



@ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

МОХровый коврик для ванной

Экологичный образ жизни становится всё более популярным: люди стремятся не только сократить количество отходов, но и окружить себя природными материалами даже дома. Например, недавно на российском рынке появились коврики для ванной из натурального мха. Жительница Екатеринбурга Анна Сергеева попросила журналистов «Областести» узнать об этом необычном предмете для дома.

— Я всегда интересовалась экологичными альтернативами декора и недавно увидела в интернете рекламу коврика из мха, — рассказывает Анна Сергеева. — Коврик выглядит красиво и стильно, а производители уверяют, что мох отлично приживётся в ванной. Но действительно ли это так? Можно ли вообще размещать нечто подобное в ванной? Журналист «Областести» нашёл, какой коврик имеет в виду читательница: необычную подстилку из мха придумала дизайнер **Ирина Ла-Чан** из Швейцарии ещё в 2009 году. Но в России этот предмет декора начали продавать относительно недавно и пока только в интернет-магазинах. Цена — 5 000–7 000 рублей. Но стоит ли такая покупка для ванной этих денег?

По мнению кандидата биологических наук, руководителя ландшафтной группы **Алексея Овсянникова**, коврик из живого мха — непрактичная и нежизнеспособная идея.

— Я отношусь к такому ковру с большим скепсисом, — говорит Алексей Овсянников. — Для мха нужна не только влажность, но ещё и свет, которого в ванной однозначно будет недостаточно. Есть очень небольшая группа мхов, которые могут обходиться ограниченным количеством света, но они не выглядят особенно декоративно. На коврик будут постоянно наступать, а мох очень тяжело переносит любые механические нагрузки. Помимо этого, если в ванной постоянно будет влажный органический компонент, то в помещении в большом количестве заведутся насекомые — чешуйницы.

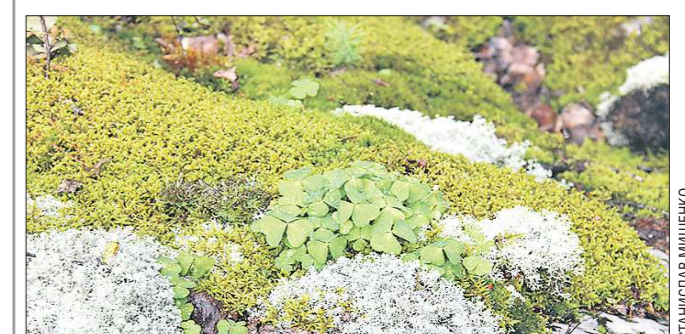
Чтобы избежать таких проблем, учёные придумали стабилизацию растений, при котором глицирин замещает весь живой протопласт клетки, то есть всё её содержимое. Благодаря этому растение сохраняет свою пластичность и гибкость при достаточной влажности воздуха, но полностью умирает, поэтому для его жизнедеятельности больше ничего не нужно.

На сайтах указано, что швейцарский коврик сделан не из стабилизированного, а живого лесного и шаровидного видов мха, который вставлен в поддон с ячейками из влагоустойчивого материала. При этом Алексей Овсянников признаётся, что такие виды этого растения ему неизвестны, но, по его мнению, на рекламных картинках видно, что коврик состоит из микса мхов и лишайников.

— Если говорить об интерьере, то нужно разделять мхи и лишайники, — поясняет наш эксперт. — Сейчас в декоре «живых» стен используют именно стабилизированные лишайники рода *Cladonia* (кладония). В принципе их можно положить и в качестве коврика для ванной. Но нужно постоянно поддерживать влажность кладонии, иначе она становится хрупкой и легко ломается. Ещё ходить по лишайнику придётся как по болоту: высоко поднимаючи ноги.

Возможно, швейцарские создатели ковра из мха придумали какую-то новую технологию или нашли новый вид этого растения. В любом случае, в России этот элемент декора пока не прижился.

Ирина ГИЛЬФАНОВА



В декоре домашнего интерьера лучше использовать не мох, а стабилизированный лишайник

Петуния на снегу

Как правильно посеять на рассаду мелкие семена цветов

Рудольф ГРАШИН

Для многих садоводов посеять мелкосеменные культуры — большая проблема. Из ягод к таким культурам относят ремонтантную землянику, а из цветов — растрепанные у нас петунью, бегонию, лобелию и другие. Их мелкие семена при посевах зачастую вообще не прорастают. Но есть способ, который упростит сев мелких семян и повысит их всхожесть. Для этого их следует сеять... на снег.

