

## ПОКОРИТЕЛЯМ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

**Мероприятия,  
посвященные празднованию Дня шахтера**

### В течение августа

Праздничное оформление города. Приведение в порядок мемориального сквера на улице Коммунистической. Областная акция по доставке благотворительного угля малоимущим семьям. Участие в областном фестивале культуры и искусства «Кузбасс – край дружбы».

### 21 августа

Торжественное мероприятие, посвященное Дню шахтера (шахта «Костромовская») – ЦДК, 15 часов.

### 22 августа

Открытие выставки «Шахтерские рекорды», заседание клуба интересных встреч «Ветераны шахтерского труда» – краеведческий музей, 12 часов.

Детский праздник «Рябинкины именины» с участием творческих коллективов ДК «Строитель» – площадь школы N 7.

### 23 августа

Поездка делегации города на губернаторский прием. Праздничный концерт творческих коллективов ЦДК к Дню шахтера для горняков шахты «Комсомолец» – шахта «Комсомолец», 11.30.

Финал спартакиады среди дворовых площадок – стадион «Шахтер», 11 часов.

Финал первенства области по футболу среди детей – стадион «Кировец», 11 часов.

### 24 августа

Поездка делегации города на областное торжественное собрание в Анжеро-Судженск.

Финал первенства области по футболу среди детей – стадион «Кировец», 11 часов.

Праздничный концерт творческих коллективов ЦДК к Дню шахтера для горняков шахты имени Кирова – шахта имени Кирова, 11.30.

Спортивный семейный праздник «Богатырские потешки» – площадь ДК имени Ленина, 17 часов.

### 25 августа

Городское торжественное собрание, посвященное Дню шахтера, – ДК имени Ярославского, 12 часов.

Праздничная ярмарка на губернском рынке.

Финал первенства области по футболу среди детей – стадион «Кировец», 11 часов.

Турнир по футболу среди ветеранов – стадион «Олимпиец», 11 часов.

Праздничная программа «С Днем шахтера!» – площадь Победы, 17 часов.

Праздничное мероприятие для жителей 10-го участка – ДК «Строитель», 18 часов.

Праздничная программа «Шахтерская слава» – площадь ДК «Никитинский», 20 часов.

Праздничный фейерверк – площадь Победы, 22.30.

### 26 августа

Праздничная ярмарка на губернском рынке.

Подведение итогов летней спартакиады шахты имени 7 Ноября с участием творческих коллективов ЦДК – стадион шахты имени 7 Ноября, 11 часов.

Блицтурнир по шахматам среди мужчин – ЦДК, 11 часов.

Праздничная программа «Мы все – сыны земли Кузнецкой» – ЦБС имени Крупской, 13 часов.

Праздничный концерт «Сердца шахтерские едины» – площадь ДК имени Ленина, 17 часов.



Успешно встречают свой профессиональный праздник проходчики шахты имени Кирова. И в их числе звеньевой Юрий Губанов. Он умело организует работу горняков, сам служит хорошим примером.

На снимке: звеньевой проходчиков Юрий Губанов.

Фото И. КАТИНА.

## БОЛЬШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО

С начала года горняки Кузбасса добыли более 104 млн. тонн угля (на 5,6 млн. тонн больше соответствующего периода прошлого года).

Как сообщили в областном департаменте топливно-энергетического комплекса, в том числе подземным способом шахтеры добыли за семь месяцев более 48,8 млн. тонн (на 2,7 млн. тонн угля больше, чем за семь месяцев 2006-го). За июль 2007-го объем добычи составил более 14,9 млн. тонн угля (+800 тыс. тонн

в сравнении с июлем 2006-го), из них подземным способом – свыше 7 млн. тонн (+900 тыс. тонн).

В том числе горняки ОАО «СУЭК-Кузбасс» добыли с января почти 17,2 млн. тонн угля (+1,8 млн. тонн к соответствующему периоду прошлого года), из них – 2,6 млн. тонн за июль.

Н. ВЕРЕПСК.

## О ШАХТЕРАХ – С ЛЮБОВЬЮ

Именно так о горняках пишут в ленинско-кузнецкой «Городской газете». К такому выводу пришли члены жюри областного конкурса журналистских материалов, посвященного Дню шахтера.

В прошедшую пятницу в Анжеро-Судженске – столице нынешнего юбилейного праздника Дня шахтера – Евгению Носыреву, корреспонденту нашей газеты, единственной среди печатных средств массовой информации Кузбасса, были вручены Диплом и денежная премия. Аналогичных наград в номинации «Профессия шахтер – образ жизни» были удостоены областное телевидение и радио.

