

# десь живут его друзья Гарри Винс – человек кавказский

родина – Моздок, – Гарри Винс говорит эту фразу с явным удовольствием, но улыбается с лукавинкой. - Как это возможно? Ведь вы

по национальности немец?

- Немец, да еще с примесью эстонской крови, да и из Голландии что-то есть в нашем роду. Но коль родина – Моздок, то я человек кавказский.

Дед Гарри Петровича Георгий Гептинг действительно практически пешком добрался до Моздока. Здешние места ему понравились, он

хорошо знал кузнеч-Экспериное дело. Пятерым детям, как раньше ментировать говорили, «дал обрав саду нужно зование», а с дочерью Розой буквально на болоте развел сал. Сначала на ма-

ленькой тележке, запряженной осликом, земли навозил, а потом уже сад взращивать взялся. И к этой вечной и очень полезной работе на земле детей всех приучил. Жили, с соседями не ссорились, край был многонациональный, но кавказское гостеприимство, радушие, умение делиться всем, что есть. преобладало над национальной принадлежностью.

В 1941 году началась война. Немцы, десятки лет жившие в СССР, оказались особо опасными врагами. Всех в вагоны кого-то отправили в Казахстан, кого – в медвежьи углы. Какую опасность представлял 16-летний паренек Гарри Винс, никто объяснять не хотел, потому что не было тому объяснения. Но его «призвали» в трудовую армию. Местом «призыва» стали угольные копи в одном из городков Свердловской области. Жили в засыпных бараках с тесными комнатушками, куда впихнули трехэтажные нары, в спальных принадлежностях полчища клопов. И адский труд на угольных копях. Возраст и даже воинские звания «призывников» были разные, но было

Условия работы и труда были многократно хуже, чем в лагерях для заключенных. Правда, к концу войны появи-

одно, что их объединяло, - нем-

лись кровати. Но их понадоби-

лось меньше, потому что из «солдат трудовой армии» выжила только треть. Мама Гарри Роза Георгиев-

на к тому времени уже жила в Магнитогорске. В 1950 году через многочисленные ходатай ства в министерствах он получил разрешение приехать к ней. Закончил вечернюю школу, попытался поступить в институт, да здоровье подвело. Но всетаки закончил техникум в Верхнеуральске, руки у него были золотые, умом и смекалкой Бог

щедро одарил. А уж про чисто национальные черты, как трудолюбие, обстоягельность, ответственность, и говорить не надо. И паспорт был, да вот даже в санаторий на лечение поехать не мог, пока министерство

не разрешит. - Но при всех тяготах, которые сопровождали мою жизнь, в Магнитогорске я не слышал упреков и грубых слов по поводу того, что я немец, - вспоми-

нает Гарри Петрович. Он мог бы устроиться мастером в научный институт метизной промышленности, но при всем желании и согласии в отделе кадров, принять не смогли. Мешала запись в трудовой книжке о предыдущем месте работы. А вот на новую швейную фабрику принимали всех. Хотел он поработать месяц-полтора, получить «запись», но директор фабрики Гибель не отпустил, убедившись, какой толковый и обстоятельный механик

Гарри Петрович. Когда начали нарезать участки в саду «Калибровщик-1», то Роза Георгиевна, как говорится, «взялась за старое». Настояла, чтобы сын взял участок, и с упоением она, преподаватель иностранного языка, принялась работать на земле. И с научными институтами переписывалась, и виноград принялась выращивать. А уж сколько цветов было на участке – не перечесть. Урожаем щедро делилась со знакомыми, коль они, хоть и немцы, но «люди кавказские». Она была глубоко убеждена в живительной и целительной силе

сада. Будучи в немолодом возрасте, почувствовав нездоровье, она ехала в сад, чтобы набраться сил. Последние дни ее жизни пришлись на январь. Было бы лето, пошла бы в сад, побыла бы там и поправилась.

Словом, сад остался на плечах Гарри Петровича. Раньше он выполнял тяжелую работу. Что, когда и где высадить, обрезать, подвязать, подрыхлить - это мамины заботы. Она была специалистом в саду-огороде.

- В первые годы наш сад давал такие обильные урожаи, что не знали, куда все девать, - говорит он. - Но яблоки были мелкие. Саженцы приходилось покупать те, что были. А хотелось хороших сортов и яблонь, и груш, и ягодных кустарников.

