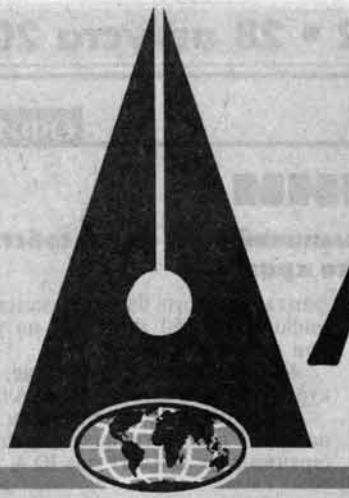




Газета выходит
с 12 августа
1917 года



АЛАЙСКАЯ ПРАВДА

краевая массовая газета

№ 222 (23784)

ВТОРНИК, 28 АВГУСТА 2001 г.

Цена в розницу - договорная

Олег МИКУРОВ, Андрей КАСПРИШИН (фото)

Дело

РЫБАЦКАЯ БЫЛЬ

Лев СТРИЖКИН

ТЕМА ДНЯ

Игра в карты с карасем



- Карась - рыба хитрая, - рассказывал директор частного предприятия, что в Мамонтовском районе, Виктор Лиер, - умудряется выживать в таких условиях, где никакая другая живность существовать не может. Он способен лежать на дне и питьаться какое-то время одним лишь илом. Помимо, одной рыбачий бригаде понадобилась помочь водолазов. Аулова время не было никакого. Ну, если водолазы свою работу, всплыли и говорят рыбакам, что весь карась на дне лежит, буквально тоющим слоем на них расположился. Рыба чувствительна к перепадам погоды. Так в тот год на озере толком ничего и не поймали. Зато уже на следующий... Как засияли небо! сразу восемнадцать тонн выловили. Только давно это было: сейчас такая удача к рыбакам уже не приходит. Вообще, рыбалка - это как игра в карты: повезет - не повезет.

(Окончание на 2 стр.)



Дарья ШУЛЬГА

Колония

БЛАГОВОРІТЕЛЬНОСТЬ

Детей в школу - всем миром

С 15 августа в Барнауле идет декада "Здравствуй, школа!", цель которой - оказать помощь в подготовке детей из социальных и несуществующих семей к школе. При этом особое внимание уделяется многодетным, неполным, опекунским семьям, а также семьям с детьми-инвалидами, воспитывающим несовершеннолетних ребятишек.

Всего на учете в городских органах социальной защиты населения сегодня состоит почти 25,5 тысяч таких семей, в которых воспитывается более 36 тысяч детей. Комитетом по социальной защите населения составлены списки особо нуждающихся семей (их оказалось 3500), которые имеют душевой доход в 1,5-2 раза ниже прожиточного уровня, установленного по Алтайскому краю на второй квартал. Им будет оказана помощь в приобретении канцелярских товаров, школьных принадлежностей, одежды, обуви.

В рамках проведения декады "Здравствуй, школа!" в каждом районе объявлена акция по сбору одежды, обуви, учебников, бывших в употреблении. Татьяна Плотниковой, в настоящее время смолектирана 1400 канцелярских наборов, 150 из которых - за счет

средств администрации Барнаула. Формируется фонд национальной и материальной помощи, идет сбор одежды, обуви, которые запланировано вручить более 600 семьям. Кроме того, на приобретение учебников и необходимых вещей 911 семьям будет оказана помощь на сумму более 85 тысяч рублей. Недавно главой администрации города принято решение о выделении 300 тысяч рублей, которые также будут направлены на оказание адресной социальной помощи для подготовки к школе детей из малообеспеченных семей.

В августе на площади им. Сахарова традиционно организуются ярмарки школьных товаров, представленных в широком ассортименте. Для них первоначально в каждом районе города пройдут торжественные мероприятия, особые затруднения малообеспеченным семьям испытывают в приобретении детской обуви, одежды, как спортивной, так и зимней, канцелярских товаров.

По словам заместителя председателя городского комитета по социальной защите населения Татьяны Плотниковой, в настоящие времена скомплектовано 1400 канцелярских наборов, 150 из которых - за счет

средств администрации Барнаула. Формируется фонд национальной и материальной помощи, идет сбор одежды, обуви, которые запланировано вручить более 600 семьям.

