

ПРОГНОЗ

В мире существует великое множество способов предсказывать будущее. Нашим читателям, безусловно, небезы интересно узнать, каким будет 1998 год. В этом нам поможет астрологический, экономический и политический календарь Брюса, рассчитанный с 1800 по 2000 г. И так, 1998 год пройдет под знаком Сатурна.

Общие предсказания

Весна — холодная, деревья расцветают поздно, трава растет медленно, может быть град.

Лето — холодное, с ветрами, дождями, но июнь теплый.

Осень — холодная, с дождями, а в ноябре — тепло.

Зима — долгая и вредная, глубокие снега. Хлеба будет достаточно, но дорого. Ячмень, просо, гречиха, лен, конопля — в достаточном количестве. Вина мало, нивы мокрые, яровые хлеба скудные. Осенью опоздают с севом. Плоды и виноград хорошие, но не везде. Если купить их для продажи, то получишь прибыль. Бывает наводнение, много рыбы.

Предсказания погоды

Март: 14 — ветрено, дождь, 23 — сильный ветер, непостоянная погода.

Апрель: 5 — холод, 8 — снег, 14 — пасмурно и ветер холодный, 17 — должна быть гроза, 20 — холодные ночи и дождь, 28 — хорошая погода, ночью роса, месяц кончится дождями.

СОВЕТЫ ВПРОК

Большинство сортов малины плодоносит на двухлетних побегах. Эти побеги в год, предшествующий плодоношению, интенсивно растут, на них происходит закладка цветочных почек, из которых летом следующего года сформируются цветки, а потом ароматные ягоды.

Однако на отдельных сортах ягоды формируются и на однолетних побегах.

Уральским садоводам хорошо известны старый мичуринский сорт «Прогресс», американский «Сентябрьская» и другие, на верхушках которых в сентябре формируются соцветия и в конце сентября — начале октября — до десятка вызревших ягод.

Сорта малины с осенним плодоношением на однолетних побегах принято называть ремонтантными. Однако такое название, подразумевающее цветение и плодоношение в течение всего сезона, не совсем верно, и поэтому сейчас их называют малинами «рашбуш», что дословно означает «малина стремительная кустистая (ветвистая)».

В последние годы интенсивную работу над созданием новых сортов малины «рашбуш» вели в России доктора сельскохозяйственных наук В. В. Кичина (Москва) и В. И. Казаков (Брянск). Получены уникальные малины, которые от тех же «Прогресса», «Сентябрьской», более новых сортов иностранной селекции — «Люлин» (Болгария), «Оттом Близ» (Англия), «Зева Хербстернт» (Швейцария) — плодоносят по большей части от однолетнего побега и имеют более ранние сроки созревания. Во время созревания ягод куст этих малин похож на роскошный букет. И поскольку этот букет российского происхождения и в мире еще никто не добивался столь значительных результатов в селекции ремонтантных малин, есть предложение назвать эту группу «Русский букет».

По сравнению с выращиванием обыкновенной малины выращивание малин «рашбуш» значительно проще.

Полный цикл развития побега малины «рашбуш» от появления его над поверхностью почвы до созревания ягод завершается за один сезон, поэтому оставлять его на следующий год не имеет смысла, а значит, не требуется пригибать его на зиму, укрывать снегом, как большинство районированных сортов малины обыкновенной, не требуется на следующий год весной подвязывать к шпалере. Дос-

В САДОВОДСКИХ ТОВАРИЩЕСТВАХ

Запахло весной — потянуло к земле

В «Металлурге-2» за тридцать с лишком лет всякое было. И не только погодные капризы накладывали отпечаток на мирное течение жизни («зеленого острова»). Реорганизации, кадровые перестановки не обошли стороной товарищество.

Сегодня, как и другие «садовые братья», товарищество — на вольных хлебах, и, решая проблемы сегодняшние и задачи на будущее, вынуждено надеяться только на себя. Тут ни металлургический профком, ни кто-то со стороны не позаботятся. Не только садовому начальству приходится решать вопросы выживания, но и, в первую очередь, самим садоводам.

