

ВРЕМЯ И ЖИЗНЬ

ОСИННИКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 77 (9555)

Суббота, 26 июня 1993 года

Газета издается с 1933 года

Цена 1 руб. 11 коп.
в рознице — свободная

Вольному воля?

НА ШАХТЕ "Капитальная", как и на большинстве угольных предприятий, начиная с реформаторских времен, стабильно снижаются основные показатели. Это количество добываемого угля и проходка горных выработок. Причины происходящего известны — бесконечные реорганизации в управлении промышленностью, неразбериха с ценообразованием на продукцию и ее перевозку железнодорожным транспортом, нарушение связей со смежниками. Кроме этого, уровень исполнительской производственной дисциплины на шахте упал до критической отметки.

В этих условиях показатель травматизма за последние четыре года обратно пропорционален основным показателям предприятия, стабильно возрастает по восходящей. Если по итогам 1988 года на шахте не было допущено ни одного случая со смертельным исходом и число травмированных составляло 143 человека, то в последующие годы ежегодно на шахте гибло не менее 4 человек, и уровень травмированных на 1992 год возрос до 226 человек!

В обстановке "вольному-воля", казалось, должно срабатывать сознание самосохранения, тем более, все знают о последствиях тех или иных нарушений, имевших место в недалеком прошлом на шахте. Факты же свидетельствуют, что это не помогает. Так, каждому, кто оделся в спецовку и спустился в шахту, известно, что по выработкам до места работы и обратно можно прибыть только пассажирским составом или пешком. Категорически запрещается пользоваться грузовым составом. Пассажирские составы по шахте движутся строго по графикам в начале и конце рабочих смен. А большинство рабочих, самовольно сократив свое рабочее время, пассажирских составов не ожидают, но и пешком идти не желают. Поэтому и "седлают" грузовые составы. Используя запрещенный метод передвижения, люди чувствуют себя настолько неуязвимо, что в пути даже засыпают. Результат более чем плачевный. Так, в мае 1991 года горномонтажник участка ГМУ-6 на опрокиде гор. -160 м вместе с углем был сброшен в разгрузочную яму и обнаружен на поверхности, на ленточном конвейере, естественно, мертвым. Зная об этой трагедии, на шахте, казалось бы, никто в грузовой состав больше не рискнет втиснуться. Ничего подобного! В мае 1993 года горнорабочий участка N 19 В. Н. Леонтьев был сброшен с углем на этом же опрокиде. Правда, ему несколько повезло, так как рабочий на этом опрокиде заметил летящего в яму человека. Выключил питатель, после чего нарушителя извлекли, но с повреждением шейного позвоночника. Кто виноват? Вопрос риторический.

Вот еще один вид нарушений, характерный для работающих на шахте. При эксплуатации ленточных конвейеров не редко приходится очищать барабаны от штыба угля, породы или производить соединения полотна ленты вновь. По инструкции разрешается выполнять эти работы, находясь от вращающихся барабанов на расстоянии не ближе 2 метров или при остановленных барабанах, используя другие методы работы. Однако многие на шахте считают, что эти требования их не касаются. Но вот в январе 1989 года горный мастер участка N 5 А. Я. Мелкомуков при работающем транспортере пытался очистить барабан от штыба, был затянут вращающимся барабаном, в результате получил серьезную травму. В мае 1990 года горнорабочий участка N 6 А. М. Знаменский пытался ногой прижать полотно ленты вращающемуся барабану, в результате лишился ног. В мае 1993 года горнорабочий участка N 1 М. И. Кириллов повторил метод Знаменского и также был затянут между вращающимся барабаном и полотном ленты, получив тяжелейшее увечье, и через неделю скончался.

Как видно из примеров, поток нарушений не прекращается. Нужны коренные перемены в пресечении этих нарушений. Логика жизни подсказывает — раз предприятие теряет людей, так лучше с ними расставаться живыми и невредимыми, то есть своевременно увольнять нарушителей производственной дисциплины. Однако сегодня мы не имеем такого права. Оказывается, сначала ему надо объявить выговор. А потому, наверное, получается, недисциплинированность бурманом оборачивается против самого же предприятия.

В. Хабардин, В. Ветров,
участковые горнотехнические
инспекторы шахты "Капитальная".



В июле 1993 года Производственное объединение "Кузбассэнерго" отмечает юбилейную дату — 50-летие со дня образования. За 50 лет существования энергосистемы установленная мощность электростанций выросла более, чем в 10 раз. Начиная с 1951 года введены в эксплуатацию 5 новых мощных электростанций. Всего в энергосистеме работает 8 электростанций, которые снабжают теплом и электрической энергией города и промышленность Кузбасса и передают часть электроэнергии в соседние области.

Одной из вновь введенных электростанций энергосистемы стала Южно-Кузбасская ГРЭС.

Вопрос о строительстве электростанции на юге Кузбасса возник в 1939 году. Однако в связи с Отечественной войной выбор места для сооружения электростанции был решен только в 1945 году. Промышленность Кузнецкого края, развившаяся за годы Великой Отечественной войны, требовала все большего количества электрической энергии.

Ленинградское отделение Теплоэлектропроекта выполнило технический проект электростанции на 500 МВт в районе деревни Калтан Кузнецкого района. Электростанция была запроектирована на использование кузнецких углей вновь строящейся шахты "Шушалепская". Местоположение Южно-Кузбасской ГРЭС, ее значительная мощность, наиболее современное по тем временам экономичное оборудование определили роль ЮКГРЭС как базисной электростанции юга Кузбасса.

