

ГОРОДСКАЯ

ГАЗЕТА

№ 193 (19374)
Газета основана 1 октября 1930 года

Вторник,
19
АВГУСТА
2008г.

Восход солнца 6.08
Заход солнца 20.57
Долгота дня 14.49



НАШ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК

В городе подготовлены разнообразные мероприятия, посвященные Дню шахтера и 125-летию Кольчугинского рудника.

Наш главный праздник станет самым ярким событием ближайших двух недель. Уже завтра в городском краеведческом музее соберутся на праздничную встречу представители знаменитых шахтерских династий Ленинска-Кузнецкого, на угольных предприятиях организованы коллективные чествования знатных горняков, а советы ветеранов с участием руководства оказывают конкретную адресную помощь нуждающимся. Основные торжества развернутся у нас 27 августа, когда весь город будет чествовать людей славной профессии. В этот день состоится городское торжественное собрание, будет открыта после реконструкции аллея шахтерской славы, в го-

стиной краеведческого музея встретятся лидеры комсомольско-молодежных бригад шахт рудника, которые поставили в свое время немало трудовых рекордов. На площадке возле парка культуры для горожан решено устроить концерт известного ансамбля Надежды Бабкиной «Русская песня». Подготовлено и традиционное яркое завершение праздника – разноцветный салют, обещающий украсить ночное небо над городом. 28 и 29 августа пройдут областные торжества в Кемерове и Полысаеве, кроме того, для ленинск-кузнецчан разработана интересная праздничная программа на выходные дни 30 и 31 августа, о чем мы расскажем в «Городской газете».

ПО ЕДИНУМУ СПИСКУ

На днях состоялся второй этап конференции местного отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия».

Участниками конференции стали делегаты первичных организаций и члены политсовета местного отделения партии, активисты «Молодой гвардии» «Единой России», депутаты городского Совета, представители окружной избирательной комиссии. Секретарь политсовета В.В. Бочков рассказал о последних партийных решениях, важнейшим из которых было выдвижение Кемеровским региональным отделением «Единой России» списка кандидатов в областной Совет. Как уже сообщалось, список возглавляет губернатор А.Г. Тулеев, вторым в нем – бригадир очистного забоя шахты имени Кирова, депутат городского Совета, Герой Кузбасса Б.В. Михалев. В партийный список по единому округу вошли также еще трое известных ленинск-кузнецчан: депутат городского Совета, заместитель директора социального центра молодежи А.П. Малюгина, депутат областного Совета, директор ОАО «ПТУ» Ю.Д. Приступа, генеральный директор

ОАО «Ленинск-Кузнецкий завод строительных материалов» В.М. Дайняк. По одномандатному избирательному округу № 8, объединяющему Ленинск-Кузнецкий, Полысаев и Ленинск-Кузнецкий район, от «Единой России» выдвинут директор филиала «Моховский угольный разрез» ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» И.А. Гусаров. Кроме того, региональное отделение партии рекомендовало выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета по избирательному округу № 1 генерального директора ЗАО «Карбо-ЦАКК» В.М. Герасимова. Виктор Михайлович 1950 года рождения, по образованию горный инженер, работал на шахте «Комсомолец» и в объединении «Ленинск-уголь», удостоен знака «Шахтерская слава» трех степеней, почетный работник угольной промышленности. Делегаты конференции единодушно поддержали такое решение, проголосовав за его выдвижение.

Служба новостей.



Горного диспетчера Леонида Павловича Новикова в коллективе шахты «Егзовская» знают как грамотного, высококвалифицированного специалиста. А начал Леонид Павлович 40 лет назад горнорабочим после окончания горного техникума. Затем стремительно поднимался по служебной лестнице. Работал машинистом комбайна, горным мастером, помощником, заместителем и начальником участка. И где бы ни работал, везде Л.П. Новиков относился и относится к своему делу с высокой ответственностью.

Многолетний труд Леонида Павловича Новикова отмечен орденом Трудовой славы III степени. Кроме того, он полный кавалер «Шахтерской славы».

На снимке: горный диспетчер Леонид Павлович Новиков. Фото Ю. СТЕПАНОВА.

Национальный проект: ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРНЯЦКИЕ ПРОФЕССИИ ПО-ПРЕЖНЕМУ "В ЦЕНЕ"

В Ленинск-Кузнецком горнотехническом колледже прошло зачисление нового набора учащихся. Прокомментировать это событие мы попросили директора колледжа А.М.Ишмаева.

В этом году набрали на дневное отделение 150 человек: на отделение «Горная электромеханика» (ГЭМ) – 90, а на «Подземную разработку угольных месторождений» (ПРУМ) – 60. На заочное отделение для обучения каждой из специальностей приняли по 20 человек. Все места – бюджетные. Кстати, наш колледж – единственное в Кузбассе горное учебное заведение, где можно обучаться заочно на бюджетной основе.

Вначале мы планировали принять 75 человек на отделение ГЭМ и 50 – на ПРУМ, но Федеральным агентством по образованию РФ в ответ на мою просьбу и при поддержке ОАО «СУЭК-Кузбасс» были выделены средства на дополнительные места. И все же образовался конкурс. Горными электромеханиками хотели стать 114 абитуриентов, а подземными разработчиками – 86. Нельзя не отметить, что наш колледж по-прежнему остается привлекательным для молодежи, желающей получить горняцкую профессию. В этом году конкурс даже выше, чем в предыдущем, хотя в целом средние учебные заведения и вузы сейчас переживают не лучшие времена – поступающих меньше, чем учебных мест.

