

Издается с 7 января 1922 года.

Слово к читателю

Нас с вами стало больше!

Подписка на «Кузбасс» 1998 года выше прошлогодней на 60 процентов!

В череду юбилейных дат, не считая всенародных праздников, които так богат январь, сегодняшняя, для стороннего глаза, не самая яркая. Сегодня 76 лет газете «Кузбасс». Дни рождения своего «кормильца» редакционный народ старается не пропускать, хотя и получались они в последние годы разной степени интенсивности — время такое.

Нынешний наш маленький праздник — немного радостней, потому что наш с тобой, читатель, круг расширился, нас стало больше. А точнее, желающих подписаться на «Кузбасс» оказалось сразу в полтора с лишним раза больше, чем в прошлом году!

Такого, говоря высоким слогом, история «Кузбасса» не помнит, почему и сообщая об этом под восклицательный знак! Значит, многие из вас простили зигизги редакционной политики последних лет и решили вернуться к привычному общению. Спасибо! Хотя, уверен, это — в большей степени аванс и надежда на полноценное возрождение газеты, чем положительная оценка изменений, которые не могли не произойти и в нашей внутриредакционной жизни.

Это видно и по поздравлениям, которые получили журналисты, получил коллектив, получил редактор. Из которых от имени коллектива благодарю всех с надеждой на почти ежедневные встречи на страницах «Кузбасса».

Спасибо за поздравления А.Г. Тулееву, А.П. Зайцеву, В.А. Кулешову, М. Бешенцеву, Д.И. Кравцову, В.Н. Жеваго, Ю.А. Евтохию, А.М. Смирнову, С.И. Миникееву, Н.Д. Морозову, А.Е. Прохорову, В.А. Тобашникову, В.П. Баловену, коллегам из редакции «Вперед» (Маринск), сотрудникам Беловской муниципальной информационной службы, фотослужбы ИТАР-ТАСС, телеканала ТВ-Мост, студий КемГУ, рекламным агентствам «Имидж» и «Гравицана» и многим другим, кто нас не забыл.

И еще одно событие, упомянуть о котором без восклицательного знака нежелательно: вот уже две недели, как солнце повернуло на лето! Конечно, зима при этом — на мороз. Но главное — солнце на лето!

До теплых встреч, уважающий нас читатель! Виктор КЛАДЧИХИН, редактор.

примите поздравления

Дорогие друзья! От всей души поздравляю вас с 76-летием со дня выхода в свет первого номера газеты «Кузбасс». Желаю в этот знаменательный день новых творческих успехов в освещении проблем, стоящих перед кузбассовцами. Счастья, здоровья, благополучия вам, вашим родным и близким.

С уважением Аман ТУЛЕЕВ, губернатор.

требуется вмешательство

Спасите ансамбль!

Открытое письмо главе г. Кемерово В. В. Михайлову

Уважаемый Владимир Васильевич! Родители ребят, занимающихся в детском хореографическом ансамбле «Фантазия», обращаются к Вам через газету с открытым письмом, т. к. попытка погасить на прием оказалась безуспешной.

85 детей занимаются в ансамбле при Дворце творчества Ленинского района г. Кемерово. Ансамбль «Фантазия» известен своими творческими достижениями. Но по какому праву директор Дворца творчества Н. Гаврилова вдруг решила лишить детей привычного помещения для занятий ансамблем?

С начала сентября минуло уже 97-го года ансамбль не может попасть в актовый зал, где обычно проходили сводные репетиции. Занятия вынужденно проводятся в рабочем классе, который очень мал и для сводных репетиций, увл. не предназначен.

Размеры класса, повторяю, малы, тогда как актовый зал размером 400 квадратных метров для сводных репетиций ансамбля, Ансамбль, в котором за четверть века выросли хорошие люди: врачи, учителя, хореографы. Но нет среди них преступников. Мы не хотим, чтобы наши дети, которые с такой охотой занимаются в ансамбле, были вынуждены на улицу, лишены любимого дела!

Наше письмо в администрацию города только усложнило жизнь и работу Г. Галкиной, к этому письму непричастной. Руководитель Дворца стала относиться к прекрасному творческому коллективу жестче. Галкина оказалась в большинстве с сердечным притоком.

Ситуация, сложившаяся вокруг ансамбля «Фантазия», требует немедленного вмешательства, и мы надеемся, что Вы, Владимир Васильевич, сможете помочь нашим детям. Наши обращения в городской отдел народного образования и в департамент образования администрации области не дали желаемого результата. Мы уверены, что в существовании ансамбля, в продолжении его творческой жизни должны быть заинтересованы не только родители ребят-танцоров. Ансамбль нужен городу. Помогите его сохранить!

Г. ПАВЛОВА, О. УСОЛЬЦЕВА, С. ВАЛЕЕВА и другие (всего 33 подписи).

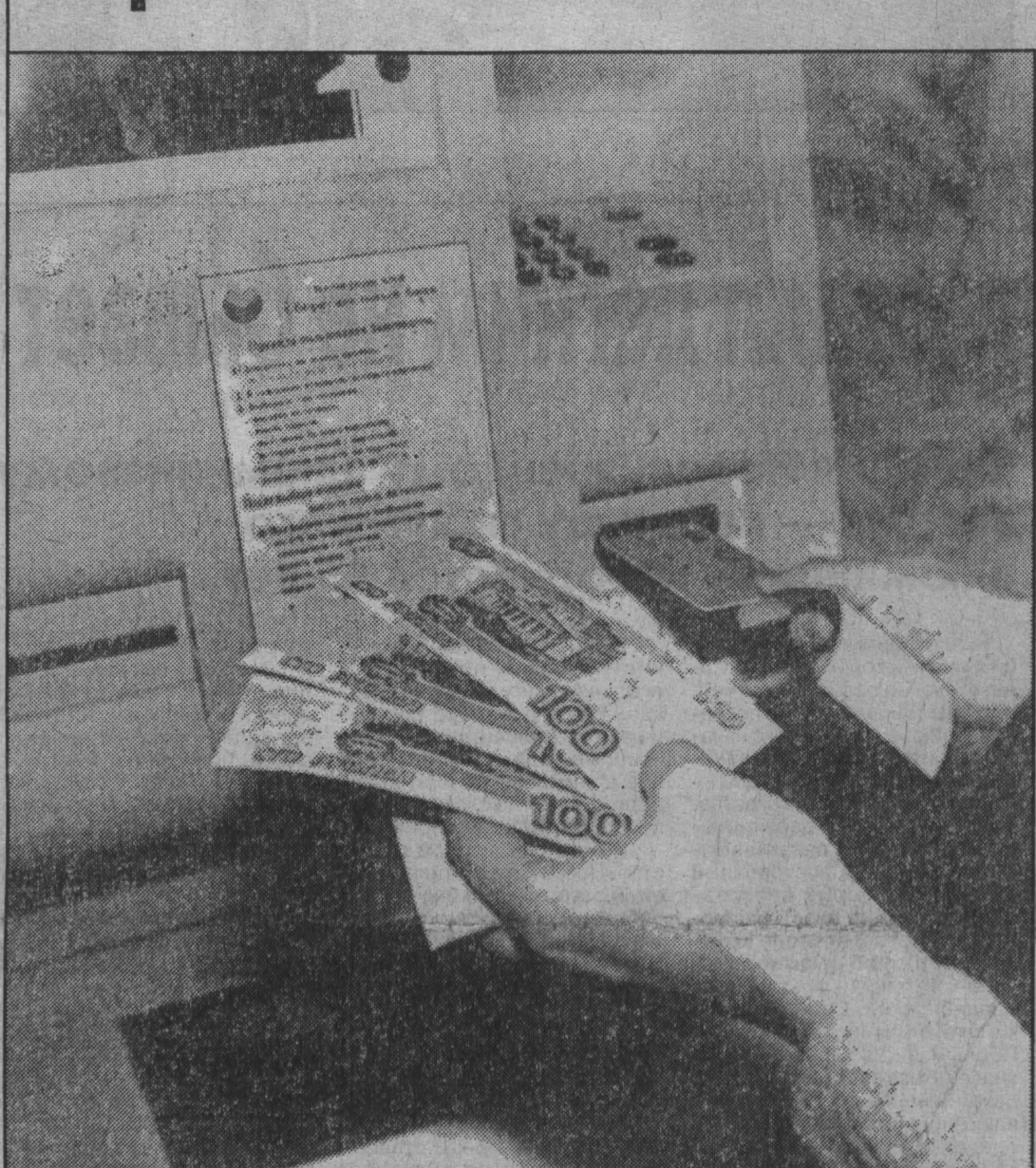
Отозвана лицензия банка «Сибирский горизонт»

Главное управление Центрального банка РФ по Кемеровской области сообщает, что в соответствии с приказом ЦБ РФ № 02-15 от 21 июля 1997 г. «Об отзыве лицензий на осуществление банковских операций у акционерного коммерческого банка «Сибирский горизонт» (г. Кемерово) 5 января 1998 г. согласован состав ликвидационной комиссии, которая располагается по адресу: 650010, г. Кемерово, ул. Красноярская, 41, каб. 104, тел. 36-18-84.

Режим работы: понедельник, среда — с 9-00 до 13-00; вторник-пятница — с 13-00 до 17-00. Председатель ликвидационной комиссии Бронникова Вера Леонидовна.

Л. МАТКОВА, замначальника главного управления Центрального банка РФ по Кемеровской области.

Заработал миллион — получил тысячу



Начало рублевой деноминации не вызвало ажиотажа ни в банках, ни в магазинах, ни в сберкассах области. Хотя новые купюры в обращении появились.

В постоянный обиход уже поступили новые деньги. Мы побывали в банках. Очередей не наблюдается. Пожалуй, народ скапливается лишь для деноминированных пластиковых карточек. И уже по ним можно получить свежие купюры — банкоматы запрошены и стоят в ожидании. Фотокорреспонденту Федору Баранову тоже пришлось подождать, чтобы заснять процедуру вхождения в оборот новых денег.

Вклады также выдают деноминированными купюрами. Но и в сберкассы люди не рвутся. Не спешат даже поставить в книжке штамп о расчете вклада. Словом, процесс замены, если и вызвал какие-то эмоции, то это не ажиотаж, а ленивое любопытство. Как в былые стабильные времена, когда, скажем, появлялись в обращении новые юбилейный металлический рубль. Такая же реакция в магазинах, где используются два масштаба цен, которые, кстати, с первого января тоже не изменились.

Валерий КАЧИН.

Новости

По сообщениям корреспондентов «Кузбасса», ИТАР-ТАСС, Рейтер, CNN.

Шахта «Кузнецкая»: на круги своя

Первый заместитель Председателя правительства Российской Федерации Анатолий Чубайс поручил министерству госимущества, экономики, топлива и энергетики ускорить передачу имущества акционерного общества закрытого типа «Шахта «Кузнецкая» в федеральную собственность и разработку предложений по возобновлению работы шахты.

коротко

Рубиновую свадьбу отпраздновали супруги Березины из Березовского. В Красносельке Яшкинского района сгорела деревянная церковь Александра Невского.

