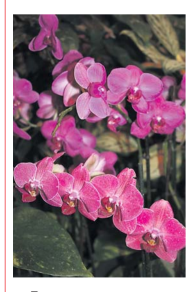




Встречаются эти растения на всех континентах, кроме Антарктиды, растут они и в полупустынях, и в тропических лесах, да и в нашей средней полосе можно еще отыскать трогательно-красивый венерин башмачок. Многие виды орхидей растут на земле, но большинство из них – эпифиты, «облюбовавшие» ветви деревьев и скалы.



Тропические орхидеи цветут зимой, поэтому упускать возможность полюбоваться ими в это сказочно красивое время я не стала и сразу же отправилась в оранжерею. Фаленопсис – пожалуй, самая распространенная из

орхидей, ее чаще других можно увидеть на прилавках садовых центров. На празднике цветущих орхидей этот вид представлен особенно полно: каскады ярко-фиолетовых, розово-белых цветков фаленопсиса буквально завораживают. Невозможно оторвать взгляд от белоснежной пены бутонов цимбидиума, восхищение вызывает и трогательная нежность дендробиума (особенно хорош сорт Белый сюрприз). Непревзойденным хитом выставки орхидей стала ванда. Ее очень крупные небесно-голубые цветки (сорт Блю мегин) приковывают взгляд всех посетителей.

Несколько раз прохожу по оранжерее, внимательно приглядываюсь к каждому цветку и не могу заставить себя покинуть этот небольшой зеленый уголок в центре Москвы. За окном холодный март, а здесь цветут орхидеи - эффектные гости из тропиков. Их красивые цветки, словно сказочные бабочки, ворвавшиеся в нашу серую будничность, дарят хорошее настроение и надежду на то, что совсем скоро весеннее солнышко растопит последний снег и в садах расцветут любимые растения.

м. островская

усть почти весь сад еще покрыт снежным покрывалом, но кое-где на солнечных пригорках, у стены дома, возле забора уже виднеется земля. Как же перезимовали зеленые питомцы?

Декоративный сад

ЕСТЬ ТУТ КТО-НИБУДЬ ЖИВОЙ?

Вот над небольшим сугробом поднимаются ветки любимого кустарника. Удалось ли ему пережить зиму? Существуют способы, позволяющие отличить живые, но спящие растения от мертвых. Один из важных признаков жизнеспособности состояние коры. Здоровая кора, особенно на молодых ветках, ровно и матово блестит, на ней нет крупных трещин или других повреждений. Растрескавшиеся, серые или черные побеги почти наверняка мертвы. Если сомнения все же остаются, можно слегка поскрести кору ногтем. Если при этом блеснет зеленый или желто-зеленый камбий значит все в порядке. Но если камбий окрашен в бурые или коричневые тона, то дело плохо. Правда, не исключено, что пострадал не весь побег, а только его кончик. Чтобы определить это, отрезайте небольшие кусочки ветки, пока не доберетесь до живой древесины. Ее легко узнать по зеленому кольцу камбия и белой или зеленоватой (но не коричневой) сердцевине.

Внешний вид почек тоже говорит о многом. Живые, хоть и спящие почки должны быть плотными на ощупь, яркими и блестящими. Сморщенные, мягкие, тусклые или покрытые серым налетом почки нежизнеспособны. Но гибель некоторых почек не означает, что погибло все растение. Иногда мороз повреждает лишь цветочные почки, не затрагивая более мелкие, листовые.

Как только сойдет снег, можно заняться обрезкой декоративных кустарников. Уберите все засохшие и поврежденные ветви, замазав крупные срезы садовым варом. Ранняя весна – подходящее время для обрезки многих кустарников, цветущих на молодых приростах. Все побеги летнецветущих спирей обрезают на одну треть или половину их длины. Так же поступают с дереном белым, лапчаткой кустарниковой, гортензиями метельчатой и древовидной.

СЫРОСТЬ ПОД ПЛЕНКОЙ – БЕДА ДЛЯ РОЗ

Если розы зимовали под пленочным укрытием, то еще до схода снега нужно обязательно проветривать его, периодически приподнимая пленку. Растения могут пострадать не от мороза, а от скопившейся под пленкой влаги. Тепло и сырость - идеальные условия для размножения плесневых грибов и загнивания. Подумайте, не стоит ли в будушем обойтись без трудоемкого строительства каркасов, накрытых пленкой. Можно просто обрезать чайно-гибридные розы или розы флорибунда, окучить их песком или землей на высоту около 30 см и прикрыть сверху

лапником. Еловый лапник отлично задерживает снег, пропускает воздух, не накапливает влагу и не гниет. Весной концы побегов могут оказаться подмерзшими, но под земляным или песчаным холмиком обычно обнаруживаются зеленые части побегов со здоровыми почками. Укрытие постепенно убирают, когда растает снег. Сначала снимают лапник, а потом по мере оттаивания почвы постепенно разокучивают кусты.

