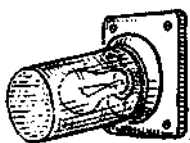


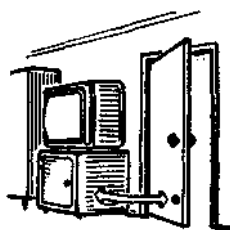
МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ



В ванной комнате опасно использовать лампочку без защитного плафона: она лопнет, если на нее случайно попадут брызги воды. Разбитый плафон на время заменит стеклянная банка емкостью 0,8 литра — ее резьба точно соответствует арматуре, советует С. Портнов из Караганды.

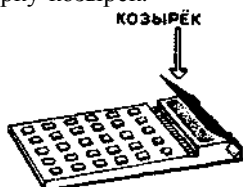


На горлышко бутылки с маслом И. Киселев из Куйбышева натягивает кусочек поролона, надрезанный по центру. Бутылка с таким «воротничком» не испачкает стол и не выскользнет из рук.

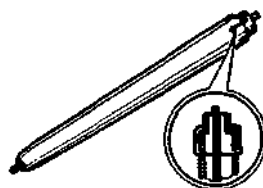


Резиновая присоска от мыльницы или старой игрушки, закрепленная в точке соприкосновения двери и мебели, спасет лаковое покрытие, делится опытом А. Бондарев из Таганрога.

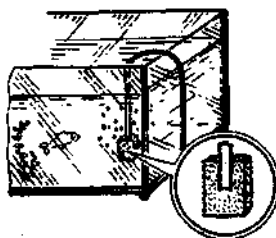
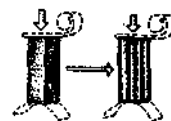
С микрокалькулятором, индикатор которого ярко светится в темноте, трудно работать на солнце или при свете настольной лампы. Цифры на индикаторе будут видны хорошо, если последовать рекомендации москвича А. Зипова, который закрепил над индикатором небольшую шторку-козырек.



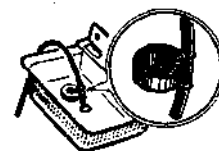
Если шариковая ручка сломалась по резьбе, а новой под рукой нет, не торопитесь ее выбрасывать. Чтобы можно было писать еще некоторое время, ленинградец Д. Соколов закрепляет стержень, проткнув конец ручки вместе со стержнем нагретой проволокой.



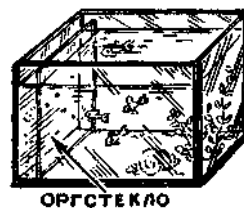
Стершиеся угольные электроды электробритвы временно заменят кусочки грифеля, напоминает москвич Л. Афанасьев. Хорошо подходит грифель твердого простого карандаша.



Если засорились насадки распылителя воздуха для аквариума, можно изготовить новые — любой формы и хорошего качества, утверждает Б. Гезин из с. Ново-Сысоевка (Приморский край). Насадку выпиливают из бруска пемзы, который можно купить в аптеке, шланг от распылителя вставляют в просверленное отверстие — пузырьки получаются мелкими и выходят медленно.



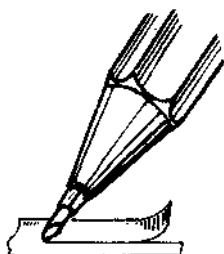
Чтобы сливной шланг стиральной машины не выбивало из раковины, ленинградец В. Романов привязал к нему постоянный магнит от старого громкоговорителя. Магнит надежно удерживает шланг, если раковина чугунная или металлическая, а когда стирка закончена его легко отсоединить.



Циклопов можно поселить в аквариуме с рыбками за перегородкой с несколькими мелкими отверстиями диаметром 2 — 3 мм, тогда не

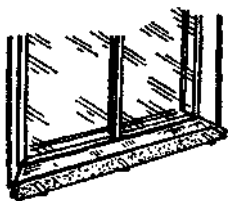
придется волноваться о корме, уезжая на несколько дней из дому, напоминает москвич Л. Николаев, — циклопы будут постепенно вылезать в аквариум.