Сообщение об этом вчера поступило из правительства РФ в областную администрацию.

Поручение вице-премьера связано с тем, что решение арбитражного суда Кемеровской области о признании недействительной приватизации имущества шахты «Кузнецкая» вступило в силу еще 10 декабря прошлого года. Несмотря на это, никаких юридических действий по преобразованию шахты в государственное унитарное предприятие не предпринимается.

Охране труда — да!

Вчера в областной администрации прошло совещание руководителей и представителей коллективов отраслей промышленности Кемеровской области по вопросу «Состояние охраны труда и меры по ее улучшению».

В принятом постановлении руководителям промышленных предприятий предписано обеспечить охрану труда на предприятиях в соответствии с принятым Законодательным собранием области Законом Кемеровской области «Об охране труда». Областной администрации и Законодательному собранию рекомендовано утвердить программу «Неотложные меры улучшения условий и охраны труда в Кемеровской области на 1998 год», департаменту труда и главного управления промышленности АКО — разработать областную программу по охране труда до 2000 года. Кроме этого, предложено всем предприятиям независимо от форм собственности провести в этом году сертификацию производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда.

Президент Литвы — американист

Подсчитаны голоса во всех 2039 избирательных участках Литвы, где в минувшее воскресенье состоялся второй тур президентских выборов.

По предварительным данным главбиркома, полученным сегодня на 05 00 мск., победу одержал американский эколог литовского происхождения, 71-летний працентрист Валдас Адамкус. Он набрал 49,88 проц. голосов избирателей. За него проголосовали 962,764 гражданина Литвы, обладающих правом голоса. Его соперник — юрист по профессии Артурас Паулаускас, придерживающийся левоцентристских воззрений, — получил 49,31 проц. голосов.

Опять на Луну!

Если все прошло, как предполагалось, то в понедельник с мыса Канаверал был запущен космический зонд «Lunar Prospector» («Лунный изыскатель»). Это первая миссия НАСА на Луну за четверть века. 14 декабря 1972-го в обратный путь на Землю отправился «Аполлон-17» с американскими астронавтами на борту. На «Проспекторе» не будет ни одного человека, только сложнейшая аппаратура. Как сообщает CNN, он будет находиться над поверхностью Луны год и составит ее подробную карту. Ученые НАСА надеются получить ответы на многие вопросы: есть ли на Луне достаточные запасы льда, чтобы там можно было построить базу и поселить ученых, какие минералы скрывает ее поверхность — «Проспектор» невелик, меньше легкового автомобиля, и обошелся в 63 миллиона долларов, что «в масштабах Космоса» весьма недорого.

в коллегии администрации области

По решению съезда угольщиков

Самая срочная, с открытым специалитом от текущих дел (за исключением жизнеобеспечения городов и сел), работа сегодня — выполнение постановления чрезвычайного съезда угольщиков о спасении угольной отрасли. На вчерашнем заседании президиума коллегии администрации данный вопрос был также вынесен в самое начало, с опережением утвержденной повестки дня.

Начиная со 2 января работают группы подготовки, задача которых поставлена губернатором А. Тулеевым лично. Это задача повышения уровня жизни населения области за счет сохранения главной отрасли Кузбасса — угольной. Но не самой по себе, а в качестве составной части единого производственного комплекса большой индустриальной области. Что, в свою очередь, не может не влиять на благосостояние каждого из нас.

В связи с этим общая концепция развития отрасли должна предусматривать силы и возможности Кузбасса в этой важнейшей работе, а с другой стороны — какую часть затрат требовать от государственного руководства.

По заявлению заместителя губернатора А. Лаврова, программа действий на предстоящий год, как составная часть концепции, будет готова к пятнице, а окончательный документ должен быть готов к следующему заседанию президиума коллегии 13 января.

Следующим вопросом коллегии предложено доработать и принять постановление о мерах улучшения состояния охраны труда на угольных предприятиях области.

Одновременно обсуждены и переданы в Законодательное Собрание законопроекты «О делегировании органам местного самоуправления права устанавливать границы земельных участков в condominium» и «О племенном животноводстве».

«Lunar Prospector», Рис. НАСА.

Долетит ли «Одинокий дух»? «Одинокий дух», воздушный шар американского миллионера Стива Фоссетта, похоже, не завершит так удачно начатое кругосветное путешествие.

В воскресенье корреспондент CNN узнал, что в корзине шара отказали обогреватели, а сам шар попал в штитовую область. Сейчас он медленно дрейфует по направлению Турция — юг России.

В пятницу в «Кузбассе»: к съезду инженеров Кузбасса; еще раз о Ерунаковском месторождении: эколого-правовой аспект.

6 января 1978 года стал днем открытия в городе металлургов первого троллейбусного маршрута. Он был коротким, всего пять километров от железнодорожного вокзала. Но дал начало одному из самых массовых видов общественного транспорта.

Сегодня новокузнецкий троллейбус ходит по самым напряженным транспортным магистралям — на Зансбид, левый берег и т. д. На 36-километровую трассу четырех маршрутов выходит более сорока троллейбусов, которые в день перевозят миллион 120 тысяч пассажиров.

Среди водителей парка сложились особые традиции, в их числе — семейная. На рабочих местах можно встретить отца с сыном и даже целые семьи. Своим мастерством новокузнецкие водители известны. Один из них, Владимир Агапов, недавно вернулся с российского конкурса во Владимире с дипломом второй степени. Со дня пуска работают Наталья Гилева и Александр Ананий, Владислав Гаврилов и Валентина Гаденова.

Из-за нехватки финансирования город более трех лет не получает новых машин, приходится ремонтировать старые. Но, несмотря на трудности, работают люди, работают машины, не замирают маршруты. Михаил ЕРШОВ, г. Новокузнецк.

Лунный календарь на 1998 год I-IV стр.

Следующим вопросом коллегии предложено доработать и принять постановление о мерах улучшения состояния охраны труда на угольных предприятиях области.

Одновременно обсуждены и переданы в Законодательное Собрание законопроекты «О делегировании органам местного самоуправления права устанавливать границы земельных участков в condominium» и «О племенном животноводстве».

Ситуация, сложившаяся вокруг ансамбля «Фантазия», требует немедленного вмешательства, и мы надеемся, что Вы, Владимир Васильевич, сможете помочь нашим детям. Наши обращения в городской отдел народного образования и в департамент образования администрации области не дали желаемого результата. Мы уверены, что в существовании ансамбля, в продолжении его творческой жизни должны быть заинтересованы не только родители ребят-танцоров. Ансамбль нужен городу. Помогите его сохранить!

Кемеровский социально-инновационный банк. Продает векселя со скидкой для расчетов с Пенсионным фондом по просроченной задолженности и пени. Покупает векселя надежных банков. Выгодные условия и немедленная оплата. Тел. (384-2) 36-84-47. Лицензия № 96 от 04.09.91 выдана ЦБ РФ.

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК) 6 января официальный курс — 5,963 руб.

погода ЯНВАРЬ 6 января. Восход 9.41. Закат 17.05. Долгота дня 7.25. Первая четв. 5 января. Закат 2.01. Восход 13.19. 7-8 января местами слабый снег. Ветер переменный 3-8 м/сек. Температура 7-го ночью и днем — 15...-20, местами до -28. 8-го — 28...-33, местами до -38. 9-го ночью — 27...-32, днем — 20...-25 градусов.

Ржавые пятна тайги

Как удар колокола, прозвучало сообщение о начавшейся гибели горных лесов Кузбасса. Процесс пошел. Что и как теперь делать? Наш внештатный корреспондент взял интервью у начальника агрохимлаборатории и защиты леса, заслуженного лесовода РФ, кандидата сельскохозяйственных наук В. Г. ЛУЗАНОВА.

Усыхание лесов — бедствие Кузбасса или общероссийская проблема?

Общепризнано. Она зафиксирована еще в середине прошлого века. В 1903 году в одном из германских справочников отмечено около 100 случаев повреждения лесов от различных промышленных факторов. До середины нашего столетия это была локальная проблема: леса повреждались и отмирали в основном около промышленных предприятий. Но с конца 60-х годов она превратилась в глобальную. Уже в середине нашего столетия отмечались массовые случаи гибели лесов. В 80-х годах во многих странах Западной Европы повреждение и деградация отмечались уже на половине площади лесов этих стран. В 1985 году на одном из конгрессов в ФРГ процесс усыхания лесов назвали началом всемирной катастрофы. Последствия усыхания лесов дали основание для ряда исследований, таких как доктор биологических наук Никитинский, известный сенатор США Нан, сравнить последствия деградации лесов с последствиями термоядерной войны.

— Но почему?

— Ядерное оружие воздействует на многие компоненты среды. При деградации лесов, как и при термоядерной катастрофе, мы теряем древесину. Убытки от гибели лесов исчисляются миллиардами долларов. Усиливается загрязненность воздушного бассейна. Ухудшается очистка, и снижается потребление воды. Ухудшается решение экологических задач. Лес иногда называют экологическим каркасом территории. Ухудшается состояние лесов — ухудшается, затрудняется решение всех экологических проблем. Резко ухудшается состояние здоровья людей, а что может быть важнее? Прямо или косвенно ухудшение состояния лесов влияет буквально на все, потому и такие разрушительные последствия.

— Вы затронули важную тему — о влиянии лесов на нашу жизнь и наше здоровье.

— Влияние лесов на нашу жизнь многогранно и велико. В глобальных масштабах даже не столь важна ценность леса как поставщика кислорода: в какой-то мере кислород поступает из Мирового океана. Хотя значение темнохвойных лесов Северного полушария неоспоримо и здесь. Но исследователи сейчас склоняются к тому, что незаменима и наиболее значима роль лесов в поглощении избытка углекислоты. Почему? Избыток углекислоты в атмосфере влечет

ных и раковых заболеваний у пихты, неблагоприятные локальные почвенно-климатические условия, техногенное воздействие. Основной причиной деградации признают длительное загрязнение воздушного бассейна выбросами промышленных предприятий. Второй год Федеральная служба лесного хозяйства совместно с областной администрацией ведет научную тему: «Изучение причин массового повреждения пихтовых лесов Кемеровской области и разработка мероприятий по особенностям ведения в них лесного хозяйства». Исследованиями руководит ученый с мировым именем, доктор наук, академик РАН В. А. Алексеев. Комплексные исследования должны выявить и оценить ведущие факторы снижения устойчивости и усыхания лесов, а затем надо будет разработать лесохозяйственные мероприятия для снижения экологических последствий от воздействия атмосферного загрязнения.

— Но уже удалось выяснить масштабы этой региональной экологической проблемы, то есть площадь гибнущих лесов?

— Кемеровское управление лесами обследовало часть усыхающих лесов области, привлекая для выяснения масштабов деградации научные организации — Брянскую и Московскую лесопатологические экспедиции. Окончательная цифра — площадь в разной степени ослабленных лесов — 605 тыс. га (без не обследованных пока лесов заповедника «Кузнецкий Алатуй» и сельских лесов). Приблизительно 14 проц. лесов, подведомственных управлению. По сравнению с другими странами пока немного. Но ждать разрушительных последствий процесса не стоит. Надо находить деньги для выяснения масштабов и скорости, с которой протекают эти процессы, и незамедлительно разрабатывать пути спасения горных пихтовых лесов.

