



Так выглядит попавшая под запрет ипомея трехцветная. У других видов ипомеи цветки белые, малиновые, фиолетовые, пестрые

Цветы вне закона

Расширен список растений, которые запрещено выращивать

Татьяна БУРОВА

В этом году российское правительство пополнило перечень растений, которые запрещено выращивать под страхом уголовной ответственности как на дачных участках, так и в квартирах. В их числе есть и любимые свердловскими садоводами цветы.

Вне закона, напомним, попадают растения, содержащие психотропные вещества или наркотические средства либо их прекурсоры. Причем список изгоев время от времени пополняется. В начале нынешнего года в него включили еще три растения. В преддверии дачного сезона мы решили рассказать о них своим читателям и предупредить о возможной уголовной ответственности.

С нынешнего года в нашей стране запрещено выращивать ипомею трехцветную (*Ipomoea tricolor*). Это один из видов ипомеи семейства вьюнковых – однолетников с яркими цветами, которые можно часто встретить на дачных участках свердловчан. Ими любят украшать веранды, беседки, заборы. Популярность растения вызвана не только его красотой, но и неприхотливостью – ипомея хорошо себя чувствует даже на бедной почве и устойчива к жаре. Опасно растение тем, что его стебли, цветы и листья, а особенно семена содержат вещества, обладающие сильным психотропным действием.

Проблема в том, что под запрет попал лишь один из нескольких сотен видов ипомеи, и неспециалистам трудно определить, какой именно вьюнок растет у них на даче, – объясняет садовод-любитель **Лидия Мясникова**, позвонившая в редакцию «ОГ» из Нижнего Тагила. – В Интернете нашла много разрозненных советов. Одни пишут, что надо ориентироваться по цветкам, которые у ипомеи трехцветной голубые со светлым центром. Другие утверждают,

что в саду при опылении растения могут менять внешний вид и окраску цветков. Как же разобраться?

За консультацией мы обратились к давнему другу газеты – кандидату биологических наук **Ольге Киселёвой**. Она много лет проработала старшим научным сотрудником Ботанического сада, а ныне является доцентом Уральского государственного медицинского университета.

– У ипомеи трехцветной довольно крупные, похожие на граммофон цветки, светло-синие или голубые, причем их цвет бледнеет по направлению к центру и оканчивается белым пятном, – объясняет Ольга Киселёва. – К тому же цветки собраны в пучки по две-три штуки. Есть у ипомеи трехцветной и еще одна особенность: когда цветки закрываются на ночь, лепестки приобретают пурпурный оттенок. У других видов ипомеи таких изменений не происходит.

Попала под запрет и турбина щитковидная (*Turbina cogymbosa*). Она считается родственницей ипомеи из семейства вьюнковых и выглядит очень похоже – вьющаяся лиана до восьми метров в длину с сердцевидными листьями и трубчатыми ароматными цветками, чаще белого цвета, но заметно меньшими по размеру, чем у ипомеи. Психотропные вещества концентрируются в семенах турбины щитковидной.

Вне закона объявлена с этого года и гармала обыкновенная (растение рода *Reganium*), в просторечии именуемая могилиником обыкновенным. Еще ее называют адраспан, адыраспан, гармань и стрелина. Ценится гармала в определенных кругах не за красоту (на вид это растение довольно невзрачное), а за психотропное вещество, кото-

рое содержится в семенах, упакованных в шаровидную корбочку.

– В далеком прошлом гармала была включена в фармакопеи разных стран как лекарственное растение, но потом была исключена и теперь попала под запрет, – говорит Ольга Киселёва. – В нашем климате она расти не будет, так как слишком теплолюбива и прихотлива. В дикорастущем виде она встречается лишь на Кавказе и в Центральной Азии.

За игнорирование запрета и выращивание растений, содержащих наркотические, психотропные вещества или их прекурсоры, предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность. Тут все зависит от количества растений на участке. Если их меньше десяти, то это административное правонарушение. По статье 10.5 КоАП за непринятие мер по уничтожению запрещенных растений владельцу земельного участка или его пользователю грозит штраф в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до пятнадцати суток; а юридическому лицу – от 100 до 300 тысяч рублей.

За культивирование растений в крупном и особо крупном размере ответственность наступает по статье 231 Уголовного кодекса РФ. Крупным размером считается количество растений от 10 до 100 штук, особо крупным – свыше 100 штук. В первом случае предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок до двух лет или штраф до 300 тысяч рублей; во втором – лишение свободы до 8 лет.