В 1948 году началось строительство электростанции и жилого поселка Калтан.

Кемеровский обком ВЛКСМ постановил взять шефство над строительством Южно-Кузбасской ГРЭС и считать стройку ударно-комсомольской. Десятки молодых ребят с комсомольскими путевками, демобилизованные из Армии солдаты стали прибывать на строительство ГРЭС. В числе первых

На "Аларде" начинается строительство блока очистных сооружений. Место расположения — рядом с нынешней насосно-фильтровальной станцией.

Новые сооружения по очистке шахтных вод будут иметь в своем составе: блок очистной станции, приемный резервуар емкостью 1200 тонн, резервуар чистой воды емкостью 1000 тонн и хлораторную производительностью 12,5 кг/час. Эти сооружения будут способны производить очистку 65500 кубометров сбросов в сутки. Контраст с действующей НИФС разительный.

Навстречу юбилею «Кузбассэнерго»

комсомольцев, приехавших по путевкам, были А. Горников, Н. Леонов, В. Данилов, И. Походин, К. Сальнов и другие. Не очень баловала судьба молодых ребят, приехавших на строительство электростанции — они жили в палатах, а зимой, в 40-градусные морозы грелись у костров, мечтали о будущей электростанции, построенной им городке.

И через 3 года строители и монтажники внесли первую страницу в историю строительства — 28 апреля 1951 года первый турбогенератор Южно-Кузбасской ГРЭС дал промышленный ток, и электростанция вступила в строй действующую.

На месте деревни Калтан вместе со строительством электростанции идет полным ходом стройка современного рабочего поселка с благоустроенным жильем, детскими садами, магазинами, школами, больницами, дворцом культуры и другими социально-культурными учреждениями.

Одновременно со строительством ГРЭС началась подготовка эксплуатационного и ремонтного персонала для обслуживания нового современного оборудования высокого давления. Была создана школа подготовки кадров во главе с дежурным инженером Н. А. Ремезовым. Обучение персонала проводили опытные начальники цехов и молодые специалисты, прибывшие на новую электростанцию после окончания институтов.

Среди участников первых курсов были В. П. Трифонов, И. И. Сапожников, Д. В. Суковатин, Н. Н. Ерофеев, А. И. Кошелев, И. И. Дмитриев, Г. М. Выдрич, Е. Ф. Попова, А. Мурашева и другие, многие из них до сих пор работают на электростанции.

На пуск первого блока были приглашены опытные специалисты Кемеровских электростанций, которые приняли активное участие в приемке монтируемого оборудования, опробовании его узлов, обучении молодых рабочих непосредственно на рабочих местах. Среди первых машинистов котлов и турбин, электриков были П. И. Шигаев, И. В. Бабич, А. И. Шерба, Д. В. Суковатин, М. Ф. Шубенин, Н. Н. Ерофеев, М. А. Овчинников, М. Е. Савельев, П. И. Мочалов, В. П. Трифонов, А. З. Де-

нисенко, Г. Ф. Черняев, Ф. И. Савостькин, И. И. Сапожников и другие.

Первыми дежурными инженерами электростанции, участвующими в пуске первого блока, были П. В. Шупилин, Н. А. Ремезов, Р. И. Вицин, В. Я. Терехин. Первым директором строящейся ГРЭС был А. М. Шестеренкин, главным инженером — И. И. Голуб. Первыми начальниками цехов, принимавшими оборудование из монтажа, выполнившими пуск и наладку первого блока высокого давления, были А. Ф. Распеза — начальник котельного цеха, А. В. Шляпин — начальник турбинного цикла, Е. П. Тарасов — начальник электрического цеха, Р. Ф. Крумгольц — начальник ЦТАИ, Егоров — начальник топливно-транспортного цеха.

В рекордно короткий срок вступила в строй одна из первых электростанций высокого давления на современном отечественном оборудовании — Южно-Кузбасская ГРЭС. В дальнейшем ускоренными темпами продолжается строительство электростанции и ежегодно вводится в работу по одному, а в некоторые годы и по 2 блока.

В 1954 году был введен в работу турбогенератор мощностью 100 тыс. квт., первый самый мощный в Сибири, а в ноябре 1956 года после пуска восьмого турбогенератора Южно-Кузбасская ГРЭС достигла проектной мощности — 500 000 квт.

Вводная полная мощность крупнейшей в тот период электростанции высокого давления увеличил мощность энергосистемы "Кузбассэнерго" более чем в 2 раза, что способствовало резкому росту экономического потенциала Кузбасса, сдерживаемого до сих пор нехваткой электроэнергии. Увеличение выработки электроэнергии на электростанциях "Кузбассэнерго" дало возможность начать строительство новых заводов и шахт, расширять промышленные предприятия. В этот период строятся алюминиевый и ферросплавный заводы в Новокузнецке, новые химические заводы в Кемерове, вводятся новые шахты и угольные разрезы, увеличивается электропотребление в быту и сельском хозяйстве.

(Продолжение на 2-й стр.)

«Старушка» будет замена

"Старушка" НИФС справляется только с 6500 кубометрами вод в сутки. Этого становится мало, так как производство растет и предусматривается увеличение расхода шахтных вод. Очистные шахте жизненно необходимы.