На конкурс редакция «Городской газеты» представила цикл материалов, который довольно полно отражает наиболее яркие грани нелег-

кого шахтерского труда. В чем его сердцевины? Почему он испокон веку пользуется столь глубоким уважением? Какие черты характера воспитывает он в людях с гордым именем «горняк»? Отвечая на эти непростые вопросы, Е.Н. Носырев избегает всякого пафоса, а потому часто выбирает форму интервью со своими героями, давая им возможность открыто, просто и предельно доходчиво рассказать о себе и своих товарищах по работе. Самоотречение – вот её стержень. Так считает герой материала «По нехоженым тропам» Н.В. Емельянов, чья бригада первой на

Ленинском руднике добыла за год миллион тонн угля. Настоящий горняк должен быть готов к тому, чтобы сутками работать в обводненной лаве, выстоять против обрушений кровли, выполнять самую «черную» работу под землей.

Шахта держится на строжайшей производственной и исполнительной дисциплине. Таково мнение другого героя Е.Н. Носырева – знаменитого начальника участка шахты имени Кирова Л.В. Лагутина. Он поставил дело так, что у него под постоянным контролем ежедневно находятся все четыре смены. И это, несмотря на то, что на участке трудится одна из лучших добывающих бригад в стране Б.В. Михалева. Зато таким образом достигается главный итог – полная безаварийность

труда коллектива, его постоянная «боеготовность», способность на самой старой технике выдавать на-гора миллионы тонн угля. «Они даются неизмеримо тяжёлым трудом, но это вечный крест шахтерский», – говорит Л.В. Лагутин. – Однако пусть во все времена большой уголь даётся седьмым потом, лишь бы не жизнью».

Камерным, человеческим получился рассказ Е.Н. Носырева о шахтерской династии Германов с шахты имени 7 Ноября, недавно опубликованный, кстати, и в газете «Труд». В нём нет ни строчки о тоннах угля и метрах проходки. Может, потому, что главный герой повествования – интеллигентная женщина, любящая мать, и основная её забота – о муже и сыне, тоже шахте-

рах. Зоя Филипповна работает начальником планово-экономического отдела, в силу этого соприкасается с сотнями людей на предприятии. И она убедилась, что яркая черта горняцкого характера, безусловно, взаимовыручка, невозможность оставить товарища в беде. Когда её муж тяжело и, как считали врачи, неизлечимо заболел, «вся шахта пришла семье на помощь, кто советами, кто лекарствами, кто добрым словом». И горняцкое братство поставило человека на ноги!

Весь цикл Е.Н. Носырева осветить невозможно. Тот, кто читал его материалы, наверняка согласится с членами жюри.

Специальными наградами жюри конкурса отметило и работы наших коллег-журналистов «Ленинск-ТВ».

Н. МАКСИМОВСКИХ.

## РАСХОДЫ БЮДЖЕТА

Сведения о финансировании предприятий с 13 по 17 августа (в тыс. руб.):

управлению образования – 822 (в рамках реализации национального проекта «Образование»: на зарплату – 295, на охрану объектов – 167, на текущий ремонт – 100, на расходы по текущему содержанию учреждений – 60, по городской целевой программе «Дети города» на учреждение городского гранта «Гражданином быть обязан» – 100, на городской грант «Маленький горожанин» – 100);

управлению здравоохранения – 3618,2 (на зарплату – 2966, на ГСМ – 250, на замену путей эвакуации – 256,5, на командировочные расходы – 50, на текущие расходы – 45,7, на реализацию национального проекта «Здоровье» по городской целевой программе «Мать и дитя» – 50);

управлению культуры – 490 (в рамках реализации национального проекта «Культура»: на зарплату – 140, на ремонтные работы – 50, на подготовку и проведение Дня шахтера – 300);

управлению физкультуры, спорта и туризма – 202,7 (на зарплату – 46, на ремонтные работы – 32, на обслуживание пожарной сигнализации – 3,7, на проведение спортивных мероприятий – 121);

УСЗН – 30,7 (по городской целевой программе «Социальная поддержка населения» на оказание материальной помощи – 20,5, на компенсацию за помывку в бане – 10,2);

УВД – 118 (на ГСМ – 100, на расходы по штрафстоянке – 18);

управлению ГОиЧС – 22,4 (на информационное обеспечение программы – 7,4, на текущие расходы – 15);

КУМИ – 780 (на текущие расходы – 40, на расходы по фонду управления муниципальной собственностью – 140, на приобретение троллейбусов – 600);

ТУ пос. Никитинского – 73,8 (на зарплату – 20, на расходы по текущему содержанию учреждений – 53,8);

МП «УКС» – 600 (за выполненные работы по капитальному ремонту и строительству социально значимых объектов города);

МУ «Специализированная служба по вопросам похоронного дела» – 41,9 (затраты на содержание бригады по транспортировке трупов);

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

С. ПАВЛОВА.  
Начальник финансового управления.

