

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 129 (9212)

ПЯТНИЦА,

1

июля 1966 года.

Год изд. 36-й

Цена 2 коп.

НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНЬЕМ

Бригада Д. И. Мукшина с шахты «Коксовая-2» к своему празднику готовит хороший подарок. Она решила за счет совмещения смежных профессий, внедрения малой механизации, уплотнения рабочего дня увеличить добчу углja без увеличения числа рабочих.

При плане 8,8 тысячи тонн углja бригада думает выдать в июле на гора свыше 13,5 тысячи тонн. Это

значит — месячный план будет перевыполнен в полтора раза.

Сдержат ли слово горняки? Сомневаться не стоит. Об этом говорит хотя бы то, что с начала первого года пятилетки шахтеры дали сверх плана почти 7 тыс. тонн углja. Успешно справились они и с июньским заданием.

Такие же мероприятия по усилению нагрузки на очистной забой разработки и для бригады Н. И. Дементьева. За месяц она выдаст на гора 18 тысяч тонн топлива.

По скоростному графику проходки будет работать с июля бригада А. А. Котченко.

Р. СОКОЛОВ,
начальник отдела
нормирования шахты
«Коксовая-2».

Достойно встретим День шахтера! в основу деятельности — Экономику

Прошло шесть месяцев первого года новой пятилетки. Для горняков Прокопьевского рудника они стали временем новых производственных успехов. Шахтеры нашего города отправили народному хозяйству страны дополнительно к производственной программе десятки тысяч тонн сверхпланового угля. На многих шахтах значительно улучшено качество топлива, выросли темпы проходки горных выработок. Далеко за пределы рудника шагнула слава о трудовых победах коллективов угледобывающих предприятий: «Коксовая-2», № 3—3-бис, № 8 и других. На счету каждого из них тысячи тонн сверхпланового угля.

Сейчас коллективы этих шахт вступили в соревнование за достойную встречу своего традиционного праздника и разрабатывают графики повышения нагрузки на очистные и подготовительные забои. Так, на шахте «Коксовая-2» бригады Д. И. Мукшина и Н.И. Дементьева в честь Дня

шахтера обязались обеспечить из своих забоев рекордную добчу топлива. По таким же графикам будут трудиться на шахте «Зенковские уклоны» бригады М. Ф. Пелецкого и Н. Н. Усова, на «Северном Маганаке» — П. Ф. Алексеева и многие другие коллективы. В основе их расчетов лежит правило: давать больше угля при минимуме затрат. В этих творческих поисках сказывается стремление горняков и инженерно-технических работников рудника успешно претворить в жизнь решения сибирского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда Коммунистической партии, в которых основной упор делается на то, чтобы каждый труженик со знанием дела разбирался в экономике производства, был активным участником борьбы за экономию денежных и материальных средств. Поэтому вполне понятен тот трудовой энтузиазм шахтеров рудника, с которым они работают в первом году пятилетки.

И тем не менее, итоги перво-

го полугодия говорят, что горняки Прокопьевска работают ниже своих возможностей, они не привели в действие многие резервы для увеличения темпов угледобычи и снижения себестоимости топлива. Причем, это характерно для коллективов обоих угольных трестов. На руднике стало правилом выполнять месячный план угледобычи за счет больших усилий в последней декаде.

Все это происходит потому, что на шахтах ослабло движение за увеличение нагрузки на очистные и подготовительные забои, чем славились наши горняки в прошлые годы. Так, в тресте Кировуголь по сравнению с прошлым годом месячная производительность очистного забоя сократилась более, чем на 20 тонн, скорость проходки основных горных выработок уменьшилась почти на 14 метров. В результате слабой инженерной службы, неправильного отношения к подготовительным работам по шахтам, рудника в начале каждого месяца обычно недостает до 20 очистных забоев.

По земле Кузнецкой идет смотр резервов экономии, главная задача которого — научить трудящихся по-хозяйски расходовать средства при производстве продукции. В ходе смотра прокопьевские шахтеры подали более тысячи различных предложений, направленных на снижение себестоимости топлива. Часть предложений внедрена в практику.

угледобычи. Но, к сожалению, на ряде шахт смотр не стал планомерным мероприятием, который бы проходил под непосредственным контролем и наблюдением партийных организаций и ИТР. В смотре не чувствуется планомерного наступления на непроизводительные затраты, зачастую игнорируются даже те резервы, которые блестяще оправдали себя в прошлом. Так, на шахте «Красный углекоп» предали забвению участковый хозяйственный расчет, чем она славилась в прошлом.

Как отмечал сентябрьский Пленум ЦК КПСС, в нашей стране созданы огромные производственные фонды, и задачей первостепенной важности стало их правильное использование. Однако за последние годы на руднике заметно сократился выпуск продукции на рубль основных фондов, замедлилась оборачиваемость оборотных средств. Особенно плохо работает экономическая служба на шахте «Зиминка-Капитальная». Основной причиной такого состояния стала бесхозяйственность.