— Леса оказались более чувствительными и слабыми к атмосферным воздействиям, чем человек?

— Самыми слабыми оказались в природе хвойные леса, а из хвойных — пихтовые. Так было и в Западной Европе. Но наша беда в том, что пихта — основная лесообразующая

порода в лесах Кузбасса, вот она-то и начала умирать. В Кузбассе повреждено 30 проц. пихтовых лесов. Причем леса эти — в верховьях Томи. — Другие породы деревьев реагируют на ухудшение экологической обстановки? — Во время облетов на вертолете лесов Кузнецкого Алатау я видел, как красно-коричневые пятна гибнущих массивов пихты перемежались с ярко-зелеными кронами кедров. Вероятно, устойчивость кедров выше, чем у пихты. Ясно и другое — кедр живет 300-500 лет, срок пихты вдвое меньше — 200-250 лет, пихта более других пород страдает от наших климатических условий, более подвержена болезням. Важно и то, что лесоводы Кузбасса решили проблему восстановления кедров искусственным путем: первые среди лесоводов России они освоили выращивание сеянцев кедров в питомниках. — Известно ли сейчас хотя бы в самом общем виде, как решать проблему?

— Чтобы остановить усыхание, первое, что требуется, — это сократить выбросы, ибо нельзя подстранивать природу под техногенное воздействие, под выбросы.

— Так начали и в Европе — было принято решение снизить выбросы с сернистым газом на 30 проц. за десять лет. Все европейские страны, подписавшие соглашение, добились этого. Россия в соглашении участвовала, но обязательство не выполняла. Возможно, стоит принять областную программу «Кислотные дожди» и добиваться снижения выбросов на региональном уровне.

— Второе — надо улучшить состояние лесов. Специалисты лесного хозяйства, безусловно, возьмут это на себя. Но сначала надо завершить исследования по той научной теме. На мой взгляд, уже сейчас надо заниматься лесовосстановлением в районах, подверженных деградации.

— Но в горные леса добраться можно лишь на вертолете, поэтому и исследования, и лесовосстановления потребует огромных затрат.

— На Западе деградация лесов пришла на период мощного подъема экономики. На борьбу с усыханием были направлены огромные финансовые средства. По этой проблеме работали тысячи специалистов в сотнях научных институтов. И процесс деградации удалось лишь стабилизировать. В Кузбассе (а это случай уникальный в мировой практике) деградация пришла на режий спад экономики. Но даже если деньги найдутся, потребуются многие десятилетия. Мы должны понять, что перед нами исключительно трудная и важная проблема.

Интервью подготовила Татьяна ЯРЦЕВА. Фото Юрия Юрцева.



юбилей

Металл легким не бывает

Сегодня Новокузнецкому алюминиевому заводу — первенцу сибирского алюминия — исполняется 55 лет

Его строительство совпало с тяжелыми годами войны Советского Союза с Германией, период становления — с послевоенной разрухой. Годы с начала строительства и до завершения первого этапа (1939 — 1951) — это 12 лет мужества, упорства, самоотверженной борьбы. Это был первый алюминиевый завод, построенный в Сибири, который впоследствии послужил базой для создания в этом регионе крупнейших в мире алюминиевых гигантов, таких как Братский, Красноярский, Саянский, Иркутский алюминиевые заводы. Первым директором был назначен бывший из этого завода инженером Уральского алюминиевого завода Леонид Александрович Бугарев. Под его руководством построили несколько корпусов, объекты жизнеобеспечения и социальной сферы, в числе которых 1-й электротранспортный цех, пущенный в эксплуатацию в годы войны.

В 1997 году завод не получил ни одной претензии с предъявлением штрафных санкций на отгруженную продукцию. Хорошая сортность алюминия-сырца, установка современных аналитических приборов — все это слабые стороны работы предприятия. Ныне акционерное общество «Новокузнецкий алюминиевый завод» — это более 6500 работников, которых связывает заводом многолетний труд. Пережив все периоды последних лет — перестройку, приватизацию, реформы, — завод успешно сохранил все объекты социально-культурного назначения. Содержит 6 детских садов на 700 мест, Дворец культуры, футбольный стадион на 5000 мест, хоккейный стадион на 5000 мест, оздоровительный город «Дружба», базу отдыха «Мрас-Сун», лыжную базу, стоматологическую поликлинику. Дворец культуры алюминиевого завода является основным культурным центром Новокузнецкого района и г. Новокузнецка. Более 2000 детей и работников завода занимаются в кружках, студиях и творческих коллективах Дворца культуры. Такие прославленные коллективы, как ансамбль «Дивертисмент» (единственный коллектив классического балета в городе, победитель конкурса на приз газеты «Труд»), ансамбль балетных танцев «Улыбка» (участники которого С. Гладких и Т. Холина — неоднократные чемпионы России и участницы международных конкурсов), ансамбль народного танца «Кузнецкие самодельные», театр эстрадной песни «Капель», являются основным ядром культуры

города. Ежегодно на заводе проводится спартакиада по 12 видам спорта, в которой участвуют 27 заводских подразделений и цехов, проводятся многочисленные турниры и праздники спорта. Своими спортивными успехами известен на всю страну клуб тяжелой атлетики, которым руководит главный тренер Г. М. Строкин. Совет директоров НКАЗа решил поощрить металлургов отработавших более полупека на заводе, — отлить прижизненные бюсты ветеранов труда. 18 июля 1997 года на арке входа в сад алюминщиков открылась галерея скульптурных портретов. Эпохальное событие. Живые легенды завода (да, впрочем, и всей страны), воплощенные в алюминии. С них началась история завода, они принимали первую тонну алюминия, вносили весомую лепту в победу над фашистской Германией и до сих пор продолжают работать на заводе: Николай Дмитриевич Головин, Виталий Иванович Шенк, Анатолий Александрович Парасолов, Василий Максимович Белых, Василий Львович Орехов, Борис Александрович Веремева, Федор Степанович Степанов, Петр Васильевич Савченко.

Лариса ПЕТРЕНКО.

НА СНИМКАХ: готовая продукция с маркой «НКАЗ»; заливка алюминия в ковш; заместитель директора Дворца алюминщиков Зоя Арефьева — замечательная исполнительница народных песен.

Фото Анатолия Кузуркина.

г. Новокузнецк.

Связисты — Кузбассу

Когда зазвонит телефон!

Когда будет телефон? Ежедневно с таким вопросом обращаются жители нашей области в предприятия связи, местные органы исполнительной власти и Администрацию Кемеровской области.

Несмотря на экономические трудности в стране, поддержке с выплатой заработной платы, спрос на телефон по-прежнему сохраняется. В настоящее время в филиалах акционерного общества «Электросвязь» имеется 227 тысяч неудовлетворенных заявлений граждан на установку телефона, в их числе — от инвалидов и участников Великой Отечественной войны.

Претворяя в жизнь программу «Российский народный телефон», акционерное общество «Электросвязь» Кемеровской области продолжает в это трудное время не только выживать, но и развиваться.

Подводя итоги деятельности ОАО «Электросвязь» в 1997 году, можно сказать, что связи области с поставленными задачами по развитию телефонных сетей справились.

За счет собственных средств ОАО «Электросвязь», а также привлеченных средств населения, предприятий, организаций и коммерческих структур в 1997 году были построены и введены в эксплуатацию новые автоматические телефонные станции: АТС-37 емкостью 6,8 тысячи номеров в Ленинском районе города Кемерово, АТС-30 емкостью 3,2 тысячи номеров в Южном микрорайоне г. Кемерово, АТС-32 емкостью 5 тысяч номеров в Октябрьском районе города Новокузнецка (в Новобайдарском микрорайоне) города Новокузнецка, АТС-5 на 1024 номера в микрорайоне Судженка города Анжеро-Судженска. Город Мыски (его поселки Притомский, Ключевский получили свое пользование телефонные станции общей емкостью 9120 номеров. Увеличена мощность телефонных станций АТС-61/62 города Кемерово на 6600 номеров за счет строительства выносных подстанций в 21-м микрорайоне Кировского района и квартале МЖК Рудничного района, АТС-5 микрорайона Красный Камень города Кемерово на 6612 номеров, АТС-5 города Юрга на 1200 номеров, АТС-2 райцентра Ташинский на 1000 номеров, АТС на Маганке города Прокопьевска на 512 номеров. В микрорайоне «В» города Топки построена телефонная подстанция на 1000 номеров. Заключается строительство АТС на 2048 номеров в городе Тайга и выносной подстанции на 512 номеров на улице Волкова в городе Березовский.

Ввод новых мощностей позволит акционерному обществу «Электросвязь» в 1998 году установить населению области не менее 25 тысяч новых телефонов, в первую очередь — инвалидам и участникам Великой Отечественной войны, проживающим в зоне действия вышедших из строя телефонных станций, улучшить качество телефонной связи, предоставить абонентам новые виды услуг.

Поздравляю абонентов телефонных сетей Кемеровской области с Новым, 1998 годом!

В. ЖИГУЛИН, генеральный директор ОАО «Электросвязь».

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВАС
Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации.
Телефон 52-02-10.

РАЗНОЕ
26 декабря в районе магазина «Военторг» потерялся собачка породы болонка (сука), светлого окраса, спинка палева, уши длинные, темные. Просим вернуть за вознаграждение. Тел. 51-17-16.

ПРОДАЮТ
А/м «ВАЗ-21013» 1982 г. вып. в хорошем состоянии, цвет «вишня». Торг уместен. Дом. тел. 51-52-34.
Свадебные платья и аксессуары из Европы! Продажа и прокат. Цена от 600 до 2000 руб. Адрес: г. Томск, ул. Ленина, 37, остановка транспорта «Кинотеатр имени Горького» Тел. 22-40-41.

КУЗБАССФОНД СООБЩАЕТ
о проведении спецаукциона по продаже акций АО «Угольная компания «Прокопьевскуголь»

Юридический адрес — 653000, г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 41
Вид деятельности — добыча и переработка угля
Уставный капитал — 503666 тыс. руб.
Номинал 1 акции — 1000 руб.
Баланс на 01.10.97 г.

АКТИВ, млн. руб.	ПАССИВ, млн. руб.
Внеоборотные	382 972
Капитал и резервы	344 661
Активы	
Оборотные	
Пассивы	
долгосрочные	16 805
краткосрочные	231 914
Убытки	10 909
БАЛАНС	593 380
БАЛАНС	593 380

Количество акций, выставленных для продажи — 882 шт., что составляет 0,17% от уставного капитала.
Начальная цена продажи 1 акции — 200 руб. (200000 руб. без учета номинальной стоимости).
Дата и время окончания приема заявок — 17 час. 25.02.98 г.
Дата подведения итогов аукциона — до 12.03.98 г.
Заявки и необходимые документы принимаются со дня публикации настоящего информационного сообщения по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 89, к. 502.
Здесь же можно получить сведения о необходимых документах, дополнительную информацию по поводу аукциона и бланки заявок.
Контактный телефон 52-84-83.

