**Укрывают ли на зиму**

**многолетние цветы, когда и как это делать.**



Укрывают ли на зиму многолетники? Многие садоводы ещё не сделали этого и сомневаются нужно ли это делать вообще? Зимы стали теплее, сильных морозов в среднее полосе России вроде не бывает. В ноябре наступают самые благоприятные сроки, чтобы окончательно укрыть на зиму многолетние цветы в саду. И причина не только в морозах. Давайте разберем, для чего вообще нужно укрывать растения на зиму.

***Главные принципы правильного защитного укрытия***

Нельзя укрывать растения слишком рано. Растения должны закалиться, чтобы благополучно пережить зиму.

1. Для разных растений используют различные виды укрытий. Главное, чтобы оно быть легким, дышащим, защищать от ветра и мороза.
2. Даже если сорта достаточно морозостойки, они зимой страдают от выпревания, поражения грибками. Поэтому их нужно укрыть вовремя и правильно.
3. Теплолюбивые растения требуют больших затрат. Нужно их постепенно заменить на более стойкие. Читайте, [как это сделать сад малого ухода](https://sadik-i-ogorod.ru/umnyj-ogorod/krasivyj-sad-malogo-uhoda/), в этой статье.
4. Защита растений под зиму нужна, чтобы исключить воздействие низких  температур. Наиболее чувствительны к морозу корни и молодые побеги.
5. Самое опасное для растений — это резкое замораживание и оттаивание. Для растений это является тепловым ударом. Наиболее опасно это весной.
6. Весной возможен солнечный ожог. Поэтому нужно использовать для укрытия белые материалы, отражающие солнечные лучи.
7. Открывать растения весной нужно поэтапно, постепенно приучая растения к изменению температуры и освещенности.

***Какие материалы используют для укрытия***

Основными материалами для укрытия растений на зиму служат: хвойный лапник, опавшая листва, хвойный опад, опилки, мешковина, агроволокно, торф, перегной, керамзит, папоротник, листва и т. д.

Естественным укрывным материалом всегда считался снег. Но в последние годы у нас редко выдаются по-настоящему снежные зимы, часто случаются оттепели и ветра. Осенние листья — отличный укрывной материал. Можно собрать их в лесу или парках. Только следует помнить, что листья непременно должны быть сухими. Поэтому обязательно требуется над листвой дополнительное укрытие от воды. Но это укрытие должно быть таким, чтобы листья проветривались и не начинали преть.

***Укрытие на зиму лапником***

Очень популярен у дачников в качестве укрывного материала — лапник. Лапник исключает непосредственный контакт растения с мокрым снегом и ледяной коркой. А так же лапник защитит растение от перегрева прямыми солнечными лучами ранней весной и обеспечить хорошую вентиляцию растения.

***Другие укрывные материалы***

Можно укрывать растения керамзитом, которые к тому же является отличной мульчей, дренажем и теплоизолятором. Причем преимущество керамзита заключается еще и в том, что он защищает растения, как зимой, так и летом, отлично предохраняя от загнивания корневой системы.

Что касается торфа, то следует помнить, что он сильно закисляет почву. Поэтому при утеплении растений торфом, нужно знать, для каких растений можно его использовать.

***Укрывные нетканые материалы***

Для укрытия растений на зиму широко используются современные синтетические нетканые [укрывные материалы](https://sadik-i-ogorod.ru/bolezni-i-vrediteli/materialy/chto-dlya-rasteniy-luchshe-plenka-ili-ukry/). Это агроволокно, [спанбонд](https://sadik-i-ogorod.ru/bolezni-i-vrediteli/materialy/kakie-izvestny-marki-spanbonda/%22%20%5Ct%20%22_blank), агротекс, [лутрасил](https://sadik-i-ogorod.ru/bolezni-i-vrediteli/materialy/kak-ispolzuyut-v-sadu-razlitye-vidy-lu/%22%20%5Ct%20%22_blank), мешковина, джут, различные виды пленки и др. Основными и наиболее приемлемыми способами зимних укрытий с использованием искусственных материалов являются: свободное пеленание; использование готовых чехлов.

