



И с садово-огородным инструментом актуальна известная народная мудрость – «Порядок время бережет...»

Пора на зимовку

Как правильно хранить садово-огородный инвентарь зимой

Ирина КЛЕПИКОВА

Зачастую в преддверье дачники просто оставляют после использования лопаты, секаторы, грабли в углу сарая, не проверив их состояние. В течение сезона, при ежедневной работе на участке, такое еще допустимо. Однако к зимовке нужно подготовить инвентарь со всей ответственностью.

Прежде всего – чистота

Извлеките все инструменты, очистите от грязи, налипшей травы деревянными или пластмассовыми скребками. В теплую погоду лопаты, тяпки, грабли можно вымыть вместе с рукоятками. В сырую и прохладную – поставьте для просушивания в теплое помещение. Самое главное в этих операциях – тщательное высушивание. Влага, оставшаяся в труднодоступных местах, на морозе превратится в лед и может принести вред.

Нанесите на металлические части средства для смазки (машинное масло, солидол, любое растительное масло). Сейчас можно приобрести масло в виде спрея, что оставляет чистыми ваши руки и позволяет добраться до труднодоступных сочленений в инструменте.

Деревянные рукоятки протрите растительным маслом. Можно покрыть их лаком или масляной краской. Яркая краска поможет потом легко отыскать инструменты, затерявшиеся среди зелени в саду.

Против ржавчины... кока-кола?

Ржавые лопаты хороши лишь для музейных коллекций. Работать такими неудобно, они не справляются со своей задачей. Заметив первые рыжеватые пятна на металле, сразу же постарайтесь избавиться от них. Используйте специальные хи-

мические средства для устранения ржавчины или обратитесь к народному опыту. Очистить ржавчину можно в водном растворе уксуса (1:1) или лимонной кислоты (30 г на 1 л воды), замочив инструменты на одни сутки. Молва также говорит о чудодейственности кока-колы: ржавчина легко растворяется в этом напитке. После замачивания в любом подручном растворе снимите налет металлической теркой или щеткой. Довести лопаты и топоры до блеска поможет шлифовальный круг.

Добавьте «остроты»

Качество и легкость работы в саду во многом зависят от остроты садовых инструментов. Острой удобной лопатой гораздо быстрее перекапывать грядки, заточенный секатор не сминая древесину, а от остроты ножа напрямую зависит качество и приживаемость прививки. Если вы снимали ржавчину агрессивным раствором, обязательно заточите инструмент, так как кислота может притупить кромку лезвия.

Восстановить остроту садового инструмента можно на точильном бруске, их желательны иметь два – крупнозернистый для грубой обработки и мелкозернистый – для шлифовки.

Поможет пластик и смекалка

Небольшие повреждения на металлических частях – полотно лопаты или тяпки – можно отремонтировать самостоятельно. Например, трещину у перехода к рукоятке стяните и заварите. Пружину у секатора некоторые умельцы заменяют толстой упругой резиной.

Шатающиеся черенки на лопатах или плоскорезах домашние мастера советуют закрепить с помощью пластиковой бутылки. Вырежьте из бутылки по спирали ленту шириной до 1 см.

Плотно, без зазоров обмотайте место прикрепления металлической части к деревянной, а затем аккуратно разогрейте пластик над пламенем свечи. Обработайте равномерно, чтобы пластмасса немного оплавилась. В результате она натянется и запаяет подвижное место.

«Гардероб» для лопат и грабель

Садовые инструменты обычно хранят в сарае, но порой бывает трудно отыскать любимый плоскорез или секатор. Сделайте отдельную стойку для крупных инструментов – лопат, грабель. Устройте специальные крепления для каждого, например, из ПВХ-трубы подходящего диаметра, распиленной на нужное количество отрезков. В каждый отрезок можно вставить рукоятку инструмента.

Подставки, держатели разного размера сделайте из дерева или готовых паллет. Деревянные бруски и доски прибивайте на некотором расстоянии от стены, чтобы в зазор можно было вставить древко.