Подобное впредь терпимым быть не может. Долг всех горняков — научиться добывать много дешевого угля, рассматривать каждую смену с точки зрения экономики. Это особенно важно сейчас, когда приближается шахтерский праздник, когда везде и всюду берут в основу деятельности решения сибирского Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда партии.

НОВОСТИ Сумские микроскопы

СУМЫ. Пять ангстрём, — такова разрешающая способность электронного микроскопа, первые промышленные образцы которого отправили заказчикам сумские приборостроители. Прибор может дать общее увеличение в два с лишним миллиона раз. С его помощью можно увидеть молекулу вируса. Дополнительное устройство микроскопа позволяет исследовать живых обитателей микромира в процессе их развития.

ОБУЗДАНИЕ ИЛИ

АЛМА-АТА. Начались инженерные изыскания в долине реки Или, близ поселка Тасмурин. Здесь будет сооружен Куланбасский гидроузел — вторая ступенька гидротехнического каскада на этом стремительном многоводном потоке, берущем начало в глетчерах северного Тянь-Шаня. В комплекс гидроузла войдут напынная плотина длиной 10 километров, бетонная водосливная плотина и водозаборные сооружения. От образованного гидроузлом водохранилища будет проложен магистральный канал, рассчитанный на пропуск 200 кубометров воды в секунду. Он оросит более 120 тысяч гектаров плодородных земель.

ВЫПУСК БОЛЬШЕГРУЗНЫХ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

МИАСС (Челябинская область). На Уральском автомобильном заводе увеличивается производство большегрузных автомобилей высокой проходимости «Урал-375» и «Урал-377». С начала года автозаводцы дали стране вдвое больше грузовиков, чем за последние 6 месяцев прошлого года.

(ТАСС).



На снимке Ф. Исмагилова вы видите Дмитрия Федоровича Высокова, рядового рабочего обогатительной фабрики «Красногорская». Он вносит свой вклад в общие дела коллектива, борющегося за успешное выполнение обязательств, принятых в честь Дня шахтера. По предварительным данным, металлургам Челябинска и Нижнего Тагила за шесть месяцев красногорцы отправили дополнительно к плану свыше 40 тысяч тонн концентрата отличного качества.

☆ ☆ ☆

По всем показателям

Много лет подряд работники обогатительной фабрики «Зиминка 3—4» прочно занимали ведущее место среди обогатительных фабрик города. Освоив новые, более жесткие, нормы обогащения, они вновь заняли первенство в июне, соревнуясь за достойную встречу Дня шахтера. Коллектив фабрики переработал сверх плана 4 тысячи тонн топлива. Причем это достигнуто за счет переработки наиболее ценных коксующихся марок углja. Ниже норматив и зольность выпускаемого концентрата, хотя нормы здесь довольно жесткие: 7,7 процента по коксу и 6 по энергетическому топливу.

Не забывают на фабрике и свое давнее начинание — мойщики ежедневно дают сверхплановый угольный концентрат. Этот показатель еще улучшится с пуском уже подготовленного цеха флотации. Дело только за шламовыми отстойниками, которые строители обещают сдать в июле.

З. ФЕДОРОВ.

1 стр.

Навстречу
Дню шахтера

2 стр.

О наглядной
агитации.

3 стр.

За чистоту
водоемов.

4 стр.

Новости
спорта.

В нашей наглядной агитации наметилась определенная тенденция к монументальности. На шахте имени Калинина, заводе «Электроаппарат», в некоторых Дворцах культуры обращает на себя внимание стенная роспись. Она отображает могущество нашего народа, подчеркивает силу Его Величества рабочего класса. Выполненные со вкусом, в современной манере, эти рисунки впечатляют, заставляют задуматься. И те, кто стоит рядом, обычно подолгу глядывают в фигуры изображенных людей, стараясь проследить по ним биографию народа, уловить настроение.

Нельзя не радоваться такой наглядности. Монументальный характер ее как бы символизирует

Здесь под сенью деревьев нашли себе место обязательства Центрального района. По идее, зеленая листва должна защищать их от солнца. Но не защищает. И мы с трудом разбираем светло-желтые на белом цифры — столько-то выдать угля сверх плана, столько-то его переработать, столько-то получить, экономии и т. д. Да и цифры мелковаты. Их бы поднять куда-нибудь ввысь, и чтобы они врезались в наш мозг и отсвечивали своим светом в нашей памяти даже тогда, когда мы далеко от них. Скажем, за своим станком или в забое, наедине со своими личными обязательствами. Только так каждый может выяснить, насколько его труд вливается в труд его рес-

ши людьми, и члены участковой комиссии по охране труда. Тут же, в такой же рамке — о состоянии трудовой дисциплины и многое другое.