Набрали мы также две группы на отделение «Бухгалтерский учет» с возмещением затрат на обучение: одну на днев-

ку на конкретных рабочих местах с оплатой труда.

Обучение мы ведем на современном уровне, есть для этого все условия: необходимые технологии, отличные подготовленные преподавательские кадры, оборудованный по последнему слову шахтовой техники учебный полигон. Об уровне подготовки наших выпускников можно судить уже по тому, что до 40 процентов их поступает потом в вузы на бюджетной основе.

С каким образованием вы принимаете ребят на учебу?

Принимаем заявления от окончивших 9 классов, и 11. Но последних было очень мало, даже не удалось сформировать группу. Выпускники школ, получившие аттестаты, идут в основном в вузы. Туда поступить сейчас нетрудно, и в армию, по закону, до окончания института не возьмут, как происходит в средних учебных заведениях. А это очень веский аргумент.

Тем, кто не прошел по конкурсу на бюджет, мы предлагаем учебу с оплатой одного года. Если в дальнейшем он проявит старание, у него есть возможность перейти на бюджетное обучение. Здесь система достаточно гибкая, и, если человек хочет получить профессию, он ее с нашей помощью обязательно получит.

(Окончание на 3-й стр.)

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА

Сведения о финансировании предприятий с 11 по 16 августа (в тыс. руб.):

управлению образования – 2494 (в рамках реализации национального проекта «Образование»: на зарплату – 1635, на питание – 250, на организацию летнего отдыха – 100, на текущий ремонт Учреждений – 140, на расходы по текущему содержанию учреждений – 369);

управлению здравоохранения – 3579,7 (на зарплату – 2695, на питание – 80, на медикаменты – 100, на ГСМ – 300, на подготовку к зиме – 300, на дорогостоящее лечение – 54,7, на запчасти – 20, на реализацию городской целевой программы «Мать и дитя» – 30);

управлению культуры – 940 (в рамках реализации национального проекта «Культура»: на зарплату – 840, на подготовку к Дню шахтера – 100);

управлению физкультуры, спорта и туризма – 482,7 (на зарплату – 300, на ГСМ – 30, на спортеропирию – 20, на ремонтные работы – 14, на обслуживание пожарной сигнализации – 28,6, на расходы – 90,1);

УСЗН – 201,7 (по городской целевой программе «Социальная поддержка населения» на материальную помощь – 60, на доставку благотворительного угля – 100, на расходы по оплате услуг банков за обслуживание персонализированных счетов граждан, открытых для зачисления сумм субсидий по оплате ЖКУ – 41,7);

УВД – 1040 (на зарплату – 639, ГСМ – 150, на приобретение автомобиля – 200, на компенсационные выплаты – 8, на услуги связи – 43);

ТУ пос. Никитинского – 171,8 (на зарплату – 30, на питание – 15, на текущий ремонт – 91, на проведение аттестации – 23, на медосмотр – 7,5, на расходы – 5,3);

КУМИ – 3570,2 (на зарплату – 250, на реализацию среднесрочной муниципальной целевой программы «Капитальное строительство и капитальный ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Ленинск-Кузнецкого» – 1789,9, на проведение мероприятий по благоустройству города и пос. Никитинского – 509,3, на компенсацию выпадающих доходов предприятиям, предоставляющим населению услуги банного хозяйства, – 72, субсидии муниципальным автономным учреждениям на возмещение нормативных затрат по оказанию услуг по организации похоронного дела – 49, на подготовку к зиме объектов ЖКХ – 600, на капитальный ремонт жилищного фонда – 300);

СК «Заря» – 300 (по городской целевой программе «Развитие физкультуры и спорта»);

управлению ГОиЧС – 5,9 (на расходы);

администрации города – 145,9 (субсидии на обеспечение жильем молодых семей – 61,9, финансирование расходов на реализацию краткосрочной региональной целевой программы «Чистая вода» на 2008 год – 84);

С. ПАВЛОВА,
Начальник финансового управления.

ПО ТЕМ же причинам, что и на шахте «Комсомолец», в 90-е годы осложнилась работа и соседнего коллектива ОАО «Шахта «Полысаевская», который снизил добычу к 2002 году, когда было добыто 1,6 млн. тонн угля, по сравнению с 1990 годом, объём добычи в котором составлял 2,2 млн. тонн, почти на одну треть.

В 1991 году было добыто всего 600 тыс. тонн, в 1995 году — 960 тыс. тонн. В последнем случае случился ещё пожар, происшедший 6 февраля 1995 года в уклонном поле № 9 пласта Надбайкаимского. С 1996 года производственная обстановка на шахте улучшилась с вводом в работу двух очистных механизированных комплексов нового поколения отечественного производства — КМ-138 и КМ-144.

ОАО «Шахта «Октябрьская» в этот период также пережило спады. Четыре года, в период с 1996 по 2000 год, шахта стала добывать даже около 800 тыс. тонн в год, тогда как на протяжении 26 лет, с 1965 по 1990 год, она добывала более 2–2,5 млн. тонн ежегодно. Директором шахты «Октябрьская» на протяжении 15 лет, с 1982 по 1992 год и с 1995 до 2000 года, работал Сергей Яковлевич Романенко.

Выполнение комплекса организационно-технических мер, среди которых было строительство дополнительного мощного водоотлива на горизонте-100 метров производительностью 1500 м³/час, приобретение за счёт своих средств мехкомплекса КМ-138/2, позволило коллективу с 2001 года обеспечить уверенный прирост добычи угля. В 2001 году было добыто 1,5 млн. тонн, в 2002 году добыча угля на шахте выросла до 1,8 млн. т.

