

# ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 111  
(18387)  
Среда,  
14  
ИЮЛЯ  
2004г.

## НОВОСТИ ДНЯ

### КАК ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

В Красноярске прошло совместное заседание совета СФО и совета межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение".

Его открыл полномочный представитель президента в Сибирском федеральном округе Л.В. Драчевский. В работе заседания принял участие первый заместитель губернатора Кемеровской области В.П. Мазикин.

Выступая на заседании, Л.В. Драчевский отметил, что основными проблемами, стоящими перед сибирскими ре-

гионами, являются новые принципы межбюджетных отношений, которые начнут действовать с 1 января 2005 года. Большинство глав регионов с опасением относятся к изменениям в федеральном законодательстве, в том числе и в социальном. Вторым вопросом заседания стала подготовка к зимнему отопительному сезону.

### О ЦЕНАХ НА БЕНЗИН

Губернатор области А.Г. Тулеев направил телеграмму на имя Председателя правительства М.Е. Фрадкова, где с тревогой говорит о том, что нефтеперерабатывающие заводы из месяца в месяц повышают отпускные цены на нефтепродукты.

Так, за период с марта по июль этого года оптово-отпускные цены на бензин нефтеперерабатывающие заводы увеличили на 30 процентов. При этом, отмечает губернатор, при удачной конъюнктуре цен на нефтепродукты на внешнем рынке (сегодня цена одного барреля нефти достигает 40 американских долларов), происходит постоянное повышение цен на нефтепродукты внутри Российской Федерации. А.Г. Тулеев считает, что это происходит по сговору собственников нефтеперерабатывающих заводов с целью получить сверхприбыль и на внешнем, и на внутреннем рынке.

А.Г. Тулеев просит Председателя правительства М.Е. Фрадкова дать поручение соответствующим ведомствам по детальному разбору сложившейся ситуации с целью повлиять на рост цен на российском пространстве.

Кроме того, губернатор дал поручение заместителю губернатора А.И. Копытову и начальнику управления цен М.В. Кулебякиной в месячный срок подготовить предложения по расширению сети губернских АЗС в Кузбассе, где можно было бы продавать бензин по сниженным ценам для малообеспеченных категорий населения.

### РЕГИСТРАЦИЯ ВКЛАДЧИКОВ

Управление по ценным бумагам и страховому рынку администрации области совместно с администрацией города Ленинска-Кузнецкого провели выездную регистрацию вкладчиков финансовых компаний.

Регистрация прошла в рамках мероприятий по компенсации ущерба вкладчикам, пострадавшим от деятельности финансовых пирамид на территории Кемеровской области.

В результате работы зарегистрированы 148 обманутых вкладчиков, которые смогут получить

компенсацию за счет средств Федерального государственного фонда по защите прав вкладчиков и акционеров (г. Москва). Выдача компенсации будет производиться в IV квартале 2004 года через управления социальной защиты населения города.

### ПОМОГУТ АДАПТИРОВАТЬСЯ

В Кемерове на базе областного Дома ветеранов создано региональное отделение социальной адаптации кузбассовцев, уволенных с военной службы, принимавших участие в локальных войнах и вооруженных конфликтах.

Специалисты отделения оказывают здесь бесплатную юридическую и психологическую помощь гражданам, имеющим статус ветерана боевых действий. В период адаптации ветераны имеют возможность бесплатного проживания

и питания, а также решения своих социально-правовых проблем. Для получения направления в Дом ветеранов необходимо обратиться с заявлением в управление социальной защиты.

Служба  
новостей.

### Строительство завершается

На станции Байкаим идёт реконструкция. Вместо старого аварийного пешеходного моста через железнодорожное полотно возводится новый. Работы идут к завершению. Их с августа прошлого года ведёт организация "Мостотряд-89" компании "Сибмост" под руководством начальника участка Федора Брониславовича Володько. В июле переход будет сдан в эксплуатацию.

На снимках: строители "Сибмоста"; новый мост разрешит массу проблем.  
Фото М. НИКОНОВА.



## КАК ДЕЛА У «МИЛЛИОНЕРОВ»?

Семь очистных бригад шахт, входящих в Ленинск-Кузнецкий филиал "СУЭКа", взяли обязательства добыть за 2004 год миллион и более тысяч тонн.

Напомним, что в прошлом году эта горосмейстерская, по шахтёрским меркам, планка покорилась только трём добычным коллективам рудника. В этом же году, как показывают итоги первых шести месяцев работы, есть уверенность, что "миллионеров" будет минимум, в два раза больше. Привычный уже лидер – бригада Б.В. Михалева (начальник участка Л.В. Лагутин) шахты имени Кирова – первой ещё 21 июня пересекла промежуточную для себя миллионную отметку. При этом нужно отметить, что секция "Джой" без капитального ремонта отработала уже седьмую лаву, а комбайн 4LS-5 "домочлачивает" шестой миллион тонн. И лавы-то не из разряда "хлебных" – мощность пласта всего 1,6 метра.

Ещё одна кировская бригада тоже работает в миллионном режиме. К экватору года коллектив А.В. Коломенского (начальник участка И.А. Сальвассер) подошёл с объёмом добытого угля в 558 тыс. тонн. Причём, работая на не новом отечественном комплексе КМ-700/800, очистники умудряются и большой уголь давать, и вышедшие из строя секции по ходу менять. Отметим, что если "коломненцы" сдержат взятые обязательства, то они впервые войдут в клуб "миллионеров", а шахта имени Кирова, опять же, впервые за свою историю станет исключительно шахтой "миллионеров".