не могу молчать

Какая же вы оппозиция?

Услышав о заявлениях Ирины Лисиной, будто бы ее кто-то загоняет в оппозицию, я, как депутат с 1990 года, не могу молчать и хочу высказаться

Ушли те времена, когда Ирина Лисина, как бывший депутат областного Совета, действительно была в оппозиции к власти. Советской. Вместе с голызовыми и прочими срывала нормальную работу областного Совета народных депутатов и его председателя А. Г. Тулеева. Вот это была оппозиция! Памятная. О какой же оппозиции речь сейчас? Идет нормальная целенаправленная работа администрации по главе с А. Г. Тулеевым и Законодательного собрания области по главе с А. А. Филатовым. Да, имеются противоречия, но это неизбежно при живой работе властей. Заявления Лисиной напомнили старый анекдот. Война давно окончилась, а один партизан все еще пускает поезда под откос, уже не немецкие, а наши. Так и тут.

Она заявляет: «Да, Тулеев набрал свою команду, но многие люди в департаментах остались старые...» Что это значит? Что за разделение? И кто вы, чтобы быть в оппозиции к А. Г. Тулееву? Политический деятель? Профессор, оценочный государством, научный или творческий деятель? Или хотя бы просто порядочный, ответственный труженик? Только благодаря А. Г. Туле-

ево вы имели уважаемую работу (не имея на то соответствующего образования), благоустроенную квартиру, зарплату. Пользуясь именем А. Г. Тулеева, зарабатываете себе имидж. И вместо благодарности решили встать в позу?

Никому не выгодно «загонять» вас в оппозицию губернатору. Не тот ваш уровень, чтобы быть оппозиционером. Как же можно говорить об этом публично?

Считаю совершенно правильным решение руководства администрации: поручить работу по экономической безопасности временной чрезвычайной комиссии во главе с Н. В. Бубликом, человеком уважаемым, с большим жизненным опытом. Вы говорите: «Мы понимаем под функциями управления экономическую безопасность профлажскую работу. В этом смысле и сформулирована была наша работа». Такой административный орган в роли пугала никому не нужен! Нам требуется настоящий институт по организации и осуществлению контроля за законностью, рациональностью и эффективностью использования средств областного бюджета и территориальных внебюджетных фондов; контроль за законностью и своевременным движением средств областного бюджета и внебюджетных фондов в банках и в других финансово-кредитных учреждениях.

И этот орган создан Законодательным собранием области. Принят Закон Кемеровской области о контрольно-счетной палате в соответствии со статьей 43 Устава (Основного Закона) Кемеровской области.

Счетной палаты Российской Федерации. И сколько же удалось вам по нему вернуть в бюджет?

Последняя проверка Западно-Сибирской окружной инспекцией Главного контрольного управления Президента Российской Федерации дала в октябре 1997 года вашей службе результаты проверки деятельности Кемеровского территориального фонда ОМС и целевого использования средств на здравоохранение области. Из акта проверки следует, что незаконно истрчено 162,2 млрд. рублей в 1996 году и 207,2 млрд. рублей в 1997 году. Где же меры?

Я был вынужден о вашем бездействии информировать генеральную и областную прокуратуры, чтобы приняли соответствующее решение, так как к ноябрю 1997 года вы обязаны были информировать Счетную палату об этих самых мерах. Кто и почему продержал до декабря важный документ? Так где же ваша профилактика? Почему такая бесконтрольность? Где результаты вашей бурной деятельности?

Дмитрий КРАВЦОВ, депутат Законодательного собрания области, председатель комитета по социальной политике.

Дорогие друзья! Пятый год подряд читатели «Кузбасса» имеют специальный выпуск «Сад и огород», который, несмотря на немалое число подобных изданий и массу садоводческой литературы, успешно выдерживает конкуренцию. Задуманный как популяризатор местного садоводческого опыта, он стал таковым благодаря сотрудничеству с Кемеровским городским клубом опытных любителей, члены которого щедро делятся своими знаниями работы на земле, своими наблюдениями за жизнью растений. Радует то, что у нашей странички отладилась прочная обратная связь — большинство публикаций или подсказаны, или выполнены по просьбам читателей.

Таким — советчиком и другом — останется «Сад и огород» и в новом году. Надеемся, что и наши прежние читатели, и те, кто впервые взял это приложение в руки, найдут в нем ответы на интересующие их вопросы, будут вместе с нами постигать тайны земледелия, учиться видеть окружающую красоту природы, беречь, любить и преумножать ее.



Фото Федора Баранова и Виктора Грызыхина.

Сад и огород

Спецвыпуск газеты «Кузбасс»
под редакцией
Тамары МАЛЫШКИНОЙ.



календарь работ

Январь

Январь — начало года, но середина зимы, констатирует народная поговорка. Сады находятся в полном покое, и запуск бы садоводам забраться не о чем. Но это только на первый взгляд. Помощь саду нужна и в это время года.

Первое и самое главное — накопление снежного покрова. Если крона и ствол деревьев могут выдержать морозы до 40 градусов, то корни отмирают уже при минус 20 градусах, от гибели их может спасти только толстая снежная подушка. Так, пометровой снежный покров сохраняет на почве температуру минус 10 градусов, даже если температура воздуха опустится до минус 30.

Снежные укрывки необходимы и ягодным кустарникам: малине, кустовой вишне, смородине, крыжовнику. Эти хлопоты сторицей окупятся впоследствии. Ведь когда вы наблюдаете такую картину: высокие снежные покровы, голые, и вы потеряли большую часть урожая.

Собираясь в сад, не забудьте прихватить с собой орошение для пернатых. Ведь если в голодные времена птицы будут у вас получать корм, значит, и летом они не покинут участок, будут кормиться, старательно чистить его от вредителей.

И еще немаловажная забота садовода в январе — пополнение знаний по уходу за садом. Постарайтесь в литературе найти ответы на вопросы, которые возникли в прошлом сезоне, если не получили ответов самостоятельно, пишите нам, в «Сад и огород», вместе, уверена, мы разрешим любую проблему.

Тамара МАЛЫШКИНА.

я делаю так Мои любимцы Де барао

Присловье «сколько людей, столько мнений» как нельзя лучше подходит садоводам-огородникам. Ведь у каждого свой опыт, опробованный на собственных ошибках.

Возьмем, к примеру, томаты — весьма трудоемкую для наших мест культуру. И если в начале века помидоры выращивали только энтузиасты, получая в лучшем случае пятую часть урожая, то сегодня нет, пожалуй, огорода без помидорных посадок. Растут помидоры у нас в теплицах и в открытом грунте, а уж способов, снижающих трудоемкость возделывания, повышающих урожайность, которые принимают любители, и не перечислять. Тут и безрассадный способ, и метод обновления корней, методика получения сверхкрупных плодов и сверхплодных, способных храниться до февраля.

Я лично, выращивая томаты разных сроков созревания, отдаю предпочтение позднеспелым. Именно эти сорта, на мой взгляд, самые вкусные и самые урожайные. Так что расскажу, как я беру опыты выращивания Де барао.

Знакомство с этим сортом состоялось несколько лет назад при посредстве журнала «Приусадебное хозяйство». Увидела там фотографию плодородный куст Де барао, вдвое превосходящий ростом автора заметки, в которой сообщалось, что с одного такого растения снимают от трех до пяти ведер плодов. Привлекательность Де барао и загорелась желанием добиться таких же успехов.

Поскольку у Де барао вегетационный период солидный, сажать нужно в первой декаде февраля, что и сделала. Обработку семян провела по классической схеме: отсортировала в 5-процентном растворе, обеззаразила в 1-процентном растворе марганцовки. Для оздоровления три часа подержала в настое маринского корня (это я всегда делаю, когда замачиваю семена, а можно использовать и настой золы — эффект тоже неплох). Поскольку Де барао позднеспелый, я семена закаливала — чередуя температуры в период намачивания: день держу в комнате, ночь в холодильнике, и так до наклеивания.

Всходы были дружными и по поры до времени очень радовали меня. В конце же апреля радость уменьшилась — высаживать в грунт числа 15 — 20 июня, а мои растения уже перевалили полуметровый рубеж.

Отрезать корни я не решилась, да и сейчас убеждена, что эта операция далеко не безболезненна для томатов: завязей и меньше, и мельче они, чем у собственнокорневых растений.

В тот первый раз мне пришлось 3 мая вести рассаду в сад и высаживать в грунт, соорудив над растениями укрытия. Садилась двумя способами: сняв листья и уложив стволы и корни в траншею с огам на север, оставив на поверхности 10 см макушки; и опять же сняв листья, укладывая стволы и корни по спирали в ямку, оставив наружу 10 см. Но как я ни старалась, много рассады оказалось испорченной — стволы ломались.

Значит, поняла я, надо еще в стадии рассады формировать растение таким образом, чтобы ствол был не слишком длинным, но уже набрал цвет, а корень мощный и плоский. Добилась я этого таким вот способом.

Сейчас также в феврале, но пикировать рассаду не спешила, дождалась основного 5-го листа. Потом рассадила ее в широкие полиэтиленовые горшочки (навернула на 3-литровую

Невозможно представить наши сады без смородины. Скороплодная — на третий год после посадки дает полноценный урожай — и изобильная, эта культура давно завоевала признание садоводов. Однако при выносливости смородины сыграли любителями дурную шутку: если за новинками-экзотами они ухаживают со рвением, то к этой культуре ослабили внимание, начали считать ее нетребовательной к агротехнике. И как результат — снижение продуктивности.

опыт Ведро ягод с куста

качествам ни один из них, на мой взгляд, не может соперничать с «Памятью Мичурина». Конечно, на вкус и цвет, как говорится, товарищ нейдет, может, кто-то отдаст пальму первенства другому сорту, тем более что сейчас получают распространение и другие, более урожайные и устойчивые к болезням сорта, такие как «Кантата», «Карельская», «Диковинка», «Сеянец голубки», «Минай Шмырев», «Ленинградский великан», «Белорусская садовая», «Велой» и другие. А хороший сорт, это знает даже начинающий садовод, — основа высокого урожая. Но где взять сарженцы перспективных сортов? Просто: вырастить самим. Как? Давайте научимся.

Наиболее простым и ускоряющим способом размножения смородины в любительском садоводстве является выращивание саженцев из черенков. Для этого поздно осенью из однолетних побегов готовят черенки длиной 18 — 20 см. Рано весной их высаживают в рядки наклонно, оставив на поверхности только одну-две почки. К осени вырастает саженец с хорошо развитой корневой системой. Черенками можно обмениваться зимой в обычных почтовых

опыт Азотные удобрения (мочевину, аммиачную селитру) в дозе 100 — 120 г лучше вносить весной.