Незавидная судьба выпала на долю коллектива шахты «Кузнецкая». В конце 80-х — начале 90-х годов по причине сверхбольшой протяжённости уклонных полей с наклонными выработками крайне малого сечения и отставания реконструкции шахта стала снижать уровень годовой добычи угля.

В 1991 году произошло акционирование шахты с привлечением иностранного капитала. Учредителями стали трудовой коллектив, фирма «Просистем ГМБХ» (Австрия) и фирма «Традиго АГ» (Лихтенштейн). Шахта была переименована в АОЗТ «Кузнецкая». До 80 % акций стало в руках иностранных компаний.

Сочетание не всегда квалифицированного руководства созданным акционерным обществом, неблагоприятной ценовой и транспортной тарифной политики государства по отношению к рынку угля и критического отставания реконструкции и углубки привело к резкому падению уровня производства.

В 1990 году шахта ещё добыла 1,8 млн. тонн, в 1994 году уже менее 1,1 млн. тонн, а в 1995-м, последнем году производственной жизни шахты, было добыто всего 0,6 млн. т.

20 февраля 1996 года произошёл пожар в конвейерном уклоне № 1 пласта Полысаевского-2, начавшийся с загорания ленточного конвейера. Активным способом пожар потушить не удалось. А схема развития горных работ, созданная многими предыдущими годами, оказалась не-

безопасной, имеющей взрывоопасную связь между собой всех уклонных полей шахты. По этой причине пожарный участок изолировать оказалось невозможным. Поэтому горные выработки всех уклонных полей были затоплены естественным притоком воды. Шахта перестала существовать. В 2001–2003 гг. была проведена процедура банкротства АОЗТ «Шахта «Кузнецкая».

На шахте «Заречная» после 1990 г. объём добычи ещё более упал — до 0,3 млн. тонн в 1991 году, и даже до 135 тыс. тонн в 1994 году.

Руководством АОЗТ «Ленинскуголь» принимается решение, согласованное с Минуглепромом СССР, о переводе

состав ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» как филиал «Моховский угольный разрез».

Как видно из вышеприведённой таблицы, в последнем десятилетии XX столетия, когда вся страна находилась в глубоком экономическом кризисе, объём добычи на руднике резко упал. Если в 1990 году рудник дал 19 млн. тонн угля, то уже в 1991 году объём добычи снизился на 5,5 млн. тонн, или на 30 процентов, и составил 13,5 млн. тонн. В 1994–2000 годах рудник добывал от 10 до 12,5 млн. тонн в год. Весь объём снижения добычи угля произошёл за счёт шахт объединения «Ленинскуголь».

Тем не менее на протяжении

ительного завода, с мощным забойным конвейером «Анжера» Анжеро-Судженского машзавода.

Очистные мехкомплексы машиностроительные заводы стали производить по индивидуальным заказам шахт применительно к конкретным горно-геологическим условиям использования оборудования. Средняя длина очистного забоя со 106,3 м в 1980 г. увеличилась до 143,4 м в 1990 г. и до 176,8 м — в 2002 году. Среднедействующее количество очистных забоев с 49,6 в 1980 г. и с 35,5 в 1990 г. снизилось до 11,1 в 2002 году. А средне-суточная добыча из очистного забоя возросла в 2002 году до 2672 тонн, то есть в 2 с лиш-

ИСТОКИ УГОЛЬНОГО КУЗЬБАСА

шахты с существовавшего на протяжении всего срока её эксплуатации гидравлического способа добычи угля на более рациональный технический и более рентабельный экономически «сухой» способ выемки угля с применением очистных механизированных комплексов и о замене гидротранспорта угля на сплошную конвейеризацию. В 1994–1997 гг. такая работа была проведена.

Для ввода в эксплуатацию реконструированной шахты осталось выполнить монтаж мехкомплекса в очистном забое, конвейерной линии в наклонном стволе и оборудования мехкомплекса на поверхности. «Росуголь» на это оборудование денежных средств не выделил. Директору ОАО «Шахта «Заречная» В.П. Зубареву удалось найти спонсоров в лице концерна «Энерго», который и завладел контрольным пакетом акций предприятия. Оборудование было закуплено, смонтировано, и в 1998 году шахта пережила второе рождение, добыв за год 1 млн. тонн. В дальнейшем объём годовой добычи стал быстро расти, достигнув в 2004 году 3,9 млн. тонн, а в 2005 году — 4,1 млн. тонн.

Подъём угля на поверхность стал осуществляться мощным ленточным конвейером 2ЛП-1200. Проходку стали вести с помощью комбайнов ГПКС, МК-2В английской фирмы «DOSCO» и SM-130 совместного российско-немецкого производства. Для очистной выемки был применён мехкомплекс КМ-138 Юргинского машзавода.

Перевод шахты на совершенную технологию позволил превратить её с наименьшей в объединении «Ленинскуголь» по объёму годовой добычи угля в самую крупную на руднике, обогнав традиционного на руднике «флагмана» по этому показателю — шахту имени С.М. Кирова.

Разрез «Моховский» в новом тысячелетии поднял уровень годовой добычи до 2,8–2,9 млн. т (2003–2005 гг.). Это стало возможным благодаря осуществлению строительства и вводу в 2000 году нового, Еловского участка в Крапивинском районе. В 2002 году впервые в ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» на разрезе был сооружён участок подземной добычи угля, позволивший увеличить добычу угля на предприятии в 2003 году на 480 тыс. тонн.

В ноябре 2003 года ОАО «Разрез «Моховский» вошло в

всего кризисного периода (в 90-е годы и в первые годы нового столетия) руководители объединения и шахт прилагали большие усилия для выхода из этого кризисного состояния, для повышения производственно-технического потенциала, для совершенствования способов угледобычи и всех технологических процессов с целью приближения их к современному, передовому для мировой практики уровню.