В 1950 году общий объём добычи шахтами треста «Ленинуголь» составил 5119,7 тыс. тонн. За четвертую (первую послевоенную) пятилетку с 1946 по 1950 год прирост составил 830,6 тыс. тонн, или около 16 процентов.

Прироста производственных мощностей за этот период практически не было, новые шахты находились в стадии строительства, была введена в работу только небольшая поначалу шахта «Журилка-4». Прирост добычи был обеспечен в основном за счёт роста производительности труда рабочих по добыче, которая в 1945 году составляла 28,4 тонны в месяц, а в 1950 году — 33,2 тонны (рост — на 16,9%).

Относительно небольшой рост производительности труда во второй половине 40-х годов объясняется тем, что в первые послевоенные годы горное машиностроение ещё не обеспечивало шахты соответствующим оборудованием. Врубочные машины не были достаточно эффективными, использование их было неудовлетворительным.

В лавах и подготовительных выработках уголь транспортировали («качали») в основном с помощью качающихся конвейеров (применялись типы ДК-2-15, ПК-19). В качестве ленточных конвейеров применялись только конвейеры РТУ-30 с шириной транспортёрной ленты 700 мм.

Угольные комбайны стали поступать только к концу периода. На 1 января 1951 года из имеющихся в наличии 35 очистных комбайнов в работе было всего 16. К тому же они, кроме своего несовершенства, по существу, не соответствовали условиям местного угольного месторождения, в первую очередь по фактору мощности угольных пластов.

В конце 40-х годов стали поступать на шахты также угле- и породопогрузочные машины, увеличилось количество конвейеров и электровозов. Количество машин и механизмов на 1 января 1951 года составляло:

В наличии	В работе
Углепогрузочные машины	41
Породопогрузочные машины	11
Скребок конвейеры	681
Ленточные конвейеры	224
Электровозы	123

Пятидесятые годы для рудника, как и для всей угольной отрасли, были первым, начальным этапом того периода, который был назван «золотым веком» угольной промышленности страны.

Горняки к этому времени приобрели «вкус» к технике, стали более энергично внедрять поступающее оборудование, быстрее осваивать новые конструкции машин и механизмов и даже совершенствовать их отдельные узлы и агрегаты путём рационализации.

Число работающих угольных комбайнов непрерывно увеличивалось.

В 1955 году работало уже 38 комбайнов — в 2,5 раза больше, чем в начале 1951 года, а в первом полугодии 1958 года в работе находилось 67 угольных комбайнов.

Широкому распространению комбайнов «Донбасс», сконструированных вначале для тонких угольных пластов, которыми преимущественно располагали шахты Донецкого угольного бассейна, стало способствовать изобретение для этого типа комбайнов хонструктивного разёмного шарнирно-складывающегося бара взамен типового жёсткого кольцевого бара.

Автором этого предложения стал электрослесарь шахты имени С.М.Кирова Василий Попилов Скрябин, инженерную помощь ему оказал главный механик шахты Абрам Ильич Дашковский. С применением этого усовершенствования механик участка Е.И. Шилин, В.П. Скрябин, машинисты комбайна А.А. Чусовлянов и П.Д. Трефелов в 1951 году впервые в Союзе сумели за месяц добыть комбайном «Дон-

## У истока угольного Кузбасса

К 125-летию рудника (1883 — 2008)

басс» 20 050 тонн угля. В том же году средняя выработка на комбайн «Донбасс» по шахтам треста «Ленинуголь» составила 9,1 тысячи тонн в месяц. Все четверо за это выдающееся достижение стали лауреатами Государственной премии.

В деле повышения нагрузок на очистной забой немалую роль с 1952 года стала играть новая организация труда, наиболее отвечающая использованию угольных комбайнов, — бригадная комплексная организация, которая ликвидировала индивидуальную сделчину, утвердила принципы коллективизма и взаимозаменяемости горнорабочих очистного забоя (тогда они именовались помощниками машиниста комбайна), позволила резко увеличить рабочее время комбайна.