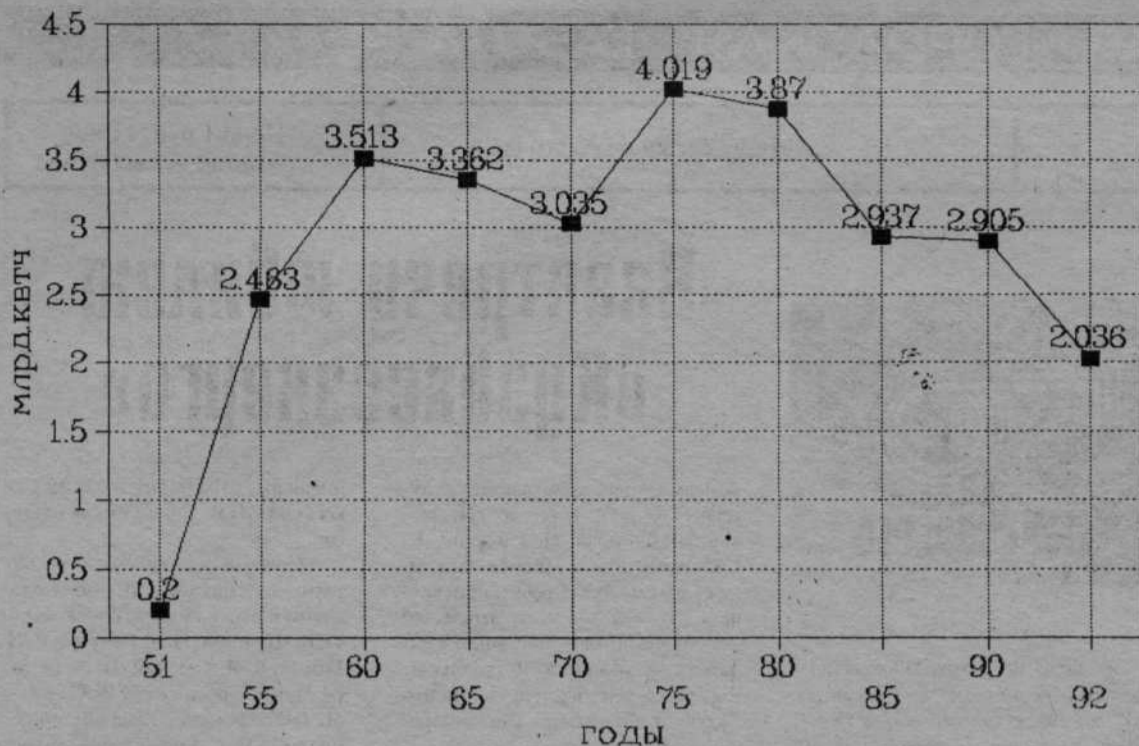
Стоит отметить, что проект, разработанный в новосибирском институте "Сибгипрошахт", предусматривает более качественную очистку. Часть очищенных вод будет использоваться на технические

нужды, остальное без опаски может спускаться в Кондому. Разработчики проекта мудрить не стали и метод очистки сохранили существующий.

Сейчас генеральный подрядчик — Алардинское шахтостроительное управление — ведет планировку будущей строительной площадки.

О. КАДНИКОВА,
внешт. корр.

Выработка электроэнергии в млрд. квтч по годам с начала эксплуатации



(Продолжение.
Начало на 1-й стр.)

В процессе монтажа и наладки основного оборудования рабочими и ИТР электростанции внедрялись мероприятия, направленные на увеличение надежности и экономичности оборудования, эти работы в дальнейшем использованы заводами-изготовителями на последующих котлах и турбинах.

Большой вклад в освоение, наладку и модернизацию оборудования внесли мастера В. Милков, В. Кораблев, Качинский, В. В. Шахматов, Лялецкий, Чепель, Н. В. Ларкин, В. В. Лобов, В. А. Смирнов, слесари высокой квалификации В. Ф. Кученков, Ф. А. Попов, Рубцов, Грейсман и другие. Особенно много работ по механизации ремонта выполнено бригадой монтажников И. Ф. Борискина в котельном и турбинном цехах. Большие реконструктивные работы на основном и вспомогательном оборудовании, изменение технологических схем дали возможность уже к 1958 году достичь проектных технико-экономических показателей, увеличить надежность работы оборудования и увеличить межремонтную кампанию котлов и турбин, а в 1967 г., после модернизации турбинного оборудования, повысить мощность электростанции до 546 МВт. и достичь максимальной годовой выработки электроэнергии — свыше 4 млрд. кВт.ч.

По проекту и в период ввода оборудования автоматических устройств было очень мало, и на обслуживании оборудования было занято большое количество персонала.

К концу пятидесятых годов на электростанции относится широкое внедрение автоматики. Были разработаны и внедрены схемы автоматического регулирования уровня в барабане котла, автоматика горения, регуляторы температуры перегретого пара, загрузки мельниц углем, автоматическое зажигание мазута. Внедрены тепловые защиты котлов, сигнализация основных параметров. На турбинах смонтированы схемы автоматической разгрузки по параметрам, размывание подачи пара на уплотнения, давления пара в деазаторах, регуляторы уровня и температуры теплообменников, тепловые защиты, комплекс работ по автоматизации цехов, внедрение сигнализации и защит позволило значительно сократить численность эксплуатационного

персонала, перейти на работу без обслуживающего персонала береговые водонасосные, мазутонасосные, компрессорные, электролизаторные установки, деаэраторы.