Такой же титул вполне достижим для шахты имени 7 Ноября. Оба "семёровских" коллектива – бригады С.Д. Шахбудинова (начальник участка Ю.В. Астахов) и М.А. Черкасова (начальник участка В.Д. Ростовский) со взятыми обязательствами успешно справляются. А принимая во внимание

то, что бригада Шахбудинова получает в новой лаве новейший высокопроизводительный польский комплекс KGE-750 как раз под скоростную отработку мощного пласта, можно предсказать рождение достойного конкурента Михалеву.

На шахте "Польсаевская" впервые в её истории в прошлом году появилась своя бригада "миллионер". И в нынешнем году этот же коллектив К.В. Загорко (начальник участка А.А. Олейников) близок к повторению успеха.

Шахта "Октябрьская" в начале года выдвинула на миллион только один коллектив – бригада В.Н. Усикова (начальник участка П.А. Филиппов). Условия отработки пласта сложные из-за большой обводнённости, однако свои обязательства горняки, выдав на-гора 470 тыс. тонн за полгода, выполняют. Но вот кого уж действительно можно отнести к героям нынешнего года – это "октябрьскую" бригаду С.А. Журавлева (начальник участка А.В. Фисюк). Этот коллектив не фигурировал первоначально в категории "миллионеров" – просто в лаве запасов было всего 960 тысяч тонн. Сделанные заново замеры показали, что реально угля – весь миллион. Только вот как этот уголь взять? Приток воды порой доходит до 50 кубов в час, есть мульдовые участки, когда грудь забоя – сплошная стена плывущей грязи. И вот, без всякой иронии, из этой грязи бригада Журавлева сумела вырваться в "князя добычи": 535 тысяч тонн за шесть месяцев в таких «мокрых» условиях дорого стоят.

Относительным неудачником первого полугодия можно считать бригаду В.И. Дандерфера (начальник участка С.М. Кривошеев)

шахты «Комсомолец». Успешно отработав остатки лавы № 1726 объёмом в 275 тыс. тонн, этот коллектив уже с июня должен был основательно взяться за следующую лаву № 1727. Однако ремонтная комплексы затянулся, и реальный фронт работ очистники получили только к середине июля. Выдать за полгода более 700 тысяч тонн – это из категории сверхзадач.

Впрочем, как раз сейчас у бригады – «король подземной добычи» проходит своеобразный промежуточный полугодовой мини-турнир. В филиале с 1 июля по 20 августа объявлено соревнование высокопроизводительных коллективов в честь Дня шахтёра. Участники разбиты на две категории: очистные бригады и проходческие бригады. Среди очистников определены три группы: бригады, работающие с нагрузкой более 100 тыс. тонн в месяц; бригады, работающие с нагрузкой до 100 тыс. тонн в месяц, и бригады, находящиеся в перемонтаже. Дело в том, что сразу три ведущих коллектива рудника – бригады М.А. Черкасова, Б.В. Михалева и К.В. Загорко – именно в этот период меняют "прописку" своих лав. Поэтому очень важно морально и материально простимулировать быстрый и качественный монтаж оборудования, а затем – "раскачку" новых забоев до планового уровня.

У проходчиков тоже есть свои нюансы. В первую группу соревнующихся включены всего два подготовительных коллектива шахты имени Кирова. Бригада С.Ю. Баженова взяла обязательство нарезать 480 метров, бригада И.И. Овдина – 630 метров. Оба коллектива работают на комбайнах "Джой". Во вторую группу вошли бригады рудника с обязательствами от 350 до 400 метров, в третью – от 260 до 310 метров.

Итоги соревнования среди проходчиков и очистников будут подведены 23 августа, накануне Дня шахтёра.

И. КАТИН.



26 августа 1999 года, накануне Дня шахтёра, губернатором области А.Г. Тулеевым был забит первый колышек на месте заложения стволов будущей шахты «Костромовская». Чистое поле у небольшого посёлка Новогородец Ленинск-Кузнецкого района, где до этого вольно гуляли лишь ветра да стада коров, стало строительной площадкой очередного угольного предприятия области, ставящей нынче задачу довести годовую добычу топлива до 150 миллионов тонн, вернув Кузбассу (надемся, навсегда) роль и славу главной угольной «житницы» России.

О том, чем была обусловлена закладка этого объекта, как сегодня идут дела на строительстве предприятия, рассказывает нынешний генеральный директор ЗАО «Шахта «Костромовская» ОАО «Производственное объединение «Сибирь-Уголь» Александр Александрович АНТОНОВ.

— В этом районе, — сказал он, — расположены значительные залежи дефицитного и всегда востребованного коксующегося угля марки «Ж» (жирный). Он идёт в металлургию, которая сегодня на подьёме и у нас в стране, и в странах ближнего зарубежья, и на Западе. Наш уголь сам по себе хорош. Но нынешний дальновидный хозяин шахты — промышленная группа «Белон» — предполагает ещё обогащать его на ЦОФ «Беловская», которой тоже владеет. Цена обогащённого продукта многократно возрастает. Поэтому «Костромовская» обещает быть предприятием рентабельным и, конечно, высокотехнологичным.

Надеюсь, уготована ему и долгая жизнь. Только на пласу № 19, к которому сейчас «подбираются» проходчики, запасов угля более 20 миллионов тонн. А здесь целая свита «хлебных» пластов. Видимо, этот фактор и привлек в Ленинск-Кузнецкий оборотистый украинский концерн «Энерго», первого хозяина будущей шахты. Он быстро развернулся и успел вложить в развитие строительства около 40 миллионов рублей. Были пройдены устья трёх наклонных стволов, с подстанции посёлка Никитинского-I подведена к площадке временная линия электропередач. Во время строительства заставили украинцев в 2002 году перепродать шахту «Белону».

