

ГОРОДСКАЯ

ГАЗЕТА

№ 155 (18853)
Газета основана 1 октября 1930 года

Вторник,
12
Сентября
2006г.

СЕГОДНЯ:

Восход солнца 6.55
Заход солнца 19.55
Долгота дня 13.00

Погода:

Днем пасмурно, дождь, температура +15... +17°C, давление 740 мм. рт.ст., относительная влажность 84%, ветер ю.з. 4 м/с, предстоящей ночью температура +15°C.

В этот день родились:
1933г. - Т.Дороница, актриса; 1944г. - В.Спи-ваков, скрипач-виртуоз; 1949г. - И.Роднина, фигуристка; 1953г. - Э.Пам-филова, политик.

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА

Сведения о финансировании предприятий с 4 по 8 сентября (в тыс. руб.):

управлению образования - 1671 (в рамках реализации национального проекта "Образование": на зарплату - 896, на питание - 297, на текущий ремонт - 200, на охрану - 223, на расходы - 55);

МУДО СДЮШОР - 17,8 (на расходы);

управлению здравоохранения - 1817,1 (на зарплату - 1343, на питание - 70, на медикаменты - 85, на ГСМ - 185, на лицензирование - 67, на возмещение вреда здоровью - 5,5, на расходы по текущему содержанию учреждений - 61,6);

управлению культуры - 575 (в рамках национального проекта "Культура": на зарплату - 500, на оборудование - 50, на стипендии - 3, на оформление техпаспорта - 22);

управлению физкультуры, спорта и туризма - 47,5 (на расходы);

УСЗН - 12,5 (на оказание материальной помощи);

МБТ - 26 (на зарплату подросткам - 25, на расходы - 1);

СЦМ - 6,4 (на расходы);

УВД - 50 (на зарплату - 7,2, на ГСМ - 42,8);

ОГПС № 7 - 100 (на ГСМ);

КУМИ - 105 (на зарплату);

ТУ пос. Никитинского - 169 (на расходы - 19, на коммунальные услуги - 150);

МП "УКС" - 500 (за выполненные работы по капитальному ремонту и строительству социально значимых объектов города);

МП "Редакция радиовещания" - 39,6 (субсидии на возмещение убытков);

МУК "Кинотеатр "Победа" - 170 (субсидии на возмещение убытков);

МП "УЕЗ ЖКУ" - 500 (на расходы по благоустройству города).

С. ПАВЛОВА,
Начальник финансового управления.



ЗНАКОМЬТЕСЬ С КАНДИДАТАМИ

Начиная с сегодняшнего номера "Городская газета" начинает знакомить избирателей с биографиями и предвыборными программами кандидатов в депутаты Ленинск-Кузнецкого городского Совета.

Печатные площади распределены между ними на основании жеребьевки, проведенной в соответствии с Законом "О выборах в органы местного самоуправления в Кемеровской области". Начиная с сегодняшнего номера и по 4 октября мы будем знакомить избирателей с материалами, представленными кандидатами в депутаты.

8
октября - выборы городского Совета народных депутатов



Отлично работает в текущем году подготовительная бригада шахты имени Кирова филиала ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания», возглавляемая Сергеем Юрьевичем Баженовым. За восемь месяцев проходчики бригады прошли 2218 погонных метров горных выработок, из которых 98 метров - сверх плана. В сентябре бригада ведёт проходку вентиляционной печи № 24-50 по пласту Болдыревскому и должна пройти 300 погонных метров горных выработок. Все работы идут с перевыполнением плана, в чём большая заслуга самого бригадира, хорошего специалиста, умелого руководителя и организатора.

За свой многолетний добросовестный труд Сергей Юрьевич награждён золотым знаком «Шахтёрская доблесть», знаком «Шахтёрская слава» III степени. Ему присвоено звание «Заслуженный шахтёр Кузбасса», а в канун Дня шахтёра ему вручена очередная награда - медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Е. АПРЕЛЬСКИЙ.
На снимке: бригадир проходчиков Сергей Юрьевич Баженов.

Фото М. НИКОНОВА.

НА ОЧЕРЕДНОМ заседании городского совета старейшин шла речь о текущем моменте, связанном с завершением подготовки к отопительному сезону и предстоящими 8 октября выборами нового состава Ленинск-Кузнецкого городского Совета народных депутатов.

Совет старейшин работает при главе города, поэтому на заседаниях обсуждаются наиболее серьёзные вопросы жизни Ленинск-Кузнецкого. Глава города В.К. Ермаков познакомил старейшин с обстановкой в нашем жилищно-коммунальном хозяйстве, ведь отопительный сезон начинается буквально на днях.

Как подчеркнул В.К. Ермаков, город готов к зиме сегодня практически на 100%. Все котельные могут подавать тепло в жилой фонд, а школы, детсады и больницы его уже получают. Проведена реконструкция котельной КСК - нашего главного источника тепла. При этом построены центральные тепловые пункты, что позволило закрыть целую сеть мелких котельных, в том числе № 7, 8 и 9. Это даст стабильность в теплоснабжении всей северо-восточной части города, экономии средств бюджета, а также значительно улучшит экологию. В текущем году заменены 3 км веток теплосетей, более 1,5 км заизолированы, кроме того, крупные объёмы работ выполнены на сетях водо- и энергоснабжения. К примеру, томский водовод имеет теперь две параллельные нитки, 1,5 млн. рублей средств местного бюджета вложены в обустройство коллектора по улице Широкой, отремонтированы сети и колонки. Полностью выполнены запланированные объёмы работ в МП «Горэлектросеть», при этом проложены линии освещения на 8,8 км улиц, новые кабельные сети, увеличены мощности. В жилом фонде города, состоящем из 1900 домов, отремонтированы в плановом порядке фасады, подъезды, кровля. В этом году впервые заасфальтированы больше 20 внутридворовых территорий, а в квартирах участников Великой Отечественной войны вставлены 113 пластиковых окон. Также впервые по городу были оборудованы 30 детских игровых площадок, что говорит о растущей заботе коммунальных служб.

