли. Некоторые растения выращиваются на карликовых подвоях, у которых корни располагаются неглубоко и легко травмируются при обработке почвы. У слив и вишен корни выходят близко к поверхности на песчаных и супесчаных почвах в поисках влаги. Устранить такое развитие корневой системы можно правильной посадкой растений. Для этого под вишни и сливы готовят посадочную яму диаметром не менее 2 м, а дно и стенки утрамбовывают глиной. В такой посадочной яме дольше сохраняется влага и корни не устремляются в верхние слои почвы в ее поисках.

В местах повреждений поверхностной корневой системы из придаточных почек образуются корневые

отпрыски. Поэтому под кроной таких растений не следует перекапывать почву, достаточно рыхлить ее граблями, а для сохранения рыхлого, влагопроницаемого слоя мульчировать скошенной травой или подходящими материалами.

Обнажившиеся возле штамба корни — источник поросли. Происходит обнажение корневой шейки у растений с высокой посадкой при неправильном поливе. Деревья рекомендуется поливать в неглубокую канавку, выкопанную по периметру кроны, либо слабой струей в приствольном круге. Если корневая шейка все-таки обнажилась, то ее следует без промедления засыпать почвой.

Еще одна причина образования поросли — нарушение обмена питательными веществами из-за несовместимости подвоя с привоем. Это можно определить по утолщению в месте прививки, слабому, а то и отсутствующему приросту, раннему вступлению в плодоношение. Если растение еще очень молодое, то несовместимость определяют уже в августе, когда преждевременно начинают желтеть и опадать листья. Кстати, такие деревья первыми становятся жертвами морозов.

Подобная проблема может возникнуть и для других плодовых культур. Сегодня, к примеру, часто можно купить грушу, привитую на

иргу, боярышник или аронию. Да, такая груша рано дает плоды, но само дерево недолговечно, быстро вымерзает или усыхает, разламывается в месте прививки, а у корневой шейки возникает множество поросли. Если вы дорожите этим деревом, то регулярно вырезайте поросль.

Росту поросли способствует и голодание корней, которое происходит из-за не снятой вовремя обвязки, которая со временем врезается в кору и нарушает отток пластических веществ. Поэтому своевременно освобождайте прививки от обвязки, снимайте этикетки, а также правильно привязывайте деревца к кольям. Если необходимо длительное время сохранять на дереве этикетку, то лучше прикрепить ее к ветке с помощью полоски материала.

Появление поросли стимулируют сильная обрезка кроны и перепрививка сразу большого количества ветвей. Нарушая естественные пропорции между надземной и корневой системами, мы сами провоцируем рост поросли. Обрезку и перепрививку лучше проводить в несколько этапов, омолаживая дерево в течение 3—4 лет.

Радикальная обрезка (часто на пеня) необходима растению лишь при сильном повреждении морозами или животными. В таком случае как раз и нужна поросль, из которой для

восстановления дерева выбирают один побег, а остальные вырезают. Кстати, поросль у внешне здорового дерева может свидетельствовать о том, что зимой произошли пока невидимые человеку повреждения коры.

При выращивании дерева из поросли следует выбирать побег, появившийся выше места прививки, так как нижний побег будет дичком. Ветки дичка отличаются от культурного сорта не только листьями, но и почками, даже цветом коры. Если дикие побеги вовремя не удалить, постепенно они задушат более слабые побеги культурного сорта. В том случае если дерево дает только поросль дичков, одну ветвь можно оставить для прививки на ней культурного сорта.

Порослевые побеги надо своевременно удалять, пока они еще молодые и не заселены вредителями. Они легко выламываются у самого основания. Если время упущено и поросль одревеснела, то ее придется вырезать секатором тоже у самого основания, иначе на оставшихся пенках тут же вырастет щетка новых побегов. В случае необходимости следует откопать землю, чтобы добраться до основания побегов. Проводить эту работу нужно как можно раньше, иначе ваш сад превратится в чащобу, а деревья будут приносить не плоды, а одни огорчения.

**ДО ДАЧИ С ВЕТЕРКОМ**

**В Орле открывается дачный сезон. Официально он продлится с 20 апреля по 31 октября. На этот период утвержден перечень дачных маршрутов (см. таблицу), на которых будет осуществляться транспортное обслуживание населения.**

Цена проезда в дачных автобусах не изменится. Проезд льготных категорий граждан, внесенных в федеральные и региональные реестры, будет осуществляться при предъявлении месячного проездного билета с отметкой "дачный" стоимостью 160 рублей.

Пенсионерам, имеющим трудовую пенсию по возрасту, право проезда в муниципальном пассажирском транспорте по дачным маршрутам предоставляется по месячным проездным билетам с отметкой "дачный" стоимостью 160 рублей, при предъявлении пенсионного удостоверения.

На Комсомольской площади и на остановке "Улица 1-я Посадская" будут организованы диспетчерские и кассовые пункты. Продажа льготных проездных билетов с отметкой "дачный" стоимостью 160 рублей для льготных категорий граждан будет осуществляться в кассах "Орелтрансгента" и автовокзала.

На конечных остановках дачных маршрутов будет вывешено расписание движения автобусов, на всех промежуточных пунктах установлены остановочные знаки.

**Перечень дачных маршрутов, осуществляющих транспортное обслуживание населения в период дачного сезона с 20.04.07 г. по 31.10.07 г.**

№ маршрута	Наименование маршрута	Количество автобусов	
		Рабочие дни	Выходные дни
<b>МУ "ПАТП - 1"</b>			
61	Ул. 1-я Посадская — озеро Светлая жизнь	1	2
62	Ул. 1-я Посадская — химвешевские дачи	1	1
63	Комсомольская площадь — дачи в р-не Андриабужа	1	2
64	Железнодорожный вокзал — объездная дорога	1	2
65	Ул. 1-я Посадская — объездная дорога	1	2
66	Железнодорожный вокзал — Платоново	1	1
67	Железнодорожный вокзал — Новоселовский поворот	2	2
68	Комсомольская площадь — "Огонек"	1	2
69	Комсомольская площадь — Кораблики	1	2
70	Железнодорожный вокзал — Черемисино	1	1
71	Ул. 1-я Посадская — "Орловские зори"	1	1
<b>Итого:</b>		<b>12</b>	<b>18</b>
<b>ООО "Ассоциация перевозчиков пассажиров на коммерческой основе"</b>			
72	Микрорайон — "Дружба"	2	3
73	Микрорайон — Тайное	2	3
74	Микрорайон — Вязки	2	3
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Орловский филиал ОАО "ПТК"</b>			
296	Комсомольская площадь — Нарышкино	1	1
134	Комсомольская площадь — Рябцево	-	1
297	Комсомольская площадь — Ступишино	-	1
299	Комсомольская площадь — 24-й км автодороги Орел — Знаменское	1	1
111	Комсомольская площадь — Фоминки	1	1
300	Автовокзал — Путимец	1	1
288	Автовокзал — Паньково	1	1
126	Микрорайон — известковый завод	2	2
134	Комсомольская площадь — Рябцево — Ступишино	1	-
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Глазуновский филиал ОАО "ПТК"</b>			
295	Автовокзал — колхоз "Россия"	-	1