ПОДГОТОВКА И ДИЗИНСЕКЦИЯ. Снега за окном ещё много, так что посеять на рассаду любимую многими за свою красоту и неприхотливость петунью ещё не поздно. Петуния может быть самой разной — амельной, бахромчатой, гибридной, кустовой, каскадной, но всех их объединяет одно — очень мелкие семена, которые трудно сеять. Чтобы упростить этот процесс, производители посева предлагают дражированные семена или гранулированные семена петунии. С такими работать легче, но они получают чуть больше макового зёрнышка. При посеве в грунт маленькие зёрнышки-гранулы проваливаются глубже и потом не всходят. В этом случае вырывает снег.

— По снегу можно сеять и дражированные, и обычные семена, — рассказывает агроном, руководитель производственного участка екатеринбургского Дендропарка Лилия Кляпышева. — Для этого нужно заполнить ящик питательной смесью. Землю перед этим лучше пролить горячей водой либо обработать слабым раствором марганцовки для дезинфекции, а потом выйти на улицу и набрать чистого снега, только не талого, и уложить

УХОД. Дальше важно не прозевать первые ростки.



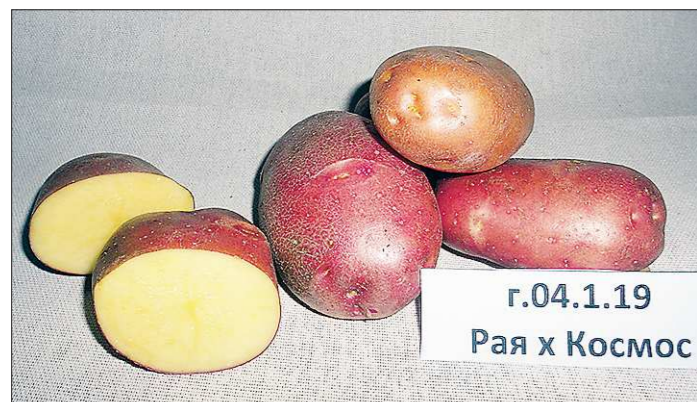
Сеять петунью хорошо в снег, а подчёркивать её декоративность — на фоне белых вазонов или белой мраморной крошки

его поверх чистоснегом в ящик. Прихлопывать и утрамбовывать снег не надо — лишнее можно снять ребром маленькой дощечки, проведя ею по краям ящика.

Теперь можно и сеять. На снегу тёмные мелкие семена будут очень хорошо видны и можно контролировать густоту посева. А дальше снег сам всё сделает за вас. Он будет тянуть, отдавая влагу семенам для набухания и закалывая их. С тающим снегом семена окажутся на поверхности почвы, их слегка замочит её частичками — это оптимально для их прорастания. Сразу после сева ящик нужно накрыть стеклом. Лучше использовать именно стекло, а не плёнку, в крайнем случае — куски сотового поликарбоната.

— При таком способе посева у вас не будет густых или разреженных всходов, вдобавок они станут меньше болеть, — отмечает Лилия Кляпышева.

УХОД. Дальше важно не прозевать первые ростки.



г.04.1.19 Рая х Космос

«Каштак» получен путём скрещивания сортов «Рая» и «Космос». Работа над новым сортом началась в 2002 году

«Каштак» подходит и для Среднего Урала

Рудольф ГРАШИН

В Государственный реестр селекционных достижений включён новый сорт картофеля «Каштак», выведенный в Южно-Уральском научно-исследовательском институте садоводства и картофелеводства. Это научное учреждение сейчас входит в Уральский федеральный аграрно-научно-исследовательский центр УрО РАН.

Около 20 лет потратили челябинские селекционеры на получение этого сорта. Своё необычное название новый сорт получил по месту рождения. Раньше посёлок Садовый, в котором сейчас находится научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства, носил другое имя — Каштак.

Новый сорт картофеля наверняка заинтересует садоводов и огородников. В описании указано, что он рекомендован для выращивания в Челябинской, Оренбургской и Курганской областях. А подходит ли этот сорт для Свердловской области?