Кроме того, на приобретение учебников и необходимых вещей 911 семьям будет оказана помощь на сумму более 85 тысяч рублей. Недавно главой администрации города принято решение о выделении 300 тысяч рублей, которые также будут направлены на оказание адресной социальной помощи для подготовки к школе детей из малообеспеченных семей.

Всего на учете в городских органах социальной защиты

ПОГОДА

СЕГОДНЯ днем в крае и Барнауле небольшая облачность, без осадков. Ветер юго-западный, 7-12 м/сек. Температура днем в крае плюс 22-27, в Барнауле - плюс 23-25.

29 августа преимущественно без осадков, 30 августа - местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный, 9-14 м/сек, 30 августа - места 15-20 м/сек. Температура ночью плюс 8-13, по южному районам до плюс 18; днем - плюс 22-27, по юго-востоку до плюс 32.

Алтайский гидрометцентр.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

дорог, из-за ремонта котлов, из-за ремонта тепловых сетей, из-за ремонта водопровода.

Замены требуют более 20 километров ветхих труб. Сделано около половины.

Раньше обычного нынешним летом в городе начались работы по ремонту дорог и кровель домов. Кровель надо восстановить в общей сложности более 70 тысяч квадратных метров: в основном - по-

лученным из-за ремонта

Ольга СЕРИКОВА, Александр ВОЛОБУЕВ (фото)

Клуб профессоров

ГОСТЬ НОМЕРА

Дружба - от Оби до Желтого моря

На днях у нас в гостях побывал человек почти волшебной профессии - он противоречит на атомном уровне создание новых материалов с заданными свойствами: сверхпластичности, сверхпроводимости и т.д. Напомним читателям, что об этих разработках, осуществляемых под руководством доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, действительного члена Всемирного общества материаловедов, председателя докторского совета и заведующего кафедрой АГТУ Михаила Старostenко мы уже рассказывали под рубрикой "Клуб профессоров" ("От железяки к интеллигенту", "АП", 16.05. 2001 г.). А недавно Михаил Дмитриевич вернулся из поездки

- Совершенно не случайно в курортном городе Синь Хуан Дао, расположенному на берегу Желтого моря (считается летней столицей Полинесии), встретились российские и китайские ученые, занимающиеся проблемами физики твердого тела, т.е. материаловедением. Созрел момент, когда мы ставили необходимы друг другу, - рассказывает профессор.

В мировой науке как заметил Михаил Дмитриевич, сформировалось новое "разделение труда". Китай, как и Запад, испытывает

цит новые идеи, зато, получив таковые способен довести их, как говорится, до ума, с высоким качеством воплотить на практике. Можно гордиться и одновременно сожалеть о том, что у нас все происходит с точностью до наоборот. Российский менталитет в настоящее время таков, наши ученыe делают фундаментальные научные работы, но не способны их на конференции со всемотом. Так, ведущий ученый из Пекинского института физики - по нестандартным фазам, возникающим при испытаниях высокотемпературного сверхпроводника. И Михаил Дмитриевич взялся научно обосновать выводы.

Наша делегация в свою очередь отметила то, как щедро правительство помогает университету, чтобы он мог вложить в конференцию полностью прописанную в бюджетах. Кстати, двухнедельную конференцию полностью финансируют хозяева, оплатив стоимость дороги туда и обратно, выделив на дневное пребывание каждого ученого по 100 долларов. Организатор конференции с китайской стороны профессор Ванг является советником правительства Китая по космическим технологиям, он не раз бывал в Барнауле и высоко ценит наших учеников.

Одно из направлений дальнейшего сотрудничества - создание СП по производству латчиков и лабораторных установок. Одни такую на просьбу подарили



Михаил Дмитриевич, из-за чего

при таможенном осмотре чуть не

случился конфликт, между про-

чим... международный.

- Это компактная лабораторная установка упакована в металлический чемоданчик, который новосибирские таможенники восприняли чуть ли не ядерным че-

моданчиком - по внешнему со-

внешнему виду, с улыбкой вспоми-

наша Михаил Дмитриевич.

- Но "консультант" из докторов наук

проверился, что эта установка - для

проведения четырех видов лабо-

раторных работ по физике. Цен-

ный и нужный подарок.