— Насколько знаю, он тоже не «дремал» и за два года заметно продвинул строительство вперёд?

— Безусловно. Новый хозяин инвестировал в развитие шахты уже более 370 миллионов рублей. На сегодня в общей сложности пройдено около 400 погонных метров горных выработок. В том числе более 340 метров вентиляционного, конвейерного и путевого стволов сечением «вчерне» 26,3 квадратных метра каждый. С учётом того, что выработки крепятся железобетонном, объём работ коллективом выполнен огромный. Вообще, путь до заветного пласта — длиной 176 метров. На сегодня выработки надо продвинуть ещё на 25–40 метров и «сесть», наконец, на уголь. Дальнейшую проходку можно будет вести комбайном, что значительно увеличит темпы работ.

— Александр Александрович, ходят почти легенды о тех трудностях, с которыми столкнулся ваш коллектив при проходке стволов, ведь цифры и темпы уходов на «Костромовской» для любой другой шахты просто мизерны...

— «Трудности» — слишком мягкое слово для той ситуации, что мы переживаем. К моменту прихода «Белона» проходчики продвинули выработки

## ШАХТА «КОСТРОМОВСКАЯ» В ШАГЕ ОТ БОЛЬШОГО УГЛЯ

всего метров на тридцать. Потом они вошли в страшный «плавун». Он постоянно выходит в забой. Сколько этот раствор ни откачивай, он опять ползёт туда. По сути, без применения остался проходческий комплекс «Сибирь», шахтёры работали вручную, как в дореволюционные времена. Долго думали, что делать. Решили бурить с поверхности скважины и через них закачивать в плавун для его замораживания жидкий азот. Помогло, но незначительно. Проходили в лучшем случае 6 метров выработки в месяц.

Тогда пошли на то, что вскрыли вентиляционный ствол открытыми горными работами, потом и другие два ствола — чтобы убрать плавун. Но здесь пошли свои трудности. Вырытый котлован постоянно топят дожди, вода идёт в выработки, откачивающие насосы работают без «выходных». Зимой котлован замёрз, а к лету стал оттаивать. А прогрессирующее оттаивание горных пород приводит к резкой деформации крепи — с этим постоянно сталкиваются, скажем, на шахтах Печёрского угольного бассейна. Там даже повышение отрицательной температуры на два-три градуса вызывает вывалы и обрушения мёрзлых осадочных пород. Нечто похожее переживаем и мы. Выработки «плавун», горное давление такое, что крепёжные арки выгибает в другую сторону!

Чтобы избежать сильной деформации верхняков, мы приняли сегодня решение применять при креплении двойной верхняк. Но, можно сказать, основная опора — это сами долготерпимые проходчики бригады Александра Леонидовича Скулкина, Анатолия Владимировича Островляничка, Александра Ивановича Федорова. Мы заменили «доморощенными» коллективами не очень добросовестных «спецов» Прокопьевского шахтопроходческого управления, работавших на первом этапе строительства шахты. И не жалею: наши горняки — надёжные, проверенные.

Верю, что такие люди преодолеют и очередной, не менее тяжёлый этап проходки. Скоро бригадам предстоит пройти песчано-гравийный слой с

напорной водой — он уже образует зыбкую почву вентиляционного ствола. Хорошо, если в конвейерном будем давать по три метра уходов в месяц. В июле-августе надо «законуриться» в путевого и конвейерном стволах. То есть пройти котлован и дальше работать подземным способом. Непростые впереди месяцы, но в горячем деле редко обходятся без них.

— Когда же, пусть осторожно, рассчитывать на «заход» на уголь и пуск предприятия?

— По планам «Белона» и «Сибугля», подойти к углю намечается в четвертом квартале этого года, а промышленный запуск новой шахты-лавы осуществит в первом квартале 2006-го.

— Думается, предприятие будет современным, высокопроизводительным?

— В этом нет никакого сомнения. Чувствуется, что «Белон», «Сибуголь», как его структурное подразделение, пришли в город надолго и намерены решать серьёзные задачи. Добытчики получают технику и оборудование самого современного образца. Поэтому в коллективе настрой сегодня один: «Скорее бы добраться до угля, поработать в хороших условиях от души!». А перспективы заманчивые. На Западном крыле шахты намечается добывать 1,5 миллиона тонн угля в год, на Восточном (основном) — два миллиона. Это при не слишком большой мощности пластов в 1,7 метра. То есть высокая производительность будет достигаться как раз усилиями техники нового поколения (недостатка в ней на рынке нет) и, конечно, профессионализмом горняков.

— Что же реального сделали на сегодня владельцы предприятия для его дальнейшей успешной работы? Ведь проходить одни стволы — это слишком мало.

— Между прочим, не так уж и мало. Как раз в «малом» увидел коллектив неподдельную заинтересованность новых хозяев делами горняков, инженерной службы шахты, стремление коллегиально, сообща решать все возникающие проблемы. Не в кабинетах, а непосредственно на трудно рождающейся шахте, где представители «Сибугля» бывают постоянно и прекрасно знают положение дел на ней.

Теперь о конкретных результатах двухлетней работы. В этом году сдана в эксплуатацию современная ЛЭП мощностью 110 киловатт для полного энергообеспечения «Костромовской». Заканчиваются монтажные работы и на шахтовой подстанции той же мощности. Начато строительство противопожарной поверхностной насосной станции, очистных сооружений, без которых

угольное предприятие функционировать не может. Получена документация на строительство современной котельной, где будет смонтирована мощная воздухонагревательная установка. Осталось найти подрядчика, и работы здесь откроются.