Инициаторами внедрения этой организации стали начальники участков шахты «Полысаевская-1» И.Н. Черкасский (участок № 5) и Г.И. Мусиенко (участок № 4) и машинисты комбайнов «Донбасс» этих участков В.И. Салеев, А.Г. Княжев, Н.М. Давидович, А.С. Ильин.

Коллегия Министерства угольной промышленности СССР одобрила опыт полысаевцев и рекомендовала его к широкому использованию во всей угольной отрасли страны.

Комплексная организация труда в очистных, а, начиная с проходческой бригады Г.В. Волегова (1955 г., шахта «Журилка-3»), и в подготовительных забоях стала господствующей на всех угольных шахтах страны.

Начиная с 50-х годов на руднике более интенсивно стало идти совершенствование всех производственных процессов угледобычи.

Всё это, вместе взятое, позволило Кольчугинскому руднику быстро наращивать добычу угля. Только за 7 лет (1950—1957 гг.) общий годовой объём добычи угля на шахтах треста «Ленинуголь» возрос с 5119,7 тысячи тонн до 9929,5 тысячи тонн — почти в два раза (на 94 процента).

За этот семилетний отрезок времени на руднике были введены в строй 4 угледобывающих предприятия.

В 1951 году в число действующих была введена шахта «Полысаевская-2» с проектной мощностью 1 млн. 200 тыс. тонн угля в год. Около 5 лет потребовалось, чтобы освоить проектную мощность шахты, но в 1956 году она была освоена, а в следующем, 1957 году коллективом шахты было добыто уже 1 млн. 417 тыс. тонн.

В 1953 году в строй была введена первая в мировой практике шахта с гидравлическим спосо-

бом добычи угля. Первоначальное её название было «Полысаевская-Северная», а с 1972 года — «Заречная».

В 1957 году гидрошахта добыла 298,5 тысячи тонн, тогда как вводилась она в эксплуатацию с производственной мощностью 150 тыс. тонн. Ещё одна шахта, введённая в эксплуатацию на руднике за этот период, была шахта «Полысаевская-3». В строй действующих она вошла в 1957 году, в котором она добыла 548 тысяч тонн. Это была третья

рективные органы в стремлении ускорения выполнения поставленной правительством Союза задачи по обеспечению добычи по стране 500 миллионов тонн угля в год, делали всё для того, чтобы снизить сроки строительства шахт, а для этого — уменьшить объёмы горных работ, в том числе и объёмы, протяжённость вскрывающихся выработок.

Так, основные вертикальные стволы шахт «Полысаевская-2» и «Полысаевская-3» были запроектированы длиной всего 60—80

метров. Понятно, что они не могли обеспечить солидный объём вскрытых запасов угля.

Шахта «Егозовская-1/2» была запроектирована на большую глубину — 180 метров, но проект шахты был разработан с грубейшей горнотехнической ошибкой. Проектом была предусмотрена выемка запасов крутой складки месторождения. Однако неоднократные попытки осуществить отработку пластов в этой части месторождения убедительно доказали, что она не только нецелесообразна, но при этом выяснилось, что в настоящее время не существует ни теоретических, ни практических способов выемки этих обводнённых круто залегающих угольных пластов, расположенных в необыкновенно слабых боковых породах. По этой причине шахта имени Ярославского после отработки запасов старой шахты, получившая поле введённой в эксплуатацию шахты «Егозовская-1/2», оказалась почти без вскрытых запасов.

Надеясь эксплуатационникам рудника на прирост производственных мощностей за счёт строительства новых шахт после 1960 года не пришлось, так как в ближайшей перспективе это не предусматривалось.

Строительные управления созданного в 1951 году треста «Ленинскшахтострой» (он выделился из действовавшего до этого треста «Кемеровошахтострой») после 1960 года ещё несколько лет занимались возведением шахтных поверхностных и подземных сооружений, но оно было связано с реконструкцией шахт имени Кирова, «Полысаевская-1», «Полысаевская-Северная» и др. Началось строительство Никитинских шахт, но ни на одной из них оно не было завершено из-за неправильного выбора при проектировании способа отработки запасов. И почти все строительные силы треста «Ленинскшахтострой», а затем и вновь созданного треста «Ленинскпромстрой», были направлены на строительство объектов промышленного и гражданского строительства.

Всё вышеизложенное привело к необходимости изыскания на большинстве шахт путей увеличения перспективных запасов угля, годных к выемке.