Что же касается оперативности агитации, то на шахте № 3—3-бис ее не заметишь. Горняки давно справились со своими июньскими обязательствами и взяли другие. Но плакат в вестибюле призывает выдать сверх плана 3 тысячи тонн угля. 23 июня Доска показателей извещала лишь о результатах работы за 20 дней. Правда, в партийном комитете нас заверили, что готовятся новые транспаранты, плакаты и лозунги. Но пока же почти во всех кабинетах участков мы увидели те, которые потеряли свое значение.

Еще больше поразила нас обилием средств наглядности шахты «Черная гора». Обилием и безвкусием. Потому, что все росписи, все сведения о работе участков, вынесенные в коридор, выполнены грубо, пебрежно.

Думается, надо везде с самой высокой требовательностью подойти к оформлению наглядной агитации. Ее должны отличать выразительность и хороший вкус. И конечно, высокий смысл, оперативность.

Каковы же требования к содержанию наглядной агитации сегодня? Это, прежде всего, борьба за претворение в жизнь решений XXIII съезда партии. Наш народ готовится достойно встретить 50-летие Советской власти. Разрабатываются обязательства в коллективах и личные. Кое-где они уже получили характер документа. И наглядной агитации следует звать к их выполнению. Мы должны организовать соревнование и с помощью плаката вдохновлять трудящихся на активное в нем участие. Приветствовать передвижников. Подбадривать нерешительных. Высмеивать отстающих.

Идя к этому заветному рубежу — нашему 50-летию, нельзя забывать и о сегодняшних задачах. Прокопчане готовятся достойно отметить День строителя, День железнодорожника и День шахтера. И здесь у них тоже свои наметки. Плакаты, лозунги, также должны помочь им выполнить. Важны не только общие цифры плана добычи, выпуск продукции, сданных объемов строительства. Важны и экономические показатели. Вот где сыграют свою роль диаграммы — что может быть нагляднее их. Вот где поможет нам товарищ плакат.

Л. БЕИЛИНА.

Политиздат выпускает учебники, учебные пособия и программы для всех звенев партийной учебы на 1966—67 учебный год. В книжных магазинах города секретари партийных организаций, пропагандисты, слушатели, библиотечные работники могут ознакомиться с наименованием выпускаемой литературы и сделать предварительные заказы.

Книжные магазины города принимают подписку на четырехтомное издание «История русской советской литературы». Издание подготовлено коллективом учёных Института мировой литературы имени А. М. Горького Академии наук СССР. Оно рассчитано на литераторов, учителей средних школ и на широкие круги читателей. Издание широко освещает творчество крупнейших писателей и поэтов, даёт анализ возникновения и становления советской литературы, своеобразия литературы 1929—1941 гг., периодов Великой Отечественной войны и послевоенного, а также современной. КУЗОВЛЕВ.



В «Кузбассе» за 22 июня можно было прочесть строки: «Наградить Федякину Анну Васильевну, заведующую секцией Прокопьевского универмага медалью «За трудовое отличие». Кто же она, Федякина Анна Васильевна?

Эта простая скромная женщина ничем на первый взгляд не выделяется в коллективе, однако ее выделили, ее наградили.

...Тридцать семь лет назад подростком пришла Анна Васильевна в магазин и попросилась в ученики к продавцу. Ее взяли. И вот с тех пор бессменно, из года в год, обслуживает Анна Васильевна прокопчан. Ее знают многие жители Прокопьевска, ведь почти всем приходилось покупать ткани на костюм, платье, юбку в отделе, где работает Анна Васильевна, человек с чутким сердцем и отличным характером.

Двадцать лет связывают ее с коллективом универмага. И за это время она воспитала много продавцов, знающих и любящих свое дело. На хорошем счету ее ученицы Л. Княжева, заведующая секцией в филиале универмага, Н. Лупникова, продавец в отделе тканей, и многие другие.

День, когда узнали о на граждении Анны Васильевны медалью, стал праздником в коллективе. Тепло говорили о Федякиной товарищи по труду.

За все годы работы Анна Васильевна не имела ни одного замечания, только благодарности в ее трудовой книжке. И медаль «За трудовое отличие» у Федякиной второй, первую она получила за безупречный труд в трудные годы войны.

Сейчас Анне Васильевне 54 года, через год уйдет на заслуженный отдых, и хочется пожелать ей хороших дел и доброго настроения.

☆☆☆

НА СНИМКЕ: Анна Васильевна ФЕДЯКИНА.

Фото Ф. ИСМАГИЛОВА.

ТОВАРИЩ ПЛАКАТ

ет вечность наших идей. Но наряду с этим наша наглядная агитация должна говорить и о конкретных задачах, задачах сегодняшнего дня.