В 2004-м намечено смонтировать и вентилятор главного проветривания. Наконец, в стадии окончания проект на строительство железнодорожной станции «Костромовская» и железнодорожного пути от станции Егозово до шахты протяженностью 10,5 километра.

— Александр Александрович, шахта, будем так говорить, до сих пор стоит среди лугов и полей. Кроме производственных объектов, здесь ничего нет. Как решается вопрос строительства административно-бытового комбината?

— Да, до сих пор мы арендовали мойки и ламповую на шахте имени Кирова. Конечно, горяков это мало устраивает. Но и этот вопрос на сегодня счастливо решается. «Белон» решил, что именно строительство АБК шахты нецелесообразно. Вместо этого владелец выкупил для коллектива «Костромовской» четырёхэтажное кирпичное здание бывшей Ленинской геологоразведочной партии. Место удобное, прямо в центре города. Здесь и разместятся все службы предприятия. А доставлять шахтёров к месту работы по-прежнему будем автобусами — с этим проблем нет никаких.

— Вопрос далеко не праздный. С запуском шахты «Белон» будет получать прибыль от реализации ходовой продукции. А что приобретает наш город, так или иначе считающий «Костромовскую» своей, родной, — ведь и имя шахте дано ленинско-кузнецким, известного горного инженера Олега Семеновича Костромовца?

— А город уже на сегодня имеет более 180 предоставленных шахтой новых рабочих мест. Здесь трудятся люди, в массе своей месяцами, а то и годами сидевшие дома без работы. Особенно тяжело найти её в близлежащих посёлках, где теперь пусть немного, но снята социальная напряжённость. А с запуском шахты число работающих на ней возрастёт до 800 человек, так что мы ещё уменьшим отряд городских безработных — они уже активно записываются на «Костромовскую», в очереди стоят. Плюс, добавлю, не один десяток рабочих наберёт станция «Костромовская». И у нас, и здесь труд будет высокооплачиваемым, так что хорошие специалисты почувствуют свою востребованность.

Ну, и не забудем о налогах, которые пойдут в городскую казну с новой шахты. Налоги немалые. А город сегодня, всё более динамично развивающийся, остро нуждается в средствах. Думается, они пойдут на благо всех ленинско-кузнецких, моих земляков.

Беседовал  
Е. НОСЫРЕВ.

Департамент топливно-энергетического комплекса подвел итоги прошедшей в мае-июне серии встреч и подписания соглашений между администрацией области и собственниками крупных угольных компаний.

Как отметил заместитель губернатора А.Ю. Дюпин, главным итогом встреч губернатора А.Г. Тулеева с акционерами и руководителями крупнейших угольных компаний и предприятий Кузбасса стало повышение заработной платы шахтёрам. Благодаря работе с собственниками средняя заработная плата по угольной промышленности Кузбасса в мае перешагнула отметку десять тысяч и составила фактически 10353 рубля.

## ЧТОБЫ ГОСПА ЗАРПЛАТА

Последними приняли решение о том, что заработная плата на угледобывающих предприятиях филиала с 1 августа 2004 года будет составлять 9000 рублей, а к концу года — 10000 рублей, — руководители филиала ОАО «СУЭК» в г. Ленинске-Кузнецком. Их предприятия расположены в Ленинске-Кузнецком, Полысаеве, Белове, Киселевске. Губернатор области А.Г. Тулеев выразил благодарность всем руководителям угольных компаний и предприятий за принятые меры по повышению заработной платы.

Особо отмечены руководители подземной угледобычи ОАО «Шахта «Полосухинская» (гене-

ральный директор Сергей Владимирович Александров), где уровень средней заработной платы составляет 20 236 рублей, ЗАО «Шахта «Антоновская» (генеральный директор Сергей Иванович Сушков) — заработная плата 18 551 рубль, ОАО «Шахта «Большевик» (директор Александр Павлович Шитенко) — заработная плата 16 261 рубль, ЗАО «Распадская» (директор Игорь Иванович Волков) — заработная плата 14 892 рубля.

Вместе с тем, отмечает А.Ю. Дюпин, на ряде угольных предприятий области заработная плата ещё остается недопустимо низкой. Так, на ООО «Разрез «Кайчакский» (гене-

ральный директор Владимир Алексеевич Рубанко) заработная плата одна из самых низких в Кузбассе — 4835 рублей. На ОАО «Разрез «Шестаки» (генеральный директор Михаил Дмитриевич Медведев), заработная плата составляет 7765 рублей. Тройку самых отстающих в этом вопросе предприятий замыкает ООО «Ровер», которым руководит Тимур Сулейманович Цориев. В состав «Ровера» входят шахта «Конюхтинская-Южная» и разрез «Барзасский». В администрацию области постоянно обращаются представители трудовых коллективов ООО «Ровер» с вопросами о низкой зарплат-

ной плате, несвоевременной ее выплате, оплаты не в полном объеме сверхурочных работ и других нарушениях Трудового кодекса. Средняя заработная плата на предприятиях ООО «Ровер», по данным обкомстата, в апреле 2004 года составляла только 7215 рублей, в мае — 8276 рублей, что на 20 % ниже средней по Кузбассу.

Как известно, предприниматель Т.С. Цориев является одним из лидеров областной организации КПРФ. Нередко на проводимых компартией мероприятиях он призывает к защите интересов трудящихся. Выходит, у хозяина шахты слова расходятся с делом, недоумевают специалисты.