Руководство треста «Ленинуголь» и шахт стали решать эту проблему двумя путями: расширением границ действующих шахтных полей с увеличением их площадей и вскрытием запасов ниже откаточных горизонтов уклонными полями. Для того, чтобы включить в число действующих запасов угля, расположенные за рекой Иней, руководители шахты име-

ли в виду, что они не могли обеспечить солидный объём вскрытых запасов угля.

В 1955 году в структуре треста «Ленинуголь» был введён в эксплуатацию угольный разрез «Грамотеинский», положивший начало открытой добыче угля на руднике. Первым начальником разреза «Грамотеинский» был Владимир Данилович Ялевский, в последующем крупный руководитель угольного производства Кузбасса, Герой Социалистического Труда.

Введённая производственная мощность разреза составляла 300 тысяч тонн угля в год. Однако уже в 1957 году разрез дал 620 тысяч тонн угля, наращивая добычу угля и в последующие годы, доведя её в 1965 году до 910 тысяч тонн.

1 сентября 1966 года на базе участка № 3 разреза «Грамотеинский» и Моховского участка № 8 Прокопьевского разреза Министерством угольной промышленности СССР был образован новый угольный разрез «Моховский». В становлении нового разреза большую роль сыграл его первый главный инженер К.И. Николаев. Он разработал и применил передовую в то время технологию гидрокосы, которая актуальна и сегодня. В 1977 году разрезы «Грамотеинский» и «Моховский» были объединены в один. Разрез «Грамотеинский» перестал существовать как самостоятельное предприятие.

В 1977 году разрез «Моховский» добыл 2 млн. 530 тыс. тонн угля — наивысший показатель добычи угля с начала ведения открытых горных работ на Кольчугинском руднике до конца XX века.

Таким образом, общий прирост добычи угля по тресту «Ленинуголь» с 1950 по 1957 год, составивший 4,8 млн. тонн, был обеспечен в объёме 2,9 млн. тонн, или на 60 %, за счёт нового строительства угледобывающих предприятий и в объёме 1,9 млн. тонн — на 40 %, за счёт повышения нагрузок на очистные забои и увеличения добычи действующих шахт.

Ускоренное развитие угледобычи на шахтах поставило руководство почти всех шахт и треста «Ленинуголь» перед необходимостью решения большой проблемы по изысканию путей обеспечения шахт вскрытыми запасами угля. Дело в том, что вскрытие шахтных месторождений, выполненное в довоенное время, не предусматривало существование шахт на многие десятилетия, тем более, оно не было рассчитано на столь значительное увеличение производственной мощности шахт.

Да и в послевоенные годы ди-

ни 7 Ноября (начальник шахты П.П. Осокин, главный инженер Н.П. Быков) организовали проходку откаточного штока с пересечением подпойменного участка реки Инь на глубине 35—40 метров от поверхности и от дна русла реки.

Проходку откаточного штока под рекой в сильно обводнённых условиях вручную (из-за опасности прорыва воды из реки взрывные работы не применялись) вели проходчики бригады Н.Я. Бурдина, а за рекой шток, который и был назван Заинским, проходила бригада П.А. Ходыкина. За счёт проходки Заинского штока запасы угля, возможные к отработке, на шахте имени 7 Ноября значительно возросли.

В 60-х годах в пределах шахтных полей действующих шахт треста «Ленинуголь» свыше 170 миллионов тонн запасов угля находились под заливной поймой реки Инь. От освоения этих запасов зависела перспектива развития шахт имени С.М.Кирова, имени 7 Ноября, «Полысаевская-2», «Полысаевская-Северная», на которых запасы вне поймы на действующих откаточных горизонтах в основном были отработаны. Так, на шахте имени С.М. Кирова под заливной поймой реки находилось две трети всех запасов шахтного лола.

Первые опытные разработки подпойменных запасов начались ещё в 1939 году на шахте имени С.М.Кирова пласта Сербенниковского при глубине горных работ менее 100 метров от поверхности. Но эти работы осложняли, а значит, и удорожали меры безопасности от проникновения воды в шахту: проводилась частичная закладка выработанного пространства, оставлялись предохранительные барьерные целики, сооружались водонепроницаемые перемычки.

Более масштабная и экономически эффективная отработка подпойменных запасов с предварительным сооружением на поверхности, в заливной части реки Инь, водоградительных дамб началась на шахте имени 7 Ноября. Начиная с 1951 года на шахтах треста «Ленинуголь» за 16 лет под заливной поймой реки Инь было вынуто 18 млн. тонн угля. За это время было сооружено 22 км водоградительных дамб. В последующем общая протяжённость водоградительных дамб была доведена до 58,5 км, что позволило вовлечь в действующие запасы, а значит, и в добычу, не одну сотню миллионов тонн угля, и за счёт этого продлить срок службы большинства шахт рудника.