Уголовная ответственность в виде лишения свободы предусмотрена также за хранение или получение трех граммов семян запрещенных растений.

Перечень растений, которые запрещено выращивать, закреплен в постановлении Правительства РФ № 934 от 27.11.2010 года.

Последние изменения в него внесены постановлением Правительства РФ № 135 от 07.02.2024 года.



Как выбрать лук-севок для весенней посадки?

Лук – из тех культур, что есть на каждом огороде. Но не всегда этот неприхотливый овощ радует богатым урожаем. Причина чаще всего в плохом посадочном материале. А как выбрать качественный лук-севок?

Во-первых, когда его покупать? Часть дачников купила лук-севок еще в феврале, как только он появился на прилавках магазинов. Другие приобретают севок только накануне посадки – в апреле-мае. У каждого варианта свои плюсы и минусы. Ранняя покупка хороша тем, что в продаже можно найти любой интересующий вас сорт. Но если у вас негде хранить севок до посадки, лучше приобрести его в апреле.

КАКОГО РАЗМЕРА БЫВАЕТ ЛУК-СЕВОК И НА ЧТО ЭТО ВЛИЯЕТ?

– 8-14 мм – самая мелкая фракция. Для весенней посадки такой севок не рекомендуется: из-за малого запаса питательных веществ он будет расти хуже, отстанет в развитии на несколько недель. Лук-репка из него получается небольшого размера.

– 14-21 мм – оптимальный вариант для посадки весной. Лук этой фракции не идет в стрелку, дает крупную луковичу.

– 21-24 мм – крупная фракция. При весенней посадке может пойти в стрелку. Чаще всего это происходит тогда, когда севок был высажен слишком рано (крупный севок нужно сажать на неделю позже более мелких фракций). Некоторые дачники для защиты от стрелкования рекомендуют перед посадкой сделать на донце небольшой крестообразный надрез.

– 24-30 мм – очень крупный севок. Чаще всего его используют для получения зелени.



ВЛАДИМИР МАРТЬНОВ

НА ЧТО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ?

– Внимательно осмотрите луковички. Они не должны быть сморщенными, с появившимися зелеными листьями. В этом случае питательные вещества посадочного материала пошли на выращивание пера, и крупной репки от такого лука ожидать не стоит.

– Потрогайте и понюхайте луковички. Они не должны быть мягкими и с запахом плесени. Эти признаки указывают на то, что севок начал гнить.

– Не стоит приобретать луковички с остриженными корешками, влажные или без чешуек.

– На поверхности луковичек не должно быть никаких пятен, вкраплений, вмятин. У качественного лука-севка равномерная окраска, плотные, гладкие, блестящие кроющие чешуи.

После покупки разложите лук тонким слоем возле батареи и просушите в течение нескольких дней. Затем поместите его в тканевый или бумажный мешок и храните до посадки в сухом месте. Идеальные условия хранения лука-севка – температура 10-15°C и относительная влажность 70-75 процентов.

Когда дело касается лука-севка, то приобретать лучше качественный, а не дешевый посадочный материал. Помните: скупой платит дважды.

НА ЗАМЕТКУ!

Если вы нечаянно купили проросший лук, то до посадки храните его в овощной корзине холодильника.

Защита от заморозков

Один из самых известных и доступных способов – дымление. Дымовая завеса помогает сохранить в саду тепло, отдаваемое почвой ночью.

Заготовьте хворост, солоmistый навоз, торф, дерн, опилки, щепу и другие материалы для устройства дымовых куч. Подготовленные кучи поджигают с подветренной стороны при понижении температуры до +2°C. Наиболее низкие температуры во время заморозков бывают перед восходом солнца.

Дымление должно продолжаться 6-7 часов. Одна дымовая куча может обогреть 1-2 дерева. Делается это так. Дымовая куча должна быть до 1,5 м шириной и около 0,5 м высотой. Вбивают кол, в середину кучи помещают легкогорящий материал (хворост, сухую солому). Затем кладут слой медленно горящих дымообразующих материалов (торф), а сверху покрывают тонким слоем дерна или земли. Кол убирают – остается отверстие для зажигания и выхода дыма. В отверстие для зажигания вставляют пучок соломы. Зажигают кучу факелом, пропитанным керосином. Если куча горит пламенем и дает мало дыма, то сверху на нее набрасывают еще дерна или земли.

Внимание! Задымление дает эффект только в безветренную погоду и только при температуре не ниже -3°C. Оно опасно ожогом веток. Поэтому ягодные кустарники можно защищать и с помощью мешковины, рогажи, бумаги, различных пленок.

Ирина КЛЕПИКОВА