Полить смородину нужно регулярно, не допуская пересыхания почвы. Недостаточное водоснабжение, даже однократное подсыхание почвы приводит к уменьшению ягод и снижению урожая. За один раз каждому кусту следует выливать 3 — 5 ведер воды, но не плеская с размахом, а выливая постепенно, чтобы влага равномерно впитывалась землей.

Не следует забывать и о таком важном приеме агротехники, как формирование куста. Формирование начинают сразу после посадки; все ветки саженца обрезают на высоте 10 — 12 см, оставляя на каждом побеге 3 — 5 почек. У взрослых плодородных кустов вырезают все 6 — 7-летние ветки и однолетние побеги, оставляя из них лишь самые мощные для заме-

ны старых отплодоносивших. Формируя, старайтесь создать куст с более широким основанием. Чем шире куст, тем более освещенной и незагущенной оказывается его середина. Это способствует равномерному плодonoшению всего куста — ягоды образуются и внутри его, а не только на периферии, что наблюдается при загущении.

Правильно сформированный куст должен иметь 16 — 20 разновозрастных веток. Самые высокие ветки, повторяю, черная смородина дает в 4 — 8-летнем возрасте. В дальнейшем ее ветки падают, поэтому через 3 — 4 лет ее нужно менять.

Большой урон урожаю смородины приносит вредитель — стеклянница, почковый клещ, тли и крыжовниковая огневка, а из болезней — мучнистая роса. Для борьбы с этими напастями большое значение имеют профилактические меры: осенний сбор и сжигание опавших пораженных листьев и ягод, веток, перекопка почвы. Сильно подавляет развитие болезней и многих вредителей ранневесеннее (до распускания почек) обильное смачивающее опрыскивание кустов и почвы под ними нитрафеном (300 г препарата на 10 л воды).

Соблюдение этих, согласитесь, весьма несложных правил агротехники позволит получать не менее ведра высококачественных ягод с куста. Это проверено моим собственным опытом.

Франс ХАЛИЛОВ,
садовод-любитель,
Татарстан.

коротко

Все садоводы знают, что без внесения удобрений земля истощается, и, конечно же, стремясь сэкономить, стараются в минимальную сумму, подчас пренебрегающую стоимостью урожая. А вот наши опытные обходятся минимумом минеральных удобрений, на каждый год тратятся на навоз, а урожай получают огроменный. А все потому, что заготавливают удобрения сами.

Во-первых, не вывозят явную скорлупу — измельченную в муку, она отлично питает почву, в средней фракции — азрирует ее. Во-вторых, складывают опилки так, как показались наши опыты, это отличная мульча для земляники, других ягодников.

Совсем не секретность заставит нас сделать оплату Л. Н. Бельшевой, которая предложила собирать и сушить картофельную кожуру, а затем, измельчив, использовать в качестве удобрения. И делать это не так сложно, как кажется на первый взгляд. Картофельные очистки сушат на батарее, потом толкут в ступке и складывают в пакеты. За зиму наберется около ведра порошка-удобрения, которое весьма охотно принимают томаты, перцы, баклажаны.

Аза ПАНЕНКО.

Не могу себе представить огорода без кресс-салата. Это самая, пожалуй, скороспелая культура. В мае можно потребовать листья с острым горчичным вкусом. Кресс-салат весьма полезен — содержит аскорбиновую кислоту, дозу витамина С (продукта), а также рутин, витаминные группы В, калий, железо, йод и другие полезные вещества. Сажать его можно в самые ранние сроки, а это делаем в апреле, когда только установилась плюсовая температура. Несколько строчек кресс-салата по краешкам ямы высеваю еще до высадки перца.

В более поздние сроки я кресс-салат сею как уплотнитель между помидорами, причем не в разном, а по две-три строчки чередуя. Таким образом у меня все лето свежий кресс-салат, который весьма и весьма любят мои домашние.

Надежда НИКОЛАЕВА.

вопрос — ответ

Кустарник по имени бересклет

Слышала, что есть кустарник по имени бересклет, который хорош для зеленой изгороди и к тому же обладает целебными свойствами. Расскажите о нем подробнее, пожалуйста.

З. Култайкина.

Кемеровский район.

Семейство бересклетовых весьма обширно: в мире насчитывается около 220 видов бересклет, из них 130 вечнозеленых. Это кустарники или деревья высотой до 12 метров, расселившиеся в умеренных и субтропических поясах Северного полушария земли и частично в тропиках.

На территории бывшего СССР природный ареал рода бересклет довольно солиден — практически вся европейская часть, Кавказ, юг Средней Азии, Минусинская котловина, Дальний Восток. В основном это два кустарниковых вида — бересклет бородавчатый и бересклет европейский.

Кстати сказать, распространению бересклета бородавчатого немало способствуют малиновки, эти птички-невелички предпочитают всем прочим его плоды, ловко разделяясь с коробочками, в которые они «упакованы». Семена бересклета бородавчатого в естественных условиях прорастают обычно на вторую весну, потому в культуре это растение размножают черенками, корневыми отпрысками, отводками.

Самостоятельно бересклет избирает для поселения долины и поймы рек и озер, подлесок лиственных, хвойных и смешанных лесов. Однако в городских условиях при повышенной загазованности чувствует себя нормально, потому бересклет бородавчатый, а также японский активно применяют для озеленения, используя как в одиночных, групповых посадках, так и для живых изгородей — оба вида хорошо переносят обрезку.

Декоративность этих кустарников особенно хороша осенью — листья окрашиваются в зелено-желто-оранжево-малиновые цвета, а оранжево-красные плоды по виду напоминают серги. За эту последнюю особенность да еще то, что у бересклета ягоды висячие, его называют «сергичем».

На небольшом садовом участке выращивать бересклет явно нецелесообразно — много сил придется отдать борьбе с неуемностью корневой поросли. Недостаток бересклета в том, что он не желает оставаться на отведенной ему ограниченной территории, а старается захватить большие земли. Но

когда эта причина не смущает, может свить бересклет у себя — ведь помимо декоративности он обладает лечебными свойствами, давно подмеченными и используемыми народными целителями.

Т. ДМИТРИЕВА.

И ЛЕЧИТ

Бересклет бородавчатый травники относят к лекарственным растениям. В чистом, так сказать, виде все части его ядовиты, однако, верно приготовленные и правильно потребляемые, они обладают несомненными лечебными свойствами.

Так, отвар из коры бересклета оказывает послабляющее действие и потому весьма полезен людям с нарушениями перистальтики. Приготовления: одну столовую ложку измельченной коры помещают в термос, заливают стаканом кипятка и настаивают 3 — 4 часа. Принимать следует по 2 столовые ложки за 15 минут до обеда и ужина.

Спиртовая настойка бересклета помогает при лечении гипертонии. Приготовления: 10 г мелко измельченной коры заливают 0,5 л водки, настаивают в темном месте 7 — 10 суток, после фильтруют. Принимают по 20 — 25 капель три раза в день курсами: 20 дней прием, 10 — перерыв, потом повторяют.

Настойка из плодов бересклета стимулирует работу поджелудочной железы и потому пригодна лицам, страдающим гипотонией. Готовят настойку из ягод и 70-градусного спирта в пропорции 1:10, далее, как описано выше.

Слабый чай из молодых цветущих веток бересклета врачует головную боль и невралгию.

А крепкий водный настой из листьев его весьма эффективен как обеззараживающее средство при швицитах и чесотке. Применяют его в виде ванн, обмываний, а также при дезинфицирующей стирке белья.

Александр ЛЕЩЕНКО,
врач-фитотерапевт,
г. Жлобин,
Беларусь.



УКРАШАЕТ Семейство бересклетовых весьма обширно: в мире насчитывается около 220 видов бересклета, из них 130 вечнозеленых. Это кустарники или деревья высотой до 12 метров, расселившиеся в умеренных и субтропических поясах Северного полушария земли и частично в тропиках.

На территории бывшего СССР природный ареал рода бересклет довольно солиден — практически вся европейская часть, Кавказ, юг Средней Азии, Минусинская котловина, Дальний Восток. В основном это два кустарниковых вида — бересклет бородавчатый и бересклет европейский.

Кстати сказать, распространению бересклета бородавчатого немало способствуют малиновки, эти птички-невелички предпочитают всем прочим его плоды, ловко разделяясь с коробочками, в которые они «упакованы». Семена бересклета бородавчатого в естественных условиях прорастают обычно на вторую весну, потому в культуре это растение размножают черенками, корневыми отпрысками, отводками.

Самостоятельно бересклет избирает для поселения долины и поймы рек и озер, подлесок лиственных, хвойных и смешанных лесов. Однако в городских условиях при повышенной загазованности чувствует себя нормально, потому бересклет бородавчатый, а также японский активно применяют для озеленения, используя как в одиночных, групповых посадках, так и для живых изгородей — оба вида хорошо переносят обрезку.

Декоративность этих кустарников особенно хороша осенью — листья окрашиваются в зелено-желто-оранжево-малиновые цвета, а оранжево-красные плоды по виду напоминают серги. За эту последнюю особенность да еще то, что у бересклета ягоды висячие, его называют «сергичем».


На небольшом садовом участке выращивать бересклет явно нецелесообразно — много сил придется отдать борьбе с неуемностью корневой поросли. Недостаток бересклета в том, что он не желает оставаться на отведенной ему ограниченной территории, а старается захватить большие земли. Но