Солнечная погода – не повод, чтобы поторопиться и снять укрытие с хвойных. Мартовское солнце коварно, его лучи, отра-

почве корни растения не подают влагу в стебли и листья, и те отмирают. Чтобы этого не случилось, можно притенить растущие на открытых местах гейхеры лапником или накрыть их ящиками. Полезно весной обильно поливать растения не только под корень, но и по листве. Когда земля прогреется, можно будет убрать притеняющий материал.

В теплые мартовские деньки талая вода стекает с крыш, бежит ручейками под уклон, а в низких местах собирается в огромные лужи. Проверьте, не оказались ли затопленными посадки весенних

MAPTOBCKUE 3ABOTH

В конце марта солнышко нередко греет так ласково, а воздух наполняется такими свежими весенними запахами, что даже угрюмые пессимисты понимают – зима миновала.

Что уж говорить о цветоводах, которых в это время как магнитом тянет на дачные участки.

жаясь от снега, могут опалить хвою. Особенно страдают от солнечных ожогов ель сизая Коника и можжевельник обыкновенный. Поэтому если поздней осенью вы укутали кроны этих растений мешковиной, крафт-бумагой или марлей, то не трогайте их до полного исчезновения снежного покрова. Если вовремя укрыть хвойные не удалось, попытайтесь притенить их хотя бы сейчас. Не стоит использовать для этой цели лутрасил – он пропускает УФ-лучи, которые и вызывают ожоги хвои.

КОРНЯМ МЕСТО В ЗЕМЛЕ

На открытых местах, где уже нет снега, виднеются не обрезанные осенью пожелтевшие листья и стебли травянистых многолетников. Сейчас самое время без спешки убрать старую листву, чтобы позднее в ней не запутались молодые ростки. Проверьте, не оказались ли на поверхности корни растений. Ранней весной днем может быть очень тепло, а ночью морозно. В результате оттаивающая и снова промерзающая почва выталкивает наверх корневую систему некоторых, особенно недавно посаженных и плохо укоренившихся многолетников. Обнаружив такое выпирание, посадите растения на нужную глубину и замульчируйте почву. Мульча смягчит резкие колебания температуры, и пострадавшие растения легче укоренятся.

Особое внимание нужно обратить на вечнозеленые многолетники, сохраняющие листья зимой. Например, гейхера обычно появляется из-под снега со свежими яркими листьями. Но на солнце эта листва может через несколько дней полностью засохнуть, и на месте живого кустика оказывается желтая неопрятная кочка. Дело в том, что находящиеся в промерзшей

луковичных или клематисов. Если это случилось, срочно постарайтесь отвести талые воды от этих участков. Ближайшей осенью придется прокопать специальные канавки для отвода воды.

ВЕСЕННИЕ ДЕЛА В ГОРОДЕ

В городской квартире в эту пору тоже накопилось немало дел.

Пора достать и подготовить к подращиванию зимовавшие в холодильнике клубни бегоний. Даже немного сморщившиеся за зиму экземпляры обычно вполне жизнеспособны. Очистите их от песка, остатков старых корней и погрузите на 1 час в ярко-розовый раствор марганцовокислого калия. Для посадки можно использовать ящики или горшки с рыхлой питательной землей. Клубни бегоний сажают вогнутой стороной вверх, а выпуклой вниз. Если не удалось определить, где верх, а где низ, положите клубень боком, росток все равно будет направлен вверх. В теплом и светлом месте при регулярном поливе бегонии прорастают через 15-20 дней.

В начале третьей декады марта можно посеять на рассаду семена таких однолетников, как агератум, лобелия, вербена, душистый горошек, левкой, львиный зев, сальвия, петуния. Очень мелкие семена петунии смешивают с сухим песком, рассыпают по поверхности питательного грунта и осторожно присыпают сверху тонким слоем той же почвенной смеси. При температуре 20-25° и постоянном опрыскивании теплой водой всходы появляются через 2 недели. В середине апреля сеянцы пикируют на расстоянии 5х5 см, а в начале июня высаживают в открытый грунт.

Н. ЧАПЛЫГИНА, кандидат биологических наук