Завершён перевод всех шахт рудника, кроме шахты «Комсомолец», на сплошную конвейеризацию, обеспечивающую доставку угля с помощью ленточных конвейеров от забоев до поверхностных технологических комплексов.

Увеличение грузопотоков на конвейерных линиях привело к замене ленточных конвейеров на ещё более мощные. На выемочных штреках стали применяться конвейеры с шириной транспортной ленты 1000 мм (ЛТ-1000 Александровского машзавода, «Гвареки» польского производства), а в отдельных случаях — для доставки угля из наиболее высокопроизводительных очистных забоев — даже с шириной ленты 1200 мм (ЛТ-1200 Александровского завода, КЛКТ-1200 изготовления ленинско-кузнецким заводом «Красный Октябрь»). На магистральных конвейерных линиях в основном стали использоваться ленточные конвейеры с шириной ленты 1200 мм (ЛТ-120, 2ЛУ-120).

Появились конвейеры с шириной ленты 1400 мм (4Л-1400 изготовления новосибирским заводом «Сибсельмаш»). Протяжённость ленточных конвейеров также резко возросла и достигает таких величин: в наклонном стволе шахты «Заречная» — 1700 метров, в магистральном штреке пласта Промежуточного шахты имени С.М. Кирова — 2200 метров, в конвейерном штреке-1829 шахты «Полысаевская» — 2500 метров.

Увеличена степень концентрации горных работ, осуществляется способ вскрытия и подготовки шахтных полей по принципу «шахта-пласт», «шахта-лава», протяжённость выемочных полей доведена до 2000 метров и более, а длина очистных забоев — до 250–270 метров.

С 1996 года началось применение более мощных отечественных очистных мехкомплексов третьего поколения КМ-138, КМ-142, КМ-700/800 и других, в основном производства Юргинского машиностро-

ним раза по сравнению с 1990 годом, когда она была равной 1257 тоннам.

Уровень комбайнового проведения горных выработок достиг 96 процентов. Старые типы проходческих комбайнов заменены на ГПКС, П-110, СМ-130, в выработках основного направления стали применяться 4ПП-2.

При проведении подготовительных выработок осуществляется переход на так называемые постоянные схемы проходки: проходческий комбайн-перегрузатель-ленточный конвейер; проходческий комбайн-самоходная вагонетка-ленточный конвейер.

В 90-х годах на руднике продолжалась коренная перестройка вспомогательного транспорта с морально изжившей, опасной и непроизводительной рельсовой откатки на монорельсовую. Эта работа начиналась в 70–80-х годах на шахте имени Ярославского по настойчивой инициативе главного инженера шахты Ю.В. Сунгурова. Тогда из-за отсутствия даже в зарубежной практике мощных дизелевозов монорельсовые и напочвенные дороги были применены на этой шахте с канатными тяговыми органами. С появлением в практике Германии и Чехии дизелевозов, удовлетворяющих по мощности, двигателей горнотехническим условиям шахт Кольчугинского рудника, они стали, особенно с приходом на рудник ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания», все шире распространяться на все шахты рудника.

В 2006 году на шахтах рудника в наличии имелось 42 дизелевоза, в том числе на шахтах имени 7 Ноября и «Заречная» — по 8 дизелевозов, а на шахте имени С.М. Кирова — 11. Общая протяжённость монорельсовых дорог на шахтах рудника превысила 70 километров. Монорельсовый транспорт повысил степень механизации всего процесса погрузочно-разгрузочных и доставочных работ на вспомогательном транспорте шахт от поверхности до очистных и подготовительных забоев. Одновременно повысился уровень механизации доставки по подземным выработкам шахтёров.

1995 год с уверенностью можно считать начальной датой завершения этапа на пути совершенствования на руднике одного из основных процессов в проведении горных выработок — возведения крепи. Анкерная крепь, как более совершенный



и экономичный вид крепи, стала вводиться на ряде шахт рудника ещё в 50-х годах. Ленинский рудник в те годы в Кузбассе был в передовых рядах в вопросе внедрения этого вида крепи.

Однако отсутствие на протяжении длительного последующего времени научно-технической базы и совершенных способов закрепления анкеров в скважинах не позволило увеличить участие анкерной крепи в общем объёме проведения горных выработок выше 8–10 процентов.

Большая научно-исследовательская работа, проведённая группой горного давления производственного объединения «Ленинскуголь» под руководством кандидата технических наук Л.М. Коновалова послужила поводом для создания с 10 мая 1995 года в г. Ленинске-Кузнецком нового для угольной промышленности России специализированного предприятия — научно-производственного закрытого акционерного общества «Центр анкерного крепления Кузбасса» (НП ЗАО «ЦАКК»). Генеральным директором созданного научно-производственного предприятия стал Леонид Михайлович Коновалов.

Плодотворная деятельность НП ЗАО «ЦАКК» с самым активным участием специалистов шахт и созданного в последующем также в Ленинске-Кузнецком совместного российско-германского предприятия ЗАО «Карбо-ЦАКК» по изготовлению элементов анкерной крепи, в первую очередь химических полимерных ампул, дала сверхожидаемые результаты.

За 10 лет с момента создания анкерной крепи во всем объёме крепления проводимых на шахтах филиала «СВСК» в г. Ленинске-Кузнецком горных выработок возросло более чем в 8 раз — с 11,9% в 1994 г. до 98,8% в 2004 г.