Пресс-служба АКО.



В Сибири картофель не зря называют вторым хлебом. И не случайно, горожане, которые не имеют садов, по весне берут делянки в хозяйствах района, засаживают их клубнями и с нетерпением ждут урожая. Только вот в последнее время всё меньше и меньше получается этот урожай. Врагов у картофеля, как выясняется, становится всё больше и больше. Об этом – подготовленная по просьбе редакции статья специалиста, кандидата сельскохозяйственных наук В. Серебренникова.

### ГЛАВНЫЕ ВРАГИ КАРТОФЕЛЯ

Часто картофелеводы недоумевают: была роскошная ботва у картофеля и вдруг за 3–4 дня не стало. Под кустом осталось всего 90–100 мелких клубней.

Это сделала свое черное дело фитофтора – болезнь, представляющая особую опасность, поскольку в условиях крестьянских хозяйств и садоводческих участков не всегда можно обеспечить соблюдение севооборота.

Сроки появления и массовое распространение фитофтороза во многом зависят от погодных условий. Если в период цветения в течение 8–10 дней температура воздуха колеблется в пределах 15–20 °С, относительная влажность на уровне 75–80%, которая создается выпадением 15–20 мм осадков, обильными ночными туманами и росами, то фитофтора проявится быстро, и растения могут погибнуть за 3–4 дня.

Болезнь скрыто развивается в течение всего вегетационного периода. Однако благодаря высокой устойчивости картофеля на первых этапах роста и развития, происходит только накопление инфекции. Первые признаки фитофтороза – небольшие бурые пятна на листьях и белый налет грибкицы по краям пятна на нижней стороне листа. Отчетливо грибкица видна в утренние часы, когда не сошла роса.

Против фитофтороза картофелеводам надо применять технологические, профилактические и истребительные меры борьбы. Эффективность мероприятий по борьбе с фитофторозом представлена в таблице.

Мероприятия (опрыскивания)	Затраты времени на сотку/мин.	Поражение листьев, %	Потери урожая, %
Отсутствие всех мероприятий	0	95	94
Предупредительная обработка (2 обр.)	5x2	75	89
Истребительная (2 обр.)	5x2	56	49
Предупредит. (2 обр.) + истребит. (2 обр.)	5x4	28	32
Использование устойчивых сортов	0	8	5
Предупредительная + истребительная обработка + сорта, (контроль)	5x4	5	2 до 0

Данные таблицы показывают, что с помощью различных мероприятий можно, если не избавиться, то свести к минимуму потери картофеля в период максимальной фитофторной нагрузки на растения.

Вот один пример. Какие условия создают картофелеводы, которые ежегодно вносят неперепревший навоз? Вместе с неперепревшим навозом они вносят миллиарды сорняков, борьба с которыми в период смыкания ботвы затруднительна, а после того как ботва картофеля ложится, они властвуют над основной культурой. В этих зарослях создаются идеальные условия для развития фитофторы.

Ошибка многих картофелеводов заключается в том, что они начинают бороться против фитофторы тогда, когда болезнь уже проявилась, и больше того – используют препараты; например, бордосскую жидкость, которую надо применять для профилактических целей. Естественно, такая обработка ничего не дает, и болезнь прогрессирует.

Бордосскую жидкость, эффективный препарат для профилактической обработки, ее приготавливают в день обработки: в трехлитровой банке с холодной водой растворяют 60 г негашеной извести, а в другой с горячей водой, – 60 г медного купороса. Перед опрыскиванием растворы смешивают и заливают

в опрыскиватель. Растения обрабатывают с нижней и верхней стороны листьев. На проведение опрыскивания расходуется 6 л на сотку.

В настоящее время получила распространение обработка экологически чистыми экстрактами различных растений. Для этого используют луковичи

Удача – сорт очень ранний, столового назначения. Отличается крупными клубнями. Устойчив к болезням, особенно к фитофторозу и вирусам. По экономической выгоде в 1,5–2 раза превосходит многие сорта и местный материал. Хорошо переносит похолодания, меньше поражается колорадским жуком. Засухоустойчив, Урожай до 1500 кг с сотки. Отлично хранится.

Резерв – сорт среднеранний, глазки мелкие. Устойчив к раку, бактериальным болезням, фитофторозу и вирусам. Устойчив к засухе и переувлажнению. Клубни рассыпчатые, до 1500 кг с сотки.

лажнения и засухи, дает высокие урожаи до 1500 кг с сотки в любых почвенно-климатических условиях.

В фермерских, крестьянских хозяйствах, на приусадебных и садовых участках немалый ущерб наносит другой вредитель – колорадский жук, который распространился по всей территории России. Он поедает листья растений, нередко оставляя от них одни черешки. Личинки питаются листьями в течение 3 недель, потом уходят в почву на глубину 5–8 см. Через 6–15 дней куколки превращаются в жуков и выходят на поверхность. В зависимости от климатических условий за лето

### СЕМЕННЫМ КЛУБНЯМ НУЖЕН ЛЕЧЕБНЫЙ ПЕРИОД

Не за горами осень – горячая пора для огородников. Как можно скорее, пока нет затяжных дождей и заморозков, надо выкопать картофель. Но вот урожай собран, теперь главная задача – сохранить его до посадки. Но прямо с поля закладывать клубни в хранилище нельзя.

Лечебный период клубней начинают сразу же после уборки картофеля. Он особенно необходим для семенных клубней, которые хранятся 7–8 месяцев. Не лишним он бывает и для продовольственного картофеля. Очень эффективен лечебный период, если в период вегетации и уборки складываются неблагоприятные условия. Благодаря лечебному периоду можно избежать всевозможных неприятностей, связанных с загниванием клубней, потерей массы клубней, развитием очагов гниения и перезаражения клубней.