— Каштак — среднеспелый сорт; а это значит, что процесс его вегетации не выходит за временные рамки в 90 дней, — говорит соавтор этого сорта старший научный сотрудник Южно-Уральского научно-исследовательского ин-

ститута садоводства и картофелеводства **Тамара Дергилёва**. — То есть вегетационный период для него длится с середины мая до середины-конца сентября, а то и начала октября. Примерно такой срок выращивания картофеля и на Среднем Урале.

Сорт «Каштак» отличается стабильной и высокой урожайностью, устойчивостью к болезням и хорошим товарным видом клубней с красной кожурой и жёлтой мякотью. Количество клубней в гнезде доходит до 10–12. Сорт устойчив к раку картофеля, золотистой картофельной нематоде, фитофторозу, парше обыкновенной. К этим достоинствам прибавляется то, что он очень вкусен.

— По пятибалльной шкале вкусовые качества этого сорта оцениваются на 4,5–5 баллов, — рассказывает Тамара Дергилёва. — При варке он даёт рассыпчатую мякоть, что нравится очень многим, содержание крахмала в его клубнях доходит до 20 процентов.

У этого сорта есть и ещё одно важное достоинство — засухоустойчивость. В 2010 году на всём Урале стояла жесточайшая засуха. И тем не менее этот сорт дал приличный урожай — 32 тонны клубней с гектара. В благоприятные годы «Каштак» способен давать с гектара более 50 тонн урожая.

Выращиваем несущек смолоду

Станислав БОГОМОЛОВ

Зима подходит к концу, и многие уральцы начинают планировать устройство не только огорода, но и хозяйства при своём доме в целом. Одно из дел, которое, как правило, осуществляют весной — заведение кур. К тому же мясо птицы и яйцо дорожает (см. вчерашний номер «ОГ»), так что рекомендации специалистов о том, как правильно содержать — очень кстати.

РЫБКИЕ И МЯСНЫЕ. Держать кур при своём доме, возможно, хлопотно, но зато это с лихвой окупается. Каждый день — свежие яйца, та же яичница из которых, к слову, получается намного вкуснее и насыщеннее даже по цвету. И конечно, это свежее куриное мясо, которое намного вкуснее и полезнее магазинного. Но, как и в любом деле, в разведении и содержании кур есть некоторые нюансы. Первый — выбор цыплят. Здесь большинству сразу приходит в голову рынок — например, в Екатеринбурге или в Верхней Пышме на

КСТАТИ

Если забой кур производится самостоятельно, то хозяйке предстоит такая операция, как опшаривание и ошпывание птицы. Но если вам не нужны пух-перо, то можно просто содрать шкуру вместе с перьями — так охотники поступают с уткой. Правда, любители поджаристой корочки, наверное, не поймут.

такой площадке можно купить всё что угодно. Однако опытные держатели домашней птицы советуют покупать цыплят только в специализированных питомниках или через проверенных знакомых.

— Выбирать стоит цыплят до полугодя, в идеале — пяти месяцев, — рекомендует соведущая птичьего двора социального центра «Держала» в Среднеуральске **Наталья Максара**. — Вообще есть несколько пород кур: яичные (в народе — несущки), мясные, мясо-яичные, декоративные, голосице и бойцовые, а также бройлеры. Каждый выбирает породу под свои задачи, но, как правило, предпочте-



Важно, чтобы в рационе несущек было достаточно кальция

ние отдадут цыплятам первых трёх пород. Мясные куры более массивны, так как заточены на то, чтобы давать больше мяса, яичные — более аккуратные. Но различить их внешне бывает крайне трудно, поэтому лучше довериться специалисту. В России наиболее популярны куры белой и рыжей расцветки. Но, по нашему опыту, разницы между ними, кроме цвета, нет никакой.

12 ЧАСОВ СВЕТА И СКОРЛУПА. После покупки кур важно обеспечить им должное содержание. Птицам обязатель-

но нужен курятник, причём утеплённый, а не просто сарай. Видел такой немудрёный вариант: четыре столба немного вкапываются в землю и обшиваются с двух сторон досками, между ними насыпается опил. И конечно, необходимо сделать сидаль-насысты — палки или рейки по диагонали на высоте не меньше метра, на которых куры предпочитают спать.