Положительным глава считает тот факт, что на под-

И ТЕПЛО И ВЫБОРЫ

- Ни стыда, ни совести, ни креста нет на тех, кто ворует детские качели на площадках и крышки канализации, - сказал Л.Д. Востриков. - У таких людей нет ничего человеческого. И кто-то же всё это принимает, платит деньги расхитителям. Вот что возмутительно!

В.К. Ермаков, со своей стороны, призвал старейшин и всех горожан занимать активную жизненную позицию: пресекать любые антиобщественные проявления, позвонить и сказать, если видите противоправные поступки; только общими усилиями ответственности мы сможем навести порядок - здесь нельзя оставаться наблюдателями. Горожане должны будут проявить активность и на предстоящих выборах нового состава Ленинск-Кузнецкого городского Совета народных депутатов. В день голосования - 8 октября - нужна высокая явка избирателей на участки, от каждого из нас зависит, какой Совет мы выберём. Поэтому В.К. Ермаков попросил старейшин содействовать проводимой сейчас предвыборной кампании.

О том, как проходит избирательный процесс, старейшинам рассказал управляющий делами администрации города Д.А. Красин. А заведующий юридическим отделом Д.В. Кантеров поздравил участников заседания с положениями нового Жилищного кодекса. Член совета старейшин, заведующая стоматологической поликлиникой № 2 Г.Н. Николаева попросила присутствующих обратить внимание на инвалидов и участников войны: каждый из них может сегодня сделать бесплатное зубопротезирование - для этого есть финансирование, и отпущенные государством средства надо до конца года освоить.

Совет старейшин продолжит свою работу как совещательный орган при главе города, на заседаниях которого обсуждаются все наши актуальные проблемы.

В. ИВАНОВ.

УГОЛЬ - НУЖДАЮЩИМСЯ

ОАО «СУЭК» выполнило обязательства по поставкам благотворительного угля жителям Кузбасса.

Сибирская угольная энергетическая компания в полном объёме выполнила взятые на себя обязательства по обеспечению малоимущих кузбасских семей благотворительным углем. В течение июля-августа этого года на эти цели в соответствии с заключённым Соглашением о социально-экономическом сотрудничестве между ОАО «СУЭК» и администрацией Кемеровской области с разрезов «Камышанский» и «Заречный» отгружено 12 тысяч тонн рядового угля. Бесплатное топливо отгружено нуждающимся кузбассовцам по адресам, представленным органами социальной защиты городов Новокузнецка, Ленинск-Кузнецкого, Прокопьевска, Юрги и Киселевска, а также районов: Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий, Юргинский. На протяжении всей акции службы компании совместно с представителями муниципалитетов осуществляли постоянный контроль за качеством (зольность, влажность, калорийность) отгружаемого угля.

ДЛЯ НАДЕЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В городе прошла последняя остановка томского водовода, и в водоканале подводятся итоги по подготовке к зиме.

Как сообщил директор предприятия А.П. Сметанин, все водозаборы хозяйства: Крапивинский, городской гидроузел и гидроузел посёлка Никитинского - полностью подготовлены к работе в зимних условиях. Отмечена стопроцентная готовность четырнадцати насосных водопроводных станций, очистных сооружений, где технология приведена в соответствие с параметрами действия в холодный период. В течение лета по плану предполагалось заменить 4150 метров ветхих труб, фактически заменено 4900 метров, причём 750 метров - с использованием полиэтиленовых труб. А.П. Сметанин отметил, что все перекачные канализационные насосные станции готовы к приёму и перекачке сточных вод. При плане 25 заменено 29 пожарных гидрантов, причём четыре из них предназначены для противопожарной безопасности образовательных учреждений. На объектах водоснабжения Лесного городка и посёлка Никитинского ремонтные работы прошли в соответствии с планом, и очистные сооружения этих населённых пунктов также полностью подготовлены к зиме.

ЦЕНЫ В АВГУСТЕ

Областная служба госстатистики сообщила о динамике цен на потребительском рынке Кузбасса в августе текущего года.

По информации Кемеровостата, индекс потребительских цен по области составил за август 100,7% (с начала года - 106,8%), в том числе на продовольственные товары - 100,5% (108,9%), непродовольственные - 100,5% (103,2%), платные услуги населению - 101,7% (109,9%). При этом стоимость минимального набора продуктов питания в конце августа в среднем по области составила 1537,4 рубля в расчёте на месяц и снизилась по сравнению с предыдущим месяцем на 0,4% (с начала года увеличилась на 20,1%).
Служба новостей.



Кандидат в депутаты Ленинск-Кузнецкого городского Совета народных депутатов по избирательному округу № 14 МАЗИ-ТОВ Фларет Фаруквич, врач станции скорой помощи.

Моя предвыборная программа заключается в приоритете следующих вопросов:

- защита материнства и детства, помощь малообеспеченным семьям;
- контроль за освещенностью и названиями улиц, нумерацией домов, номеров подъездов в многоквартирных домах, красивым внешним видом фасадов домов частного сектора и коммунального жилого фонда;
- создание в крупных медицинских стационарах приемников-распределителей;
- реабилитация и уход за одинокими престарелыми людьми;
- улучшение преемственности между стационарами, поликлиниками и станцией скорой медицинской помощи;
- восстановление работы медицинского вытрезвителя;
- участие в разработке программы профессиональной и моральной защищенности медицинских работников.

Центры избирательных участков округа № 14: МУЗ "Городская больница № 1" (ул. Мусоханова, 5); управление здравоохранения (ул. Зорина, 1); детская художественная школа № 4 (ул. Горького, 16).