В этом смысле обижаться на нее мы не можем. Краткий выразительный лозунг, плакат, панно или диаграмма мы видим повсюду. «Претворим в жизнь решения ХХIII съезда КПСС», «Мы приходим к победе коммунистического труда» — эти и многие другие лозунги на стенах зданий. Поднятые ввысь, они призывают прокопчан внести свою лепту в дело построения коммунизма. На улицах и в парках нашего города, на территориях предприятий, в помещениях комбинатов шахт, в заводских цехах — отовсюду к вам обращаются с призывом: «Претворим!», «Внедрим!», «Поддержим!», «Изыщем!», «Используем!». Нет, мы не можем пожаловаться на недостаток наглядной агитации в нашем городе.

Но берут все же не числом, а умением. Наша наглядная агитация должна прежде всего отвечать злобе дня, быть конкретной и выразительной. И если подходить к лозунгам и плакатам с такой меркой, то они не всегда выдерживают критику.

Автобусная остановка «Тупик».

публики.

Но этого нет в Центральном районе.

А ведь не так сложно добиться нужного эффекта. Каждый, кто проходил или проезжал по улице Фасадной, там, где перпендикулярно к ней спускается улица Карла Либкнехта, наверное, обратил внимание на стенд, куда помещаются показатели лучших шахт, завоевавших первенство в соревновании по достойной встрече 50-летия Советской власти. Цветные планки из дерева, и на них названия предприятий. Несколько всего. Нет здесь ни вычурности устаревших стилей, ни никаких нагромождений. Просто, скромно и хорошо. А главное — бьет в цель. Если бы так было

всегда!

Но пока у нас все же в основном ратуют за количества. Этого «количества» хоть отбавляй на шахте № 3—3-бис. Говорят, сюда приезжают за опытом... Мы же увидели здесь только обилие всякого рода наглядности и стремление подогнать ее под ранжир. Здесь почему-то считают, что в этом смысле участок от участка ни в коем случае не должен отличаться. И помещаются в эдаких рамках-блазнецах одинаковым шрифтом записанные и луч-

шими «урожайным»

был 1965 год, в течение которого в действие введено одиннадцать миллионов киловатт энергетических мощностей. По этому показателю мы примерно сравнялись с Соединенными Штатами Америки.

Советские энергетики в прошлом семилетии освоили конструирование экономичных электрических машин огромной мощности. В связи с этим директивы предусматривают обеспечение большого прироста новых мощностей за счет строительства в основном крупных тепловых электростанций на 2,4 миллиона киловатт и более с установкой преимущественно энергетических блоков мощностью 300 тысяч киловатт. Каждая такая турбина в десять раз мощнее Волжской ГЭС.

В течение пятилетки вступят в эксплуатацию несколько десятков крупных тепловых электростанций. Проектной мощ-

ности достигнут Канаковская, Приднепровская, Криворожская, Новочеркасская и Змievская станции. Будут строиться еще более крупные энергоблоки: Ревдинский на Урале и Углегорский на Украине. Мощность ГРЭС в Углегорске достигает 3600 тысяч киловатт.

Среди гидроэлектростанций, которые вступят в строй в этой пятилетке, можно назвать Краснолипскую — пять миллионов киловатт, Саратовскую — 1260 тысяч киловатт. Далее Нижне-Камская, Ингурская, Нукусская, Вилийская и многие другие.

Дальнейшее развитие получит атомная электроэнергетика. Будут сооружены новые линии электропередач. В сельских местностях намечено проложить примерно полтора миллиона километров сельских распределительных сетей. Это позволит в основном завершить электрификацию колхозов и совхозов от государственных электросетей. (ТАСС).

БЕСЕДЫ О ПЯТИЛЕТКЕ ВЫШЕ ТЕМПЫ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

На прошлой неделе поставлена под нагрузку вторая 252-километровая линия электропередачи Братск—Тайшет. Теперь, крупнейшая в мире электростанция связана с потребителями двенадцатью высоковольтными магистралями общей протяженностью около 4 тысяч километров.

Электроэнергия. Ее требуется все больше и больше. За сравнительно короткий срок электроэнергия открыла невиданные возможности для технического прогресса. Были созданы новые отрасли промышленности — электрохимия, электрометаллургия, огромный размах получили электромашинное производство, автоматизация. А забот у электроэнергии все прибавляется. Но всем крупным потребителем ее стала машинное орошение. В Средней Азии, например, для этого в ближайшие годы потребуется электричества больше, чем его вырабатывалось во всей царской России.

Каждый новый шаг в разви-

тии технического прогресса, сопровождается увеличением потребления электроэнергии. От темпов электрификации зависит общий прогресс страны, улучшение условий труда и жизни советских людей.

Директивами ХХIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану предусмотрено опережающее развитие электроэнергетики. В строй намечено ввести 64—66 миллионов киловатт новых мощностей. В 1970 году намечено получить 840—850 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это примерно в 1,7 раза больше, чем ее производилось в 1965 году. Электрооборудованность труда в промышленности повысится в полтора, в сельском хозяйстве — в три раза.