Для четырёх-пяти несущек или трёх-четырёх бройлеров нужна площадь минимум в один квадратный метр. Соответственно, чем больше птиц, тем больше должно быть

ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА

Анастасия БАЙРАКОВСКАЯ, обозреватель «Областести»:

— Одно время наша семья жила в частном доме, и друзей подарили нам пять несущек и петуха. Летом мы держали их в сарае, а на зиму запускали в подвал (он у нас был тёплым), установили там таймер, который включал и выключал свет, когда надо. Кормили кур в основном обедками: семья-то большая, трое детей. Но остатки еды надо было обязательно измельчать — тогда куры съедали всё подчистую. Не искрошишь — поклюют, да и бросат, приходится убирать. Также давали и комбикорм, но и его, и другую еду требуется предварительно замачивать в воде. Мы даже цыплят выращивали! Выжили два, правда, только одна несущка, так что ей мы подклаивали яйца других кур. С помётом поступали просто: на место жительства кур стелили сено, а после какого-то времени увозили его в мешках на свалку. На удобрение он не годится — очень едкий.

пространство. Гнёзда лучше устроить повыше. Для этого вполне подойдут небольшие фанерные коробки, в которые стелют сено или солому с углублением в центре. А чтобы несущки поняли, что яйца нужно класть именно сюда, можно положить туда теннисный мячик или яйцо.

— Куры очень чувствительны к свету, поэтому в осенне-зимний период, когда световой день короче, им необходимо включать лампочку и следить за тем, чтобы у них было светло не менее 12 часов в сутки, — говорит Наталья Максара.

Что касается рациона, то куры прекрасно справляются с обедками с семейного стола. Но один обязательный компонент их рациона всё же есть — мелкие, почти как песок, камушки. Организм этих птиц устроен так, что мелкие камешки закрепляются на стенках их желудка и перетирают пищу. Помимо этого курам надо обязательно давать мелкую истолченную скорлупу яиц, чтобы им хватало кальция для яйцесформирования. И конечно, куры очень любят есть свежую траву, особенно мокрицу.

Кто хочет быть садовником?

Ирина ГИЛЬФАНОВА

В Екатеринбурге началась набор на бесплатные курсы по обучению профессии садовника. За пять занятий участники узнают базовую теорию растениеводства, освоят необходимые навыки и уже летом смогут устроиться на сезонные работы по озеленению столицы Среднего Урала. Журналист «ОГ» узнал, кто и за чем выбирает профессию садовника и ландшафтного рабочего.

Такие бесплатные курсы в Екатеринбурге организуют уже второй год подряд. Обучение начинающих садовников проводят организаторы Евразийского фестиваля ландшафтного искусства «Атмосфера», ко-

торый уже дважды проходил в уральской столице (см. «ОГ» №115 от 27.06.2020, №144 от 08.08.2020, №149 от 15.08.2020).

Стать участником курсов может любой желающий — для этого нужно лишь пройти регистрацию на сайте www.greenparkekbk.ru. В 2020 году, по словам организаторов, на занятия записалось около 130 человек, большинство из которых — женщины от 30 до 50 лет с высшим экономическим или техническим образованием. В этом году, несмотря на пандемию коронавируса, организаторы также не ставят ограничения по числу участников курсов. Занятия будут проходить по адресу **улица Февральской Революции, 27.15 февраля уже прошло знакомство с первыми зарегистрировавшимися на кур-**

сы. Встреча со вторым потоком желающих запланирована на 25 февраля. Сам занятия начнутся в марте.

— Для нас стало открытием, что на курсы садовников пришли люди, которые находятся в поиске себя, — говорит организатор курсов, ландшафтный дизайнер **Юлия Соколова**. — Мы рассчитывали на студентов и специалистов из смежных областей, но собрали тех, кто стремится сменить профессию. Например, многие устали от многолетней работы за компьютером и теперь хотят просто общаться с растениями и создавать красоту. Другая категория пришедших — люди, которые хотят быть полезными миру, потому что, высаживая растения, вы положительно влияете на экологию.

Так, в прошлом году ека-

теринбурженка **Ирина Львова** решила сменить род деятельности в свои 50 лет и перешла в садовники из сферы продаж сувенирной продукции. Но признаётся, что новую профессию выбрала по призыванию: заработная плата на старой работе была выше.

— Я осознанно хотела стать садовником, — с улыбкой вспоминает Ирина. — После какого-то занятия я поняла, что пришла туда, куда хотела. Мне было интересно попробовать себя, поработать физически в полях. Это грандиозный опыт, потому что занятия со своими цветочками в саду никогда не обретут такой масштаб.