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ ● 98

ЯНВАРЬ	Пн	▷5 ○12 ○19 ◁26	МАЙ	Пн	▷4 ○11 ○18 ●25	СЕНТЯБРЬ	Пн	○7 ◁14 ●21 ●28
	Вт	▷6 ○13 ◁20 ◁27		Вт	▷5 ○12 ◁19 ●26		Вт	▷1 ○8 ◁15 ●22 ▷29
	Ср	▷7 ○14 ◁21 ●28		Ср	▷6 ○13 ◁20 ●27		Ср	▷2 ○9 ◁16 ●23 ▷30
	Чт	●1 ▷8 ○15 ◁22 ●29		Чт	▷7 ○14 ◁21 ●28		Чт	▷3 ○10 ◁17 ●24
	Пт	●2 ▷9 ○16 ◁23 ●30		Пт	●1 ▷8 ○15 ◁22 ●29		Пт	▷4 ○11 ◁18 ●25
	Сб	●3 ▷10 ○17 ◁24 ●31		Сб	●2 ▷9 ○16 ◁23 ●30		Сб	▷5 ○12 ◁19 ●26
	Вс	●4 ▷11 ○18 ◁25		Вс	▷3 ▷10 ○17 ◁24 ●31		Вс	○6 ◁13 ●20 ●27
ФЕВРАЛЬ	Пн	●2 ▷9 ○16 ◁23	ИЮНЬ	Пн	●1 ▷8 ○15 ◁22 ●29	ОКТАБРЬ	Пн	○5 ◁12 ◁19 ●26
	Вт	●3 ▷10 ○17 ◁24		Вт	▷2 ▷9 ○16 ◁23 ●30		Вт	○6 ◁13 ●20 ●27
	Ср	▷4 ○11 ○18 ◁25		Ср	▷3 ○10 ◁17 ●24		Ср	○7 ◁14 ●21 ▷28
	Чт	▷5 ○12 ◁19 ●26		Чт	▷4 ○11 ◁18 ●25		Чт	▷1 ○8 ◁15 ●22 ▷29
	Пт	▷6 ○13 ◁20 ●27		Пт	▷5 ○12 ◁19 ●26		Пт	▷2 ○9 ◁16 ●23 ▷30
	Сб	▷7 ○14 ◁21 ●28		Сб	▷6 ○13 ◁20 ●27		Сб	▷3 ○10 ◁17 ●24 ▷31
	Вс	●1 ▷8 ○15 ◁22		Вс	▷7 ○14 ◁21 ●28		Вс	▷4 ○11 ◁18 ●25
МАРТ	Пн	●2 ▷9 ○16 ◁23 ●30	ИЮЛЬ	Пн	▷6 ○13 ◁20 ●27	НОЯБРЬ	Пн	▷2 ○9 ◁16 ●23 ▷30
	Вт	●3 ▷10 ○17 ◁24 ●31		Вт	▷7 ○14 ◁21 ●28		Вт	▷3 ○10 ◁17 ●24
	Ср	●4 ▷11 ○18 ◁25		Ср	▷1 ▷8 ○15 ◁22 ●29		Ср	○4 ◁11 ◁18 ●25
	Чт	▷5 ▷12 ○19 ◁26		Чт	▷2 ○9 ◁16 ●23 ●30		Чт	○5 ◁12 ●19 ●26
	Пт	▷6 ○13 ○20 ◁27		Пт	▷3 ○10 ◁17 ●24 ▷31		Пт	○6 ◁13 ●20 ▷27
	Сб	▷7 ○14 ◁21 ●28		Сб	▷4 ○11 ◁18 ●25		Сб	○7 ◁14 ●21 ▷28
	Вс	●1 ▷8 ○15 ◁22 ●29		Вс	▷5 ○12 ◁19 ●26		Вс	▷1 ○8 ◁15 ●22 ▷29
АПРЕЛЬ	Пн	▷6 ○13 ◁20 ●27	АВГУСТ	Пн	▷3 ○10 ◁17 ●24 ▷31	ДЕКАБРЬ	Пн	○7 ◁14 ●21 ▷28
	Вт	▷7 ○14 ◁21 ●28		Вт	▷4 ○11 ◁18 ●25		Вт	▷1 ○8 ◁15 ●22 ▷29
	Ср	●1 ▷8 ○15 ◁22 ●29		Ср	▷5 ○12 ◁19 ●26		Ср	▷2 ○9 ◁16 ●23 ▷30
	Чт	●2 ▷9 ○16 ◁23 ●30		Чт	▷6 ○13 ◁20 ●27		Чт	○3 ◁10 ◁17 ●24 ▷31
	Пт	●3 ▷10 ○17 ◁24		Пт	▷7 ◁14 ◁21 ●28		Пт	○4 ◁11 ◁18 ●25
	Сб	▷4 ▷11 ○18 ◁25		Сб	▷1 ○8 ◁15 ●22 ●29		Сб	○5 ◁12 ●19 ▷26
	Вс	▷5 ○12 ◁19 ●26		Вс	▷2 ○9 ◁16 ●23 ▷30		Вс	○6 ◁13 ●20 ▷27

* ● Новолуние ▷ Первая четверть ○ Полнолуние ◁ Последняя четверть Выделены дни смены фаз Луны

Луна, знаки зодиака и урожай



Овощи и фрукты, выращенные без учета лунных ритмов, утверждает известный астролог С. А. Вронский, биологически пассивны и, естественно, не так полезны для нашего организма. Вот несколько его советов, которые необходимо по возможности учитывать:

«В дни новолуния не следует ни сажать, ни сеять. Также не надо работать острыми инструментами: мотыгой, ножом, топором, лопатой. Эти дни годятся только для прополки и уничтожения сорняков.»

Картофель нужно сажать между новолунием и полнолунием, причем для еды — через несколько дней после полнолуния, а предназначенный на семена — за несколько дней до наступления новолуния.

Овощи (нескоропелые!) лучше убирать в те дни, когда Луна находится уже в последней четверти: тогда они дольше сохраняются в хорошем состоянии.

Деревья сажают к полнолунию, а обрезают — к новолунию.

Следует запомнить: между новолунием и полнолунием сажают те растения, которые должны расти вверх и в высоту, — деревья, кустарники, цветы и овощи, а между полнолунием и новолунием — растения-корнеплоды: картофель, репу, морковь, свеклу, редьку, а также спаржу, озимые.»

При составлении лунных агрокалендарей обязательно учитывается прохождение Луны по знакам зодиака, поскольку по стимулирующему или затрудняющему развитию растений эффекту они делятся на несколько групп.

Продуктивные (урожайные), или фертильные, знаки — Рак, Скорпион, Рыбы. Посадки под Луной в этих знаках приносят наилучший урожай.

Умеренно продуктивные (семифертильные) знаки — Козерог, Телец, Весы (перечислены в порядке понижения продуктивности). Эти знаки по урожайности примыкают к продуктивным, а если прогноз погоды неблагоприятен, даже предпочтительнее. Например, Козерог используется, когда нужно придать растениям морозостойкость (подзимний посев), а Телец повышает сопротивляемость засухе.

Умеренно бесплодные (полустерильные) знаки — Стрелец, Дева, Близнецы (в порядке понижения бесплодности). При посадке под Луной в этих знаках получается умеренный (до скудного) урожай. Но некоторые растения успешно развиваются и даже предпочитают эти знаки. К Стрельцу хорошо относятся лук, чеснок, перец, к Близнецам — бобовые, выходящие культуры. Посев под Девой приемлем, когда нужна зеленая масса и не нужны семена, которых под этим знаком бывает мало.

Бесплодные (непродуктивные), или стерильные, знаки — Водолей, Овен, Лев. Урожай при посеве под Луной в этих знаках самый низкий. Особенно неприятен Водолей — его плохо переносят все растения без исключения. На втором месте по бесплодности Овен, хотя его очень даже жалует жгучий перец, а горчица, лук, чеснок, помидоры, чечевичка терпят без особого для себя ущерба.

Прохождение Луны по знакам зодиака на 1998 год

Знаки	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Овен	4, 5, 6, 31	1, 2, 28	1, (27), 28, 29	24, 25	21, 22, 23	(17), 18, 19	15, 16	11, 12	(7), 8, 9	5, 6	1, 2, 3, (28), 29, 30	(26), 27, 1
Телец	(6), 7, 8	3, 4	2, 3, (29), 30, 31	26, 27	(23), 24, 25	(19), 20, 21	17, 18	13, 14, 15	(9), 10, 11	7, 8	(3), 4, 5	(1), 2, 3, 28, 29
Близнецы	(8), 9, 10	5, 6	4, 5, 6, (31)	1, 2, 28, 29	(25), 26, 27	22, 23	19, 20	(15), 16, 17	(11), 12, 13	9, 10	(5), 6, 7	(3), 4, 5, 30, 31
Рак	11, 12	7, 8, 9	(6), 7, 8	(2), 3, 4, 30	1, 2, (27), 28, 29	24, 25	21, 22, 23	(17), 18, 19	(13), 14, 15	11, 12	(7), 8, 9	(5), 6, 7
Лев	13, 14, 15	(9), 10, 11	(8), 9, 10	5, 6, 7	2, 3, 4, (29), 30, 31	26, 27, 28	(23), 24, 25	(19), 20, 21	16, 17, 18	13, 14, 15	(9), 10, 11	(7), 8, 9
Дева	(15), 16, 17	12, 13, 14	11, 12, 13	(7), 8, 9	(4), 5, 6	1, 2, 3, (28), 29, 30	1, (25), 26, 27	22, 23, 24	(18), 19, 20	(15), 16, 17	12, 13	(9), 10, 11
Весы	18, 19, (20)	(14), 15, 16	(13), 14, 15	10, 11, 12	7, 8, 9	(3), 4, 5	(1), 2, 3, 28, 29, 30	(24), 25, 26	21, 22, 23	18, 19, 20	14, 15, 16	12, 13
Скорпион	20, 21, 22	17, 18, 19	16, 17, 18	(12), 13, 14	10, 11	6, 7, 8	(3), 4, 5, (30), 31	1, 27, 28, 29	(23), 24, 25	(20), 21, 22	17, 18, 19	14, 15, 16
Стрелец	23, 24, 25	(19), 20, 21	(18), 19, 20	15, 16, 17	12, 13, 14	(8), 9, 10	6, 7	2, 3, 4, (29), 30, 31	26, 27, 28	23, 24, 25	(19), 20, 21	17, 18, 19
Козерог	(25), 26, 27	22, 23	21, 22	(17), 18, 19	(14), 15, 16	11, 12	8, 9, 10	(4), 5, 6	1, 2, 3, (28), 29, 30	(25), 26, 27	22, 23	(19), 20, 21
Водолей	(27), 28, 29	24, 25	23, 24, 25	(19), 20, 21	17, 18	13, 14, 15	(10), 11, 12	7, 8	(3), 4, 5, (30)	1, 2, 28, 29	24, 25, 26, 1, 2	22, 23
Рыбы	1, 2, 3, (29), 30, 31	26, 27	(25), 26, 27	22, 23	19, 20, 21	(15), 16, 17	(12), 13, 14	9, 10	5, 6, 7	3, 4, 30, 31	(1), (26), 27, 28	24, 25, 26

В скобках числа, которые показывают, что данный знак Луна проходит после 17 часов.