Инженерными службами треста «Ленинуголь» и шахт были также разработаны меры, позволившие увеличить полезные площади шахтных полей за счёт выемки запасов под охраняемыми сооружениями: подъездными железнодорожными путями, металлическими опорами высоковольтных электрических передач и др. Вся протяжённость подъездных железнодорожных путей в системе погрузочно-транспортного управления треста «Ленинуголь» составляла в то время 70 км. Из них благодаря разработанным мерам была подработано 15,5 км, в том числе многократно — 6,4 км. Эти меры позволили дополнительно вынуть 2,4 млн. тонн угля.

Ю. СУНГУРОВ.

Горный инженер, ветеран Кольчугинского рудника. (Начало публикации — 27 февраля 2006 г. Продолжение — 1 августа 2007 г.)

## В ПОМОЩЬ ШКОЛЬНИКАМ

Компания «СУЭК-Кузбасс» выделила 219 тыс. рублей на участие в традиционной областной благотворительной акции «Первое сентября – каждому школьнику».

Эти средства предназначены для оказания адресной помощи многодетным семьям сотрудников угледобывающих и сервисных предприятий компании. Материальную помощь в размере трех тысяч рублей на приобретение школьной одежды, обуви, канцелярских принадлежностей, учебной литературы и портфелей получили родители 73 школьников.

«Для компании важно, чтобы праздник – День знаний состоялся в каждой семье, и особенно многодетной, – отмечает

генеральный директор ОАО «СУЭК-Кузбасс» Владимир Баскаков. – На предприятиях такие семьи на особом счету. Им предоставляется материальная помощь, организуется отдых детей в оздоровительных центрах, в том числе на Черноморском побережье. Акция «Первое сентября – каждому школьнику» – еще одна возможность сделать так, чтобы начало учебного года для детей и их родителей действительно стало радостным событием».

## ИССЛЕДОВАНИЯ НАЧАЛИСЬ

По инициативе руководства Польшаева в городе начала работу группа специалистов Алтай-Саянского филиала геофизической службы СО РАН.

Согласно договору с городским управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям ученые из Новосибирска в течение месяца будут проводить экспериментальные исследования сейсмических процессов на территории Польшаева.

Регулярные колебания почвы в Польшаеве начали происходить в конце мая 2007 года. Только с начала августа в диспетчерскую службу «05» от горожан поступило 8 сигналов о подземных толчках, ощущаемых в многоэтажных жилых домах и частном секторе. Данные факты подтвердились сейсмостанциями Кемерово и Новосибирска. Сравнительный анализ времени колебаний и взрывных работ на местных угольных предприятиях практически исключил

первоначальное предположение о техногенном происхождении толчков. Зафиксированные сейсмические события имеют эпизодический характер и, по мнению специалистов Агентства по защите населения и территории Кемеровской области, на сегодняшний день не представляют опасности для населения. Однако для дальнейшего прогнозирования ситуации необходимо установить истинную природу геодинимических проявлений.

Сейсмическим мониторингом в Польшаеве займутся 6 специалистов из Новосибирска, которые уже приступили к установке 20 компактных сейсмостанций в разных районах города для проведения регистрации толчков и последующей обработки полученных данных.

## ЛЕТО – ПОРА ПОБЕД

Летний сезон 2007 года – самая горячая пора для творческих коллективов нашего города. Не так давно жаркое солнце Туниса встречало ансамбли «Макси-С» и «Надежда» ДК имени Ярославского на XI Международном фестивале-конкурсе российского искусства «Русское чудо в Тунисе», а ансамбль «Карусель» и солисты ДШИ № 18 блистали на сцене Одесской филармонии на VIII Международном фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества «Веселая радуга», где стали лауреатами.

В бархатный сезон с 6 по 23 августа образцовый ансамбль «Бубенцы» Центрального Дворца культуры принимает участие в Международном детском фестивале-конкурсе «Созвездие моря – солнце, молодость, красота» в Одессе. А с 10 по 30 августа вокальный ансамбль «Тутти» ДМШ № 12 бу-

дет принимать участие в XII Международном фестивале-конкурсе эстрадного искусства «Трикси» в Болгарии.

Каждый из этих коллективов неоднократно завоевывал призовые места на конкурсах самых различных уровней. Желанных побед мы ждем и на этот раз.