Публикация осуществлена бесплатно на основании Закона "О выборах в органы местного самоуправления в Кемеровской области".



Кандидат в депутаты Ленинск-Кузнецкого городского Совета народных депутатов по избирательному округу № 9 РОЩИН Валентин Николаевич, генеральный директор ООО «СТС-Кузбасс медиа».

Рощин Валентин Николаевич родился 10 января 1959 г. После окончания средней школы № 20 служил в пограничных войсках Вооруженных Сил Советской Армии. В 1990 г. окончил факультет механизации Новосибирского сельскохозяйственного института. В 1995 г. организовал в Ленинске-Кузнецком фирму «Русский Медведь», являющуюся лидирующей среди компаний, предоставляющих услуги радиосвязи и персонального радиовызова. С 1 августа 2002 г. - открытие «Русского Радио» (частота 107,6 FM), которое является наиболее слушаемым и любимым среди жителей Ленинска-Кузнецкого. В июле 2003 г. - открытие молодежного радио «Динамит FM» (частота 103,8 FM).

После поступления предложения от администрации Кемеровской области об открытии в Ленинске-Кузнецком губернского телеканала «СТС - Кузбасс» 4 июля 2003 г. открыто предприятие «СТС - Кузбасс медиа», где В.Н. Рощин занимает должность генерального директора. В декабре 2004 г. заключен договор с «Видео Интернейшнл» г. Кемерово по совместной работе на «Первом канале». В апреле 2005 г. открыта еженедельная газета «Хорошие новости» с тиражом 30 000 экз., где является главным редактором.

20 сентября 2006 г. предстоит торжественное открытие радиостанции «Миллиейская волна» 105,1 Fm, а также телевизионного канала REN-TV в городе Ленинске-Кузнецком.

Центры избирательных участков округа № 9: клуб ОАО «Завод «Кузбассэлемент» (ул. Спасская, № 15); центр дополнительного образования детей (пр. Ленина, 23).

Публикация осуществлена бесплатно на основании Закона "О выборах в органы местного самоуправления в Кемеровской области".

Национальный проект: ЗДОРОВЬЕ

ОСНАЩЕНИЕ УЛУЧШИЛОСЬ

В рамках реализации национального проекта «Здоровье» на улучшение материально-технической базы медицинских учреждений Ленинска-Кузнецкого за восемь месяцев 2006 года из городского бюджета было выделено 18,7 миллиона рублей.

На эти средства приобретена медицинская аппаратура для поликлиник города, проведен капитальный и текущий ремонт лечебно-профилактических учреждений, а также реконструкция помещений в связи с установкой нового дорогостоящего оборудования, поступившего за счет федеральных средств. Например, на капитальный ремонт терапевти-

ческого корпуса городской больницы № 1 затрачено 13,2 миллиона рублей бюджетных средств.

За счет средств федерального бюджета поступило 4 автомобиля «скорой помощи», партия дорогостоящего оборудования: 2 аппарата УЗИ, рентгенодиагностический комплекс итальянского производства, цифровой флюорограф, 5 аппаратов ЭКГ, фиброгастроскоп,

фиброманоскоп, портативный прибор ультразвукового исследования, оптическая система для обследования женщин.

За восемь месяцев перевыполнен план иммунизации населения. Против гепатита В привито более 15 тысяч человек при плане в 13 тысяч.

Против краснухи иммунизировано 3,6 тысячи человек при плане 3,5 тысячи. В рамках дополнительной диспансеризации работников бюджетной сферы проведен профосмотр 1675 человек, и 2030 человек, работающих во вредных условиях.

Г. ИВАНОВА.

В ШКОЛАХ начался новый учебный год, но активисты, участники олимпиад получили возможность отдохнуть в санатории «Морская сказка» Краснодарского края.

Группа ребят из нашей города, в составе которой призёры областного конкурса экологов

ОТПРАВИЛИСЬ К МОРЮ

Надежда Козлова, учащаяся школы-интерната № 6, Наталья Козлова из школы № 10, Кирилл Ильин, ученик школы № 8, Мария Сапрыкина из школы № 1 и представительница детско-юношеской школы физической подготовки

по греко-римской борьбе Ирина Языкова, получила возможность отдохнуть на Черноморском побережье. Путёвки ребятам выделены областной станцией юных натуралистов.

Л. ЛАСКИНА.

На строительство новой галереи для подачи привозного угля с участка «Егозовский-5» на верхнюю отметку обогатительной установки шахты «Егозовская» ОАО «СУЭК» ушло почти четыре года. Уникальность этого проекта в том, что аналогов строительства тоннеля под действующими железнодорожными путями, в том числе федерального значения, нет не только в истории угольных шахт Кузбасса, но и в России. О том, какой экономический эффект получен при запуске в работу галереи, наш разговор с заместителем главного инженера по капитальному строительству ОАО «Шахта «Егозовская» Николаем Григорьевичем ЧЕБОТАРЕВЫМ.

- Николай Григорьевич, расскажите: для чего понадобилось строительство такой галереи? Насколько можно судить, этот проект высокотратный, а значит, должны быть серьезные причины для того, чтобы начать работы в этом направлении.

- В соответствии с типовым проектом разработки угольных месторождений шахтой имени Ярославского, подача угля на обогатительную фабрику из шахты осуществлялась через скиповый ствол. Отработка угольное поле, шахта прекратила свое существование. Соответственно закрыли за ненадобностью и скиповый ствол. Горные работы переместились на новый угольный участок «Егозовский - 5», находящийся на дальнем расстоянии от обогатительной фабрики шахты «Егозовская». В проектном режиме фабрика могла работать сразу в двух направлениях: по одному конвейеру уголь шел на переработку, другим можно было осуществлять отгрузку топлива в железнодорожные вагоны. После вскрытия участка «Егозовского-5» уголь стали перевозить автомобилями на отдельный угольный склад, с которого он партиями подавался на фабрику для переработки и через этот же конвейер шел на погрузку в железнодорожные вагоны. Из-за этого фабрика могла работать только в одном направлении - либо по переработке, либо по погрузке топлива.