На 7 шахтах рудника, входящих в структуру «Сибирской угольной энергетической компании», все выработки, кроме капитальных, стали крепиться анкерной крепью. А сфера научно-технического участия НП ЗАО «ЦАКК» в процессе возведения анкерной крепи в торных выработках вышла далеко за пределы Кузбасса, охватив угольные районы Российской Федерации от Воркуты до Сахалина. При возведении анкерной крепи расширяется применение анкеростановочников «Рамбор» и «Вомбат» (импортных) и СБР (Юргинского машзавода), а с ними — передвижных компрессоров УКВШ-9/1,5. Всего на шахтах рудника в 2006 году использовалось более 30 анкеростановочников.

Ю. СУНГУРОВ,
Ветеран
Кольчугинского рудника.
(Начало публикации — 27 февраля 2006 г. Продолжая — 5 августа 2008 г.)

СЧАСТЬЕ ВСТРЕТИЛ НА ЗАВОДЕ

На торжестве, посвящённом 65-летию завода «Кузбассэлемент», на клубную сцену вместе с другими ветеранами пригласили и супружескую пару Фроловых. Сергей Андреевич и Мария Семеновна пришли работать на эвакуированный из столицы оборонный завод «Мосэлемент» ещё в те годы, когда на западе страны полыхала война с фашистской Германией. Им было всего по 14 лет. Как вспоминает Сергей Андреевич, вместе с дружкой они «прикатили» на строительство на коньках, решив попробовать устроиться на работу. В отделе кадров (тогда это была временка — завод только начал восстанавливаться) их обогрели, напоили горячим чаем. На вопрос «Кем они здесь хотели бы работать?» дружок Сережи ответил: «Буду делать всё, что скажут», а Фролов твёрдо заявил: «Хочу по электрической части!». Так и определился дальнейший жизненный путь Сергея Фролова. Его приняли учеником обмотчика в электроцех № 14.

До сих пор помнится ему то нелёгкое время восстановления на сибирской земле московского завода, в нём он принимал самое непосредственное участие. На его глазах вырос «посёлок москвичей», рядом со Спасанским. Он вместе со взрослыми рыл котлованы, монтировал оборудование цехов. Кстати, запуск и оборудование заводской химической лаборатории, куда пришла работать и будущая жена Машенька. Забегая вперёд, можно отметить, что Сергей Андреевич работал на «Кузбассэлементе» до 2000 года, в общей сложности — 58 лет. Мария Семеновна трудилась с 1943 по 1985 г. Их общий заводской стаж составляет ровно 100 лет!

Много хорошего и интересного вспоминается сейчас супругам Фроловым о тех незабываемых временах.

— К нам, молодым ра-

бочим, относились очень хорошо — и начальник цеха Лев Давыдович Принцер (он приехал с заводом из Москвы), и мастер Зинаида Ивановна Тимофеева (ленинскузничанка). Многие они мне дали, многому научили, что потом пригодилось в повседневной работе, — вспоминает Сергей Андреевич.

Вообще-то, С.А. Фролову довелось работать не только слесарем по ремонту высоковольтного оборудования. Его назначили мастером, он исполнял обязанности заместителя начальника цеха.

Мария Семеновна поддерживает мужа в нашем разговоре о прошлом: — Нас, молодых, не обижали. Директор Николай Васильевич Беглецов, парторг Алексей Васильевич Демидов относились к нам, как к своим детям, интересовались нашими судьбами. Когда я пришла к ним в химлабораторию, приняли лаборанткой. Начальник лаборатории москвичка Роза Самсонова (к сожалению, за давностью лет не могу вспомнить фамилию) терпеливо, по-матерински наставляла меня, учила делать анализы, рассказывала, как их результаты влияют на качество выпускаемой продукции. Вообще, все специалисты, особенно москвичи, были людьми высокообразованными, интеллигентными.

Что касается вклада в развитие завода мужа и жены Фроловых, то об их работе довелось слышать самые положительные отзывы. Сергей Андреевич был специалистом, как говорят, от Бога, мастером на все руки. Когда в 1951 году он вернулся на завод, отслужив в армии, выяснил, что на складе лежит высокочастотная печь. Когда печь привезли на завод, то не нашлось специалиста, который бы смонтировал и запустил её в эксплуатацию. Правда, пытались, но эти попытки лишь привели к тому, что растащили детали, и механизм превратился в металлолом. Инженерная служба завода вызвала с родственного



предприятия в Саратове наладчика. А пока суть да дело, Андрей Сергеевич решил вместе с напарником всё же попытаться собрать печь самостоятельно. Ездил по предприятиям, собирал запчасти, детали, газотропные лампы, которые наполнялись парами ртути. И собрал-таки, заработала печь.

Или другой случай. Заказали координатно-расточный станок для инструментального цеха, которым руководил Валентин Яковлевич Ефимов, он приехал на завод из Москвы ещё в 1942 году. Оказалось, что станок с заводским браком, была ошибка в монтаже. И опять-таки, за дело взялся Сергей Андреевич вместе с Иваном Мигелем. Это, по словам С.А. Фролова, был лучший слесарь-инструментальщик завода. Вечерами, после смены, принесли домой схемы, расставляли их на столе, на полу, всё тщательно, подробно изучали — и разбирались. Сами запустили станок в работу, а когда приехали инженеры-наладчики, удивлялись: как смогли люди без специального образования сделать столь тонкую и сложную работу!

Многое можно ещё рассказать об электромонтёре высоковольтного оборудования завода «Кузбассэлемент» С.А. Фролове. Он строил распределительную подстанцию, линии электропередач для завода. У Сергея Андреевича было немало рационализаторских предложений, за самое первое, которое он внёс ещё в 15 лет (по изготовлению нитрома для оснастки), ему вручили путёвку в дом отдыха. В течение

Год семьи

нескольких лет он был членом областного совета ВОИР (Всероссийская организация изобретателей и рационализаторов).