Один машинист перешел на обслуживание 4 котлов и один машинист обслуживает 5 турбин. Автоматизированы топливоподача и химводоочистка с применением электроприводов на фильтрах. В

работах по автоматизации производственных процессов приняли активное участие работники ЦТАИ — Р. Ф. Крумгольц, В. Г. Поздеев, И. И. Азанович, О. П. Хлебцова, В. Я. Куликов, В. Г. Гусев, В. И. Бедарев, П. С. Корнилов, В. И. Егоров и другие.

Проведенные коллективом электростанции мероприятия по освоению и модернизации оборудования позволили к 1967 г. снизить удельный расход топлива с 520 до 416 г/кВт, уменьшить удельный расход электроэнергии на собственные нужды с 9 до 7%, а численность персонала уменьшить с 5,4 до 1,9 человек на 1000 кВт установленной мощности. Многие работы по автоматике, новой технике, внедренные на ЮКГРЭС, экспонировались на ВДНХ. Отмечены медалями такие работы, как внедрение автоматов пуска турбин, автоматизация химводоочистки, 2-ниточная схема питания котлов, аэрационные питатели пыли и др. Передовой опыт эксплуатации оборудования ЮКГРЭС, достижение высоких технико-экономических показателей электростанций широко освещается на Всесоюзном совещании энергетиков на ЮКГРЭС в 1958 году. В 1960 г. ЮКГРЭС посетила делегация энергетиков США, которая была удивлена хорошим состоянием эксплуатации одной из крупных по тем временам электростанций Сибири, показатели которой ее оборудование не уступали электростанциям США.

Южно-Кузбасская ГРЭС была и кузницей опытных специалистов для других электростанций страны, которые строились позднее ее. Трудно сейчас найти хорошую электростанцию Союза, где бы ни работали бывшие работники ГРЭС, которые, получив хороший опыт работы на ЮКГРЭС, разъехались на другие вновь строящиеся электростанции и передавали накопленные знания и опыт работы Южно-Кузбасской ГРЭС. Бывшие специалисты ЮКГРЭС работают на крупнейших электростанциях Союза: Конаковской, Рязанской, Костромской ГРЭС, Московских

и построены крупнейшие электростанции страны — Сургутская ГРЭС, Рефтинская ГРЭС и др.

До сих пор с уважением вспоминают В. А. Лукин добрым словом ветераны Южно-Кузбасской ГРЭС, работавшие вместе с ним.

На ответственном посту заместителя министра энергетики В. А. Лукин все свои силы и знания, большой опыт работы отдает делу развития энергетики страны.

Константин Сергеевич Сторожук работал с 1952 г. главным инженером Южно-Кузбасской ГРЭС. В период работы на электростанции много сил и энергии отдавал вопросам своевременного ввода вновь монтируемого оборудования, его пуску, наладке, освоению и модернизации, устранению "узких мест" в эксплуатации оборудования.

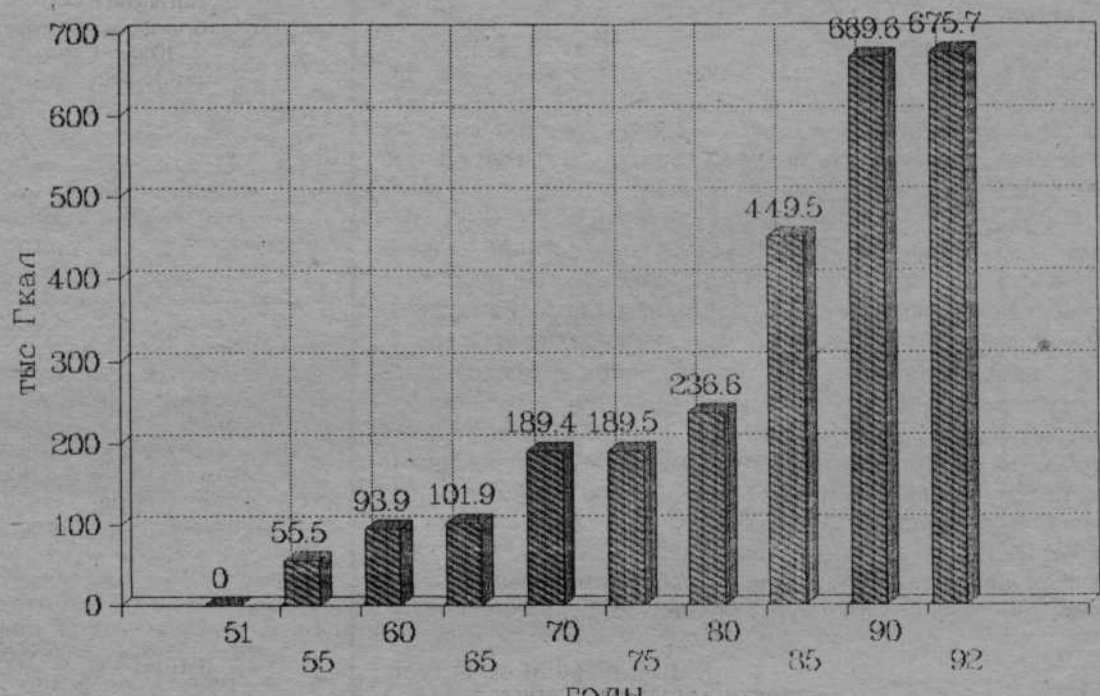
Большие инженерные и организаторские способности, деловитость и трудолюбие дали ему возможность умело руководить Кузбасской энергосистемой, где он проработал с 1955 по 1966 г. В этот период строится крупные электростанции Кузбассэнерго — Томь-Усинская ГРЭС — мощностью 1 300 МВт, Беловская ГРЭС — 1 200 МВт, Новокемеровская ГРЭС.