## Добрые строки

11 августа в ЦБС им. Н.К.Крупской состоялся очередной литературный конкурс «Лучшее, стихотворение месяца». Победители получили дипломы и призы от спонсоров.

Также призами от спонсоров и специальными грамотами были награждены Елена Дубовая, Владимир Еранов, Сергей Логинов и Николай Бабкин. Благодарим партнеров и спонсоров конкурса: торговую компанию «Лёвушка», КПКГ «Потенциал», ООО «Белоснежка», КПКГ «Городской кредит», Торговую группу «СД-ДОМ», ЗАО «Телеком», ООО «Компания-Экспресс».

Литературная газета «ЛИК».

## Близится к завершению капитальный ремонт Дома культуры на 10-м участке города.

Только в январе нынешнего года приобрёл он официальный статус муниципального учреждения культуры. А до этого больше сорока лет являлся кинотеатром. Надо отметить, здесь не только крутили кассовые фильмы. Шли кружковая работа, занятия кино клубов «Здоровье», «Светофор» и других, проводились детские новогодние утренники, спортивные шоу, дискотеки. Ведь расположенная рядом школа № 7 до сих пор, к сожалению, не имеет своих актового и спортивного залов.

Популярен был «Строитель». Но беда подступала с другой стороны. За всё время своего существования здание крохотного культурного очага огромного по площади района ни разу не ремонтировалось и к началу нового века обветшало до такой степени, что посещать его стало просто зазорно. Не отвечало оно уже и никаким нормам санитарной гигиены и пожарной безопасности. В итоге жители участка лишились единственного места более-менее культурного времяпровождения.

Положение радикально изменилось в прошлом году, когда во время предвыборной кампании Валерий Константинович Ермаков оформил назревшую проблему обновления кинотеатра в качестве наказа местных избирателей. Победив на выборах, он немедленно взялся за его реализацию. Социально важный объект был включён в городскую программу капитального строительства и капре-

## Национальный проект: КУЛЬТУРА

# НА ОКРАИНЕ – ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ

монта 2007 года. И летом здесь развернул объёмные работы подрядчик в лице ООО «Орион». Успел он сделать немало. ДК наконец-то подключён к проходящим рядом водопроводу и теплосети, так что теперь имеет новое – центральное – отопление, поставившее крест на допотопной мини-котельной бывшего кинотеатра, и стабильное снабжение холодной водой.

В ходе проведённой перепланировки помещений появились кабинет директора ДК, касса, санузел с подключённой канализацией. Стены всех помещений забраны в негорючий гипсокартон, полностью смонтирована по новой схеме электропроводка. Заканчивается монтаж современных подвесных потолков системы «Армстронг» в фойе и зрительном зале на 80 посадочных мест, где будут установлены красивые кресла. В нём параллельно заменены также пол и сцена, для которой уже заказан бархатный занавес с механическим управлением стоимостью 250 тысяч рублей. В оконных проёмах красуются пластиковые стеклопакеты, заменяются на «приглядные» и надёжные входные, межкомнатные двери. А часть фасада должна «одеться» в долговечный металосайдинг.

Экс-кинотеатр неувязчиво преобразуется на глазах и, без сомнения, скоро (предварительно – к октябрю) предстанет перед жителями участка настоящим тёплым и

уютным очагом культуры. Тем не менее на последнем рабочем штабе, оперативное заседание которого прошло на объекте, глава города В.Ермаков подверг «Орион» критике за значительный срыв намеченных сроков окончания капремонта, отметил плохую организацию труда со стороны руководителей подрядной организации. Не дело, когда здесь, бывает, ни шатко ни валко работают по три-пять человек в день. Объект окраинный, но как раз тем и наиболее социально важным для депрессивного района, где ещё процветают пьянство, наркомания, хулиганство – особенно среди молодёжи, подчеркнул глава.

ДК призван по мере сил увести её от больших бед. Городские власти работают на эту цель. Так, управление культуры администрации значительно расширило штат работников ДК, выделив ставки художественного руководителя, заведующего детским сектором, руководителей хореографического, вокального, театрального кружков. Проблема теперь – найти специалистов, которые бы смогли с душой работать здесь. А работа эта будет благодарной, потому что предназначена людям, уставшим жить без организованного отдыха.

Е. НОСЫРЕВ.

Как и другие учебные учреждения управления образования города, центр дополнительного образования детей, знакомый горожанам под названием «Станция юных техников», вовсю готовится к началу нового учебного года. Об этом мы и вели разговор с Людмилой Вячеславовной МАКАРЕНКО, исполняющей обязанности директора центра.

