

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 48-й. № 269 [12853]. Воскресенье, 16 ноября 1969 г. ● Цена 2 коп.

ВСЕ ДНИ — УДАРНЫЕ

Таков девиз коллектива ленинско-кузнецкого завода «Кузбассселемте», вставшего на ленинскую юбилейную вахту. В цехах, отделах, бригадах коллективы пересмотрели свои социалистические обязательства. В фонд ленинского юбилея рабочие 24-го цеха решили ежемесячно экономить 10—15 процентов всех расходуемых материалов, и, таким образом, на сэкономленных материалах работать с 22 апреля по 1 мая. Гальваник этого цеха Виктор Гужев на свой счет уже записал экономно материалов почти на тысячу рублей.

Коллектив 25-го цеха обязался к юбилею В. И. Ленина выпустить сверхплановой продукции на 20 тысяч рублей, экономить материалов на 2 тысячи рублей и внедрить пять рационализаторских предложений. Чтобы выполнить все намеченное, коллектив завода работает под девизом: «Все дни до юбилея — ударные!»

Е. ДВОРНИКОВ.
г. Ленинск-Кузнецкий.

ИЗДЕЛИЯМ — ЗНАК КАЧЕСТВА

Продукция прокопьевского завода «Электромашина» экспортируется в 54 зарубежные государства. Коллектив завода не устанет искать пути повышения качества продукции и резервы снижения ее себестоимости. В течение девяти месяцев нынешнего года на заводе внедрили в производство 42 мероприятия по научной организации труда. По внедрению НОТ завод занимает второе место среди родственных предприятий страны.

Завод был участником выставки «Автоматизация-69». Один из экспонируемых там образцов его изделий удостоен Почетного диплома, восемь — аттестованы по первой группе. Коллектив завода поставил целью — добиться того, чтобы изготавливаемые им отдельные машины уже в ближайшее время получили государственный знак качества.

А. НИКОЛАЕВ.
г. Прокопьевск.

Недавно группа передовиков шахтеров биссеин была присвоено почетное звание «Мастер механизатор угольной промышленности». Наш корреспондент обратился к заместителю начальника организации труда и заработной платы комбината «Кузбассуголь» А. Д. Интригалитову и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Кому и за какие заслуги присваивается это почетное звание?

— Звание установлено решением Коллегии Министерства угольной промышленности СССР и Президиума ЦК профсоюза. Присваивается оно особо отличившимся горнорабочим и инженерно-техническим работникам очистных участков, добившимся устойчивой суточной нагрузки на механизированный комплекс или угольный комбайн не менее 1.000 тонн угля.

● НАШИ ИНТЕРВЬЮ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ — ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД

— Что вручается «Мастеру-механизатору угольной промышленности»?

— Нагрудный знак и удостоверение на право его ношения. Кроме того, делается запись в трудовой книжке о присвоении почетного звания.

— Сколько человек в Кузбассе удостоено этого звания? И не можете ли назвать некоторых из них?

— На предприятиях нашего комбината и комбината «Юж-Кузбассуголь» доблестным трудом уже завоевали звание «Мастер-механизатор угольной промышленности» семьдесят четыре передовика производства. Среди них известные всему

Кузбассу вожаки очистных бригад: Н. М. Путьра с «Чертинской-1», Д. К. Придаченко — с шахты им. 7 Ноября, Р. Ф. Путьков — с шахты «Комсомолец», Г. И. Кононичук — с «Березовской-1», Л. Г. Юженко — с «Зырянской», П. И. Фролов — с шахты «Байдаевские уклоны» и многие другие. В борьбу за добычу 1.000 и более тонн угля из забоя в сутки включаются все новые и новые коллективы бригад и участков, оснащенных современными высокопроизводительными комплексами и угольными комбайнами. Свою ударную вахту и трудовые победы горняки посвящают 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На земле КУЗНЕЦКОЙ

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

50-тысяч тонн угля сверх плана с начала года выдала нагора горняки крупнейшей в Кузбассе шахты «Томь-Усинская-1». Соревнование в честь 100-летия со дня рождения Ильича возглавляют бригады Героя Социалистического Труда А. Земцова, А. Грачева, Х. Булатова, Д. Юшкова.

Коллектив шахты решил к памятной Красному знамени, завоеванному к 50-летию Советской власти, прибавить и Юбилейную Почетную грамоту. На днях горняки вторе увеличили свои обязательства к юбилею Ильича. Они намерены выдать 70 тысяч тонн сверхпланового угля. Реализовать дополнительно к заданию продукция на 625 тысяч рублей, получить 240 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Междуреченск.

РЕКОРД

ЭКСКАВАТОРЩИКОВ

ТОРЩИКОВ

Бригада Ивана Егоровича Баталова с 11-го отвалного участка «Бачатского ордена Трудового Красного Знамени» карьера пользуется доброй славой. Работая на экскаваторе СКГ-4-6, она систематически перевыполняет производственное задание. На днях карьер облетела приятная весть: бригада Ивана Баталова переработала в октябре 310 тысяч кубометров пород. Это новый рекорд Кузбасса для экскаваторов подобного типа.