В 1966 г. К. С. Сторожук назначается начальником Главвостокэнерго, где под его руководством вводятся в строй крупнейшие гидроэлектростанции: Братская ГЭС, Красноярская ГЭС, создается объединенная энергетическая система Сибири. С 1970 по 1977 г. К. С. Сторожук работал начальником центрального диспетчерского управления энергетики страны, где решал вопросы надежной и устойчивой работы энергосистемы и энергоподавлений. Сочетая принципиальность, требовательность и нетерпимость к недостаткам с чутким отношением к людям, высококвалифицированный специалист К. С. Сторожук заслужил уважение энергетиков Южно-Кузбасской ГРЭС, работавших вместе с ним.

В 70-е годы в связи с ростом потребности тепла для строящихся теплиц совхоза "Калтанский" и подготовки к теплофикации г. Осинники была построена бойлерная N 3 с реконструкцией двух турбин 100 МВт, проводом их на теплофикационный режим. Смонтировано 9 бойлеров, конденсационная и деаэраторная установки бойлерной, тепловая мощность станции достигла 312 г.кал/час.

(Окончание на 4-й стр.)

Отпуск тепла потребителям по годам с начала эксплуатации





ПОНЕДЕЛЬНИК 28 ИЮНЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 5.55 Программа передач.
6.00 Утренняя гимнастика.
6.55 Утро.
9.15 Фирма гарантирует.
9.30 "Бездна". Телеспектакль для детей.
10.30 Чо? Где? Когда?
11.30 Гол.
12.00—12.20 Новости.
Перерыв до 14.00
14.00 Теннис. Уимблдонский турнир.
15.00 Новости.
15.25 Телемист.
16.10 А. Сидельников. "Русский концерт для фортепиано с оркестром".
16.30 "Пчела Майя". Мультфильм.
16.55 Телемузыка.
17.15 Звездный час.
18.00 Новости.
18.30 Хроника международного музыкального фестиваля "Белые ночи Санкт-Петербурга".
18.55 Гол.
19.25 Эхо недели.
19.55 "Меценат". Художественно-публицистическая программа.
20.40 Спокойной ночи, малыши!
21.00 Новости.
21.25 "Азбука любви". Художественный фильм, 6-я серия.
21.55 Спортивный уик-энд.
22.10 Жизнеописание.
22.40 Выбор-2000.
23.30 Джем-сессии.
23.55 "Я".
00.25 Бомонд. В перерыве — Новости.
01.05 "Погода на август". Художественный телефильм.
02.15—03.15 "Человек Пацифида". Научно-популярный фильм, 11-я серия "Последний горизонт".
- ВТОРАЯ ПРОГРАММА**
- 16.30 Там-там новости.
16.45 Только для вас.
17.15 Трансросэфир. "Сотвори добро..."
18.00 Соотечественники. "Корея".
18.30 Спасение 911.
19.25 Бизнес в России.
19.40 Телеторги.
19.50 Между собой чай.
20.00 Вести.
20.20 Реклама. Объявления. Поздравления.
- 20.30 Пульс.
20.50 Угол зрения.
21.00 Шаг за горизонт. Е. Чукин. Невидимый взгляд.
21.40 Спортканал.
22.00 Старые, старые ленты.
22.15 Таврическая ассамблея.
22.35 Спортивная карусель.
23.30 Отечество мое. Провинциальные имена.
00.00 Вести.
00.20—00.25 Звезды говорят.
- ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА**
- 19.20 Приглашение на юбилей. "Каскаду — 140 лет".
19.50 Праздник каждый день.
20.00 Документальный фильм.
20.25 "Санта-Барбара". 185-я серия.
21.15 Не быть динозавром.
21.35 ЭКС. Экран криминальных сообщений.
21.45 Старые, старые ленты.
22.00 АИК. Художественный фильм.
- СРЕДА
30 ИЮНЯ**
- ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**
- 5.55 Программа передач.
6.00 Новости.
6.35 Утренняя гимнастика.
6.45 Утро.
9.05 Фирма гарантирует.
9.20 Мультфильм.
9.35 "Просто Мария".
10.20 "Выдра по имени Карна". Научно-популярный фильм.
11.20 "Азбука любви". 7-я серия.
11.50 Пресс-экспресс.
12.00—12.20 Новости.
Перерыв до 14.00
14.00 Теннис.
15.00 Новости.
15.25 Телемист.
16.10 Блокнот.
16.15 "Пчела Майя". Мультфильм.
16.40 "Музикальный прогноз". Телесериал.
17.20 Клуб-700.
17.50 Технодром.
18.00 Новости.
18.25 Лучшее время.
19.00 "Просто Мария".
19.45 Миниатюра.
19.55 Играй, гармонь.
20.40 Спокойной ночи, малыши!
21.00 Новости.
21.25 "Азбука любви". 8-я серия.
21.55 Возвращение. Встреча с Аллой Соленковой.
22.30 "Серпантин". Ведущий Марк Захаров.
23.30 "Я вам спою".
00.00 Новости.
00.25 "L-клуб".
01.10 Пресс-экспресс.
01.20—01.40 Жизнь водопадов.
- ВТОРАЯ ПРОГРАММА**
- 8.00 Вести.
8.20 Автомаг.
8.30 Время деловых людей.
9.00 Момент истины.
9.55 Тарическая ассамблея.
11.05 Сотвори добро...
11.50 Параллели.
12.05 "Санта-Барбара". 186-я серия.
12.55 Уходящая натура.
13.40 Крестьянский вопрос.
14.05 Театр одного художника. М. Башкирова.
14.25 Антракт. Поэт Олег Газманов.
14.40 Трансросэфир, "Панorama приватизации".
15.25 Российская энциклопедия. "Борис Пастернак. Второе рождение".
16.10 Устами младенца.
16.40 Там-там новости.
16.55 Студия "Рост". "Зеленая школа".
17.25 Обратный адрес.