Кстати, тамошние универси-

тетские умельцы готовы для жите-

лей края производить сравни-

тельно дешевые приборы по цене

тепла (для квартир и дома) с

микрокомпьютером, стоимостью

90 юаней, т.е. 360 рублей. В Китае

появились налоговые льготами

бизнесмены, сотрудничающие с

учеными. По завершении конфе-

ренции М.Старostenko договори-

лся с профессором Вангом и с

директором университета о даль-

нейшем сотрудничестве с АГТУ. Как сказал Михаил Дмитриевич, он уже начал разработку проекта договора о научно-практическом сотрудничестве между Ассоциацией "Сибирское соглашение" и Северо-Восточными провинциями Китая. Он надеется, что такой будет заключен, так как, по его наблюдению, китайцы очень заинтересованы в связях с российскими и всячески выказывают свое расположение.

- На банкете в честь конференции было приготовлено 35 различных блоков. Использовались "Подмосковные вечера" и "Катюша" - то на китайском, то на русском языках, причем пел для нас и заместитель главы администрации провинции, - вспоминает Михаил Дмитриевич. - А профессор Ванг подарил мне календарь с миникомпьютером, я начал его листать - и вдруг зазвучала мелодия нашей "Катюши"!

Гость редакции показал нам материалы конференции, которые будут опубликованы на русском и английском (он сам делает перевод) языках в российском журнале "Известия вузов. Физика". Материалы представят на два конкурса: в Российской фонд фундаментальных исследований РАН и в фонды Академии наук Китая (на лучшие совместные проекты). Там выявляют победителей независимые эксперты путем тайного, закрытого голосования. Кстати, на кафедре, руководимой Старostenко, мы уже работаем на Урале, где живет его брат. А уже в 1925 году Сидельниковы переехали в Барнаул. Через два года у них родился старший сын Виктор, а в 1933-м - младший, Александр. Может быть, были бы еще дети, да с молодой мамой

приключилась беда.

Глава семьи Василий Иванович Сидельников как приехал в Барнаул, так до самой пенсии работал на железной дороге, поэтому жили они на поселке Осиненко. 6 ноября, когда родился Александр, в Барнауле было очень холодно, мела сильная метель. Надо жено в родом вести, а не на чем. О машинах тогда не помышляли, а лошади Василий тоже не нашел. Пришло ему самому вспоминать из Китая (имеется проект и такого сотрудничества).

Сегодня Михаил Дмитриевич готовится к презентации Алтайского филиала Института физики прочности и материаловедения (г.Томск) Сибирского отделения РАН. Кроме того, ему поручено ректоратом АГТУ открыть новый факультет: физико-технический. Выстраивается четкая цепочка школы региона, в которой, по мнению профессора, важным звеном может стать сотрудничество с китайскими учеными и практиками.

Приглашаем читателей на конференцию в Барнаул 28 августа.

На СНИМКЕ: М.Старostenko с материалами конференции.

ГЛУБИНКА

Новая дорога

Александр МОРОЗОВ

Их останется только 50

При выезде из Чарышского, сразу за постом ГИБДД, справа от дороги, стоит голубого цвета дорожный указатель, из которого явствует, что до Барнаула остается "всего-навсего" 315 километров.

О, какие раньше это были километры! Многие из них гнулись, вились по берегам различных речушек. Болотистая почва, покрытая слизью, гнилью, гнилью, которой богата Чарышка и которую десятилетиями возили на эту дорогу. Но все постепенно уходило в бездонную топкую яму. На дороге образовывались ямы и ямы, то тут, то там торчал крупный камень, ухабы и колдобины вонзались измазывали и шофёров, и пассажиров, и сами автомобили. Чарышцев говорили: "Елеши - только зубы чакают".

Сегодня положение меняется на глазах. Не откажи себе в удовольствии высказаться высокопарно: вторые истории! Да, впервые за всю местную историю в районе ведется строительство асфальтированной дороги, причем с обоих концов, то есть как со стороны районного центра, так и со стороны Усть-Калманки, а также с юга - Чарышского.

На момент подготовки этого материала асфальт "убежал" из Чарышского на 30 километров, а с противоположной стороны нашей центральной трассы он прокосился деревню Ново-Троицку и вот-вот окажется на границе Чарышского района.