- В экономическом отношении невыгодность такой работы, наверное, ощутили сразу?

- Об этом больше скажут цифры. Если раньше проектная мощность фабрики составляла 1,7-1,8 миллиона тонн переработки горной массы в год, то в ситуации, когда стали возить уголь с «Глубинки», проектная мощность снизилась до 750-800 тысяч тонн угля за этот же период. То есть количество переработки горной массы снизилась на целый миллион тонн. Отсюда, соответ-

ственно, и доход предприятия стал меньше. Такое положение дел не могло долго устраивать.

- Кто стал инициатором идеи о строительстве?

- В 2002 году на техническом совете шахты директор шахты Николай Васильевич Занкин высказал предложение о необходимости строительства галереи под железнодорожными путями станции Ленинск-Кузнецкий-1 для подачи угля на переработку на проектную отметку фабрики - куда поступал уголь с бывшего скипового ствола. Летом 2002 года было начато строительство галереи, которое изначально велось хозяйственным способом. Подземную часть тоннеля от ям привозных углей начали строить силами четвертого участка шахты, руководил которым начальник участка Николай Еремеевич Смоляков. Это обычный проходческий участок. Их опыта работы было достаточно для проведения подземных строительных работ. Были тут, конечно, и определенные трудности. Работы велись под действующим мехцехом шахты. Строительство проводилось на небольшой глубине - всего около метра. Чтобы не произошло обрушения, предпринимались специальные меры. Далее тоннель прошел под погрузочными путями шахты. В общей сложности четвертым участком было произведено подземных строительных работ протяженностью около 120 метров. Одновременно с этим силами подрядной организации велось строительство надземной части галереи, примыкающей к обогатительной фабрике.

- Но для продолжения строительства требовались серьезные капиталовложения?

- Конечно. И мы их получили. В 2003 году, когда собственником предприятия стала Сибирская угольная энергетическая компания, был разработан инвестиционный проект по продолжению строительства данной галереи.

- И каковы же объемы инвестиций?

- На первом этапе инвестиционный проект определялся в 38 миллионов рублей. Но впоследствии, после проведения корректировки части строительного плана, касаемого проведения тоннеля под железнодорожными путями станции Ленинск-Кузнецкий-1, он увеличился еще на 32 миллиона. Таким образом, общая сумма инвестиций, часть из которых была направлена на приобретение нового оборудования, составила 70 миллионов рублей.

- Вы упомянули о корректировке проекта, чем это было вызвано?

- Первичный проект предусматривал проведение работ открытым способом. Для этого понадобилось бы проводить демонтаж железнодорожных путей станции Ленинск-Кузнецкий-1 - рыть канаву, строить тоннель и вновь проводить монтаж путей сообщения. Но тоннель проходит под железнодорожными путями федерального назначения. Строительство подобным способом полностью парализовало бы движение пассажирских и грузовых поездов, проходящих через этот участок железной дороги. По этой же причине была бы приостановлена отгрузка угля в железнодорожные вагоны на самой шахте. Это нас не устраивало.

- Как разрешили этот вопрос?

- Новосибирский институт «Гипростроймост» переработал часть проекта, которая касается строительства тоннеля под железнодорожными путями. Этот вариант и был принят в разработку. Но возникла новая проблема - строительству тоннеля мешали опоры контактной сети. Нужно было ее перенести, причем так, чтобы не нарушить график движения поездов на этом участке. В этом нам помогли специалисты новосибирской фирмы ООО «Транскомплектэнерго». Чтобы укрепить железнодорожные пути, наш новосибирский подрядчик ООО «Спец ППМ» произвел монтаж труб защитного экрана диаметром один метр и длиной 55 метров. Под прикрытием этой временной

крепии и продолжили строительство.

- Какова общая протяженность галереи?

- Около 400 метров, из них 225 - тоннель под железнодорожными путями. Нельзя не отметить, что строительство тоннеля на глубине от 80 сантиметров до двух метров без остановки поездов - опыт уникальный.

- Такое строительство предполагает серьезную перспективу. Каковы запасы угля участка «Егозовский»?

- Сейчас горные работы шахтой ведутся на участке «Егозовский-5», но строительство галереи осуществлялось с перспективой на разработку «Егозовского-Глубинского». В этом будущем. На пятом участке залежей угля хватит до 2008 года, а СУЭК рассматривает возможность разработки запасов «Глубинки». По предварительному анализу, разработка этих залежей займет не один десяток лет.

- Оборудование обкатано. Галерея работает в полную мощь, бесперебойно поставя уголь на фабрику для дальнейшей переработки. Достигнут ли тот экономический эффект, ради которого и осуществлялось строительство?

- Акт приемки был подписан 27 февраля. С марта работа налажена стабильно. Результаты не заставили себя долго ждать. Если раньше фабрика перерабатывала в сутки по 2-2,5 тыс. тонн угля, то сегодня эта цифра увеличилась до 4-5 тыс. тонн в сутки, а в некоторые дни переработка составляла 7 и более тыс. тонн. Еще совсем недавно фабрика перерабатывала 750-800 тысяч тонн угля в год, а сегодня вышли на проектную мощность - переработку 1 млн. 700 тыс. - 1 млн. 800 тысяч тонн. При этом увеличился выход концентрата, а также до 70% - выход экспортного угля. А это значит, что все затраты, вложенные на строительство, в скором времени окупятся сторицей.