- 17.50 Технодром.
18.00 Новости.
18.25 Шаги навстречу.
18.55 "Просто Мария".
19.40 Навстречу московскому кинофестивалю.
19.55 Тема.
20.40 Спокойной ночи, малыши!

- 21.00 Новости.
21.25 "Азбука любви". 7-я серия.
21.55 "Конюшня роста". "Мария и Федор".
22.50 Пресс — экспресс.
23.05 ЦСКА — семьдесят.
00.00 Новости.
00.25 Максима.
00.30 Кино до востребования.
01.25—02.25 "Выдра по имени Карна". Научно-популярный фильм.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 13.55 "Оптиум". Художественный фильм.
15.05 Параллели.
15.20 Телетекст.
15.30 Телебиржа.
16.05 Концерт джазовой музыки.

- 16.35 Там-там новости.
16.50 Студия "Рост". "Тон-лабиринт".
17.20 На сессии ВС Российской Федерации.

- 17.35 Трансросэфир.
18.20 Сказка для родителей.
18.50 "Цены называем мы".

- Телеигра.
19.20 Населению о гражданской обороне.
19.40 Аспект.
19.50 Встречи.
20.00 Вести.
20.20 Реклама. Объявления. Поздравления.

- 20.30 Пульс.
20.50 Угол зрения.
21.00 Шаг за горизонт. Е. Чукин. Невидимый взгляд.

- 21.40 Спортканал.
22.00 Старые, старые ленты.
22.15 Таврическая ассамблея.
22.35 Спортивная карусель.
23.30 Отечество мое. Провинциальные имена.

- 00.00 Вести.
00.20—00.25 Звезды говорят.

- ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА**
19.20 Приглашение на юбилей. "Каскаду — 140 лет".
19.50 Праздник каждый день.
20.00 Документальный фильм.
20.25 "Санта-Барбара". 186-я серия.

- 21.15 Не быть динозавром.
21.35 ЭКС. Экран криминальных сообщений.
21.45 Старые, старые ленты.
22.00 АИК. Художественный фильм.

СРЕДА 30 ИЮНЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 5.55 Программа передач.
6.00 Новости.
6.35 Утренняя гимнастика.
6.45 Утро.
9.05 Фирма гарантирует.
9.20 Мультфильм.

- 9.35 "Просто Мария".
10.20 "Выдра по имени Карна". Научно-популярный фильм.
11.20 "Азбука любви". 7-я серия.

- 11.50 Пресс-экспресс.
12.00—12.20 Новости.
Перерыв до 14.00
14.00 Теннис.
15.00 Новости.
15.25 Телемист.

- 16.10 Блокнот.
16.15 "Пчела Майя". Мультфильм.
16.40 "Музикальный прогноз". Телесериал.

- 17.20 Клуб-700.
17.50 Технодром.
18.00 Новости.
18.25 Лучшее время.
19.00 "Просто Мария".

- 19.45 Миниатюра.
19.55 Играй, гармонь.
20.40 Спокойной ночи, малыши!

- 21.00 Новости.
21.25 "Азбука любви". 8-я серия.
21.55 Возвращение. Встреча с Аллой Соленковой.
22.30 "Серпантин". Ведущий Марк Захаров.
23.30 "Я вам спою".
00.00 Новости.
00.25 "L-клуб".
01.10 Пресс-экспресс.
01.20—01.40 Жизнь водопадов.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 8.00 Вести.
8.20 Автомаг.
8.30 Время деловых людей.
9.00 Момент истины.
9.55 Тарическая ассамблея.
11.05 Сотвори добро...
11.50 Параллели.

- 12.05 "Санта-Барбара". 186-я серия.

- 11.25 Рек-тайм.
11.55 "Санта-Барбара". 185-я серия.
12.45 Досуг.
13.00 Христианская программа.
13.30 Крестьянский вопрос.
13.55 "Анна Каренина". Балет Санкт-Петербурга.

- 15.25 Телетекст.
15.30 Бизнес: новые имена.
16.00 Там-там новости.
16.15 Студия "Рост".
16.45 Трансросэфир.

- 17.30 ЭКС.
17.40 На сессии ВС Российской Федерации.

- 17.55 Приглашение на юбилей. "Каскаду — 140 лет".

- 18.25 "50 и 35". На юбилейном концерте А. Кролла.

- 19.45 Праздник каждый день.

- 19.50 Реклама. Объявления.

- Поздравления.

- 20.30 Пульс.