Обстоятельный разговор о житье-бытье «Металлурга-2» состоялся на прошедшей недавно отчетно-выборной конференции «Металлурга-2». Вот что рассказывает об этом одна из старейших «жительниц зеленого острова» Раиса Ивановна КОСИПОВА:

— Нынешняя конференция товарищества мало чем отличалась от предыдущих: отчет, обсуждение насущных проблем. Вспомнили и о делах минувших. Помянули добрым словом первого председателя товарищества Леонида Федоровича Вилкова: благодаря его энергии в первый же год сумели «наполнить» почти две тысячи участков, проложить асфальтированные дороги, подвести питьевую воду, подпитать домики электрической энергией. Это при нем наши садоводы сняли первый урожай яблок и груш. К этому времени и коллективная соковыжималка «подоспела». Кстати, и по сей день в садах металлургов таких только две: у нас да еще у горняков. Почти двадцать лет тянул на себе Леонид Федорович это нелегкое дело — сад. Все тумачи и шишки пришлось на его правление.

Не могли мы не вспомнить и иные времена, когда уже другой председатель, ставленник профкома, запустил хозяйство в угоду собственным интересам. Вспомню первую и, к слову, последнюю его отчетно-выборную конференцию, которая прошла с большим шумом и скандалом. Садоводы не позволили новоизбранному предсе-

дателю бесчинствовать в саду, а передали его в руки Юрия Васильевича Ренева, человека в нашем товариществе не нового: не один год до этого отработал он заместителем председателя. Дела пошли на поправку. А нашего полку к тому времени прибыло — уже 5 тысяч садоводов объединил «Металлург-2». В саду появилось более полутысячи новичков, нарезали две тысячи поливных участков. Одной из заслуг нового председателя и правления можно считать и то, что сады и «картофельные» поля весь сезон были под надежной охраной. Позаботились о картофелеводах в период уборочной: транспорт работал бесперебойно, урожай с полей вывозили бесплатно. Без преувеличения можно сказать, что нужды садоводов у правления на первом месте: прохудился бак или трубы — без проволочек приедет ремонтная бригада и все восстановит. А теперь добавились еще и два грузовика, пара мощных «Белорусей», поливной огород пашем своими силами. А это большая экономия. Идет постепенная замена питьевого водовода: на смену старым ставим новые мощные насосы. Сделано немало, но правление пошло дальше. В нынешнем году плани-

руется поднять электрический кабель и провести «воздушки».

Впрочем, не все ладно в товариществе: из-за недобросовестности части садоводов товариществу пришлось в прошлом году переплатить более миллиона рублей за перерасход электричества. На конференции мы порешили всем миром избавиться от электроворишек. Взволнованно говорили о делах насущных: мышей на участках развелось много — надо начать с ними борьбу, не проводим осенние выставки...

И, как обычно, один из главных вопросов: сколько платить за садовые участки. Порешили сдавать в общую казну по 210, а за поливной участок — 75 рублей. Разумеется, даже такие взносы сегодня не каждому по карману, особенно пенсионерам. Но все понимают: у большого хозяйства и расходы больше. Лишь бы у руля товарищества были люди совестливые и честные. Есть надежда, что именно таким вручен наш «зеленый остров». Не случайно второй раз садоводы «Металлурга-2» доверили пост председателя Ю.В. Реневу.

НАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ

Раз горох, два горох — урожай совсем не плох

Многие магнитогорцы и сейчас, несмотря на магазинное изобилие, имеют сады-огороды. И в «Металле» нередко появляются дельные советы для таких любителей собственных огурчиков с родной грядки. Но вот совета о том, как вырастить ранний картофель, пока что-то не припомню на ваших страницах. Сама я как-то прочла его в одном из журналов, опробовала — получилось!

А всего-то надо в 3-литровую банку заложить предварительно обмытые в теплой воде картофелины. Не сколько дней банка должна постоять в тепле (например, на кухонном шкафу), а затем переместите ее на подоконник. Ростки получатся крепкими, мощными и даже с корешками.

Взошел тогда мой ранний картофель моментально, а урожай был отменным!

В нынешнем году в середине февраля посеяла сладкий перец на рассаду. Перец любит тепло, и поэтому на Урале выращивать его следует только в закрытом грунте из-за наших ночных температур. Видно, поэтому у многих из нас и нет этой культуры на огородах. А заглябление при пересадке перец не выносит, поэтому лучше выращивать рассаду в стаканчиках или горшочках...

Кстати, интересно знать, что капуста хорошо растет на тех грядках, где раньше росли картофель, горох, кабачки; морковь дает хороший урожай после картофеля, помидоров и бобовых; свекла — после моркови,



капусты, помидоров, лука. А вот редьку и редис не стоит сеять на тех грядках, где росла капуста, т. к. у них одни и те же вредители и болезни...

