

Илья Мельников

**СТРОИТЕЛЬСТВО
ПАРНИКА
НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ**

Строим дачу

Строим дачу

Илья Мельников

**Строительство парника
на дачном участке**

«Мельников И.В.»

2012

Мельников И. В.

Строительство парника на дачном участке / И. В. Мельников — «Мельников И.В.», 2012 — (Строим дачу)

«Парники – это специальные сооружения, которые устраивают на огороде или в саду для выращивания рассады и защиты от неблагоприятных погодных условий различных овощных культур – капусты, огурцов, помидор, кабачков, дыни, арбузов, редиса, зеленого лука, салата и т. д. Успешно выращивают в парниках и цветы. Парники нужно устанавливать поближе к жилому помещению, чтобы зимой при набивке ранних парников, не приходилось тратить много времени на расчистку дорожек, ведущих к парникам. Чтобы в парники не попадали куры, собаки и другие обитатели дачи или усадьбы, участок, отведенный для парников, нужно огородить поплотнее; чтобы не было сильных завалов, изгородь около парников должна быть поставлена не ближе 5–6 м от них, что особенно следует иметь в виду при сооружении изгороди со стороны господствующих в этой местности ветров...» Каждый владелец дачного участка мечтает превратить его в райский уголок. А это можно сделать лишь ответив на все многочисленные вопросы, возникающие при воплощении проекта застройки в жизнь. Как устроить на территории участка альпийскую горку, бассейн с каскадом, газон с зелеными вазами? Где и как правильно проложить дорожки, сделать пандусы, лестницы? Какой материал можно при этом использовать? И вообще – с чего начинать? Брошюры из серии «Строим дачу» помогут вам найти ответы на эти и многие другие вопросы.

© Мельников И. В., 2012

© Мельников И.В., 2012

Содержание

Где расположить парник	6
Конструкции парников	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Строительство парника на дачном участке

Где расположить парник

Парники – это специальные сооружения, которые устраивают на огороде или в саду для выращивания рассады и защиты от неблагоприятных погодных условий различных овощных культур – капусты, огурцов, помидор, кабачков, дыни, арбузов, редиса, зеленого лука, салата и т. д. Успешно выращивают в парниках и цветы. Парники нужно устанавливать поближе к жилому помещению, чтобы зимой при набивке ранних парников, не приходилось тратить много времени на расчистку дорожек, ведущих к парникам. Чтобы в парники не попадали куры, собаки и другие обитатели дачи или усадьбы, участок, отведенный для парников, нужно огородить поплотнее; чтобы не было сильных завалов, изгородь около парников должна быть поставлена не ближе 5–6 м от них, что особенно следует иметь в виду при сооружении изгороди со стороны господствующих в этой местности ветров.

Очень хорошим вариантом для размещения парника будет участок, слегка покатый к югу, с севера и северо-востока защищенный высокими строениями или лесом.

Вполне подходят и ровные участки. Менее подходящим будет западный склон и не подходящим – северный. Крутые склоны также весьма неудобны. При расположении парников нужно помнить, что они должны быть сухими, защищенными от ветра и освещаемы в течение всего дня солнцем. В случае если на парники падает тень от защитных приспособлений и т. п., полного успеха ждать сложно. Не следует располагать парники в отдаленных уголках участка, потому что там находится самый холодный воздух.

Если парников несколько, то не рекомендуют располагать их в одну линию: при таком расположении к парникам по всей их длине будет прилегать мерзлая земля. Если же парники расположить в виде прямоугольника, составленного из нескольких рядов котлованов или канав, наибольшее количество тепла на согревание наружных сторон участка, занятого парниками, будут терять только парники, которые расположены по краям участка, те, которые расположены посередине, будут самыми теплыми.

Конструкции парников

Парники могут быть с односкатной или двухскатной крышей, а по конструкции – углубленными и наземными. Наземные парники могут быть постоянными и переносными. Переносные устанавливают прямо на грядках. Согреваются они только солнцем и могут служить защитой нежных растений от утренних заморозков. Стекло или пленка, которыми покрывают парники, защищают и от кислотных дождей, пыли с частицами ядохимикатов. Кроме того, выращивая овощи в закрытом грунте, можно значительно снизить в них концентрацию солей тяжелых металлов, нитратов и иных экологически вредных веществ.

Самым удобным и простым наземным парниковым устройством являются так называемые пленочные туннели. Сооружают их из полиэтиленовой пленки, которую натягивают на металлические, пластмассовые или деревянные каркасы или дуги. Ранней весной такое укрытие можно использовать для выращивания моркови, петрушки, лука, щавеля и других овощей. Размер переносного пленочного укрытия зависит от величины участка, потребностей в овощах и наличия рабочих рук.

Небольшие укрытия можно передвигать одному, а более массивные – вдвоем. Некоторые укрытия туннельного типа перемещают вперед или назад, передвигать их по дуге или в сторону невозможно. Это можно сделать с помощью небольших колес или колесиков, которые прикрепляют к основанию парника через каждые 2 м. Для пятиметрового парника нужно всего три пары колес. Передвижные пленочные укрытия ставят в местах, которые защищены от сильных ветров и, конечно, их не перемещают в ветреную погоду. Срок их службы зависит, как правило, от прочности пленки.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.