О Марии Семеновне в химлаборатории завода всегда отзывались как об очень грамотном, ответственном лаборанте. Дело она знала прекрасно и выполняла его безукоризненно. Работала на всех участках, в том числе на самом трудном — в лаборатории спектрального анализа. Когда её провожали на пенсию, Лидия Александровна Чекарева, инженер лаборатории, говорила в приветственном слове, что на Марию Семеновну можно во всём положиться, как на себя. О ней

очень положительно говорила и ветеран завода, бывший начальник объединённой химической лаборатории Мария Кирилловна Жук.

И ещё заводчане, хорошо знающие супругов Фроловых, отмечают их искреннюю доброжелательность, уважительное отношение к окружающим, любовь и взаимопонимание друг к другу.

— Это очень интересные, даже талантливые люди, с хорошим чувством юмора, умеют шутить и понимают шутки. Мария Семеновна прекрасно поёт. Мы любили слушать, как во время работы пели (под шум генератора) Лидия Александровна и Мария Семёнова.

Кстати, по утверждению самих Фроловых, они познакомились и полюбили друг друга именно в заводском клубе, где Мария Семёнова на сцене, будучи юной девочкой, пела и плясала, а Сергей Андреевич аккомпанировал на баяне. «Это очень красивая и достойная друг друга пара», — сказала о них Галина Александровна Ванюшкина, которая тоже много лет возглавляла коллектив заводской химической лаборатории. По большому счёту,

Сергей Андреевич и Мария Семеновна — очень счастливые люди. Их уважали и уважают коллеги, друзья, соседи. У них замечательные, любящие дети. Дочь Галина Сергеевна по профессии «химик-биолог». Сейчас преподаёт в Кемеровском государственном сельхозинституте. Сын Александр Сергеевич пошёл в отца, он — инженер-механик. Трудится в Прокопьевске, на заводе по ремонту шахтного оборудования. Внуки Сергея Андреевича и Марии Семеновны работают в научно-клиническом центре охраны здоровья шахтёров. Павел Александрович Фролов — врач-эндоскопист, его жена Галина Сергеевна — врач-рентгенолог. Вячеслав Валерьевич Шерман заведует отделением детской хирургии, жена его — врач-фармацевт.

Воспитывались Галя и Саша Фроловы (дети) на примере трудолюбивых и ответственных родителей. Они с самого раннего детства знали, что для папы и мамы их работа — главное. Когда ночью за отцом с завода приезжала машина (то случалась остановка кислородной станции, то авария на котельной), дети понимали: значит, папа снова будет до утра работать на ремонте. Ведь гальваническое производство нельзя останавливать, иначе через полчаса ламельная лента пойдёт в брак. И потом папа снова останется работать в свою смену, а они — дома, по хозяйству (мама тоже на работе), поэтому кормить кур, поросят (их в молодости держали в своём хозяйстве супруги Фроловы), поливать огород будут самостоятельно. У Фроловых был материальный недостаток. Они не бедствовали. Но всё это достигали своим трудом. Есть у дедушки и бабушки Фроловых четверо правнуков, которых Сергей Андреевич и Мария Семеновна безмерно любят.

Недавно супруги Фроловы отметили 60-летие совместной жизни. От имени администрации города им вручили красивый чайный сервиз. Бережно хранят они поздравление от губернатора области А.Г. Тулеева и Президента России В.В. Путина. Остаётся и нам пожелать им всего самого наилучшего, а главное — долгих лет жизни и крепкого здоровья!

А. КОЛЧИНА.

Фото из семейного альбома.

ГОРНЯЦКИЕ ПРОФЕССИИ ПО-ПРЕЖНЕМУ «В ЦЕНЕ»

(Начало на 1-й странице)

— Поступать в колледж молодые люди приходят сами по себе или по направлению предприятий?

— В основном по направлениям. Тогда предприятия берут на себя ответственность за прохождение ими практики, нередко решают вопрос с дальнейшим трудоустройством. Все это делается по согласованию с СУЭК. После сдачи абитуриентами вступительных испытаний на зачисление приглашаются руководители кадровой службы угольных предприятий (в том числе и «Заречной», и «Костромской», и «Байкаимской», к СУЭКу не относящихся). Еще раз оговариваются все условия, на основании которых каждый молодой человек получил право быть зачисленным. Особое внимание

при этом уделяем сиротам. Затем рассматриваются дела тех, кто наиболее успешно справился с экзаменами

— Коллектив колледжа ведёт агитационную работу среди старшеклассников?

— Без этого не обходится ни одно учебное заведение. Педагоги ЛКГТК закреплены за определенными школами в нашем городе, Польсаеве и Ленинск-Кузнецком районе, общаются с учениками, с их родителями, в колледже проводятся дни открытых дверей, экскурсии для выпускников школ. Работают подготовительные курсы для тех, кто решил поступать к нам. Многие из родителей этих ребят — бывшие наши выпускники. Это тоже играет свою роль.

Отвечает за работу со школьниками заместитель директора по воспитательной работе И.А. Колесникова. Она и другие педагоги в этом году выполнили свою задачу особенно качественно, практически смогли решить главный вопрос — вопрос набора. Огромная им за это благодарность! Что мы еще сумели сделать для

стабильной работы учебного заведения — сохранили право вести прием на базе 9 классов. Стоило это больших нервов, но в итоге себя оправдало. И мы по-прежнему продолжаем принимать на первый курс мальчишек, чтобы сделать из них настоящих шахтеров.