– Людмила Вячеславовна, сейчас коллектив занят обычными летними хлопотами: косметическим ремонтом помещений?

– Традиционно мы каждое лето подготавливаем здание к новому учебному году, но на этот раз нам предстояли большие ремонтные работы: требовались ремонт крыши и фасада здания, частичная замена отопительной системы, не исключая, конечно, и действительно традиционную побелку и покраску внутренних помещений.

Финансирование этих работ (в сумме около 40 тысяч рублей) взяло на себя управление образования города, а вот проводим их мы силами собственного коллектива. Его руководителем на этот период стала Наталья Викторовна Царева, заведующая хозяйством. Основная нагрузка легла на сотрудника центра Виктора Алексеевича Тетерина, нашего народного умельца и «мастера – золотые руки», помогавший ему Владимир Ильич Власов. Можно позавидовать старательности Клавдии Григорьевны Архиреевой. Просто образцовым маляром показала себя наш преподаватель, руководитель детского объединения «Пластика, образ, содержание» Екатерина Афанасьевна Винокурова. Да и другие наши работники легко и охотно

«Барышня», сделанная из обычного стебля подсолнуха, а вот, смотрите, сказочная композиция фигурок из еловых и сосновых шишек. А едва увидев эскизы костюмов, сами изделия и не-

«Азбука рукоделия», название которого говорит само за себя: это обучение вязанию, вышивке, технике макраме. В числе молодых педагогов и Надежда Сергеевна Ширманова, под ее руководством в объединении «Юный дизайнер» ребята познают азы создания не только интерьера квартир или офисов, но и предметов и вещей интерьера.

Как и учителя школ, наши преподаватели являются еще и воспитателями детей. И здесь особенно ценен опыт таких педагогов, как Наталья Алексеевна Рыбенко, Татьяна Александровна Каданева, и других, которые всегда делают своим секретом мастерства с молодыми. Давно работает и педагог Валерий Владимирович Коробков, у которого занимаются парни, любящие технику. Изучают строение картинга, мотоцикла. Сами ремонтируют машины, готовят технику к соревнованиям, показательным выступлениям.

Я назвала всего лишь некоторые детские объединения, но, поверьте, практика нашего учреждения дополнительного образования давно доказала, что сотни ребят смогли реализовать в его стенах свои способности, фантазии и умения в создании множества изделий. Наши воспитанники не раз завоевывали престижные награды на выставках различных уровней. Но главное, они сумели раскрыть способности к творчеству, которые сделали богаче их внутренний мир.

Надежда ВЕЛИСЕВИЧ.  
Студентка НГПУ

## Дом, где живет творчество

«поменяли специальности» на благо предприятия, ремонтируя и благоустривая его.

– А что вы вкладываете в понятие «благоустройство»?

– Помимо чистоты и порядка с учетом санитарно-гигиенических требований к каждому направлению детских объединений, которыми учтываются даже покрытие столов, цвет мебели и освещение, педагоги оформляют каждый кабинет с учетом направления своего детского объединения. И особенности этого оформления видны каждому, кто только откроет двери того или иного кабинета. Любопытно, что зайдет в объединение Екатерины Афанасьевны, о которой я уже упоминала, узнает, что ребята занимаются лепкой из пластилина, гипса, глины. Стены и полки стенов объединения «Сувенир», которым руководит наш опытный преподаватель Наталья Алексеевна Рыбенко, украшены детскими работами другого плана. Здесь можно увидеть полотна, созданные из бросового материала, кожи, бумаги. На полках стоят поделки из природного материала. Вот

большой гримерный уголок, легко можно понять, что вы находитесь в кабинете театра моды «Вдохновение», где будущих кутюрье и топ-моделей растит Татьяна Александровна Каданева.

– Думаю, в преддверии нового учебного года есть смысл напомнить родителям и детям о том, что в нашем центре для ребят создано немало возможностей для развития их творческого потенциала.

– Каждый год 15 сентября в нашем центре проводится день открытых дверей, где педагоги знакомят ребят с видами деятельности, которым они смогут здесь научиться, занимаясь в детских объединениях. Всего их пятнадцать, практически при каждом из них занимаются по две-три группы, а это значит, что всего центр могут посещать около четырехсот детей. Обучение проводится бесплатно, ребята занимаются в объединениях с учетом собственных интересов. На сегодня коллектив педагогов состоит в основном из молодых людей, но, несмотря на возраст, творческих, любящих свою работу и детей. В этом году к нам пришла Ольга Викторовна Фролова, ставшая руководителем объединения