Уже в минувшей семилетке страна добилась высоких темпов ввода новых энергоблоков. Строители возвели 215 новых энергетических объектов, выработка электроэнергии увеличилась более, чем вдвое. Осо-

бенно «урожайным» был 1965 год, в течение которого в действие введено одиннадцать миллионов киловатт энергетических мощностей. По этому показателю мы примерно сравнялись с Соединенными Штатами Америки.

При этом в 1965 году в

На стройках пятилетки



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Мартыновском районе вступила в строй крупная насосная станция, проектная мощность которой превышает 100 тысяч кубических метров воды в час. Станция подает воду из Донского магистрального канала в Верхне-Сальский. Максимальная высота подъема 17 метров.

Ввод в эксплуатацию станции позволит оросить в восточных районах области более 65 тысяч гектаров земель. Первая очередь оросительной системы уже действует. Хозяйства приступили к поливу полей.

НА СНИМКЕ: напорные трубопроводы, подающие воду на 17-метровую высоту из Донского магистрального канала в Верхне-Сальский.

Фото В. ТУРБИНА.
Фотохроника ТАСС.

Химики — энергетикам

Энергетика и химия... Все более тесным становится союз этих важнейших отраслей народного хозяйства. Их содружеству посвящена тематическая выставка «Химия и энергетика», открывшаяся на ВДНХ СССР.

В работе электростанций и тепловых сетей проблемой номер один является борьба с накипью на внутренних стенах труб.

На помощь пришла электрохимия. Работниками Курчатовской ГРЭС в Донбассе создана установка для обработки воды в магнитном поле. Ее применение предупреждает образование накипи.

На многих электростанциях страны в качестве топлива применяются мазуты с большим содержанием сернистых соединений. При их использовании на поверхностях нагрева котельных агрегатов возникает сернокислотная коррозия, выводящая агрегат из строя. Применение при сжигании мазутов специальных присадок, предложенных научно-исследовательским институтом по переработке нефти, позволяет резко снизить сернокислотную коррозию.

Для отмыки мазутных резервуаров от остатков топлива эффективен способ, разработанный лабораторией «Союзморнипроекта» и Южным отделением треста ОГРЭС. Он позволяет полностью устранить ручной труд на этой операции, а также дегазировать резервуары и обезопасить производство работ в них.

После окончания работы выставки на основе ее материалов будет организована большая передвижная тематическая выставка.

Может быть, в условиях нашего города вопрос этот покажется несерьезным. В черте города одна речка, да и ту синхронно именуют Абушкой. Да,

в таком виде, в каком находится сейчас Аба, она достойна синхронности и глубокого сожаления. А ведь старожилы помнят, когда речка эта текла по городу чистая и прозрачная, в ней купались ребятишки. Да и сейчас анализ воды из Абы на стоке ее в город, резко отличается от анализа той, какая взята из речки при выходе из города. С каждым поворотом по городу Аба становится грязнее и непригляднее буквально в геометрической прогрессии. Если, к примеру, у поселка Усаты, где она втекает в город, в каждом литре воды реки содержится взвешенных частиц 80 миллиграммов, то уже после соединения Абы с Тайбой, в которую сбрасывают воду шахты и фабрики «Красногорская», обе «Зиминки», в литре уже 3622 миллиграмма взвешенных веществ (практически угольной и породной пыли). За шахтой «Черная гора» эта цифра достигает 4646 миллиграммов, а за «Красным углекопом» — 6247.

Картина печальная, но не удивительная. Все легко объясняется, стоит хотя бы немного пройти по берегу многострадальной речки: у каждой шахты и фабрики в ее низвергаются мощные струи грязной технической воды, напоминающей угольную пульпу на гидрофабриках.

Многие производственники, не мудрствуя лукаво, сбрасывают в реку всю грязь. Первый пример — обогатительная фабрика № 3-

Реки должны быть чистыми

3-бис. 200 кубометров воды сбрасывают здесь ежесуточно с содержанием до 100 граммов угля в литре, а это 20 тонн угля и породы в сутки. На ОФ «Зиминка 3—4» сдают очистные сооружения в работу, а пока добавляют в реку каждые сутки 700 тонн угольной пыли и породы.

Одним словом, уходит Аба из нашего города, неся в своих водах следы вопиющей бесхозяйственности и наплевательского отношения к водным богатствам. И было бы полбеды, если бы река, ставшая черной, как нефть, портила только вид города, — вся грязь, фенол, который она несет, биологическая недостаточность кислорода, — все это, как по эстафете, передается гордости нашей области — реке Томи. Черным шлейфом на многие километры тянется по Томи след Абы, разгоняя и убивая все живое. Так что сброс технической воды в нашу Абу не такое уж безобидное дело.