М. СТРЕЛЬНИКОВА.

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЕГОЗОВСКОЙ»

РЕШЕНИЕМ коллегии Главного управления по топливу (Главуголь) ВСНХ (Высшего Совета народного хозяйства) РСФСР шахты Кольчугина, наряду с шахтами Судженки, Анжерки, Кемерово, Черемхова, были включены в число предприятий, игравших "первостепенную роль в топливном балансе данного пояса". Для укрепления и приближения государственного руководства угольной отраслью этих предприятий были созданы крупные структурные управления.

Все угольные копи Кузнецкого края в соответствии с постановлением Урало-Сибирской комиссии ВСНХ от 18 февраля 1920 года перешли в ведение учрежденного в городе Томске правления угольных копей Западной Сибири (Сибуголь).

Все каменноугольные предприятия, подчиненные Сибуголю, были разделены на группы по территориальному признаку и управлялись районными управлениями. На территории Кузнецкого бассейна стали действовать четыре районных управления, в том числе и Кольчугинское.

В мае 1920 года Сибуголь был переименован в Правление угольных копей центрального района Сибири, а в марте 1921 года - в Правление угольных копей Кузнецкого бассейна.

Большую роль в налаживании угольной добычи в Кузбассе по окончании гражданской войны в Сибири сыграл I Всероссийский съезд горнорабочих, состоявшийся 4-6 апреля 1920 года. На нём присутствовали 14 представителей из Анжерки, Судженки, Кемерово и Кольчугина.

Все копи были в тяжёлом положении. В результате гражданской войны не стало хватать продовольствия, спецодежды, жилья. Сыпной тиф уносил сотни человеческих жизней. Всё это привело к тому, что к коренному изменению такого положения вынужден был подключиться Совет Труда и Оборона (СТО), созданный в 1920 году орган по руководству хозяйственным строительством и обороной (функционировал до 1923 года как комиссия СНК РСФСР). Совет Труда и Оборона в течение 1920 года принял ряд решений по налаживанию работы шахт бассейна.

Так, постановлением СТО от 16 апреля объявлялись мобилизованными все лица в возрасте от 18 до 50 лет, работавшие ранее забойщиками, откатчиками, крепильщиками, слесарями и другими рабочими ведущих специальностей. Они подлежали немедленному переводу в горную промышленность, независимо от места их работы, в том числе и находящиеся в Красной Армии.

Важную роль сыграло постановление СТО от 21 июля 1920 года, которым копи Кузбасса, в том числе и Кольчугинские, наряду с некоторыми другими копиями страны, выделялись в ударные группы, предусматривались улучшение снабжения их хлебом и продовольствием, мобилизация рабочей силы, проведение трудовой и гужевой повинности для выполнения работ по добыче и перевозкам угля.

С сентября по декабрь 1920 года был подписан целый ряд постановлений СТО, направленных на проведение дополнительных мер по обеспечению Кузнецкого бассейна ра-

бочей силой, по улучшению продовольственного снабжения и удовлетворению потребностей шахтёров в жилье, в том числе за счёт строительства временных барачных и использования теплушек. Положение доходило до того, что только 6 процентов шахтёров имели одежду и обувь, и потребовалось вмеша-

твенности Кузнецкого бассейна - Кузбасстрестом и автономной индустриальной колонией "Кузбасс" (АИК "Кузбасс"), подробнее о ней - чуть ниже.

Кузбасстрест действовал на правах общесоюзного хозяйственного органа. Рост объёмов производства угольной продукции потребовал повышения

внимания и оказанию помощи в восстановлении крестьянских хозяйств окрестных местностей.

Так, 8 октября 1920 года томская губернская газета "Красное Знамя" писала: "С 20 сентября на Кольчугинском руднике проводится "Неделя ремонта и крестьянина" с увеличением

лени народного хозяйства. Получило оно распространение и в Соединённых Штатах Америки. В 1921 году группа американских инженеров и рабочих во главе с С.Ю. Рутгерсом проявила инициативу по оказанию помощи Советскому государству в восстановлении промышленности, вылившейся в конечном итоге в организацию колонии, состоявшей из иностранных и советских трудящихся и предназначенной для эксплуатации шахт Кемеровского рудника и Кемеровского коксохимического завода.

Остальные угольные районы - Анжеро-Судженский, Центральный (Кольчугинский), Южный, а также Гурьевский металлургический завод оставались в системе Кузбасстреста, на который возлагалось обеспечение топливом железных дорог Урала и Сибири.

Автономная индустриальная колония (АИК "Кузбасс") начала работать с февраля 1923 года; договор же американских рабочих со СТО был утверждён 25 декабря 1922 года. АИК провела на своих предприятиях значительную перестройку в организации труда и производства, добились повышения производительности труда, роста угольной добычи на Кемеровском руднике.

24 ноября 1924 года Совет Труда и Оборона (в 1923-1937 гг. это уже был СТО СССР) принял постановление о передаче в структуру АИК "Кузбасс" и других рудников Кузбасса, в том числе и Кольчугинского. АИК просуществовала до 1926 года, оправдав себя в восстановительный период народного хозяйства Кузбасса.

22 декабря 1926 года СТО СССР объявил договор с АИК "Кузбасс" расторгнутым. Часть колонистов уехала на родину, другие остались работать на предприятиях.

18 мая 1922 года на заседании Кольчугинского райкома РКП(б) было принято решение направить приветственное письмо В.И. Ленину в связи с благополучным исходом операции, вызванной покушением на него. В письме райком сообщил о своём постановлении по переименованию Кольчугина в Ленинское, а центральной группы копей - в Ленинскую группу копей. 10 июля того же года вышло постановление ВЦИК РСФСР о переименовании посёлка Кольчугино в посёлок городского типа Ленинское.