Если на рукоятках есть отверстия для продевания шпагата, то легко развесить все лопаты на крючки, просто закрепите нужное количество крючков или крупных гвоздей в стене.

Секаторы, сучкорезы, ножницы для стрижки кустарников храните в открытом виде с разведенными лезвиями, особенно в промораживаемом помещении. На острые инструменты наденьте чехол или поместите их в картонные коробки. Простейший чехол для пилы получается из рукава старого пальто или куртки, также на острые зубья можно надеть разрезанный вдоль шланг.

Удостоверьтесь, что ваши пластиковые инструменты выдерживают перепады температуры. При необходимости перенесите их в непромерзающее помещение.

«Холодильник» на даче. Снежный!

Снег на даче можно использовать для хранения овощей, корнеплодов и заготовок. Такой способ еще называют снегованием.

Для «холодильника» понадобится отдельное прохладное помещение с температурой не выше 2°C или большая емкость. Знатоки советуют: на пол помещения или дно емкости насыпьте снег слоем не менее 20 см, рядами уложите овощи, переслаивая их снегом в 10 см высотой. Затем всю конструкцию следует укрыть метровым слоем снега.

Сделать такое место для хранения можно и на свежем воздухе, если погода позволяет. Только дополнительно его нужно засыпать слоем опилок или лапника. В целом, предупреждают специалисты, это достаточно сложная конструкция, но при желании можно ее опробовать.



ELEMENTS.ENVATO.COM

РУДОЛЬФ ГРАШИН

Позаботьтесь о черенках

Пока не наступили сильные морозы, специалисты советуют подготовить черенки семячковых и косточковых культур для весенней прививки.

Для этого выбирают побеги длиной 40-45 см с хорошо развитыми почками. Рассортируйте черенки, собрав каждую разновидность в отдельный пучок, и подпишите их. Затем уложите в ящик с влажным песком и отнесите в подвал, погреб либо положите в холодильник.

Периодически осматривайте отправленные на хранение побеги. При обнаружении на них плесени немедленно промойте чистой водой, а в слишком запущенном случае – светло-розовым раствором марганцовки. Затем погрузите черенки в 5%-ный раствор железного купороса на несколько секунд, после этого просушите их и верните в место хранения. Систематически повторяйте осмотр.

Во время относительно теплого декабря не поздно провести обрезку зимостойких ягодных культур – барбариса, калины, крыжовника, смородины и шиповника. При появлении на деревьях и кустах сломанных ветвей их также нужно немедленно срезать, поскольку через них в растения проникают инфекции. На места срезов обязательно надо нанести замазку.

«Достижения науки – садоводам Урала»

Под таким названием вчера в Уральском аграрном университете начала работать очередная Региональная научно-практическая конференция, хорошо известная и любимая свердловчанами. Вместе с ней, по традиции, открылась и выставка «Дары осени». Конференция и выставка продолжают работу и сегодня, 30 ноября.

Сегодня участники конференции узнают о научных разработках кафедры овощеводства и плодоводства им. проф. Н.Ф. Коняева для садоводов Урала. С сообщением выступит проректор по научной работе и инновациям Уральского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент **Михаил Карпухин**.

Посетители узнают также о селекционных достижениях давно известной среди садоводов и огородников фирмы «Агросемтомс» по перцу и томату, особенностях выращивания рассады.

А еще вас ждет мастер-класс «Омолождение фиалок. Посадка листа и деление от листа. Составление грунта на фитиле. Содержание и уход в зимний период», а также выступление председателя Свердловского областного общества пчеловодов **Даниила Попова** на тему «Пчеловодство на Урале. Влияние пчелопродуктов на здоровье человека».

В преддверии Нового года организаторы конференции подготовили для участников сюрприз: консультации и мастер-классы специально на тему новогоднего праздника.

Конференция «Достижения науки – садоводам Урала» работает в актовом зале Уральского аграрного университета (Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23, 2-й этаж).

При себе просят иметь документ, удостоверяющий личность.

Ирина КЛЕПИКОВА