***Какие цветы нужно укрыть на зиму***

Обязательно нужно укрыть [клематисы](http://fazenda-plus.com/vyrashhivanie-tsvetov/klematisy-uhod-osenyu-pod-zimu/), которые цветут на побегах прошлого года. Для этого их снимают с опор, сворачивают кольцом и укладывают на землю, предварительно подстелив еловый лапник или другой материал. Прикорневую зону окучивают на высоту 20 см сухим торфом, перегноем или почвой. Сверху побеги прикрывают лапником, лутрасилом, рубероидом. Точно так же нужно поступить с молодым девичьим виноградом, пока он не подрос и не окреп.

***Как укрыть розы на зиму***

Все розы, кроме парковых, тоже нуждаются в укрытии. Чаще всего розы гибнут не от вымерзания, а от выпревания, которое происходит из-за слишком раннего укрытия осенью, отсутствия вентиляции и запоздалого раскрытия весной. Первые осенние заморозки не причиняют розам вреда, они даже помогают переходу растений на зимний цикл, способствуя остановке роста и накоплению питательных веществ в побегах.

Подробно про защиту роз смотрите статью на нашем сайте: [«Укрытие и обрезка роз, подготовка к зиме»](https://sadik-i-ogorod.ru/cvety/ukrytie-i-obrezka-roz-podgotovka-cvet/)

***Как укрыть хризантемы на зиму***

В таком же укрытии, предотвращающем попадание влаги и сохраняющем хорошую вентиляцию, нуждаются и хризантемы. Их срезают почти на уровне почвы, засыпают мульчей. Можно взять торф с опилками и эту смесь насыпать на куст высотой 10 см, сверху смеси еще насыпать сухие листья. Если не соорудить над ними крышу, то велика вероятность их вымокания.

***Какие цветы мульчируют на зиму***

С целью утепления мульчируют [пионы](https://sadik-i-ogorod.ru/cvety/piony-osenyu/), садовые ромашки, флоксы, подсыпают почву или перегной к примулам, лилиям, астильбам и другим многолетникам. Укрывают теплолюбивые декоративные кустарники (вейгелу, форзицию, рододендроны и другие). Побеги немного пригибают к земле и укрывают. В дальнейшем в течение зимы постоянно подсыпают к ним снег. При отсутствии мульчи её с успехом заменит еловый лапник.

***Подготовка хвойных растений к зиме***

Хвойные культуры, особенно молодые, нужно обвернуть плотной бумагой, укутать мешковиной или лутрасилом и обвязать шпагатом. Им не страшны морозы, но обжигающие лучи солнца в конце зимы и начале весны оставляют на хвое рыжие пятна от ожогов. Низкие стелющиеся хвойные достаточно пригнуть к земле, можно немного прикрыть материалом, остальное сделает снег.

В укрытии лучше перезимуют все новые молодые насаждения. Нужно замульчировать их прикорневую зону и, если это штамбовые растения, обмотать стволики лутрасилом, чтобы уберечь от повреждений при перепадах температур в конце зимы.

***Нужно ли укрывать на зиму туи и можжевельник***

Зимой туи колонновидные и можжевельники часто теряют форму от налипшего снега, разваливаются, гнутся, или даже  отламываются ветки. Предотвратить это можно, стянув веревкой крону, начиная снизу. Если дерево больше 1.5-2.0 м, желательно привязать их к опорам, зафиксировать, что бы они под тяжестью снега не наклонялись. Желательно обильный, особенно влажный снег с крон стряхивать, что бы предотвратить повреждения веток.

***Защита альпийской горки от мороза***

Наверное, легче всего укрыть растения на альпийской горке. Достаточно просто накинуть сверху двойной слой укрывного материала, прижав по краям камнями. Благодаря такому укрытию весной не придется очищать горку от мусора и листвы. Да и почва гораздо меньше уплотнится и останется рыхлой.

***Укрытие луковичных растений на зиму***

Большинство мелколуковичных укрывать на зиму не нужно. Это- мускари, пролески, рябчики, подснежники, пушкинии, крокусы и другие. Посаженные до 20 сентября на требуемую глубину, луковицы этих растений успевают хорошо укорениться и не вымерзают зимой. Однако более поздние посадки луковиц нужно замульчировать сверху.