- 20.50 В эфире ТО "Юпитер". В

- программе: "Это звонкое чудо-

- фарфор" (к 20-летию Прокопьевского фарфорового завода). "На

- ковер приглашается Г. А. Ханаева.

- Концерт духового оркестра ДК им.

- 50-летия Октября".

- 22.30 Хроно. В мире авто- и

- мотоспорта.

- 23.00 Спортивная карусель.

- 23.05 Телеканал "Фортуна".

- "Корсиканские бандиты".

- 00.00 Вести.

- 00.20 Звезды говорят.

- 00.25—00.35 Мультфильм для

- взрослых.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

- 19.35 Праздник каждый день.

- 19.45 Клиповая алея.

- 20.00 Документальный фильм.

- 20.25 "Санта-Барбара". 187-я серия.

- 21.15 Давайте разберемся.

- 21.30 Отечество мое. "Провинциальные письма".

ПЯТНИЦА 2 ИЮЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 5.55 Программа передач.

- 6.00 Новости.

- 6.35 Утренняя гимнастика.

- 6.45 Утро.

- 9.05 Фирма гарантирует.

- 9.20 В гостях у сказки. "Миллион приключений. Остров ржавого генерала". Худ. фильм.

- 10.45 Мультфильм.

- 11.00 Клуб путешественников.

- 11.50 Пресс-экспресс.

- 12.00 Новости.

- 12.20 "Телеэралаша и подснежник".

- 12.50 "Зеленая комната".

- Фильм-спектакль.

- 15.00 Новости.

- 15.25 Бридж.

- 15.50 Бизнес-класс.

- 16.05 Мультфильм.

- 16.20 Теннис. Уимблдонский турнир.

- 18.00 Новости.

- 18.35 Человек и закон.

- 19.05 Открытие московского

- кинофестиваля.

- 19.45 Поле чудес.

- 20.40 Спокойной ночи, малыши!

- 21.00 Новости.

- 21.25 Человек недели.

- 21.40 В клубе детективов. "Суинни". 1-я серия (Англия).

- 22.35 Репортаж о старте российско-французского экипажа с

- космодрома Байконур.

- 22.45 Дневник московского киностудии.

- 23.00 Пресс-экспресс.



**ВОСКРЕСЕНЬЕ
4 ИЮЛЯ**

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 6.40 Программа передач.
- 6.45 Утренняя гимнастика.
- 6.55 "Час силы духа".
- 7.55 Новости.
- 8.35 Автошоу.
- 8.50 Технодром.
- 9.00 Центр.
- 9.30 "С утра пораньше".
- 10.00 Пока все дома.
- 10.30 Тираж "Спорлотов".
- 10.45 Военное ревю.
- 12.05 "Приключения Черного Красавчика". Фильм для детей.
- 12.30 Теннис. Уимблдонский турнир.
- 13.10 "Надежда". Благотворительная акция для детей-инвалидов.
- 14.00 "Пиф и Геркулес". Мультфильм.
- 14.10 "Подводная одиссея команды Кусто". Док. фильм.
- 15.00 Новости.
- 15.20 Мультфильм.
- 15.30 "Клуб путешественников".
- 16.20 Выступление ансамбля "Станица".
- 16.45 "Каспер и его друзья", "Нающие охотники за привидениями". Мультфильм.
- 17.40 "Панорама".
- 18.20 "Русский мир".
- 19.00 Новости.
- 19.20 Диалог в прямом эфире.
- 20.05 Дневник московского кинофестиваля.
- 20.20 "Данди по прозвищу Крокодил". Худ. фильм.
- 22.00 Итоги.
- 22.50 Что? Где? Когда?
- 00.00 Новости.

(Окончание.
Начало на 1-й, 2-й стр.)

Сейчас от бойлерной № 3 получают тепло г. Осинники, совхоз "Калтанский", шахта "Северный Калтан", завод КВОИТ, ЮКПК и др. предприятия.

Перевод на теплоснабжение г. Осинники, п. Постоянный и других промышленных предприятий позволил закрыть 10 мелких котельных, снизить выбросы в атмосферу золы и предых газов, улучшить надежность теплоснабжения городов Калтан и Осинники.

00.20 Теннис. Уимблдонский турнир. Финал.

01.20—02.50 Концерт международного музыкального фестиваля "Белые ночи Санкт-Петербурга". День первый.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 8.00 Вести.
- 8.20 Автомаг.
- 8.30 Лучшие игры НБА.
- 9.30 Фольклор.
- 10.00 Аты-баты...
- 10.30 Студия "Рост".
- 11.00 Программа "03".
- 11.30 Кипрас Мажейка. Репортажи из "Малой Европы".
- 12.00 Крестьянский вопрос.
- 12.20 "Не вырубить"...
- 12.35 "Мemento mori". Худ. фильм.
- 14.00 "И горный край мой наренчен Кавказом"...
- 14.10 Белая ворона.
- 14.55 Волшебный мир Диснея.
- "Новые приключения Винни-Пуха", "Черный плащ".
- 15.45 Мульти-пульты.
- 15.55 Имена. Михаил Шуфутинский.
- 16.40 "Букет для вас". Международный фестиваль цветов.
- 17.25 Изабель. Развлекательная викторина.
- 18.05 "Он спросил электрика Петрова..."
- 18.50 "Довели демократы страну Америку..."
- 19.50 Праздник каждый день.
- 20.00 Вести.
- 20.25 "Служанка по-американски". Худ. фильм.
- 22.10 "Америка Владимира Познера".
- 22.25 "Звук моих шагов..." Дмитрий Краснопевцев.
- 22.55 Каунтдаун.
- 00.00 Вести.
- 00.20 Звезды говорят.
- 00.30 Программа "A".
- 01.30—01.35 Спортивная карусель.