При мытье люстры, как ни старайся, хрустальные подвески так и норовят упасть на пол. Чтобы они остались целыми, подставьте заранее пластмассовый тазик с водой, как это делает Л. Афанасьев из г. Реутов (Московская обл.).

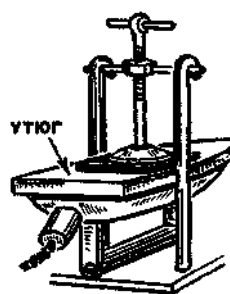


Если в цанговый карандаш вместо грифеля вставить острозаточенный кусочек стальной проволоки — получится отличный резак для тонких работ с лавсановой пленкой, — сообщает А. Потякин из Горького.

Чтобы избавиться от раздражающего шума дождевых капель, падающих на жестяной козырек окна или балкона, вдоль края козырька закрепляют полоски из звукопоглощающего материала, например, картона. Киевлянин А. Прокopenko советует крепить полоски большими канцелярскими скрепками — быстро и надежно.



Как считает Е. Ледва-нов из г. Луга (Ленинградская обл.), дорожная мыльница — весьма удобный предмет для того, чтобы создать инструмент для ошкуривания. Заменить использованную шкурку на новую — дело нескольких секунд.



Из старого, но действующего утюга, может получиться отличный вулканизатор — стоит только изготовить такую же конструкцию, как та, что сделал С. Муртазин из Краснодара: утюг крепится в тисках, а резина помещается между горячей подошвой и самодельным винтовым прессом.

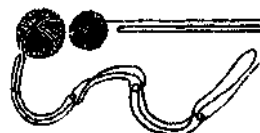


Собираясь в отпуск, позаботьтесь о комнатных растениях. Есть много способов постепенного полива. Вот еще один. Н. Одинцова из г. Ирбита (Свердловская обл.) в полиэтиленовом пакете, заполненном водой, прокалывает маленькое отверстие и кладет в горшок отверстием к земле. Вода вытекает постепенно, хорошо увлажняя почву.

В большинстве кассетных магнитофонов типа «Электроники-302» клавиши перемотки не фиксируются. Если доработать защелку клавиш, как это сделал москвич О. Бутов, пользоваться магнитофоном станет удобнее.



Неудобно вязать с трех клубков — нитки нередко перепутываются. Если сложить одну нить так, как показано на рисунке, рекомендует горьковчанка М. Соловьева, работать будет проще. Как только петелька подойдет к рукам, протяните через нее рабочую нить и продолжайте вязать.



Чтобы снять налет, со временем образующийся на стенках термоса, рижанин О. Богат пользуется, как он пишет, годами испытанным методом. 20 — 25 ягод шиповника размельчают и засыпают в литровый термос. Термос заливают кипятком и закрывают на двое суток. Если термос не очищался очень давно, обработку придется

повторить.



Гибкую иглу необходимой длины можно сделать из толстой капроновой лески, — делится опытом В. Носонов из Челябинска, — ушко прокалывают нагретой металлической иглой. Чтобы получить наконечник, нужно нагреть в пламени спички кончик будущей иглы и быстрым движением снять образовавшийся шарик.



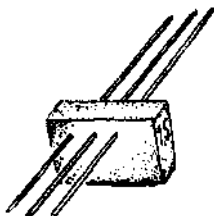
Если потеряна крышка лючка, в котором установлен элемент питания электронных наручных часов, герметичность корпуса нетрудно восстановить, воспользовавшись советом харьковчанина П. Тадыкова. Под крышку часов положите кусочек полиэтиленовой пленки и прижмите крышку гайкой, при этом она обрежет лишнюю пленку.