Посаженные осенью зимостойкие голландские луковичные (лилии, тюльпаны, нарциссы, др.) следует укрыть лапником. Это ещё и эффективная защита от мышей, которые очень любят луковицы лилий и тюльпанов. А сверху закройте лапник плёнкой, т.е. сделайте «сухое укрытие». Ни в коем случае не укрывайте соломой посадки луковичных  – иначе создадите отличные условия для размножения мышей.

Непременное условие успешной зимовки всех луковичных растений – не затопляемость места посадки весенними водами.

Можно замульчировать корневища многолетних растений рыхлой смесью. Например, смесью садовой земли, торфа, компоста и перегноя в любом сочетании, или просто садовой землёй.

Молодые травянистые пионы при правильной посадке можно не укрывать. Но на старые кусты, у которых почки наросли кверху, следует ежегодно засыпать осенью горкой земли с перегноем. А рано весной нужно разокучить укрытые пионы очень осторожно, чтобы не повредить ростовые почки.

Примулы в саду осенью следует прикрыть сверху лапником для защиты от мышей, которые очень любят выгрызать «сердечко» розетки растения. К основанию кустика предварительно подсыпьте свежей земли.

***Какие цветы зимуют без укрытия***

Лилейники зимуют без укрытия. о если вы посадили какой-нибудь особенно декоративный ценный сорт (например, «Клоузд ин Глори», «Черри Валентина», «Шторм оф Центр» и др.), то профилактическое укрытие на зиму не будет лишним. Ведь среди импортных лилейников могут встретиться менее морозостойкие полу-вечнозелёные или вечнозелёные сорта. Поскольку их зимостойкость в вашем регионе не определена, импортным лилейникам сделайте на зиму сухое укрытие.

Неприхотливым сибирским ирисам зимнее укрытие не требуется, это вполне морозостойкие растения. А вот сортовым бородатым ирисам нужно обеспечить сухое укрытие.

***Когда нужно укрывать на зиму***

О наступлении момента для зимнего укрытия теплолюбивых многолетников нужно судить по погоде в вашем регионе. Рано этого делать не следует, потому что после первых сильных похолоданий, может установиться тёплая погода. Тогда преждевременно укрытые многолетние растения могут выпреть.

Подсыпайте к многолетникам мульчу и садовую землю, пока она ещё рыхлая. Для этого заготовте мульчу и укрывную землю заранее и держите в сухом месте.

А укроете зимующие теплолюбивые многолетники уже после наступления устойчивых морозов.

Укрытие проводят, когда температура воздуха опустится ниже –5°C. Обычно это бывает в середине ноября. Не стоит делать этого раньше, поскольку растениям нужно получить небольшую закалку, привыкнуть к низким температурам. Ночные заморозки им не страшны, не опасны и небольшие морозы (-5°C).

Самый лучший укрывной материал – лапник хвойных пород. Он помогает накопить снег, который и защищает растение от сильного мороза, обеспечивает вентиляцию, защищает от грызунов.

*Это интересно!*

*В Ботаническом саду МГУ им. Ломоносова проводили эксперимент: измеряли температуру воздуха под укрытием и вне его. Под укрытием температура не опускалась ниже –5°C, даже если стояли тридцатиградусные морозы. Под таким укрытием не происходит перегревания растений, когда случаются оттепели, и среди зимы стоят плюсовые температуры. Когда на улице было –5°C, под укрытием –3°C, если же температура воздуха опускалась до –32°C, под укрытием не было ниже –5°C. Однако, если нет снега, температура под укрытием почти не отличается от температуры вне его.*

Укрытие не должно повреждать и ломать ветви растений. Поэтому раскидистые кусты сначала рекомендуется аккуратно связать бечевкой, затем обмотать мешковиной и лишь после этого укрыть лапником.

Ветви и почки приспособлены выдерживать сильные морозы, чего нельзя сказать о корнях. Корни очень страдают во время бесснежных зим, поэтому надо стараться накопить снег на приствольных кругах. В этом может помочь тот же еловый лапник.

Источник: <https://sadik-i-ogorod.ru>