Исследования показали, что потери массы семенного картофеля без проведения лечебного периода составляют 10–15%, при лечебном периоде – 5–6%. Клубни, у которых лечебный период отсутствовал, прорастание начиналось рано, ростки были 20–24,5% от массы клубней, в то время как у клубней, прошедших лечебный период, всего 2–3%. Еще меньше потери были, если клубни перед закладкой на хранение озеленены.

Для этого свежесобраный картофель, предназначенный на семена, в сухую теплую погоду рассыпают в один-два слоя прямо на участке, а в плохую – под навесом и каждые сутки-двое перелопачивают. Через 10–15 дней на пробу берут клубень и разрезают его пополам: если мякоть зеленая, процесс закончен. Картофель хорошо переносит зимние хранения. Надо учесть, что это относится только к семенному, продовольственный долго оставаться под открытым небом нельзя.

Что же происходит с клубнем в процессе озеленения? Под влиянием света увеличивается содержание гликоцидосоланина, прекрасного антисептика против грибных и гнилостных заболеваний, позволяющего хранить клубни в течение длительного времени без переборки. Более того, при посадке весной, даже в холодный период, озелененные клубни, прошедшие лечебный период, не загнивают и дают дружные здоровые всходы. Все стадии развития озелененный картофель проходит быстрее, чем обычный. Растения сокращают свой вегетационный период на 10–12 дней. На этот же срок может быть ускорено получение следующего урожая картофеля. Растения в следующем году меньше поражаются фитофторозом. Урожай ранних сортов Удача, Тимо, Невский и др. при озеленении и лечебном периоде увеличиваются на 60–80 кг с сотки; среднеспелых сортов Голубизна, Вестник, Лорх и др. – на 90–110 кг с сотки. Каждый картофелевод подсчитывает, что при небольших затратах выгода получается весомая.

У нас имеются свыше 25 высокопродуктивных ранних, среднеспелых сортов картофеля, на которые картофелеводы могут сделать заявку, если пошлют подписанный конверт с заявкой по адресу: 140052, Московская обл., Люберецкий р-он, п/о Коренево, НИИКХ, Серебренникову Владимиру Серафимовичу.

**В. СЕРЕБРЕННИКОВ.**  
Кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный изобретатель.

## ЧТОБЫ БЫЛ НА СТОЛЕ "ВТОРОЙ ХЛЕБ" ВСЕГДА



лука, корнеплоды редьки, редиса, листья тополя, черемухи, головки чеснока. Для получения требуемого раствора берут 10 г компонентов на 1 л воды. На сотку посадок картофеля требуется 6 л воды.

Из химических препаратов для профилактического опрыскивания применяют: купрозан, цинеб, хлор окись меди, поликарбонин и др.

Если же все-таки появились первые признаки фитофтороза на нижней стороне листа, то обязательно следует провести истребительное опрыскивание посадок. Для этого можно использовать раствор ридомила: 30 г препарата на 10 л воды. Если у вас нет весов, не беда, спичечный коробок – это то, что нужно. Очень эффективна смесь препаратов, состоящая из 1 части ридомила и 8 частей по-

Невский – сорт среднеранний. Таких красивых клубней, как у этого сорта, нет ни у одного из сортов. Картофелеводы любят этот сорт за незначительные отходы при кулинарной обработке и за вкусовые качества. Устойчив к засухе и переувлажнению. Урожай до 1300 кг с сотки. Хранение отличное.

Голубизна – среднеспелый сорт. Отличается устойчивостью к фитофторе. Хорошо переносит похолодание, самый вкусный в стране, клубни рассыпчатые. Урожай до 1600 кг с сотки.

Луговской – среднеспелый сорт. Клубни рассыпчатые, при варке похожи на распустившиеся лепестки роз. Устойчив к фитофторозу. Отзывчив на глубокое рыхление. Урожай высокий до 1500 кг с сотки. Хранится отлично.

Тимо – очень ранний сорт, дает высокие урожаи повсеместно, созревает раньше появления фитофторы. Устойчив к засухе и болезням, высококрахмалистый. Урожай до 1600 кг с сотки.

Инда – сорт среднеспелый, устойчив к нематоде и фитофторе, не страдает от переув-

может развиваться до трех поколений вредителя.

Взрослые особи зимуют в почве и выходят из нее, когда почва прогреется до 12–16 °С. Такая температура нередко бывает до появления всходов картофеля. Колорадский жук в это время ожидает появления растений картофеля. С жадностью набрасывается на сочные, нежные проростки. Колорадских жуков можно уничтожить химическими препаратами. Чаще всего используют бенофосфат, дибром, дилор, фоксим соответственно 60–140, 10–20, 100–150 г на 10 л воды. Расход жидкости при опрыскивании 6–8 литров на сотку. Для уничтожения колорадского жука используют также препараты Анкара, Регент, Каратэ с нормой расхода рабочей жидкости 4–5 л на одну сотку. Высокой эффективности на посадках картофеля характеризуют препараты фостак, децис. Чтобы не пересыщать почву и клубни химическими препаратами, можно применить другие методы защиты. По окончании уборки – перекопка почвы на глубину 20–22 см, устройство ловчих из очисток картофеля с последующим их уничтожением.

Благодаря отсутствию на посадках колорадского жука – переносчика фитофторы, растения меньше страдают от фитофторы, а на сортах, устойчивых к фитофторе, – Удача, Голубизна, Невский, Тимо ее вообще не было.