23 мая 1922 года в Томске состоялась конференция горнорабочих. Из её материалов по вопросу "О рабочем быте на копиях Кузбасса" следовало: 2545 рабочих Ленинского рудника имели 1044 коровы и 339 лошадей, что объяснялось на конференции тем, что они (шахтёры) "не теряют связь с землёй", живут в окрестных деревнях, не ликвидируют своё домашнее хозяйство, весной и летом часто не выходят на работу. На одного служащего рудника приходилось 1,63 квадратных сажени жилой площади и 0,09 квадратных сажени - на одного рабочего.

Ю. СУНГУРОВ.

Горный инженер, ветеран Кольчугинского рудника.

У истока угольного Кузбасса

К 125-летию рудника (1883-2008)

тельство властей, чтобы из губернских фондов передать на рудника Кузнецкого бассейна 2250 пар обуви.

Решающую роль в определении пути дальнейшего развития щедро одарённого природой Кузнецкого края сыграло принятие правительством страны разработанного в 1920 году комиссией под руководством Глеба Максимилиановича Кржижановского Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). Этим планом особое внимание уделялось вопросам развития восточных районов страны, и особенно Урала и Кузбасса, и осуществления хозяйственного объединения Урала и Кузбасса в единый производственный комплекс. Как одной из мер по осуществлению плана был решён вопрос организации в Западной Сибири иностранных концессий.

Что касается Кольчугинского рудника, то объём годовой добычи его шахт в 1920 году был доведён до 162,2 тысячи тонн, что составило 96,1 процента от уровня 1917 года.

Кольчугинский рудник в те годы по добыче занимал второе место после Анжеро-Судженского района в Кузбассе. Его удельное участие в общем объёме добычи угля Кузбасса в 1920-1922 гг. составляло около 20 процентов.

Наиболее крупной шахтой здесь продолжала оставаться шахта "Капитальная", которая давала 40 % всей добычи рудника.

Остальной объём добычи угля обеспечивали шахты имени Карла Маркса, "Ленинская" и небольшая шахта Шестаковского рудника, которая вскоре, как и мелкие уклоны, была закрыта.

Согласно итогам демографической переписи населения 1920 года по городам и селениям городского типа Томской губернии, на Кольчугинском руднике имелось 408 частных "владельцев", 1109 жилых квартир, где проживали 5578 человек, в том числе 2947 мужчин и 2631 женщина. Кроме того, 24 "поселения" (83 квартиры) имелось на железнодорожной станции Кольчугино с населением 733 человека. Число "переписанных промышленных заведений" составляло 33 единицы.

Кольчугино в это время являлось центром автономной волости в составе Кузнецкого уезда. 6 ноября 1920 года в связи с третьей годовщиной прихода к власти большевиков шахта "Николаевская" была переименована в шахту имени Карла Маркса, а шахта "Журильская" - в шахту "Ленинская".

Следует заметить, что начиная с первых послереволюционных военных лет шахтёрам рудника приходилось уделять

рабочего дня на 2 часа в сутки... Выработан план производственной программы на всю неделю, посланы в деревни для ремонта сельскохозяйственных машин три слесаря и два кузнеца с инструментами. В механической мастерской производится ремонт машин, привозимых крестьянами в Кольчугино".

В октябре 1921 года менее чем за год была построена 150-километровая железная дорога Кольчугино - Усыты (Прокопьевск), в строительстве которой кольчугинцы принимали самое активное участие. Строительство этой дороги даже в официальных документах, в том числе в постановлениях Совета Труда и Оборона, именовалось не иначе как Кольчугинской новостройкой.

25 октября 1921 года горняки молодого Прокопьевского рудника отправили на Урал по вновь сооружённой железной дороге первый поезд с углём.

21 мая 1921 года совещание административно-технических структур Сибири решило: "Признать желательным применение на Кольчугинском руднике цепных врубовых машин при очистных работах, где мощность и характер залегания пластов чрезвычайно благоприятствуют развитию подобных механических работ". Это решение можно считать первичным проявлением официальных намерений о начале механизации очистных работ на угольных шахтах Кузбасса.

Восстановительный для экономики страны период - период 20-х годов - явился временем быстрого подъёма угольной промышленности Кузбасса, в том числе и Кольчугинского рудника.

Развитие угольной добычи в 1921-1928 гг. в Ленинском (Кольчугинском) районе выглядело следующим образом:

Годы	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
Добыча, тыс.т	165,4	191,7	163,8	178,6	180,2	371,9	548,3	577,1

Уровень добычи угля 1917 года был превышен уже в 1922 году, а начиная с 1926 года объём годовой добычи угля стал быстрыми темпами возрастать.

В 1921 году в Новосибирске организовывается Сибоблтоп, в задачи которого входили добыча, учёт и распределение топлива по Сибири. В составе Сибоблтопа организуется управление каменноугольной промышленности, куда вливается и Сибуголь. В 1922 году Сибоблтоп был расформирован.

По приказу Главного управления по топливу ВСНХ с 14 августа 1922 года управление угольной добычей в Кузнецком бассейне стало осуществляться Государственным объединением каменноугольной промыш-

уровня его электрификации, капитального ремонта, реконструкции и строительства шахт.

В 1922 году в Кузбассе было начато расширение существующих и строительство новых электростанций. На Кольчугинском руднике устанавливаются два турбогенератора общей мощностью 1000 киловатт, велось переоборудование на электроэнергию механизмов шахты "Капитальная".

В 20-х годах, наряду с техническим совершенствованием горного хозяйства шахт и рудников Кузбасса, разрабатывались и проводились в жизнь и комплексы мер по улучшению организации труда. Существовавшая на шахтах до 1921 года так называемая система твёрдых пайков не стимулировала роста производительности труда.