Гарри Петрович с удовольствием вспоминает «садовое братство», которое собиралось в действующем тогда Доме природы. Молодой энтузиаст Александр Седельников щедро одаривал черенками хороших сортов. Обменивались посадочным материалом, опытом, экспериментировали с прививками. Но в практической жизни оказалось, что 17 прививок на яблоне, как это сделал он, многовато. А вот три прививки – в самый раз. Раз в десять лет морозы бывают такие сильные, что все труды садоводов по разведению новых

сортов оказываются загублен-У Гарри Петровича есть свои взгляды на то, как надо вести сад

и огород.

 У каждого человека должно быть свое увлечение. Без этого жизнь пуста, бессмысленна. И уж никак нельзя жить без обшения с природой. Это поистине кладовая, в которой и наши силы, и хорошее настроение, душевный покой и гармония. Если говорить о саде, то в нем для меня главное - работа, причем разная, но всегда интересная. Моя жена Александра Васильевна иногда говорила: «Все эксперименты, а где урожай?» Были у меня груши, яблони, которые так обильно плодоносили, что приходилось закапывать урожай. Учился и учусь сейчас у тех садоводов, кто разумно ведет дело. Увидел, что посадки яблонь вроде бы загущенные.

Нашел высказывание В. Мичурина, что загущенность позволяет выжить в морозы. А если яблони разного возраста, то молодые заменяют состарившиеся, и всегда есть урожай. Не признаю сал. в котором нет ни травинки. Отсутствие сорняков не показатель, что сал хорошо ухожен. Ла. овощные грядки должны блестеть чистотой, а фруктовым деревьям трава нужна. К сожалению, садовые участки сейчас превращаются в огороды. Не слышно на них детских голосов. Молодежь нынче прагматичная. Считают, что в салах важен только результат. А пение птиц? Аромат цветущих плодовых деревьев? И какой прекрасный воздух в осеннем саду. Именно за работой на земле забываешь о болезнях, проблемах,

о всякой суете, которая наполняет нашу жизнь. У него свой взгляд на содержание приствольных кругов. Вокруг дерева должен быть не черный пар, а трава, которая позволяет фруктовым давать более яркие плоды. Да и яблочко, упавшее с дерева, о траву не так сильно ударяется, а

значит, сохранится до

мет его. Конечно, сейчас саженцев и семян очень много. Но только с четвертого захода он сумел купить саженец облепихи сорта «Чуйская». Два года был почти без свеклы, пока соседка своими семенами не полелилась. А уж если что-то очень активно рекламируют - покупать не булет. Предпочитает сам из семян выращивать сначала дичку, потом прививает. Вот и грушу привил, получив сорт «Мра-

По вкусовым качествам он предпочитает груши и абрикосы.

и зимостойкая

морная». Вкусная, как южная,



Но однажды прочитал, как полезно употребление яблок при болезнях желудка. Методично, строго по времени, стал съедать по шесть яблок в день - и болезни куда-то улетучились.

Гарри Петрович абсолютно уверен, что растения, как жиприветствуют шелестом листьев. Он рассказал, как буквально трясся цветок в холле института, увидев, что приближается человек, однажды обломивший ветку этого растения.

И нет в этом общении с живой природой никакой мистики. Все правильно и все объяснимо.

Но другое приходит на ум, когда слушаешь Гарри Петровича. Вель столько он пережил. перестрадал незаслуженно. А вель не озлобился, живет в гармонии с окружающим миром, находит утешение в работе на земле. Сокрушается, что сил

Весной думал, что не потяну сад. Нет, пришла весна, сад меня встретил приветливо. Лето прошло хорошо. Так что теперь планирую и на будущую весну с садом встретиться. Мне в саду никогда не скучно. Все мои друзья на шести сотках. Нашей дружбе 50 лет – столько, сколько моему саду.

#### но вытягиваются, если цветут, то редко, и почти не плодоносят. Томат может расти и плодоносить до 5 лет. Однако, наибольший урожай дают в первый-второй годы жизни. Сначала решим, где мы бу-

Сорта для помещения

дем его выращивать: на подоконнике или на балконе. На балконе можно создать наиболее благоприятные условия для томатов, выделить ему больший объем земли, а значит, выращивать высокорослые сорта, например крупноплодные: «бычье сердце», очень урожайный «де Барао», «карлсон» или сред-