Первые десяток-полтора километров были уложены под асфальт в прошлом году. Населению не очень верилось, что работа будет продолжаться - до того все привыкли к тем грязным ухабистым дорогам. Казалось: как же так? Чарыш, в это периферийное захолустье,

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУБАВИН, начальник Чарышского ДСУ-11, - человек до звания энергичный. Как-то он сказал мне: "Сам я работу не ищу, зато она меня находит в любое время". Скорчникова, ибо, знаю, без работы не сидят, он и она взаимно отыскивают друг друга.

Все кому поддержку строительству оказывает национальный краевой "Автодор" Л.Хвойницкий. Увеличение объема работ - его заслуга. Он всегда находит точку опоры, когда нужно отстоять в краевой администрации какой-либо чарышский интерес. Спасибо!

Нельзя сказать и о рабочих, особенно добрых. Но тут возникает закавыка: все работают одинаково показательно и образовано, и выделят кого-то не просто рекомендовали. В таком случае - спасибо всем!

Сколько километров иначе останется не под асфальтом? Если план работ этого года ДСУ-11 (а также Алтайским ДСУ-3) будет выполнен, то километров 50, не более. Мы, чарышевцы, потерпим, поездим пока и по этим километрам, не такие расстояния преодолеваем по бездорожью и скверным дорогам.

с. Чарышское.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

с. Чарышево

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое, запустое, хотя в словах Ожегова оно трактуется как "место, отделенное от культурных центров". Только и всего. Очень скоро называть наш район этим нерадостным словом будет просто грехом. И вообще: почему никто не называет захолустьем места, расположенные гораздо дальше, чем Чарышков? Именно потому, что туда ведут хорошие дороги, в том числе и железные.

и вдруг кто-то поведет асфальт? Быть такого не может, поскольку никогда не было. Кстати, слово "захолустье" все привыкли понимать как нечто убогое, сырое,



Вы нам писали

НА ТЕМУ ДНЯ

Урожай по осени считаю

Погоду уходящего лета никак нельзя назвать благоприятной для сада-огорода. И тем не менее урожай, уже собранный или ожидаемый, соответствует как агрономическим знаниям и опыту садоводов-любителей, так и количеству вложенного труда.

Чтобы получить приличный урожай - это еще подделка. Важно собрать, сохранить его для осенне-зимнего потребления. Перед закладкой овощей погреб или подвал надо очистить от мусора и старых отходов, просушить, продезинфицировать, побелить известком (1,5-2 кг на гашеной известке на 10 л воды), смешанной (1:1) с медным купоросом. Белые деревянные части хранилища, а землю посыпают известью.

Для дезинфекции хранилища можно применять продаваемые в магазинах дымовые серные шашки. Для этого шашку поджигают и закупоривают вентиляционные трубы, лаз. Через сутки погреб открывают и пропаривают. Это очень эффективное дезинфицирующее средство для уничтожения грибка и вредных насекомых.

В хранилище важно поддерживать оптимальную температуру. Для продовольственного картофеля, например, температура должна быть от +0,5 до +2 градусов при относительной влажности воздуха 80-85 процентов. Так что термометр, а если есть возможность, и психрометр (для измерения влажности воздуха) в хранилище необходимо иметь.

Не за горами осенние посадки. И уже сейчас садоводы-любители забочены: где и какие можно будет купить саженцы? На этот вопрос в одном из номеров "АП" ответил гл. агроном агрофирмы "Цветы Алтай" А. Чернавко. Но вот на что, хоть и запоздало, хотелось бы обратить внимание. Уже с середины июля неизвестные частные лица боятся торгуя саженцами с зелеными листьями - смородины, жимолости, яблони, то есть, вовсю раскапывая свой товар. Конечно, у кого есть лишние деньги, могут покупать что угодно. Но толку от такого приобретения не будет. Даже если такое растение кое-как и приживется, в зиму оно уйдет обслабленным и в конечном счете погибнет.

При мне какой-то мужчина пытается приступить к продавщицу: мол, негоже дурачить народ.

НА ЗАМЕТКУ

Как бороться со слизнями

Слизни особенно сильно повреждают растения в годы с влажным летом и осенью, выедая в листьях и плодах дыры, а иногда съедая их полностью. Своевременное удаление сорняков, разреживание загущенных посадок, скшивание травы на межах и другие меры, направленные на устранение чрезмерной влажности, сдерживают развитие вредителей, уменьшают их вредоносность.