В октябре-ноябре 1921 года в Кузбассе перешли на сделную оплату труда. С введением новой системы оплаты труда повысилась денежная часть зарплаты, однако падение курса рубля заставляло сохранять и практиковавшуюся в то время натуральную оплату в виде продовольствия (хлеб, мука, крупы, мясо, жиры) и предметов первой необходимости.

Одновременно делались первые попытки создания на шахтах системы обучения по профессиям - в начале 20-х годов создаются школы горнопромышленного ученичества. Весной 1922 года на Кольчугинском руднике начали функционировать первые профтехнические курсы с общим количеством курсантов 40 человек. На курсах было три отделения: горное, механическое и учётно-промышленное (счетоводное). В 1924 году на руднике открылась первая школа горнопромышленного ученичества (горпромуч).

Широкий размах получило в стране в эти годы движение ударников производства. К началу 1922 года на руднике звание ударных носили четыре бригады. В декабре 1921 года они добыли 83 830 пудов угля - на 31 320 пудов больше установленного задания. Всего на руднике в это время было 60 ударников. В марте 1922 года шахтёрских групп по примерной добыче угля числилось уже пять с числом работающих 111 человек. Они добывали за смену по 123 пуда угля на одного человека вместо 80 по заданию.

Все эти организационные меры улучшали организацию труда в целом, повышали его производительность, обеспечивали рост добычи угля.

В начале двадцатых годов в странах мира начинается движение по оказанию помощи Советской России в восстанов-

Внимание: «прямая линия»!

15 сентября с 14 до 16 часов администрация города проводит «прямую» телефонную линию.
На звонки горожан отвечают:
– БАДЕРТДИНОВ Рашид Раисович, заместитель главы города по строительству и городскому развитию (тел. 3-21-74);
– GERMANOVA Наталья Борисовна, начальник управления архитектуры и градостроительства (тел. 3-23-19);
– ДУПЛЯКОВ Николай Александрович, заведующий отделом административной работы (тел. 7-37-54);
– ДМИТРИЕВ Петр Васильевич, председатель комитета по управлению муниципальным имуществом (тел. 3-07-90);
– ПЕТРОВА Елена Васильевна, заведующий отделом потребительского рынка, услуг и защиты прав потребителей (тел. 3-23-09).

С областью – напрямую

С 12 по 15 сентября ежедневно с 15 до 17 часов администрация области проводит «прямую» телефонную линию.
На звонки кузбассовцев отвечают:
– БАРАНОВ Евгений Михайлович, заместитель губернатора области - руководитель аппарата (вторник, тел. 58-17-51);
– НАУМОВ Александр Николаевич, заместитель губернатора по жилищно-коммунальному комплексу (среда, тел. 36-43-61);
– МАНГАЗЕЕВ Владимир Михайлович, заместитель губернатора по агропромышленному комплексу (четверг, тел. 36-39-75);
– КОВАЛЕВ Владимир Анатольевич, заместитель губернатора по топливно-энергетическому комплексу (пятница, тел. 36-50-39).
Ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 8.30 до 17.30 работает «телефон обращений к губернатору»: 58-41-97.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

23 сентября с 10 часов в женской консультации будут вести приём областные специалисты (заведующие отделениями, имеющие научные степени):
– гинеколог-эндокринолог;
– уролог (решение мужских и женских проблем);
– инфекционист (гепатиты, ЦМВ, ВПГ);
– УЗИ (кроме щитовидной железы).
Запись в кабинете № 15 с 8 до 12 часов.
Приём платный.

**Хозяйке на заметку****КАПУСТА РАЗНАЯ ВКУСНА****Корзиночки с****брюссельской капустой**

375 г брюссельской капусты, 25 г сливочного масла; 25 г муки; 300 мл молока; соль и перец; молотый мускатный орех; 500 г мясного фарша; сало или топленый говяжий жир.

Время приготовления: 20 минут. Температура духовки: 200°C.

Отберите маленькие, незрелые кочанчики. Вымойте и опустите в кастрюлю с минимальным количеством кипящей подсоленной воды.
Дайте прокипеть на слабом огне около 7 минут, пока капуста не станет чуть мягче. Слейте и сохраните воду.
Приготовьте белый соус, смешав сливочное масло, муку и молоко. При необходимости разведите водой, оставшейся после варки капусты. Соус должен быть густым. Приправьте по вкусу солью, перцем и мускатным орехом и опустите в него кочанчики. Прогрейте, всё время помешивая.

Разделите фарш на восемь равных частей и сделайте из них плоские лепёшки. Возьмите восемь круглых формочек для тарталеток, смажьте их растопленным сливочным маслом с наружной стороны и покройте лепёшками из фарша. Поместите их на противень обмазанной стороной вверх, добавьте немного растопленного жира и выпекайте в духовке около 20 минут, пока не образуется коричневая корочка.

Время от времени поливайте вытекающим соком. Снимите фарш с формочек, переверните их и заполните капустой в соусе.

Как подавать. Корзиночки подаются с картофельным пюре или отварным картофелем с маслом.

Запеканка из кольраби
500 г кольраби; 500 г картофеля; 250 г бекона с прожилками жира; 1 луковица; 25 г сливочного масла; соль и перец; 150 мл белого бульона.
Время приготовления: 1,5 часа. Температура духовки: 180°C.

Очистите кольраби, нарежьте соломкой шириной в палец, затем разрежьте соломку пополам. Очистите картофель, нарежьте кубиками.
Срежьте пленку и хрящи с бекона и крупно нарежьте его. Очистите луковицу и мелко нарежьте. Растопите в кастрюле сливочное масло, обжарьте лук до мягкости, пока он не станет золотистым, а не коричневым. Выньте шумовкой. Обжарьте в оставшемся масле бекон до образования хрустящей корочки, выньте и дайте стечь маслу.