Увеличение теплоснабжения г. Осинники и закрытие оставшихся котельных продолжается в связи с пуском расширяющей части химводоочистки Южно-Кузбасской ГРЭС.

В 80-х годах на теплых сбросах воды после конденсаторов турбин построено рыбное садковое хозяйство на озере Калтарак, которое дает работникам электростанции и предприятиям города более 1 000 ц рыбы в год.

Южно-Кузбасская ГРЭС проработала 42 года. Установленное оборудование эксплуатируется более 300 тыс. часов. З-кратный про-

Реклама Объявления

ПРОГРАММА проведения городского праздника «День молодежи»

ВНИМАНИЕ!

Уважаемые горожане, 27 июня "День молодежи". В этот праздничный день забудьте, что в холодильнике пусто, а в городе еще не созрела капуста,

если на душе у Вас грустно —

Примите наши поздравления,

На площадь в центре приходите,

Улыбки радости примите.

В программе праздника:

10-00 — финальные соревнования на приз "Кожаный мяч" (стадион "Шахтер");

соревнования по настольному теннису (стадион "Шахтер");

соревнования по бадминтону (Горный техникум);

соревнования по шахматам и шашкам (пл. Советов).

11-00 — Веселая эстафета для РВО и школьных лагерей (стадион "Шахтер").

12-00 Акция "Молодежь дарит улыбки городу" (Движение от ост. "Южная" до ост. "Стройгородок").

13-00 Выступление ансамбля русской песни "Родничок" (пл. Советов).

14-00 Конкурс рисунков на асфальте (пл. Советов).

15-00 Соревнования для детей — инвалидов (горсад).

20-00 Вечер отдыха для молодежи, играет ВИА (пл. Советов).

Организовано торговое обслуживание.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ГОЛОВИНА

Владимира Тимофеевича с юбилеем. Легкой жизни жить мы не будем. Не бывает такой на земле. Пожелаем тебе мы, брата, просто крепко держаться в седле. Пусть мординочек все больше у глаз — ничего, это в жизни не главное. Ты с годами дороже для нас.

Виктор, Анатолий и сестренка Анна.

БЕРЕЦКУЮ

Ольгу Михайловну

с днем рождения! Пусть ясным светом светятся глаза и счастье в дом дорогу не забудет, а если на глазах покажется слеза, то пусть она слезою счастья будет.

Муж, дочь, внук Вовочка.

БОЯРСКОГО

Любомира Ярославовича,

дорогого, единственного сытая, с днем рождения. Желаем счастья и добра, желаем жизни полной, желаем бодрости с утра до самой ночи поздней. Желаем в жизни все иметь, желаем в жизни все успеть. Здоровье, бодрость сохранить и много-много лет прожить.

Тесть, теща, Толик.

АГEEВУ

Наталью

с 20-летием. Я пожелать тебе хочу — счастья и ярких звезд, ясного неба, сказочных грез. Чтобы ты мечтала, и сбывались всюду мечты твои. Я пожелать хочу тебе любви! Твой Юра.

МИШЕНИНУ

Марию Дмитриевну

с юбилеем. Пусть сердце возрасту не поддается. Пусть не страшат летящие годы, пусть счастливо и хорошо живется и пусть здоровье будет лучше, чем всегда.

Коллектив хирургического отделения горбольницы.

КИНО

"СПАРТАК". Большой зал. 27

— Клятва (12, 16, 19-50). Гардемарини-III (10, 14, 18-10), 28, 29 — Последний отчет (10, 12, 14, 16, 18-10, 19-50). Малый зал. 27 — Праздник любви (11, 15, 19). Место действия в США (13, 17), 28 — Бешеный пес (11, 15). Проснуться в Шанхае (13, 17, 19).

"МОЛОДЕЖНЫЙ". 27 — Обнаженное танго (13, 17-10, 19, 21). Киносборник N 54 "Случай с бегемотом" (15), 28, 29 — Ваш выход, девочки (13, 17-10, 19, 21). Киносборник N 48 "Иван-царевич и северный волк" (10, 15).

НАШЕДШЕГО водительское удостоверение и техталон на имя Миневского Андрея Владимировича просим сообщить по адресу: ул. Советская, 2-57 после 18 часов.

Коллектив д/с N 25 выражает глубокое соболезнование воспитателю Л. Е. Хоботиной по поводу преждевременной смерти ее отца.



Адрес редакции: 652810, г. Осинники Кемеровской области, ул. Кирова, 31.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-27-38, зам. редактора и отдела общественно-политической жизни 2-29-26, ответственного секретаря 2-31-78, отдела экономики 2-29-00, отдела социальной жизни 2-29-45, отдела вопросов экологии 2-30-68, бухгалтерии 2-30-68.

Уважаемые читатели! Просим учитывать, что мнение авторов не обязательно отражает позицию редакции.

Учредитель газеты — Осинниковский городской Совет народных депутатов. Регистрационный № 1. Газета выходит по средам, четвергам, субботам.

654011 г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 11, полиграфкомбинат.

Время подписания в печать — 16 час. Заказ 6663. Тираж 19810.

Редактор
Н. Г. КУРБАТОВ.