— После того, как молодой человек окончил колледж, вы прослеживаете его дальнейший путь?

— Обязательно. Ведь это тоже — показатель качества нашей работы. В основном, даже получив потом высшее образование, человек возвращается на рудник, и мы продолжаем вместе делать общее дело. К нему придут на практику наши учащиеся, и пойдет обратная связь. Вообще, сегодня в системе угольных предприятий ощущается большая нехватка молодых квалифицированных кадров, и наша общая задача — учебных заведений, предприятий и отдельных специалистов — восполнить эту недостачу. Что мы и делаем, стараясь справиться с этим как можно лучше.

Беседовала В. БУРЦЕВА.

ПЕРСПЕКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Вниманию жителей г. Ленинска-Кузнецкого!

Администрация г. Ленинска-Кузнецкого извещает, что комиссией по выбору земельных участков (трасс) под строительство (реконструкцию) объектов 01.08.2008 г. рассмотрены вопросы о предварительном согласовании мест размещения объектов:

1. Строительство магазина, придорожного кафе, станции технического обслуживания автомобилей на месте бывшего магазина № 11 по ул. Киселева, 10 и бывшего жилого дома по ул. Киселева, 12, площадь 3400 кв. м.

2. Строительство железнодорожного пути (район ул. Киевская) для удлинения тупика № 6 ст. Ленинскуголь (длина 104 м, ширина 15 м), общая площадь 0,156 га.

3. Выделение земельного участка для рекультивации земель, нарушенных горными работами в районе бывшей станции дегазации ОАО «Шахта «Комсомолец», площадь 4,3 га.

4. Строительство мини-теп-

лоэлектростанции по использованию газа метана для производства электроэнергии для нужд предприятия и дороги к ней в пойме реки Иня, запрашиваемая площадь 1 га.

5. Изменение площади земельного участка с 800 кв. метров до 1500 кв. метров, испрашиваемого для строительства комплексного здания по обслуживанию населения в районе ул. Пирогова.

Замечания и предложения от населения и общественности по размещению объекта принимаются в течение 30 дней со дня опубликования объявления и будут учтены при повторном рассмотрении на комиссии по выбору площадок (трасс) под строительство (реконструкцию) объектов на территории города Ленинска-Кузнецкого.

По всем вопросам обращаться по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, просп. Кирова, 56, каб. 407, телефоны для справок: 3-23-19, 7-12-29.



Отдел ГИБДД напоминает водителям, что в соответствии со статьей 32.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях штраф должен быть уплачен лицом, привлеченным к административной ответственности, не позднее тридцати дней со дня вступления постановления о наложении административного штрафа в законную силу либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки.

ШТРАФ ДОЛЖЕН БЫТЬ УПЛАЧЕН

Сумма административного штрафа вносится или перечисляется в банк или в иную кредитную организацию.

Если штраф не уплачен в срок, указанный выше, то судья, орган, должностное лицо, вынесшие постановление, направляют соответствующие материалы судебному приставу-исполнителю для взыскания суммы административного штрафа в порядке, предусмотренном федеральным законодательством. Кроме того, судья, орган, должностное лицо, вынесшие постановление, при-

нимают решение о привлечении лица, не уплатившего административный штраф, к административной ответственности в соответствии с частью 1 статьи 20.25 КРФ об АП. За данное правонарушение Кодекс предусматривает административные наказания в виде штрафа в сумме двойного размера неоплаченного штрафа либо административный арест до 15 суток.

С. УДАРЦЕВ.

Старший инспектор по ИАЗ, капитан милиции.

Мопед под контролем

С начала 2008 года увеличилось количество дорожно-транспортных происшествий с участием лиц, управляющих мопедами, в результате которых гражданам причинен вред здоровью различной степени тяжести.

В целях профилактики до-

рожно-транспортных происшествий в Кемеровской области с 18 по 25 августа проводится специальное мероприятие «Мопед».

Указанный транспорт без документов будет доставляться в отделы внутренних дел по месту задержания для установле-

ния прав владения. В случаях управления мопедами лицами, не достигшими 16-летнего возраста, их дальнейшее движение будет прекращено. Материалы будут передаваться в подразделения по делам несовершеннолетних.

А. ЖУЛАНОВ.
Командир ОР ДПС,
капитан милиции.

ДАЧНАЯ АМНИСТИЯ

21 августа 2008 года Ленинск-Кузнецкий отдел Управления Федеральной регистрационной службы по Кемеровской области проводит «прямую» телефонную линию по вопросам упрощенной государственной регистрации прав на земельные участки, жилые дома, дачные и садовые участки, хозяйственные постройки и гаражи.

С 15 до 17 часов на вопросы горожан будут отвечать: начальник отдела Винокурова Антонина Климовна, тел. 3-14-34;

заместитель начальника отдела Черникова Марина Владимировна, тел. 3-10-88;

заместитель начальника отдела Денисова Александра Викторовна, тел. 3-38-92.

КУМИ СООБЩАЕТ

Вниманию жителей г. Ленинска-Кузнецкого! Администрация г. Ленинска-Кузнецкого предлагает для строительства индивидуальных гаражей аренду земельных участков, находящихся по адресам:

1. г. Ленинск-Кузнецкий, тер. площадка № 91, в районе дома № 3 по пер. Ленский, место № 5, площадью 30,0 кв. м., имеющая кадастровый номер 42:26:04 01 005:1010;

2. г. Ленинск-Кузнецкий, тер. площадка № 91, в районе дома № 3 по пер. Ленский, место № 6, площадью 30,0 кв. м., имеющая кадастровый номер 42:26:04 01 005:1009.