В последние годы, благодаря размножению устойчивых к болезням высокопродуктивных сортов, проявление фитофторы ослабло, и чем больше картофелеводы будут выращивать новые, устойчивые сорта картофеля, заселение его посадок картофеля можно свести к минимуму. Для использования в индивидуальных и дачных участках можно предложить осеннюю и весеннюю клубни следующих сортов: ранние – Удача, Невский, Тимо, Лукьяновский, Жуковский ранний, Москворецкий, Заря, Резерв;

среднеспелые – Луговской, Голубизна, Родник, Вестник и др., а также семена высокопродуктивной комбинации сорт Удача – сорт Голубизна.

По всем этим и другим сортам составлен каталог, бесплатный вариант которого вам можем выслать в маркированном и подписанном конверте, если сделаете запрос по адресу: 140052, Московская обл., Люберецкий р-он, п/о Коренево, НИИКХ, Серебренникову Владимиру Серафимовичу.

### Ой, цветет картошка

Ой, цветет картошка,  
Зеленеет лук.  
Полюбил картошку  
Колорадский жук.  
Он живет не знает  
Ничего о том,  
Что в Кузнецком крае  
Думают о нем.

Собирали в банку,  
Прыскали раствор,  
Но жук иностранный  
Жив и до сих пор.  
У ручья с картошки  
Облетает цвет,  
А жучок поганый  
Не сдыхает, нет!

А жучок поганый  
С каждым днем сильней,  
Облепил картошку,  
Нежится на ней.  
И ему не страшен  
Ни мороз, ни град –  
Глубоко под землю  
Закопался, гад!

Прибежал Антошка  
В огород чуть свет  
Накопал картошки,  
А картошки нет.  
Лишь торчит морковка,  
Зеленеет лук,  
А его картошку  
Съел проклятый жук!

Л. ХОМЕНКИНА.





## ПРИГЛАШАЕТ ЯРМАРКА МАСТЕРОВ

До городского праздника авторского творчества "Ярмарка мастеров" остаётся не так уж много времени, и поэтому желающим принять участие в её работе необходимо поторопиться с заявками.

Уже сегодня можно сказать, что праздник обещает быть интересным. Поданы заявки на участие от художников училища № 14, группы поэтов "Парус", авторов города Полысаева, профессиональных фотографов Данилова, Лещика, дизайнеров Мишиной, Самойленко. На сценической площадке изъявили желание работать ведущие барды города, авторская эстрадная группа Григорьева, цирковая группа "Радуга". Ожидается приезд гостей из городов Белова и Кемерова.

### ПОЛОЖЕНИЕ о проведении мероприятия "Ярмарка мастеров"

"Ярмарка мастеров" проводится творческой группой Дворца культуры им. Ленина при поддержке управления культуры администрации города и спонсорской помощи.

1. Цель ярмарки мастеров:

\* Популяризация и развитие авторских творческих формирований города.

2. Время и место проведения:

\* Мероприятие проводится 1 августа 2004 года в 12.00, на территории ООО "Парк культуры".

3. Условия проведения ярмарки мастеров:

\* Мероприятие "Ярмар-

ка мастеров" не является коммерческим и не предусматривает аккредитации участников.

\* К участию в ярмарке приглашаются самодеятельные и профессиональные поэты, музыканты-композиторы, аранжировщики, барды, художники, дизайнеры, ремесленники народных промыслов и другие творческие лица, имеющие в своем арсенале авторские творческие работы.

\* Для участия в "Ярмарке мастеров" творческие лица - авторы подают именные заявки в комитет по проведению мероприятий в ДК им. Ленина (т. 9-03-44, 3-92-21) в срок до 25 июля с указанием вида, жанра и объемов авторских работ.

\* Авторам разрешается привлечение к демонстрации работ лиц, не являющихся соавторами: исполнительские коллективы, музыкантов, аккомпаниаторов, певцов, чтецов и т.д.

\* Авторам разрешается свободная реклама и реализация предметов своего творчества, если это не будет противоречить морально-этическим нормам современного общества.

\* Авторы, принявшие участие в работе "Ярмарки мастеров", и представленные ими работы отмечаются грамотами управления культуры.

\* Коллективы и руководители спонсорских организаций награждаются благодарственными письмами администрации города.

\* Организаторы мероприятия обеспечивают участников оборудованием для демонстрации и размещения работ, представленных на "Ярмарку мастеров".

\* К участию в ярмарке допускаются авторы города Ленинска-Кузнецкого и других территорий.

Справки по телефонам: ДК им. Ленина - 9-03-44, 3-92-21; управление культуры - 7-23-17, 7-30-21.

Оргкомитет.

НОГОТКИ обычно собирают в период цветения - с июня по сентябрь, в сухую погоду, в середине дня, когда растения обсохнут от росы. Лучшее время для сбора - начало цветения, когда они достаточно крепкие, их лепестки не осыпаются. Через каждые 3-5 дней можно обрывать вновь распустившиеся цветки. Сильно запыленные, загрязненные, поврежденные насекомыми или грибковыми заболеваниями растения не следует брать. Для ускорения сбора иногда используют специальные гребни. Но полезнее отщипывать соцветия вручную - так они меньше повреждаются и сохраняют все свои целительные свойства. Ноготки нужно складывать в корзину или другую емкость с широким дном рыхлым нетолстым слоем, стараясь не мять и оберегая от солнца.

Не позднее чем через

3-4 часа после сбора ноготки начинают сушить, поскольку при более длительном хранении в корзинах или пакетах сырье начинает нагреваться, при этом значительно снижается его качество и пор-

натягиваются сетки - металлические или марлевые.