После скшивания травы слизни уничтожают опрыскиванием железным купоросом (1 кг на 10 литров воды) или опрыскиванием смесью золы с хлорной известью (1,6 кг золы и 4 г извести на 1 кв.м.). Овощные культуры опрыскивают гашеной известью (1,5-2 кг на 1 кв.м.) или смесью табачной пыли с известью. Посевые капусты опрыскивают калийной солью (1 кг на 10 л воды). Все эти мероприятия проводят поздно вечером или ночью, когда слизни переходят на растения.

Слизней можно отлавливать, раскладывая на зараженных участках различные ловушки (мокрые тряпки, дошки, листья лопухов и др.), под ними вредители прятусь на день. Их надо собрать и уничтожить.

Рецепты

Икра из зеленых томатов

А.ЧЕРНЫШЕВА

На рисунках: а - общий вид; б - разрез; в - план; 1 - застекленное окошко; 2 - крышка стульчака; 3 - лук вытряса; 4 - подставка из природного камня; 5 - листовая жестя; 6 - емкость для торфа.

Каждой осенью в любом огороде остаются зеленые помидоры. Они вполне пригодны для переработки.

Свежие зеленые и спелые помидоры, болгарский перец мою, пропускаю через мясорубку, тушу в сковородке с подсолнечным маслом до светло-коричневого цвета.

Одновременно морковь, нарезанную на крупную терку, и мелко нарезанный лук обжариваю на сковородке. При наличии ножек грибов их отправляю в сковородку с луком и морковью. Затем морковь с луком и ножками грибов кладу в сковородку с основной массой продукта, солю поверху и еще немного потушу.

В горячем виде икру раскладываю в стерильные стеклянные банки, заливая подогревенным маслом, укупориваю металлическими крышками и укупориваю "в шубу". Употребляю в таком виде или прожариваю с луком. Для текущего использования сразу тушу с луком.

Продукт удобен тем, что не использую, так как в зеленых и спелых томатах достаточно содержится кислоты.

Примерное количество: на 2 килограмма зеленых помидоров 3-4 крупных, спелых, 0,5 кг болгарского перца, 0,5 кг моркови, 0,3 кг репчатого лука.

Количество компонентов можно изменить в зависимости от вкуса.

Опията в томатном соусе

Существует немало способов и рецептов консервирования грибов. Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

ПРИГОТОВЬ САМ

в сковородке. Очень удобно! Сковородка состоит как бы из трех кастрюль. В нижнюю наливаю воду. На дно второй кастрюлы ставлю банки вверх дном, а между ними края металлические крышки (устанавливается четыре банки емкостью 0,5 или 0,7 л и соответственно кладу четыре крышки).

Верхнюю кастрюлю с лыжками убираю, закрываю крышкой сковородки и наливаю сливочное масло (на подсоленном масле, солю по вкусу). Перед готовностью добавляю томатный соус и еще немного потушу. Затем разливаю в стеклянные банки в горячем виде, заливая подогревенным подсолнечным маслом, укупориваю металлическими крышками и укупориваю "в шубу". Употребляю в таком виде или прожариваю с луком. Для текущего использования сразу тушу с луком.

Продукт удобен тем, что не нужно использовать уксус или лимонную кислоту, так как томатный соус, содержащий кислоту, сам является консервантом.

Яблоки сушеные

Отбираю твердые, зрелые, кисло-сладкие яблоки со светлой мякотью. Очень хороши для этого сорт, который не могут долго сохраняться в лежке. Яблоки нарезают кружочками или пластинами ножом из нержавеющей стали и сразу погружают в воду, чтобы мякоть не потемнела (для отбеливания хорошо добавить немного лимонной кислоты). Затем их раскладывают для просушки на сите из нержавеющей проволоки, а те, которые нарезаны кружочками, называются на чистых деревянные палочки.

Поскольку яблоки содержат много воды, высокая температура им не страшна, но все же она не должна превышать 85 град.

Выход сушеных яблок из 1 кг сырья - 150 г. Сушка не должна продолжаться более 5 часов.

Продукт удобен тем, что не

потребует времени на консервацию.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.

Стеклянные банки стерилизую

и заливая подогревенным маслом.

Сушеные яблоки можно использовать для консервирования грибов.

Опията я консервирую с использованием томатного соуса.

Томатный соус получаю из своих свежих спелых помидоров обычным горячим способом в сковородке.