нерослый «белый налив». Если же вы решили вырастить томат на подоконнике, то лучше выбирать низкорослые сорта. Плоды у них, правда, не такие крупные, но удовольствия при этом ничуть не меньше. Из низкорослых сортов мне нравятся «Флорида петит» (маленькая Флорида) и «дубок». На улице растения вырастают 25 – 35 сантиметров высотой. В комнате они вытягиваются до 40-50сантиметров, но при этом ствол у растения достаточно сильный

#### и подвязывать растения не приходится.

ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ

Из истории томата

В Россию томат попал благодаря Петру I. Сей-

Сразу хочу предупредить, что томат любит

солнце. Поэтому попытки вырастить томат на

северных окнах без дополнительной подсвет-

ки обречены на неудачу: растения очень силь-

час томат разводят повсеместно, где в откры том грунте, а где – в парниках и теплицах.

Вырастить томат в квартире достаточно

В диком виде томат растет на тихоокеанском побережье Южной Америки. На языке одного из индейс-

ких племен это растение называлось tomati.

Лимон комнатный Лимон комнатный - вечнозеленое растение семейства рутовых. Родина - Китай, Япония, Восточная

Индия. Комнатный лимон – деревце с кожистыми светло-зелеными листьями, имеющими характерный «лимонный» аромат, и пазушными колючками. Белые цветки лимона, как и других цитрусовых (апельсина, мандарина, померанца и др.), обладают сильным и приятным ароматом. Лучшие сорта для комнатной культуры - «павловский», «мейера» и «новогрузинский». Лимон - тепло-

любивое и светолюбивое растение. Поливать его нужно так, чтобы земля в горшках не закисала от избытка влаги, но и не пересыхала; температура воды должна быть на 2-3°C выше температуры воздуха. Летом растение необходимо опрыскивать водой из пульверизатора не реже 2-5 раз в неделю, зимой 2-3 раза; обмывать и обтирать листья с обеих сторон мокрой тряпочкой не реже одного раза в неделю. Земляную смесь для лимона составляют из 2 частей дерновой и 1 части листовой земли с добавлением по части хорошего парникового перегноя и крупного речного песка, а также небольшого количества размельченного древесного (лучше березового) угля. Раз в неделю (с весны до осени) лимон можно поливать раствором минеральных удобрений, предварительно увлажнив почву водой. Лишние слабые побеги (особенно идущие внутрь кроны) надо вырезать весной.

Пересадку можно делать через год и стараться не стряхивать всю старую землю, чтобы не повредить корни. В год, когда нет пересадки, верхний слой земли на 2-3 см следует осторожно снять и заменить новым. Поверхность земли надо тщательно разрыхлять 2-3 раза в месяц. Не рекомендуется слишком часто передвигать или поворачивать растение. Для получения плодов лимона лучше выращивать привитые растения, у которых цветение и плодоношение наступает уже на 3-й год после прививки.

Для ускорения плодоношения следует прищипнуть верхушки побегов у двухлетнего растения.

### Вот тебе и хрен

ФАРМ-ОВОЩ

Началась осень с ее неизбежными холодными дождями, сильными ветрами и, конечно, гриппом и острыми респираторными заболеваниями.

Болезни, особенно инфекционные, возраста не имеют. Но особенно непросто немолодым людям. Летом в саду руки-ноги вроде меньше болели. Работа не позволяла отдаться болезням. А вот осенью почувствовали, где «ломит», где «ноет», а где «стреляет». «Нескучный сад» периодически публиковал советы, как вме-

сто лекарств можно полечиться отварами трав, соком овощей и фруктов. Публикуем несколько рецептов лечения болезней, не заходя в аптеку.

Радикулит - очистить и натереть на терке черную редьку. На хлопчатобумажную или льняную ткань выложить тонкий слой редьки и сверху покрыть другим куском ткани. Наложить такую повязку на больное место, сверху обернуть калькой или пергаментом и завязать теплым платком. Держать компресс до тех пор, пока хватит терпения. Вы будете чувствовать, как поясница постепенно прогревается. Иногда достаточно 2-3 процедур, чтобы боль отступила. Наружно тертую редьку применяют для растираний при радикулите, ревматизме, подагре, при простудных заболеваниях.

Отечность ног – растирайте утром и вечером отваром чеснока. 1 ст. л. кашицы из чеснока варите 5 минут в двух стаканах воды, охладите, процедите и растирайте.

Ревматические боли, подагра - хорошее средство - вареная репа. Разотрите вареную репу до состояния пюре и прикладывайте к больным местам.