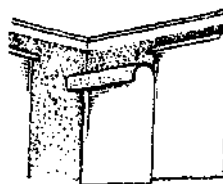
Перед тем как долбить отверстие в бетонной стене, закрепите чуть ниже листок бумаги, напоминает Э. Атласова из Якутска, пыль и осколки бетона не будут разлетаться по комнате.



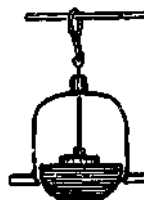
Удобный способ хранения вязальных спиц предлагает Н. Коковина. Проткнув ластик спицами одного номера, напишите этот номер на ластике — теперь без труда можно будет разыскать нужную спицу.



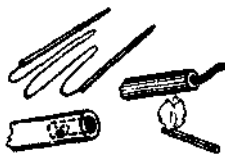
Очистить стены и особенно потолок от водоэмульсионной краски станет легче, если наклеить на них старые газеты. Когда клей просохнет, газеты снимаются вместе со слоем краски. Советом делится Ц. Рой-зентулер (г. Пушкино, Московская обл.).



Чтобы не перекашивалась тяга груши, москвич Б. Аверин обрезал ее чуть выше направляющей втулки. Тонкая петля из капроновой лески, соединяющая рычаг с остатком тяги, безотказно работает уже много лет.



Надпись-метку на детских вещах удобно делать тушью. Для вязаных вещей Т. Владимирова из Барнаула предлагает иной способ — лоскут белой ткани закладывают в пишущую машинку. Отпечатанную надпись закрепляют, прогладив горячим утюгом.



Надежным способом ремонта вязальных спиц делится В. Брауде из п. Пришиб (Запорожская обл.). Высверлив радиальное отверстие в конце спицы, нужно нагреть его до температуры плавления капрона и вставить леску в основное отверстие с таким усилием, чтобы капля капрона выступила из нового отверстия, образовав своеобразный замок.

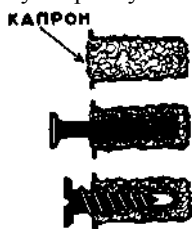


Чтобы две полосы линолеума легли встык, удобно воспользоваться полоской самоклеящейся декоративной пленки, подложенной под основу линолеума, — рекомендует Л. Афанасьев из г. Реутов (Московская обл.).

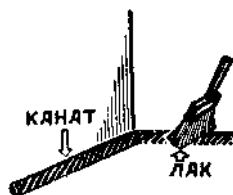
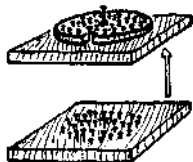
Автомобильный дворник, деревянная ручка от сработанного напильника и металлический стержень — это все, что потребовалось А. Шрайберу из Москвы для того, чтобы изготовить прекрасное приспособление для мытья оконных стекол.



Деревянные пробки для шурупов высыхают и выпадают из стены. Не торопитесь вырезать новую пробку, советует москвич В. Мангу-шев. Плотнo набейте отверстие в стене капроном от старого чулка. Нагретым докрасна гвоздем подходящего диаметра выплавьте отверстие для шурупа. Расплавившийся капрон превратится в прочную пробку.



Оригинальный ежик, придуманный Н. Новиковым из Южно-Курильска (Сахалинская обл.), поможет быстро очистить решетку мясорубки от остатков фарша. Ежик сделан из дощечки, в которую вбиты маленькие гвоздики, соответствующие расположению отверстий в решетке. Два гвоздика побольше служат направляющими.

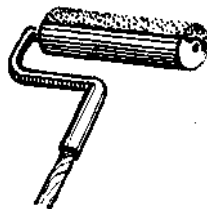


Оригинальный декоративный плинтус предлагает С. Кошелев из г. Коммунарска (Ворошиловградская обл.). Это канат диаметром 50 — 80 мм, выкрашенный нитролаком любого подходящего цвета. Закрепляется канат-плинтус с помощью нитроклея.