Неблагополучно с очисткой сточных вод не только на называемых выше фабриках. Проверкой установлено, что бездействуют, находятся в аварийном состоянии или имеют недостаточную мощность очистные сооружения на большинстве шахт Прокопьевска. В городе просто не найти такого предприятия, о котором можно было бы сказать: сточные и технические воды здесь очищаются полностью в соответствии с сан-

тарными нормами. Против наименования каждой шахты и фабрики можно поставить — сточные воды не хлорируются. Это кроме массы других нарушений.

В 1965 году сделано хорошее дело: у шахты имени Калинина сланы в эксплуатацию групповые очистные сооружения для этой шахты и шахт №№ 8, 5—6. Что же это дало на практике? Из-за различных неисправностей, выхода из строя коллекторов сбрасывается без очистки 14 тысяч кубометров сточных вод каждые сутки.

Неисправности, недостаток мощностей или полное отсутствие очистки, — а в итоге только по тресту Прокопьевскому сбрасывается ежесуточно около 23 тысяч кубометров шахтной загрязненной воды. Трест Кировуголь перекрыл соседей: здесь неочищенные уходят в реку 33 тысячи кубометров воды. Более 14 тысяч кубометров добавляют фабрики треста Кузбассуглебогашение. А сколько предприятий вообще не очищают отходов? Бегут в реку соли хрома, цинка, меди и т. д. со сточными водами с заводов «Электроаппарат» и «Электромашин». Совсем без очистки обходятся на рудоремонтном заводе, РТИ, «Продмаше», трамвайном парке, на меззаводе, в автобазах.

Вопрос о чистоте водоемов как будто совсем миновал руководителей этих предприятий. И в тоже время почти все перечисленные предприятия должны были

уже подключиться к действующим 5-му и 7-му канализационным бассейнам, которые работают на треть своей мощности. Администрацию, хозяйственников предприятий не трогает даже постановление горисполкома.

Штрафы с предприятий за загрязнение водоемов, которые очень мало действуют на хозяйственников, давно отменены. Санкции санэпидстанции, имеющей право оштрафовать виновников персонально на ... 10 рублей (!), тоже не сыграют большой роли. Но, видимо, в самом городе можно найти средства и силы заставить относиться серьезно всех к проблеме, которой придется сейчас у нас в стране очень большое значение. Водоемы, реки должны быть чистыми.

Э. ФЕДОРОВ.

Дружно — не грузно

Дом № 13-а по улице Фасадной был сдан в эксплуатацию пять лет назад. После окончания отделочных работ строители перешли на новый объект, а двор так и остался засоренным стройматериалами. Вид у него был неприглядный: грязь весной и осенью, пыль летом. И вот нынешней весной жилищно-коммунальный отдел завода «Электромашин» взялся за его благоустройство.

Привезли землю, дерн, деревья. Вместе с работниками ЖКО дружно трудились по вечерам и жильцы, разбивали клумбы, укладывали дерн по заранее продуманному плану.

Больше всех беспокоилась о том, чтобы всех радовало терриория двора, домоуправ Н. Г. Парамзина. Активно помогали жильцы Г. П. Козырева, А. П. Шабурова, М. Прилуцкий, супруги Лифшиц, М. И. Зотова, Д. Мухина и другие.

Сейчас двор стал нарядным и красивым от зелени молодых деревьев, травы, от первых распустившихся цветов.

Ш. ГРИГОРЬЕВ.

На ВДНХ СССР

Яхта из стеклоцемента

Легкое красивое судно под белым парусом стремительно рассекает воду. Его тонкостенный корпус изготовлен из нового материала, который не боится ни ржавчины, ни ударов. Это стеклоцемент — родной брат железобетона: в качестве связующего в нем тоже используется цемент, а армирующим наполнителем служит высоко прочное стеклянное волокно.

Как конструкционный материал, стеклоцемент обладает высокими физико-механическими свойствами. Он одинаково хорошо выдерживает огромные нагрузки на изгиб и на растяжение — до 800 килограммов на сантиметр, не давая трещин.

Благодаря различным методам формирования, деталям из стеклоцемента можно придавать любой профиль и форму. Конструкции могут быть коробчатые и уголковые, гофрированные и ребристые. Соединять такие детали можно болтами и шурупами, заклепками, эпоксидными и цементными kleями, сваркой закладных деталей. Стеклоцемент хорошо обрабатывается на металлических станках, режется, сверлится и шлифуется.

Украинский институт механики представил новый материал на ВДНХ СССР.