Посадка растений

Овощные культуры

Февраль

Посев для рассады

Перец — 17, 18, 19, 20, 21
Помидоры — 7, 8, 9, 17, 18, 19, 26, 27
Баклажаны — 7, 8, 9, 17, 18, 19, 26, 27

Март

Перец — 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Помидоры — 6, 7, 8, 21, 22, 23, 25, 26, 27
Огурцы — 18
Капуста — 2, 3, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 29, 30, 31

Апрель

Перец — 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Помидоры — 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Фасоль кустовая — 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
Фасоль вьющаяся — 1, 2, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 26, 27

Горох, бобы — 10, 11, 12
Кабачки, тыквы — 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Редис — 2, 3, 4, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 26, 27

Редька — 12, 13, 14, 15, 16, 17, 26, 27
Чеснок — 2, 3, 4, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 30
Капуста — 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27

Морковь — 2, 3, 4, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 26, 27
Картофель — 2, 3, 4, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 27, 28, 29

Лук (зелень) — 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25
Лук (репка) — 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
Огурцы — 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25

Свекла — 2, 3, 4, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 26, 27

Май

Фасоль кустовая — 19, 20, 21, 22, 23
Фасоль вьющаяся — 10, 11, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27

Горох, бобы — 1, 2, 7, 8, 9, 25, 26, 27
Баклажаны — 10, 11, 14, 15, 16
Кабачки, тыквы — 1, 2, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 27, 28, 29

Капуста — 23, 24, 25
Лук (репка) — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Морковь — 1, 2, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 23, 24, 25

Огурцы — 1, 2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23
Петрушка — 1, 2, 3, 4, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 28, 29, 30

Редис — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Репка, брюква — 7, 8, 9, 10, 11, 24, 25, 28, 29
Салат — 1, 2, 10, 11, 24, 25, 28, 29

Сельдерей — 10, 11, 14, 15, 16, 25, 26, 27, 28, 29
Свекла — 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 26, 27
Чеснок (весен.) — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Редька черная — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Картофель — 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 28, 29

Июнь

Перец, помидоры — 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 24, 25



Тыквы, кабачки — 3, 4, 5, 11, 12
Редис (второй посев) — 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 23, 24, 25

Кустарники и деревья

Малина
май — 19, 20, 21, 27, 28, 29
сентябрь — 5, 6, 7, 13, 14, 15, 24, 25

Смородина, крыжовник
май — 1, 2, 10, 11, 18, 19, 20, 21
сентябрь — 5, 6, 7, 13, 14, 15, 23, 24, 25

Слива, вишня, облепиха
май — 7, 8, 9, 23, 24, 25
август — 13, 14, 15, 24, 25, 26

Земляника
май — 1, 2, 27, 28, 29
август — 17, 18, 19, 27, 28, 29

Жимолость
май — 19, 20, 21
октябрь — 3, 4, 30, 31

Абрикос
май — 7, 8, 9, 15, 16, 23, 24, 25
октябрь — 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 27

Груша
май — 7, 8, 9, 23, 24, 25
октябрь — 18, 19, 20, 21, 22

Яблоня
май — 12, 13, 14
октябрь — 23, 24, 25

Цветы
Астры
апрель (на рассаду) — 7, 8, 9, 10, 11, 12
май — 4, 5, 6, 7, 8, 9
июнь — 1, 2, 3, 28, 29, 30

Душистый горошек
май — 10, 11, 19, 20, 21

Жасмин
май — 10, 11, 19, 20, 21, 27, 28, 29
июнь — 1, 2, 10, 11, 19, 20, 21

Крокусы
май — 4, 5, 6, 7, 8, 9

Нарциссы
май — 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 27, 28, 29

Георгины
май — 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 27, 28, 29

Гладиолусы
май — 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 20, 21, 22, 28, 29

Пионы
апрель — 10, 11, 12
август — 22, 23, 24

Розы
май — 1, 2, 27, 28, 29

Подсолнечник
май — 7, 8, 9

Уборка урожая



Июль

Лук-севок и репка — 15, 16
Петрушка, сельдерей, пряность — 15, 16, 19, 20
Огурцы для засола — 3, 4, 5, 8, 15, 16, 23, 24, 25
Чеснок зимний — 8, 9, 10, 15, 16
Лекарственные растения (цветы, семена) — 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 23, 24, 25

Август

Редька для лечения — 1, 2, 3, 4, 11, 12, 27, 28, 29
Лук-севок и репка — 11, 12, 19, 20, 21
Петрушка, сельдерей, пряность — 11, 12, 15, 16, 17

Огурцы на семена — 11, 12, 15, 16
Огурцы для засола — 19, 20, 21
Тыквы, кабачки, арбузы, дыни — 4, 5, 21, 22, 23
Чеснок зимний — 2, 3, 4, 29, 30, 31
Лекарственные травы (коренья) — 19, 20, 21

Сентябрь

Яблоки, груши (сбор для дозаривания) — 7, 8, 9, 13, 14
Корнеплоды на хранение (свекла, репа, брюква, морковь, редька) — 8, 11, 12, 16, 17, 18, 23, 24, 25
Редька для лечения — 2, 3, 4, 27, 28, 29

Лук-репка — 1, 2, 3, 4, 5
Картофель — 3, 4, 5, 7, 8, 9, 26, 27, 28
Не убирай картофель на семена — 11, 12, 13: уро- жай следующего года будет плох.
Не убирай картофель на еду — 23, 24, 25: невкус- ный

Тыквы, кабачки, арбузы, дыни — 13, 14, 15, 23, 24, 25
Чеснок яровой — 3, 4, 7, 8, 9, 30
Капуста — 1, 2, 3, 7, 8, 9, 23, 24, 25
Не убирай капусту — 5, 6, 7: гниют листья

Октябрь

Убирай капусту — 5, 6, 13, 14, 15, 25, 26, 27
Чеснок яровой — 5, 6, 23, 24
Корнеплоды (свекла, морковь, репа, брюква, редька) — 1, 2, 5, 6, 13, 14, 15
Фрукты снимай по мере созревания:
Яблоки, груши (сбор для дозаривания) — 5, 6

Консервировать ягоды, фрукты

лучше в дни:
август — 17, 18, 19
сентябрь — 13, 14, 15
октябрь — 9, 10

Составитель
Лидия МИХАЙЛОВА
(Новокузнецк)

на заметку

Самый удачный день в этом году для прививки растений — 11 мая

Опрыскивание деревьев лучше всего проводить в новолуние

Овощи на семена собирайте в полнолуние

Летние заботы



Прививка. Дни в мае, когда эта операция наиболее благоприятна:

11 — самый удачный день,
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 — тоже неплохо

Полив. Конечно, потребность растений во влаге во многом зависит от погоды, но все же следует помнить дни, когда корни растений особенно интенсивно гонят живительные соки вверх:

май — 9, 10, 11, 19, 20, 22, 23
июнь — 15, 16, 17, 21, 22, 23
июль — 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
август — 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

Мульчирование, окучивание больше пользы принесут в дни, когда растения менее всего подвержены

травмам:
май — 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
июнь — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
июль — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
август — 11, 12, 15, 16, 17, 19, 22, 23

Прополку лучше вести в эти сроки — трава меньше растет

вторично:
май — 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31
июнь — 17, 18, 19, 22, 23, 26, 27, 28
июль — 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
август — 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
сентябрь — 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25

Опрыскивание деревьев, уничтожение вредителей рекомендуется проводить в новолуние, тогда эти приемы

особенно эффективны:
май — 1, 2, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
июнь — 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
июль — 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
август — 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

А вот в эти дни вести борьбу с вредителями — только

труд и время зря тратить:
май — 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
июнь — 10, 11, 12, 13, 14, 15
июль — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
август — 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Обрезкой деревьев лучше заняться в дни:

май — 1, 2, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
июнь — 1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
июль — 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
август — 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

А вот в эти дни не то что обрезать, лучше вообще оставить в покое деревья, даже не касаться кроны, поскольку очень уж они подвержены травмам; не следует также в эти дни и пасынковать помидоры:

май — 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
июнь — 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
июль — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
август — 8, 9, 10, 11, 12, 13
сентябрь — 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Собирать корнеплоды, помидоры и огурцы на семена лучше в полнолуние:

июль — 9, 10, 11, 12, 13, 14
август — 8, 9, 10, 11, 12, 13
сентябрь — 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Невсхожими, нежизнеспособными окажутся семена, если снять

овощи-семенники в дни:
июль — 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
август — 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29



Рис. Валерия Илиндрова.

Традесканция, ее сестры и кузины

Я садовому участка не имею, но очень люблю цветы и поэтому в своей комнатной «Сад и огороде» всегда выращиваю материалы о горшечных культурах...

г. Кемерово.

Зинаида Николаева.

Веренцеев титанизм измоденные, болыные и еще здоровые люди к величественному храму на холме...

До наших дней дошли изображения традесканции в древнеиндийских храмах и трактаты о ее целебной силе...

Много времени прошло с тех пор, много воды утекло, но традесканция чут и любя. И хотя в России никогда она не значилась в лекарственных растениях...

Традесканция белоцветковая, ее вы видите на снимке, самая, пожалуй, распространенная и известная...

Очень похожа на нее традесканция приречная, но в отличие от белоцветковой она более изящная и ярко окрашенная...

Традесканция зебрины по форме близки вышеназванным, но листья их окрашены гораздо ярче и роскошнее...

Каллизия изящная — тоже ближайшая родственница традесканции — имеет ярко-зеленые листья с узкими, резко очерченными серебристо-белыми полосками...

Весьма ценится любителями комнатного цветоводства традесканция Блоссфельда. Она вырастает до значительных размеров, стебли и листья ее густо опушены, окрашены в темно-зеленые цвета...

Весьма похожа на нее сеткрезия пурпурная, различие в том, что опушение с ее взрослых листьев опадает, оставляя веточку по самому краю...

На какую бы из сестер или кузин традесканция вы ни избрали, любя украсит ваш дом, напоит его свежестью. И это при том, что они не требуют каких-то особых забот...

На родине (а большинство традесканций вышло из тропических лесов Центральной и Южной Америки), они растут в условиях повышенной влажности. Поэтому все они любят обильный полив...

Все традесканции с зелеными листьями теневыносливы и поэтому предпочитают полутеневые места, что весьма и весьма ценно для озеленения комнаты...



растение — эти виды по природе своей асциты, предпочитают беднейшие земельные смеси с большим количеством песка...

Татьяна БУРДЕЙНАЯ, кандидат сельскохозяйственных наук. Фото Юрия Юрьева.

узелки на память

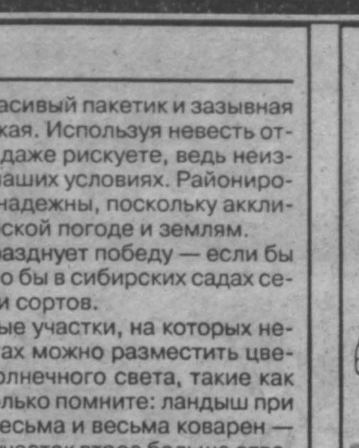
Выбирая семена, помните: красивый пакетик и замысловатая аннотация отнюдь не гарантия урожая. Испорчена невеста откуда завезены семена, вы очень даже рискуете, ведь неизвестно, как поведут себя "гости" в наших условиях...

Однако кто не рискует, тот не празднует победу — если бы садоводы не оспаривали, то не было бы в сибирских садах сегодня такого разнообразия культур и сортов...

Время от времени осматривайте заложенные на хранение луковицы гладиолусов, убирая начавшие мочнуть или сохнуть...

Если вы сейчас купили или получили по пересылке bulbs, то до весны они хорошо сохранятся в домашнем холодильнике при температуре 3-4 градуса...

Зимой комнатные цветы требуют к себе особого внимания — сухость воздуха вредит их развитию, цветению...



Салатами именуют холодные кушанья из овощей и однолетних растений, листья которого пригодны в пищу без какой-либо предварительной обработки.

Даже небольшое количество ежедневно потребляемого салата способствует улучшению пищеварения, предупреждает возникновение атеросклероза, нормализует кровяное давление.



пока еще новинка

Такие разные-разные салаты

Вот так совет, скажет начинающей огородник, салат недоложен, чуть перестарел — стрелкуется и становится невкусным. Правильно. Нужно подобрать сорта с разными сроками созревания...

Так что не пожалейте грядочку под салат, активно используйте его сочные листья с ранней весны до поздней осени.

Вот так совет, скажет начинающей огородник, салат недоложен, чуть перестарел — стрелкуется и становится невкусным. Правильно. Нужно подобрать сорта с разными сроками созревания...