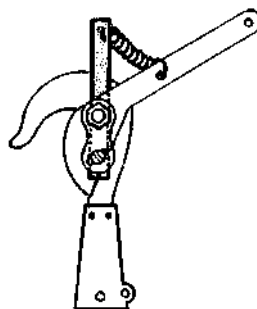


Стоит натянуть на ручку зубила кусок толстостенного резинового шланга, и работать станет приятнее, — исчезнут болезненные ощущения в руке, возникающие от вибрации, — делится опытом киевлянин В. Мороз.

Потолок кухне или анной комнате можно красить, не влезая на лестницу или табурет, — стоит удлинить ручку малярного валика легкой алюминиевой трубой или подходящей палкой. Чтобы при этом уберечься от капель краски, москвич А. Светин закрепил под валиком небольшой жестяной поддон.



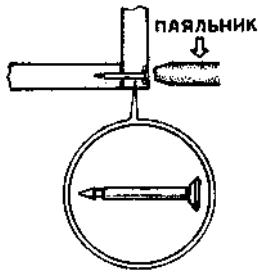
Материал, удачно сочетающий некоторые качества бумаги и полиэтилена, придумал ленинградец А. Смирнов. Прогладив пленку, вложенную между двумя газетами, он получает листы, которые можно наклеить под обои для утепления садового домика.



Сломавшуюся пружину ножа сучкореза киевлянин В. Мороз предлагает заменить пружиной от раскладушки. Для этого нужно выпилить из металла небольшую планку и закрепить ее на оси ножа. Новая пружина, зацепленная за планку, будет служить еще дольше старой.

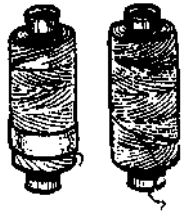


Металлическое ведро для отходов будет служить дольше, если защитить его дно от ржавчины. Простой совет дает москвич Л. Ягушин: покрыть дно защитной пленкой пенопласта, разведенного в любом из растворителей на основе ацетона. Работая с растворителем, не забудьте про правила пожарной безопасности. Пока ацетон не испарится, ведро нужно выставить на свежий воздух.

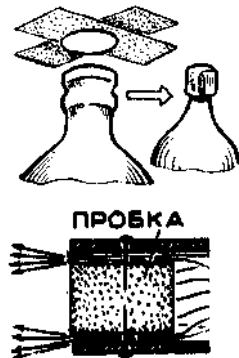


Надежно скрепить кусочки органического стекла можно с помощью сапожного гвоздика, рассказывает о своем методе Д. Обувалин из г. Даугавпилс. Гвоздик, на котором надфилем сделаны засечки, не вбивают, а топят в месте соединения горячим паяльником. Соединение получается крепким, но неразборным.

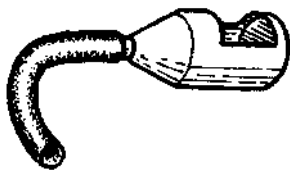
Чтобы не путались нитки на картонной катушке, Л. Гизатуллина из г. Хмельницкого закрепляет их небольшими резиновыми колечками, отрезанными от пустышки. Можно поступить и по-другому, — на торцах картонного сердечника сделать небольшие надрезы.



Иногда нужно герметично закупорить бутылку с какой-нибудь летучей жидкостью, а под рукой нет подходящей пробки. Выйти из положения поможет вощеная бумага и два кусочка лейкопластыря — напоминает проверенный способ москвич П. Елисеев.



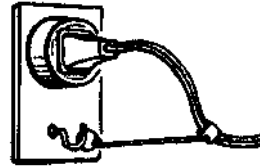
Разбрызгиватель для шланга, придуманный Н. Голищихиным из Иркутска, формирует из одяной струи разрезанный конус. Конструкция очень простая — пластмассовая или деревянная пробка подвижно закреплена в шланге двумя гвоздиками.