Мыло на потоке

Миллионы кусков мыла выпускает наша масложировая промышленность. Чтобы ежегодно увеличивать производство, работники этой отрасли совершенствуют технику. На ВДНХ СССР в павильоне «Пищевая промышленность» можно увидеть оригинальный макет поточной линии для резки, штамповки и транспортировки хозяйственного мыла, внедренной на Горьковском масложиркомбинате имени С. М. Кирова. До реконструкции мыловаренного цеха кусок мыла, прежде чем поступить на упаковку, про-

ходил несколько перевалок с транспортера на транспортер, деформировался, часто направлялся на повторную переработку. Применявшиеся мылорезальные машины давали много отходов — до 8 и более процентов. Их заменили автоматы целевой конструкции. Теперь в мыловаренном цехе смонтировано пять поточных линий. Ликвидирована излишняя перевалка мыла и устранена его деформация, облегчена не только транспортировка, но и упаковка в ящики.

(ТАСС).

Наши отважные

О грубом отношении к посетителям официантки ресторана «Радуга» Михайличенко Г. Ф. написали в редакцию тт. Повлин В. В. и Огивовский И. С.

На письмо ответил начальник ОРСа треста Кировуголь А. Сафонов: «Письмо обсуждалось в коллективе ресторана. За нарушение правил советской торговли и грубое отношение к посетителям официантки «Радуги» Михайличенко Г. Ф. указаны в письме, подтвердились. Михайличенко Г. Ф. объявлен строгий выговор, при повторении подобного она будет уволена с работы».

З. Шахтерская ПРАВДА

№ 129 (9212)

СПОРТ

„Шахтер“ выходит в лидирующую тройку

Тур за туром продвигаются участники чемпионата мастеров класса «Б» в нашей шестой зоне, по дистанции длинного футбольного соревнования, и все ближе промежуточный финиш — конец игр первого круга.

«Шахтер», взяв уверенный старт, продолжает набирать очки и подниматься вверх по турнирной таблице. С большим интересом любители футбола ожидали выступления футбольистов на выезде, где наши ребята

Готовь хоккей летом!

МОСКВА. Жарким летним днем решались 25 июня вопросы зимнего вида спорта — хоккея. На заседании президиума Всесоюзной федерации был определен порядок проведения очередных чемпионатов СССР среди мастеров мяча и шайбы. К слову, начиная хоккею с шайбой исполняется в наступающем сезоне 20 лет.

Спор за медали чемпионов СССР по хоккею с шайбой приведут уже не 10, а 12 сильнейших команд: ЦСКА, «Спартак» (Москва), «Динамо» (Москва), «Химик» (Воскресенск), «Локомотив» (Москва), «Крылья Советов» (Москва), «Торпедо» (Горький), СКА (Ленинград), «Динамо» (Киев), «Сибирь» (Новосибирск) и победители турнира во второй группе класса «А» — «Металлург» (Новокузнецк), «Торпедо» (Минск).

Игры в высшей лиге пройдут в четыре круга. Чемпионат стартует 25 сентября сразу в четырех городах — Киеве, Минске, Горьком, Новосибирске. Финиш — 23 октября 1967 года.

Еще 12 команд составят вторую группу класса «А». Это «Молот» (Пермь), СКА им. Урицкого (Казань), «Спартак» (Свердловск), СКА (Калинин), СКА (Новосибирск), город Электросталь, «Торпедо» (Усть-Каменогорск), «Даугава» (Рига), «Трактор» (Челябинск), «Спутник» (Нижний Тагил), СК «Салават Юлаев» (Уфа) и «Дизелист» (Пенза). Победитель получит право выступать в высшей лиге.

СЕГОДНЯ

РОВЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УКРАИНСКИЙ МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. Н. ОСТРОВСКОГО Премьера не суждено. Начало в 7 час., 30 мин. вечера.

СТАДИОН «ШАХТЕР» Новый художественный фильм «Совесть». Начало в 10-30 вечера.

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК» Месяц май (10, 12, 2, 4, 6, 7-45, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП» Гадюка (12, 4-10, 5-50, 7-40, 10). Киносборник № 128 (10, 2). Хроника — Письмо, прочитанное через 1200 лет, Неоконченный дневник (7-40).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК» Похититель перчиков (6, 7-40, 9-10). Минин и Пожарский (4).

ДК ИМ. МАЯКОВСКОГО Окровавленная рубашка — для до 16 лет не допускаются (6, 8, 10). Его зовут Сухэ-Батор (4).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО Рабочий поселок — обе серии (10-30, 2-30, 5, 7-30, 10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА» Гордый вызов (12, 4-05, 5-50, 7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

встречались с командами «Селенга», «Амур» и «Забайкалец». Результаты матчей для прокопчан уже известны. Наша команда своей игрой завоевала авторитет у любителей футбола других городов. Так, в городе Чита перед игрой билеты были проданы за два дня до матча.

Надежды читинцев оправдались. Они увидели настоящему большому футболу и свое предпочтение отдали гостям — нашему «Шахте-

ру». Нападающие трижды брали ворота «Забайкальца», но засчитан был только один гол, забитый Владимиром Ивановым.