Из почв салаты предпочитают легкие супглинки или супсуглинки, но хорошо удобренные, плодородные. Лучшие предшественники — капуста, картофель, томаты, огурцы...

Если хотите получить салат уже в мае, надо применить рассадный метод: посеять семена в ящики в конце марта...

Октябрь Отличительной чертой октября 1998 года будет необычно раннее наступление холодов и установление снежного покрова...

Ноябрь Преобладающей в ноябре будет ясная и морозная погода с малым количеством осадков...

Декабрь В начале декабря повиснет переменная облачность, 3-5-го — незначительное похолодание, переменной облачностью, порывистый ветер...

Фото Николая Карева и Виктора Кокина.

Агротехника, погода, воздействие Луны — эти три фактора опытные садоводы считают непремыми слагаемыми успеха для хорошего урожая. И хотя погодные условия ставят как бы на второе место, уверяя, что можно противопоставить стихии агроприемы в холоде — укрыть, в засуху — полить...

В апреле прошлого года «Кузбасс» опубликовал прогноз погоды на 1997 год Дмитрия Катаева, агронома по специальности, метеоролога-астролога по призванию. Наши читатели ревниво отслеживали «предсказания» и в конце года вынесли вердикт: доверия они достойны.

Сам же автор «прогнозов» — Дмитрий Катаев предупреждает, что его предположения следует рассматривать как тенденцию, как процесс погоды, для детального руководства надо пользоваться краткосрочными прогнозами, которые сообщает гидроцентр ежедневно.

Но даже принимая эту оговорку, знать, что предопределяет погода, скажем, в апреле, когда начинается дачный сезон, или в мае, при посевной страде, или в сентябре, когда идет уборка, согласитесь, совсем нелишне. Более того, весьма и весьма полезно.

Надемся, что прогнозы Дмитрия Катаева помогут вам сладить со стихиями, а советы опытных огородников выбрать оптимальную агротехнику с тем, чтобы в итоге ваш труд садоводско-огороднический обернулся полными зернами. Добрых вам урожаев!

Январь

После новогодних морозов, с 5 января, начнется потепление. 6-9-го — при постепенном росте температуры время от времени будут идти снеговые, наиболее сильные 8-10 января. При этом со второй половины дня 9 января возможно усиление ветра, порывами до 15-20 м/с, обильные снеговые, метели и в последующие дни — 10-11 января — похолодание на 7-10° С...

Февраль

1-3 февраля — при продолжающемся потеплении — переменной облачностью, местами слабые осадки. 5-9-го снеговые, метели. Причем 5-7-го — оттепель, а начиная с 8 февраля — похолодание. После снеговых и до 12 февраля еще будет наблюдаться переменной облачностью, но осадки маловероятны...

Март

2 марта при переменной облачности местами возможны осадки, но с 3 марта и до конца декады будет преобладать ясная погода, временами переменной облачностью, аномально теплая для начала марта днем и морозная ночью. Наиболее высокую столбик термометра поднимется 8-10 марта — +5+7° С, а местами и выше...

Апрель

1-2-го — при продолжающемся потеплении — ветер и переменная облачность. 3-4-го — возможны осадки в виде дождя и мокрого снега. 5-7-го — потепление, в ночное время морозы, но тенденция роста температуры сохраняется. 7-9-го — возможно повышение температуры до +15+17°, не исключены осадки в виде дождя. 10-11-го — переменной облачностью, осадки маловероятны. В период с 12 по 16 апреля будут наблюдаться значительные колебания температуры...

наблюдаться значительные колебания температуры, возможные осадки в виде мокрого снега. Далее до конца декады преимущественно переменной облачностью, 18-19-го — местами возможны осадки. После 19 апреля установится ясная погода, с каждым днем температура будет расти, но возможность заморозков сохраняется. К 23-24 апреля воздух прогреется до +17+20° С. 25-26-го — при небольшом похолодании возможны осадки, и далее до конца месяца будет преобладать переменной облачностью. 29-30 апреля при южном ветре температура поднимется до +20+25° С, местами пройдут дожди и прогреют первые весенние грозы. Май Отличительной чертой мая 1998 года будет теплая, почти летняя погода с температурой гораздо выше средних многолетних значений, но осадков

и, и 28-29 мая, при незначительном похолодании, местами пройдут грозы. С 26-го по 31 мая будет преобладать переменной облачностью. Июнь В начале июня также будет наблюдаться переменной облачностью, днем +25+30°, а ночью температура будет падать до +1+5°, местами на почве заморозки. Ветер преимущественно с северных направлений. 1-2 июня — местами пройдут дожди с грозами. Далее, 6-9 июня, также при переменной облачности и небольшим похолодании пройдут дожди. 8-10 июня, при прояснении в ночное и утренние часы, также возможно понижение температуры до +1+5°. 10-12 июня — переменной облачностью, ветер, снова потеплет до +27+30° С. 14-17-го — будут наблюдаться значительные перепады температуры, похолодает, днем до

ливневые осадков с грозами, похолодание. Во 2-й половине месяца — преимущественно переменной облачностью и более прохладно, с температурой днем — +23+27°. 17-20-го — временами не исключены слабые осадки. 20-22-го — ясная прохладная погода с ветром. 23 июля — потепление, и до конца месяца — переменной облачностью, 24-29 июля — временами кратковременные дожди с грозами. В конце месяца — небольшое похолодание. Август 2-4-го — переменной облачностью, днем +15+20°, возможны слабые осадки. В ночное время не исключено понижение температуры до +3+5°. 5-6-го — обильные осадки с грозами. С 7-го по 12 августа снова установится теплая и преимущественно ясная погода, временами переменной облачностью. 13-17 августа — пасмурная и про-

2-3 сентября возможны дожди с грозами и выпадением до 10 мм осадков. 3-5-го — при прояснении в утренние часы возможно понижение температуры до 0°. 6-9-го — обложная облачность, моросящие дожди, возможно выпадение 10-15 мм осадков. 10-11-го прояснение, в ночное время понижение температуры до 0°. 12-15-го — переменной облачностью, местами осадки, температурный фон не меняется. 16-го — обильные осадки, местами со слабыми грозами, в последующие дни повышение температуры до +20+22° С. 17-20-го — переменной облачностью, местами возможны слабые осадки. В 3-й декаде сентября будет преобладать ясная погода, временами переменной облачностью. 21-23-го — температура поднимется до +23+25°; после 25 сентября температура днем +15+17°, заморозки почти каждый день, в конце декады до -5-6° С. Ветер в основном с северных направлений. Октябрь Отличительной чертой октября 1998 года будет необычно раннее наступление холодов и установление снежного покрова. 1-2-го — ясно, днем +10+12°, ночью заморозки, 3-7-го — произойдет похолодание, пройдут осадки в виде дождя и мокрого снега. Временами — переменной облачностью, местами возможны слабые осадки. 8-11 октября — переменной облачностью, местами возможны осадки. 12-13-го — дальнейшее похолодание, повсеместно пройдут осадки в виде мокрого снега и дождя. 14-15 октября будет происходить постепенный рост температуры. 16-17 октября — прохождение теплового атмосферного фронта вызовет обильные осадки в виде мокрого снега и дождя. 18-22-го — на короткое время установится преимущественно ясная и теплая погода. Днем до +5+7°, ночью заморозки. 23-28 октября произойдет резкое похолодание — до -7-15° С, временами обильные снеговые, метели. 30-31-го — станет теплее, не исключены слабые осадки. Ноябрь Преобладающей в ноябре будет ясная и морозная погода с малым количеством осадков. 1-3-го — дальнейшее похолодание, переменной облачностью, порывистый ветер. Далее температура останется без значительных изменений. 6-7-го — переменной облачностью, возможны слабые осадки. После этого, 8-11 ноября установится ясная и морозная погода. Во 2-й декаде, 12-13-го и 16-17-го, — переменной облачностью, временами не исключены слабые осадки. С 18 ноября и до конца месяца устанавливается ясная морозная погода, причем наиболее сильные морозы, до -40-43°, будут наблюдаться 18-22-го и 28-30 ноября. Декабрь В начале декабря повиснет переменной облачностью, 3-5-го — незначительное похолодание, переменной облачностью, порывистый ветер, днем не больше +15+20° С. При прояснении в ночные и утренние часы возможно понижение температуры до заморозков, местами до -4° С. Сентябрь 1-5-го — незначительное похолодание, днем +12+16°, переменной облачностью при этом,



Прогноз погоды на 1998 год Дмитрия КАТАЕВА

не будет отличаться от погоды предыдущих декад, но с каждым днем будет становиться теплее. 25-28 марта повиснет переменной облачностью, температура поднимется местами до +10+12° С. С 25 марта и до конца месяца будет наблюдаться переменной облачностью, местами возможны слабые осадки. 28-29 марта — возможно похолодание с прояснением.

выпадет меньше нормы. 1-3 мая — при теплой погоде и переменной облачности — местами еще возможны осадки. 5-7 мая — похолодание, незначительное похолодание, осадки. 8-9 мая преимущественно ясная погода, ветер. Днем +20+25°, ночью около 0°. На почве возможны заморозки. Во 2-й декаде мая будут стоять теплые, временами по-летнему жаркая погода. Начиная с 15 мая, а особенно 19-20 мая, в ночные и утренние часы возможно понижение температуры до заморозков. В начале 3-й декады сохранится ясная погода, но постоянно будет дуть ветер. 22-23 мая температура поднимется до +27+32° С, но далее станет чуть прохладней, так как ветер поделит с северных направлений. 26 мая в ночные и утренние часы возможно понижение температуры до заморозка. В конце декады повиснет переменной об-

хладная (+5+17°) в течение суток) погода. Обложной моросящий дождь, возможно выпадение 20-25 мм осадков. Основная часть выпадет 16-17 августа. 18-20-го — температура немного повысится, переменной облачностью, не исключены слабые осадки с грозами. 21-23-го — вновь похолодает, +5+17° С, обложная облачность, обильные осадки. 24-27-го — значительные перепады температуры из-за прохождения атмосферных фронтов, ливневые осадки с грозами. 28-31 августа — переменной облачностью, порывистый ветер, днем не больше +15+20° С. При прояснении в ночные и утренние часы возможно понижение температуры до заморозков, местами до -4° С.

Сентябрь 1-5-го — незначительное похолодание, днем +12+16°, переменной облачностью при этом, холодная (+5+17°) в течение суток) погода. Обложной моросящий дождь, возможно выпадение 20-25 мм осадков. Основная часть выпадет 16-17 августа. 18-20-го — температура немного повысится, переменной облачностью, не исключены слабые осадки с грозами. 21-23-го — вновь похолодает, +5+17° С, обложная облачность, обильные осадки. 24-27-го — значительные перепады температуры из-за прохождения атмосферных фронтов, ливневые осадки с грозами. 28-31 августа — переменной облачностью, порывистый ветер, днем не больше +15+20° С. При прояснении в ночные и утренние часы возможно понижение температуры до заморозков, местами до -4° С.

Аза ПАНЕНКО, садовод-опытник.