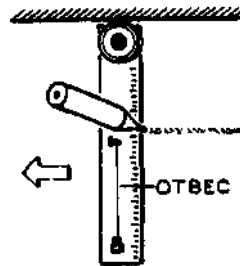
Если вырезать отверстие в боку пластмассовой или пластиковой бутылки, получится удобная воронка для бензобака с боковой горловиной.

Харьковчанин Б. Тимохин, предложивший эту конструкцию, советует снабдить такую воронку небольшим отрезком шланга, который опускается в бак,

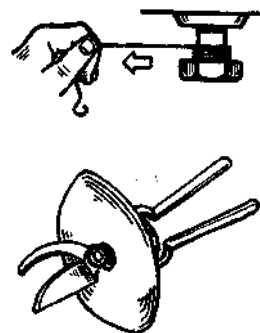
Если у вас уже есть компьютер, обязательно воспользуйтесь советом москвича А. Зайцева, — металлическое колечко, крюк и прочная веревка сохраняют от случайного стирания немало программ.



Провести на стене ровную горизонтальную линию поможет несложное приспособление — делится опытом москвич Б. Леонидов. Колесо, упирающееся в потолок, задает расстояние, отвес гарантирует то, что линия получится горизонтальной.



Меня масло в картере автомобиля и отворачивая пробку гаечным ключом, можно обжечь руки горячим маслом. А. Бесчерезных из г. Ба-ньё (Франция) предлагает действовать по-другому. Слегка отвинтив гайку, привяжите к спускной пробке кусок шпагата и намотайте несколько витков по резьбе. Потянув шпагат, можно отвинтить пробку, ее уберечь от грязи, а руки — от горячего масла.

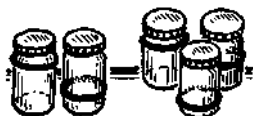


Работая в саду, приходится порой обрезать ветви колючих растений. Чтобы защитить руки, воспользуйтесь советом В. Тимкина из Кирова — наденьте на садовые ножницы половинку старого резинового мяча.



Новую резиновую по-подшву нелегко приклеить к стершейся капроновой или полиуретановой подошве. Горьковчанин В. Намятов использует для этого своеобразный переходник: приваривает утюгом к старой подошве кусок хлопчатобумажной ткани, а уже к ней клеит «Моментом» новую резиновую подошву.

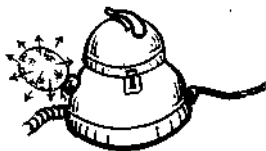
Чтобы перевозить соленья или варенья в трехлитровых банках, И. Кутепов из Воронежа предлагал на каждую надевать два резиновых кольца. М. Тимофеев из Туапсе также надевает на банку предохранительное кольцо, но лишь одно, тогда между двумя соседними банками — два, а между тремя — три кольца. Этого достаточно, чтобы банки остались целыми даже тогда, когда их пересылают в контейнере в другой город.



Бельевую прищепку нередко используют в качестве зажима. Более мощный зажим нетрудно изготовить из двух прищепок — Ф. Ранцев из Москвы использует его для переплетных работ.



В хозяйстве домашнего мастера бывает так: чего-то много, а того, что необходимо, нет. Безвыходных ситуаций не бывает — когда П. Новикову (с. Вилино, Крымская обл.) понадобился рашпиль, он собрал его из десяти ножовочных полотен.



Пылесосы тех моделей, где рассеивание воздушного потока не предусмотрено, не столько собирают пыль, сколько поднимают в воздух еще не убранный. Ленинградец А. Копылов дополнил пылесос небольшим мешочком из трикотажной ткани, который надевается на выходное отверстие и разрушает мощную воздушную струю. Ткань не должна быть плотной, иначе упадет тяга пылесоса, а двигатель будет перегреваться.



Насадку пылесоса, предназначенную для чистки пола или ковра, Н. Садомский из Херсона снабдил магнитами: магниты собирают булавки, иголки, кнопки или мелкие гвоздики. Такая насадка особенно подходит для уборки в яслях, детском саду или в семьях, где есть маленькие дети.