На пяти обучающих занятиях с домашними заданиями и контрольными срезами участники узнают о нормах полива, видах удобрений,

копке ямы под дерево и посадке растений — таких базовых знаний достаточно, чтобы попасть на объект уже ближайшим летом. Успешные кандидаты могут быстро расти в должности, как это случилось с **Натальей Антоной**, которая после курсов за год перешла из садовника в бригадира ландшафтных работ. Обучение женщина прошла легко, так как и раньше была близка к сфере дизайна.

— Я была преподавателем изобразительного и декоративно-прикладного искусства, — объясняет Наталья. — После стала дизайнером по текстилю, около шести лет работала в студии флористики и всегда занималась фрилансом: расписывала интерьеры, шила шторы. А в 2020 году захотела разобраться в

ландшафтной сфере, потому что всегда занималась садом.

Как говорят в рядах «зелёных» специалистов, престиж профессии садовника в России за последние годы вырос. Отчасти эту тенденцию задают ландшафтные компании, возвращая квалифицированных кадры. Но запрос на красивую окружающую среду создают и сами потребители: для жителей городов всё чаще, кроме функциональности инфраструктуры, становится важен и её внешний вид.

— В обществе растёт потребность видеть вокруг себя красоту, — считает Юлия Соколова. — Теперь человек покупает не квартиру, а всю свою среду обитания: ему важно иметь не только крышу над головой, но и зелёный экологичный двор, где будут играть дети.

Занятия для председателей СНТ в марте

БЕЗОПАСНОСТЬ

Если вы выращиваете цыплят сами, то лучше выносить их на солнце и свежий воздух в специальном ящике с крышей из рёшетки; вороны, коршуны и лисы не дремлют, а случается, и собаки гоняют кур

В Союзе садоводов Екатеринбурга открыли запись на занятия в Школе председателей садоводческих товариществ в марте.

В первом весеннем месяце для садоводов проведут четыре лекции, которые будут посвящены обращению с отходами на территории СНТ, противопожарным правилам, работе с должниками. Учебный курс включает не более 20 слушателей, и в связи с ограничениями из-за пандемии коронавируса организаторы рекомендуют заблаговременно зарегистрироваться на занятия по телефону 8-800-222-41-84, (343) 254-44-05 или по почте uralsad@inbox.ru.

Лекции будут проходить по пятницам по адресу: г. Екатеринбург, ул. Куйбышевская, д. 78, 1-й подъезд (цокольный этаж). Занятия бесплатны только для членов Союза садоводов Екатеринбурга.

Ирина ГИЛЬФАНОВА

ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТИЯ
5 марта, 16:00	Подготовка к общему собранию. Ведение реестра членов в садоводческом товариществе.
12 марта, 16:00	Требования к обращению с отходами в садоводческом товариществе. Ведение и заполнение паспортов отходов.
19 марта, 15:00	Новые правила противопожарного режима. Требования к территориям садоводческих товариществ. Порядок поддержки садоводств на территории Екатеринбурга. Предоставление субсидий.
26 марта, 16:00	Взносы и платежи: порядок оплаты. Работа с должниками.

Лунный календарь

Закупаемся семенами

Рассказываем, чем можно заняться садоводам и цветоводам в ближайшую неделю февраля.

● **20 и 21 февраля** — так как многие садоводы уже занялись рассадой различных растений, можно приобрести или пикировку или убрать лишние побеги. Но будьте осторожны: стебли растений в эти дни лучше не травмировать.

● **22, 23 и 24 февраля** Луна переходит в очень плодородный знак Рака, поэтому можно вновь заняться рассадой или замочить семена. Рекомендуется сеять баклажаны, капусту, лук-порей и томаты. Не забудьте тщательно полить растения. Комнатные цветы также отлично перенесут любые перепады.

● **25 февраля** — с этого дня начинается недолговременный период, когда лучше не производить какие-либо посевы. При этом поливать или вносить удобрения в ранне сделанные посадки можно спокойно. При необходимости разрешена борьба с вредителями на комнатных растениях.

● **26 февраля** лучше посвятить время выбору и покупке новых семян и удобрений. Также в этот день рекомендуется убрать все сухие листья у комнатных цветов и аккуратно срезать ненужные части растения.

Подготовила Ирина ГИЛЬФАНОВА