Натрите его на терке и кащицу приложите к больному месту. Чтобы кости быстро срослись, ешьте побольше вареного лука. Это средство применяли даже индусские врачи. Бронхит – отварите картофель в мундире, растолките его, добавьте 1 ст. л. растительного масла и 2-3 капли йода. Все хорошо перемешайте, положите на льняную ткань и приложите

Боли при переломах – хорошо помогает сырой картофель

к груди. Хорошо укутайтесь. Делайте процедуру на ночь, держите компресс до остывания. Хорошо помогает при заболеваниях верхних дыхательных путей, особенно у детей. Бессонница – 35 г корня сельдерея пахучего залить литром холодной кипяченой воды, настаивать восемь часов, процедить. Принимать по 1 ч. л. 3 раза в день. Углубляет сон и увеличивает

его продолжительность. Воспаление суставов – смешанный с молоком (1:1) вишневый сок хорошо помогает. Можно для подслащивания добавить

Фурункулы, нарывы – хорошо помогают припарки из гороховой муки. Припарки размягчают и ускоряют созревание нарывов и фурункулов.

1 л. меда. Принимать 3 раза в день по полстакана.

Сок красной свеклы останавливает развитие злокачественной опухоли. Сок способен повышать окисление раковой клетки в 5-10 раз. Картофельный сок – им лечат гастриты с повышенной кис-

лотностью и изжогой, а также упорные головные боли. Морковный сок – улучшает структуру зубов и костей, особенно если сок моркови смешать со свекольным.

Сок томата – при вялом пищеварении возбуждает поджелудочную железу.

Сок хрена - стимулирует кровообращение, расширяет сосуды почек, дезинфицирует их, потому что хрен – это растительный антибиотик.

#### Труд как бы создает некую мозолистую преграду против боли. Марк ТУЛЛИЙ

## Прекрасный мир живой природы

ПОЭТИЧЕСКИЙ УГОЛОК

Сегодня предлагаем вниманию читателей стихи, которые написала Лидия Гречанникова. В них ее наблюдения за садом, птицами, которые живут в нем. А сад, птицы, цветы и даже перемена погоды и времен года - это прекрасный мир живой природы.

Осень

В моем саду живет ворона И кем-то брошенная киса. Нет больше запаха пиона. Лишь запах спелого аниса. Земля родила, отдыхает, По ней идет неспешно осень,

И тонкий бисер паутины Сентябрь уж на кусты набросил Еще с небес тепло струится, Туман у речки тихо тает, И только куст калины красной Багряным пламенем пылает.



#### НОВЫЙ МАГАЗИН ДЛЯ САДОВОДОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

#### «Сеньор полидор» Большое поступление комнатных растений

из Голландии по разумным ценам. Садовый инвертарь и удобрения.

К 1 ноября большое поступление семян сибирской селекции.

«Сеньор помидор»: ул. Советская, 86. «Семена»: пр. Ленина, 141.

### Опыт опытом, но есть и правила че перенесет посадку. Длинные,

ПОСАДКИ Большинство садоводов, при-

страстно изучая фруктовые и ягодные посадки, время от времени меняют их на лучшие сорта. Какое-то дерево или куст состарились, какое-то сильно повредил мороз, и дереву не удалось восстановиться. А может, просто захотелось ягод покрупнее, повкуснее, с лучшим урожаем. Так или иначе, но кто с осени прикапывает саженцы для посадки весной, а кто-то в зиму высаживает, надеясь, что молодое растение хорошо перезимует, а весной в рост пойдет. Если сделать все правильно, так оно и будет. Мало выкопать посадочную яму и «приткнуть» туда саженец. Есть правила посадки, есть своя технология, которые нужно соблюдать, не надеясь на свой, даже немалый садоводческий опыт. Процесс посадки всегда стресс для растения. Ему придется мобилизовать все силы, чтобы восстановиться и начать расти на новом месте.

Главное - хорошо подготовленная и правильно «заправленная» посадочная яма.

Для посадки почву необходи-

мо готовить заранее, удобрять ее, рыхлить, создавая тем самым благоприятную среду для каждого корешка. Важно, чтобы корешки не испытывали препятствия для вживления в почву, особенно на первом этапе уко-

Начали выкапывать посадочную яму - прикиньте заранее, каков объем корневой системы саженца, который вы решили высадить. Корневая система должна свободно размещаться в яме, корни не должны загибаться, быть скрученными или направленными вверх из-за недостатка пространства.