На дно жаропрочной посуды уложите слой картофеля, затем слой кольраби и слой лука с беконом. Слегка солите, перчите каждый слой. Чередуйте эти слои, закончив картофелем. Влейте в кастрюлю бульон, накройте крышкой и готовьте 1 час.

Как подавать. Подавайте как самостоятельное блюдо прямо из духовки. Посыпьте нарезанной петрушкой.

ЧЕЛОВЕК – часть природы, и, может быть, поэтому стремится окружить себя растениями. Как красиво летом в садах, парках, просто на улицах города! А уж как все красиво и манит к себе в лесу!
Но в природе все растёт не только для красоты. Ученые насчитывают тысячи видов ядовитых растений. В нашей области встречаются такие ядовитые растения: вех ядовитый (водяной болиголов, кошачья петрушка), болиголов пятнистый, джунгарский (голубой) лютик, белена, волчье лыко, вороний глаз, мак снотворный, молочай, паслен, папоротник мужской, чистотел, живкость полевая и другие. Их ядовитость разная.

Растения вынуждены защищаться ядом, иначе бы их без разбора поедали животные, птицы, насекомые. Возьмем даже такие овощные растения: картофель и томаты, кроме съедобных клубней картофеля и плодов томатов от «вершков до корешков» – сплошной яд! Недаром картофель долго не прижился на Руси. А помидорные листья и стебли не едят ни животные, ни птицы, даже колорадские жуки обходят их стороной.

А вот красивое растение наших березовых рощ – купена. Она немного похожа на европейский ландыш, у нее белые цветки, свисающие на стебле серьгами. Потом вместо цветков появляются сизые ягоды – ядовитые.

В тайге летом всегда заметен аконит – «царь-трава». Растение гордо отливает металлическим блеском своих листьев, а собранные в соцветия темно-синие цветы всегда привлекают взгляд. Между тем аконит очень ядовитое растение. Не трогайте его – любуйтесь издали.

Кто не знает лютики?
Аконит – родственник лютика. Один растёт в лесу, другой на луговинах ласкает взгляд своими нежными цветками. И оба неизмеримо ядовиты.

Ядовитые растения часто «притворяются» безобидными и вообще выглядят соблазнительно.

Очень красив в лесу усыпанный нежными розовыми цветками, чем-то похожими на сиреневые, волчегодник. Дафния ядовитая – так зовут ботаники это растение. Волчегодник – ядовит от корня до верхушки. Очень красивые ягоды рубиново-красного цвета так и манят их попробовать. Но десяти-пятнадцати ягод достаточно для серьезного отравления человека.

Приходится только удивляться, когда видишь, как козы безбоязненно ошипывают листья дафнии или как дрозды склевывают ядовитые ягоды.

Значит, не для всех дафния

вредна. А любят ли ее волки? Вряд ли...

В лесу среди многоотравья очень заметен вороний глаз: четыре крупных листа, а в середине на стебельке иссиня-черная ягода, похожая чем-то на чернику.

В этой ягоде содержится яд парастифин. Из-за этого ягоду не едят ни люди, ни животные. А вот птицы клюют и не травятся. Очевидно, каждое

вид ядовитых грибов – ложные опята. У ложных опят шляпки сырые, гладкие, у настоящих – сухие, шероховатые. Ножки у съедобных опят слегка утолщены книзу, мякоть гриба белая, с приятным запахом. У ложных опят ножки извилистые, полые, нижняя часть окрашена в темно-коричневый цвет. Запах мякоти резкий, неприятный.

Никакая обработка грибов – ни отвар, ни сушка, ни маринование не разрушает содержащиеся яды.
Полезно знать, что грибы нельзя запивать алкоголем, при этом токсины быстрее всасываются в кровь. Грибы тяжёлая пища, их не рекомендуют есть детям до 7 лет, пожилым людям, беременным женщинам и всем, у кого есть проблемы с желудочно-кишечным трактом, печенью и почками.

Коварство ядовитых грибов в том, что первые признаки отравления могут появиться не только через 4–6 часов, но и через 16 или даже 48 часов.
Первые признаки отравления: головная боль, головокружение, слабость, тошнота, рвота, боли в животе, жидкий стул, снижение артериального давления, тахикардия, острая сердечно-сосудистая недостаточность.

При отравлении мухомором присоединяются двигательное возбуждение, галлюцинации.
Первая помощь при отравлении дикорастущими растениями и грибами должна быть быстрой. Обязательно вызвать «скорую помощь». До приезда врача промыть желудок с активированным углем или слабым раствором марганцовки, рвоту вызывать многократно (не менее 3–5 раз).

При отсутствии стула – дать слабительное, чтобы максимально вывести токсины из желудочно-кишечного тракта. Давать теплое питье, при резкой слабости – крепкий, сладкий чай.

Помните! Поздно начатое лечение при отравлении дикоросами в большинстве случаев безуспешное!

Г. КОРНЕВА.

Главный врач МУЗ «Центр медицинской профилактики».

УТЕРИ

Утерьянное свидетельство постановке на учет

в налоговом органе (ИНН) № 42/001884907 на имя Елены Петровны Ащеуловой считать **недействительным.**

**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».

Зам.главного редактора **В.В.ПЛИСЕНКО.**

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

Электронный адрес: gazeta@lnk.kuzbass.net

Справки по редакции:

по вопросам социальной сферы - 5-11-79, по вопросам экономики - 5-14-73, по рекламе и объявлениям - 5-14-56, по вопросам общественно-политической жизни - 5-12-88.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения авторов. За содержание рекламных материалов отвечают рекламодатели. Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Материалы со знаком © публикуются на правах рекламы.

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

Объем 1 п.л. Номер подписан в печать в 17 часов 11.09.2006г.

Печать офсетная.
Заказ 2331
Цена в розницу - договорная.