Собранное сырье раскладывают на сетках или на полу на бумаге тонким слоем в 1 см. Домашнюю аптечку из лекарственных

## КАК СУШИТЬ КАЛЕНДУЛУ

трав и цветов необходимо проверять каждые два месяца, поскольку при неправильном хранении в них могут завестись вредители. Поврежденное жучками сырье в лекарственных целях использовать нельзя.

Для приготовления настоя календулы необходимо измельчить цветки вручную или порезать ножницами. Поместить в эмалированную, фарфоровую или стеклянную - из тугоплавкого стекла - посуду и залить

кипятком (в соотношении 1:10, на одну часть цветов 10 частей воды). Полученную смесь, закрыв крышкой, помещают на водяную баню, но не кипятят. Через 15-20 минут настой снимают с плиты, охлаждают при комнатной температуре, процеживают через 2-4 слоя марли или полотняную ткань. Лекарство готово к наружному употреблению.

Настои календулы в виде ванн, обмываний, компрессов, примочек способствуют скорейшему заживлению ран, гнойных порезов, снимают воспалительные процессы на коже.



Л НОВИЧИХИНА.

### Внимание: "прямая линия"!

16 июля с 14 до 16 часов администрация города проводит очередную "прямую" телефонную линию.

На звонки горожан отвечают:

- **БОЧКОВ Виктор Владимирович**, заместитель главы города по социальным вопросам (тел. 3-22-08);

- **ГЕРМАНОВА Наталья Борисовна**, начальник управления архитектуры и градостроительства (тел. 3-23-19);

- **Рылова Надежда Тихоновна**, начальник управления образования (тел. 7-13-12);

- **ПАЦЕЛЬ Лидия Ивановна**, директор МП "Управление единого заказчика жилищно-коммунальных услуг" (тел. 5-21-62);

- **АНТИПЬЕВА Нина Николаевна**, заведующий отделом по учёту, распределению, приватизации и обмену жилья (тел. 3-20-50);

- **СУХАРЕВА Наталья Михайловна**, заведующий отделом по труду и заработной плате (тел. 3-13-84).

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Администрация Кемеровской области проводит мониторинг по вопросу необходимости организации остановки электропоезда "Новокузнецк - Новосибирск" на станции Егозово в 9.44 и "Новосибирск - Новокузнецк" в 18.06 местного времени.

Отзывы граждан по вопросу остановки электропоезда на станции Егозово принимаются в отделе промышленности, транспорта и связи администрации города (пр. Кирова, 56, кабинет № 114, телефоны: 7-20-50, 7-12-69).

### Примите к сведению!

Еженедельно, по пятницам, с 9 до 11 часов в управлении социальной защиты населения (пл. Кирова, 13а, 4-й этаж) представитель правления Ленинск-Кузнецкого отделения Общероссийской общественной организации "Российский союз ветеранов Афганистана" проводит приём ветеранов боевых действий в республиках Афганистан, Чеченской.

Правление отделения.

### УВАЖАЕМЫЕ ГОРОЖАНЕ!

Ленинск-Кузнецкий почтамт предлагает сделать подарком своим родным, близким, любимым! Приглашаем вас прийти в любое отделение почтовой связи, где вы сможете отправить денежный перевод-подарок в любой населенный пункт Кемеровской области на сумму выбранного подарка. В назначенный день вашему адресату доставят цветы, конфеты, шампанское, мягкую игрушку.

Также можете отправить поздравление по гибридной или электронной почте!

К вашим услугам оформление поздравительной открытки на компьютере!

Воспользуйтесь услугами почтамта, порадуите своих родных и близких!

Приходите, мы ждем вас!

### Уважаемые жители

#### Ленинска-Кузнецкого!

На почтамте и во всех отделениях связи вы можете не только отправить посылку, бандероль, денежный перевод, но и заплатить за коммунальные услуги и электроэнергию, все виды налоговых платежей, услуги вневедомственной охраны.

Экономьте своё время, пользуйтесь нашими услугами!

### "Товары - почтой"!

На почтамте и в любом отделении связи города и района вы можете ознакомиться с каталогами "Почтовый Торговый Дом", и, если что-то вас заинтересует, здесь вы можете оформить и отправить заказ.

Все товары (за небольшим исключением), представленные в каталоге, оформляются наложенным платежом, а не по предоплате!

Мы ждем вас!

Почтамт.



"Городская газета"

**УЧРЕДИТЕЛИ:**  
Администрация  
г. Ленинска-Кузнецкого  
и МУ "Редакция газеты  
"Городская газета"

Газета основана 1 октября 1930 г.  
До 1994 г. выходила под названием  
"Ленинский шахтер".

Главный редактор  
С.П. БАРАНОВ.

Адрес  
редакции:  
652500,  
г. Ленинск-  
Кузнецкий  
Кемеровской  
области,  
ул. Белинского, 15

Электронный адрес:  
gazeta@lnk.kuzbass.net

### Справки по редакции:

по вопросам социальной сферы - 3-33-69, по вопросам экономики - 3-33-72, по рекламе и объявлениям - 3-29-53, по вопросам общественно-политической жизни - 3-30-86.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. За содержание рекламных материалов отвечает рекламодатель.

Газета отпечатана в Ленинск-Кузнецком ППО (ул. Белинского, 17).

Объем 1 п.л. Номер подписан в печать в 17 часов 13.07.2004г.

Печать офсетная.  
Заказ 1819  
Цена в розницу -  
договорная.