Надо наведаться в сад — утрамбовать снег вокруг деревьев, не оголив землю при сгребании снега, окучить снегом кусты. Не забывайте, что грызуны, наверняка, уже готовятся к своим традиционным походам на деревья. Так что успехов вам в борьбе и обильного урожая в наступившем году, дорогие садоводы-любители!

В. СКРИПАЙ, читательница.

АПТЕКА НА ГРЯДКЕ

Королева овощей

В предвесенний период в рационе питания горожан значительно уменьшается доля овощей и фруктов — поставщиков витаминов, так необходимых организму. Чаще всего мы употребляем пищу, которая в результате обработки продуктов теряет значительную часть питательных веществ.

Исследователи института питания, медики, ученые пришли к выводу, что всем нам знакомая свекла — кладезь целебных свойств. Этот корнеплод поистине можно считать королевой овощей. Свекла улучшает пищеварение, в ней превосходно сбалансированы витамины и микроэлементы. При регулярном употреблении свеклы повышается сопротивляемость организма к болезням, в том числе и к простуде.

Для повышения целебных и укрепляющих свойств свекольного сока можно смешивать с морковным в пропорции 1:1. Однако помните: свежесжатый свекольный сок нельзя смешивать с морковным сразу, лучше дайте отстояться ему 2-3 часа. Приготовленный напиток следует хранить в холодильнике не более двух дней, так как он быстро теряет целебные качества. Можно потреблять свеженатертую свеклу, начальная доза — 2 чайные ложки на прием.

При правильном хранении столовая свекла долго не теряет своих пищевых и диетических достоинств. Чтобы она осталась сочной, меньше теряла водорастворимых витаминов и других ценных веществ, перед варкой не рекомендуется срезать с корнеплода корешки и снимать кожицу. Досаточно тщательно вымыть под проточной водой. Варят в кипящей подсоленной воде — четверть чайной ложки на литр. Это предотвращает обесцвечивание свеклы.

Страдающим гипертонической болезнью предлагаем рецепт народной медицины: по стакану свекольного и морковного сока смешать со стаканом сока хрена, добавить стакан меда и сок одного лимона. Хранить в прохладном месте в стеклянной банке с плотной крышкой. Принимать по 1 ст. ложке три раза в день за час до еды или через два часа после приема пищи. Можно сочетать с лекарством, назначенным врачом. Длительность лечения два месяца.

Возьмите за правило постоянно держать на столе салаты, винегреты из свеклы, моркови, квашеной капусты. Это доступно каждому.

Г. БЛАЖНОВА, инструктор кабинета медпрофилактики МСЧ ММК.



Из отечественных сортов ремонтантной малины сегодня наиболее известен «Бабые лето», имеющий крупные до 3,5 г усеченно-корические ягоды. На однолетних побегах первые ягоды созревают в зоне Магнитогорска 20-25 августа. Более крупные ягоды имеют сорта «Калашник», «Аленушка», «Р-34». Однако первые ягоды на них созревают позднее, чем на сорте «Бабые лето»: в конце августа-начале сентября, и на Южном Урале они могут дать не более 10-20 процентов от своей потенциальной урожайности. Более ранним сроком созревания, а значит, и большей урожайностью отличаются сорта «Р-2», «Снегирек», «Лордик». И, наконец, в Магнитогорске уже несколько лет находится на испытании гибриды ремонтантной малины доктора с/х наук Казакова И. В., отдельные из которых созревают уже в начале 20-х чисел июля (!), т. е. почти на месяц раньше, чем «Бабые лето». А отдельные из них имеют ягоды массой до 6 г.

Нужно сказать, что магнитогорские садоводы единственные, кто в зоне Урала и Сибири испытывает новейшие гибриды малины «рашбуш» селекции Казакова. Передача «Зеленый остров» телекомпания ТВ-ИН ОАО «ММК» подготовила сюжет об испытании этой уникальной культуры нашими садоводами-опытниками. Сюжет в ближайшее время выйдет в эфир. А магнитогорский клуб садоводов-любителей располагает небольшим количеством посадочного материала ремонтантных малин и приглашает опытных садоводов принять участие в их дальнейшем испытании.

А. СИДЕЛЬНИКОВ, редактор ТВ-ИН ОАО «ММК».

ЗЕМЛЯ-КОРМИЛИЦА