Боковым и мочковатым корням, обеспечивающим в полном объеме всасывание влаги и питательных веществ, необходимо пространство. Они не должны быть пережаты и сломаны. А чем больше объем посадочной ямы, тем больше питательной удобренной земли войдет в нее, а значит, создаст дереву благоприятные условия. Для крупного дерева диаметр посадочной ямы должен быть 1-1,5 м, а глубина 0,8-1 м. Для небольших саженцев ямы могут быть поменьше.

Начали выкапывать яму - аккуратно снимайте верхний гу-

сторону, а лучше кладите слой на брезент или плотную пленку для того, чтобы плодородный слой не смешался с основной массой земли. Когда закончите посадку, этот верхний гумусный слой обязательно уложите на прежнее место. А уплотнительную и бедную гумусом почву размельчите, смешайте с компостом в равных долях, но только не с перепревшим навозом - он может повредить оголенные корни растений. Обязательно внесите порцию минеральных или органических удобрений это повысит питательные свойства почвы. Дно ямы тщательно разрыхлите лопатой, вилами или даже ломом, если почва сильно уплотнена. Если почва глинистая, тяжелая – обязательно рыхлите дно, иначе корни саженца окажутся в непроницаемом пространстве и им будет очень трудно пробиться за пределы посадочной ямы, а делать им это придется. Разрыхлили дно ямы покройте полноценным слоем компоста. Можно лобавить перепревшие растительные остатки, солому, органические материалы, например костную муку. Яма готова – можно приступать к посадке. Но когда что сажать? Сроки для каждого вида растений разные. Лиственные растения лучше сажать в момент перерыва вегетации, т. е. ранней весной, до распускания листьев, или осенью, после опадания листвы. Лучшим сроком осенней посадки считается вторая половина сентября и весь октябрь, но нужно ориентироваться на погодные условия. На влажных, тяжелых и уплотненных почвах деревья лучше высаживать весной. Если бывают суровые зимы, тоже лучше перенести на весну, хотя точно никто не может сказать, какая будет зима. Не следует высаживать осенью теплолюбивые леревья и кустарники, они могут не пережить зиму. Не высаживайте деревья в период затяжной дождливой погоды и при заморозках.

А теперь внимательно прочитайте правила посадки деревьев. Если знаете их - освежите свои знания.

Перед посадкой проверьте почву: не сырая ли или вдруг промерзла. Дерево перед посадкой на несколько часов поставьте в воду. Корневая система напитается влагой, и растение легкорни гладко срежьте. Растение в посадочной яме разместите строго вертикально, чтобы место прививки находилось на 10 см выше уровня земли. Лучше деревья сажать вдвоем - один поддерживает ствол вертикально, другой засыпает яму. Засыпать надо равномерно, чтобы не было пустот. В процессе засыпки 2-3 раза уплотните почву. Это обеспечит дереву плотное положение в земле. Но действуйте осторожно, чтобы не обломить корни. Их у дерева много, но каждый нужен и для успешного роста очень важен. Во время засыпки ямы делайте промежуточный полив. Тогда вся масса земли равномерно пропитается влагой, а это корневой системе обеспечит хороший контакт с почвой. После посадки еще раз уплотните землю и сформируйте поливочный круг. Это должна быть насыпь в виде валика высотой 5-7 см по всей окружности. Поверхность круга покройте мульчирующим органическим слоем из сырого компоста, перепревшего навоза - в посадочной яме он не нужен,

а здесь в самый раз - травы, со-

поврежденные или отмершие

почву от излишнего пересыхания и будет служить источником питательных веществ. После окончания посадки дерево обильно полейте. Саженец обязательно привяжите к деревянному колу, но ткань для подвязки не должна травмировать нежную кору молодого дерева.

Теперь о посадке хвойных деревьев и пересадке кустарников. Хвойные и вечнозеленые растения следует высаживать поздней весной, в конце лета или начале осени. Тогда они успеют укорениться и в зимнее время будут брать надземную влагу. Порой нет возможности сразу

высаживать саженцы. Причиной может быть неготовность ямы, неблагоприятные погодные условия. Прикопайте саженцы, но тоже по правилам. Выкопайте лостаточно просторную яму или траншею, в которой должна свободно разместиться корневая система растений. Саженцы наклонно поместите в яму или траншею, расположив их под углом к стенке углубления, засыпьте землей, утрамбуйте ее и полейте. Так можно хранить саженцы несколько недель и даже до весны.

Страницу подготовила Лидия РАЗУМОВА.