Заявления, предложения по данному участку принимаются в течение 30 дней со дня опубликования объявления по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, пр. Кирова, 55 (комитет по управлению муниципальным имуществом), каб. 6, телефон для справок 6-37-82.

Вниманию болельщиков!

Сегодня, 19 августа, на центральном стадионе «Шахтер» проводится очередная матч Кубка Кузбасса по футболу. «Заря» встречается с командой «ТАЛТЭК» из Киселевска. Начало игры в 18 часов.

УТЕРИ

Утерянное свидетельство о праве на льготы серии А № 666567 на имя Владимира Петровича Воронцова считать недействительным.

Из редакционной почты

ВСПОМНИЛИ МОЛОДОСТЬ

Прочитала на автобусной остановке объявление, в котором приглашали пенсионеров отдохнуть в парке чудес. Решили и мы с приятельницей пойти. Туда, где когда-то, в далекой молодости, проводили свободное время: танцевали, качались на качелях, бродили по тенистым аллеям. Сходили и ничуть не пожалели.

Во-первых, парк имени Горького (так он назывался в наше время) здорово изменился. Сейчас там идет реконструкция. Вырублены кустарники, захлывшие березовые аллеи, центральная дорожка выложена плиткой, обновлено «Колесо обозрения». Стал ярким, нарядным и автомотодром.

Что касается программы праздника, то она нам всем тоже очень понравилась. Перед ветеранами выступили самодеятельные артисты Дома культуры дер. Новогеоргиевки. В ярких, нарядных костюмах они красиво и слаженно исполнили душевные народные и современные песни, частушки. На ура встречали отдыхающие и мужской ансамбль из ЦДК под руководством Александра Суворова. И под его задорную музыку, песни даже танцевали и плясали. При этом во время концерта подходили и молодые горожане с детьми, которые тоже с удовольствием отплясывали вместе с бабушками.

Хороши были и конкурсы. Например, «Хозяюшка», где надо было очень быстро продумать и сказать, какие блюда и каким образом можно приготовить из предложенных продуктов. Или конкурс «Красавицы». Надо было видеть, как дефилировали по импровизированному подиуму в шляпках, при зонтиках, в нарядных костюмах женщины, которых и язык-то не поворачивается назвать пожилыми.

Все участники соревнований получили призы, а «девицы-красавицы» — специальные сертификаты, что именно они являются таковыми.

Вела программу студентка университета культуры и искусств Светлана Красневич. Очень здорово у нее это получилось!

День был очень жаркий. Но администрация парка и здесь не подкачала: над скамейками, установленными на агитплощадке, были сооружены специальные тенты для тени.

Я помню, что еще в давние времена для пенсионеров парк имени Горького периодически устраивал специальные праздники. И очень здорово, что здесь вновь возвращаются к этой практике! Пусть станут они постоянными.

М. КУДАШКИНА.
Пенсионерка завода
«Кузбассэлемент».

Происшествия

УШЕЛ ПО СОБСТВЕННОМУ ЖЕЛАНИЮ

Минувший вторник стал последним днем жизни для 31-летнего ленинск-кузнецкого жителя. Мужчина покончил жизнь самоубийством.

В 10 часов вечера машинист грузового поезда в районе дачного поселка Муравьи заметил мужчину, выскочившего из-за кустов. В следующие секунды он подбежал к железнодорожному пути, сел на колени и положил голову на рельсы. Для предотвращения наезда машинист применил экстренное торможение, но расстояние было слишком незначительным.

Оперативники уголовного розыска обнаружили у погибшего предсмертную записку. Содержание банальное: «Простите. Наверное, я устал. Если извиняться за все, и книги не хватит». Указал координаты людей, которым нужно сообщить о его гибели, и написал личные данные.

Немногом позже выяснилось, что погибший постоянно пропадал в залах игровых автоматов, оставляя там львиную долю заработанных денег. О своих проблемах он никогда не рассказывал, но накануне гибели, по словам его близкого друга, погибший переживал из-за сорвавшегося дополнительного заработка. Возможно, он залез в долги и только таким способом смог для себя решить эту проблему.

У него остались жена и трехлетняя дочь.

А. КАЙКА.
Инспектор по связям со СМИ
Беловского ЛОВДТ.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Т, °С По состоянию на 14 часов	Вторник, 19.08	Среда, 20.08	Четверг, 21.08	Пятница, 22.08	Суббота, 23.08
Облачность, осадки					
Давление, мм	740	741	741	736	736
Т, °С	+ 19	+ 18	+ 17	+ 11	+ 12
Влажность, %	55	66	94	88	87
Ветер, м/сек.	Ю-З 2	С-З 2	С-З 2	С-В 4	С-З 2

ГОРОДСКАЯ ПЕЧАТКА

УЧРЕДИТЕЛИ:

Администрация г. Ленинска-Кузнецкого и автономное учреждение «Редакция газеты «Городская газета» города Ленинска-Кузнецкого».

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,
пр. Кирова, 476

Электронный адрес:
gazeta@lnk.kuzbass.net

Справки по редакции:

по вопросам социальной сферы - 5-36-18, по вопросам экономики - 5-36-18, по рекламе и объявлениям - 7-04-54, по вопросам общественно-политической жизни - 7-04-54.

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 отвечают рекламодатели. Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Материалы со знаком ® публикуются на коммерческой основе.

Газета отпечатана в ОАО «Ленинск-Кузнецкая типография» (ул. Белинского, 17).

Объем 1 п.л. Номер подписан в печать в 17 часов 18.08.2008г.

Печать офсетная.
Заказ 1792
Цена в розницу - договорная.