Сейчас у «Шахтера» 15 очков после 11 матчей и третье место в турнирной таблице.

Прокопчане шесть раз победили, 5 матчей свели вничью и два проиграли. При этом 13 мячей провели в ворота противника и 7 пропустили в свои.

Выше прокопчан в тур-

нирной таблице, по положению на 28 июня, стоят «Локомотив» и «Селенга», имеющие в активе по 17 очков, новокузнецкий «Металлург» после проведенных 12-ти игр — на 4-м месте, у него тоже 15 очков, но хуже разница забитых и пропущенных мячей. Футбольный клуб «Старт» с 14-ю очками замыкает первую пятерку команд.

27-28 июня состоялись

игры очередного тура. Вот их результаты:

«Авангард» — «Торпедо» — 2:1; «Рыбак» — «Цементник» — 1:0; «Амур» — «Прогресс» — 3:0; «Селенга» — «Металлург» — 0:0; «Старт» — «Ангара» — 2:2.

Анализируя игры нашего «Шахтера», можно сказать, что команда уверенно набирает темп, повышает свое мастерство, а самое главное, не боится гипнозом «чужого поля». Это подтверждают игры на выездах. Психологическая настроенность «Шахтера» на победу на поле противника — это очень важный и подчас решающий фактор успеха.

Дальнейших успехов тебе, «Шахтер», на зеленом поле!

Завтра, 2 июня, наши ребята принимают футболистов Киселевского «Шахтера». Начало матча в 19-00. В этот же день на футбольных полях зоны играют команды: «Океан» — «Цементник», «Рыбак» — «Торпедо», «Забайкалец» — «Прогресс».

Коротко из-за рубежа

Формируют новую армию

БОНН. Западногерманские власти приступили к формированию новой армии, так называемой «армии охраны тыла», численность которой к 1968 году должна быть доведена до 50 тысяч человек. В отличие от Бундесвера, об'явленного подчиненным об'единенному командованию НАТО, эта армия будет целиком находиться в распоряжении властей ФРГ. (ТАСС).

Требования рабочих

ОТТАВА. В мае этого года в Канаде проведено деянисто пять забастовок и локаутов, в которых участвовало около 28,5 тысячи рабочих. В результате потерянно рабочего времени в два раза больше по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Основные причины трудовых конфликтов — рост дорогоизнанности и увольнение рабочих в связи с внедрением автоматизации на производстве. (ТАСС).

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 16

Объявляет набор учащихся по специальностям: слесари-сантехники, каменщики, штукатуры-маляры, монтажники-газоэлектросварщики, монтажники ЖБК.

Срок обучения 2 года. Начало занятий с 1 сентября. В училище принимаются юноши и девушки в возрасте 15—16,5 лет с образованием 8 классов.

Принятые в училище находятся на полном гособеспечении.

ШАХТЕ «СМЫЧКА» на подземные работы — забойщиков, проходчиков, мастеров-взрывников, взрывников, электрослесарей, машинистов электровоза, мотористов, горных электромехаников, на лесной склад — пилорамщиков.

Коллектив учителей средней школы № 7 выражает соболезнование учительнице Глушёвой Александре Ивановне по поводу смерти ее мужа ГЛУШЕНКОВА Алексея Павловича.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 5924 Тираж 42000 экз. ОП09054

К СВЕДЕНИЮ КИНОЗРИТЕЛЕЙ!

Кинотеатр имени Н. Островского с 1 июля закрыт на капитальный ремонт. Кинофильмы будут демонстрироваться в летнем кинотеатре горсада. Один киносеанс в 10-30 вечера демонстрируется на стадионе «Шахтер».

Следите за рекламой.

ГОРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 9

Объявляет прием учащихся на 1966—67 учебный год по специальностям: электрослесари-надладчики шахтной автоматики, гидромеханизаторы. Срок обучения 4 года.

Принимаются юноши 15—17 лет с образованием 8 классов. Учащиеся зачисляются на гособеспечение. Лица, окончившие училище, получают среднее образование и разряд по специальности.

По специальностям: машинисты шахтных электровозов, шахтные электрослесари. Срок обучения 2 года.

Принимаются юноши 17—18 лет с образованием 10 классов. Принятые зачисляются на стипендию.

Обращаться по адресу: Ясная Поляна, ГПТУ № 9.

Приглашают на работу:

ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ — электрика с правами ответственности, плотника-столяра.

Обращаться: остановка трамвая «Вокзальная», ул. Федоровская, 26.

РЕМСТРОИУПРАВЛЕНИЕ И Е

ЦЭММ ТРЕСТА КИРОВОГО

Городской выставки (12, 4-05, 5-50, 7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Гордый вызов (12, 4-05, 5-50,

7-10, 9-40).

Пока жив человек (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»