На вопрос, в чем секрет такого успеха, главный инженер Бачатского карьера М. С. Подгорный ответил:

— Этот коллектив способен и на большее. Все его члены прекрасно знают свою технику.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Белово.

КОНСТРУКТОРЫ В ПОИСКЕ

Недавно в отделении асфальтирования трубного цеха Новокузнецкого завода «Сантехлит» была опробована новинка — установка для покрытия фасонных частей труб кузбасслаком для предохранения их от ржавчины.

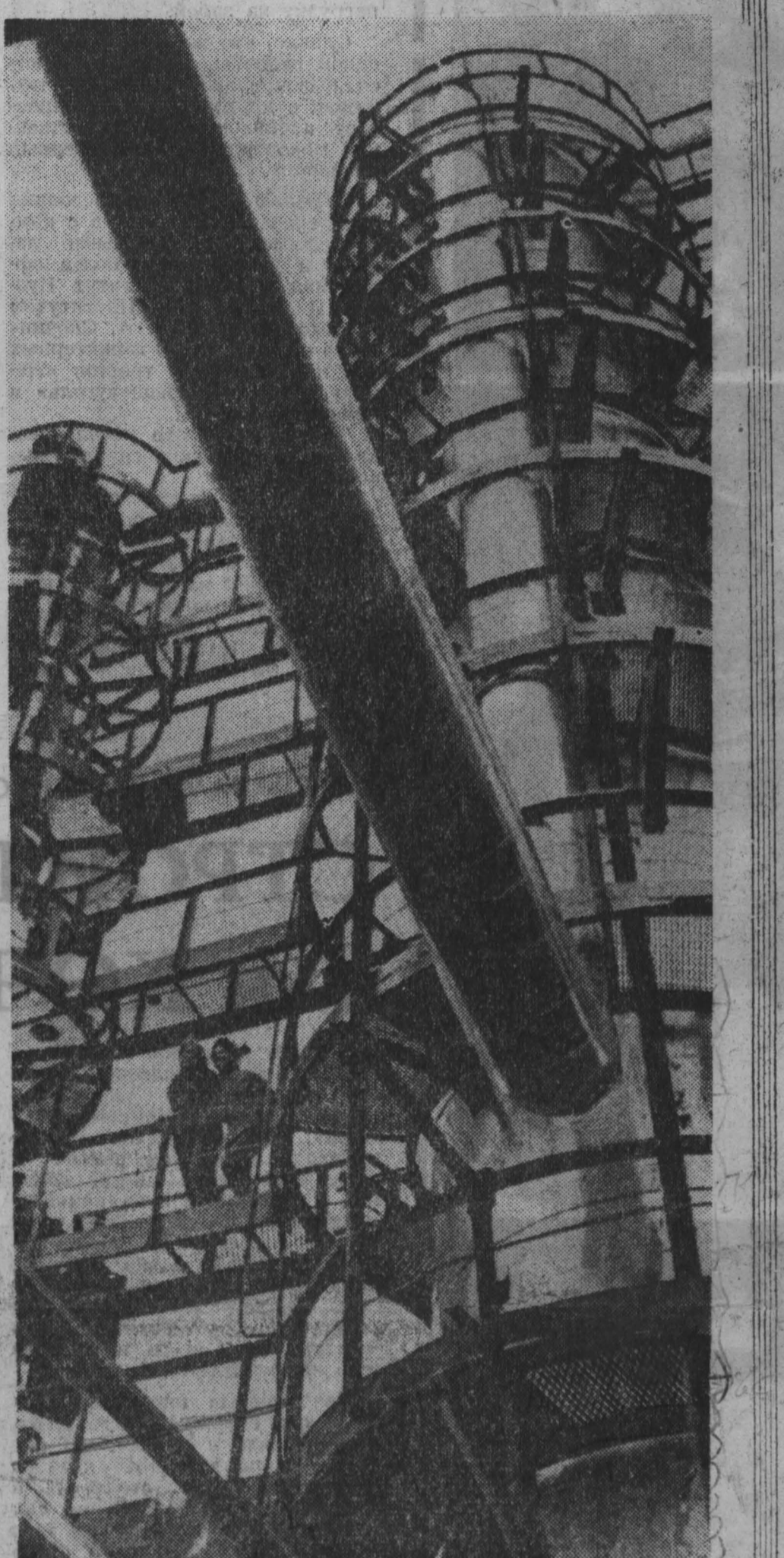
В отличие от ранее используемых печей новая установка потребляет вдвое меньше электроэнергии, а коэффициент полезного действия у нее значительно выше. А сейчас у конструкторов «Сантехлита» на повестке дня — замена кузбасслака битумом, который вдвое дешевле и имеет более высокую температуру плавления, а следовательно, и более долговечен.

Используя в качестве антикоррозийного покрытия битум, «Сантехлит» сможет значительную часть своей продукции отправлять на экспорт.

В. АЛЕКСАНДРОВ.
г. Новокузнецк.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:
ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ — УДАРНЫЙ ТРУД
ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК ШАХТЕРА
ГОРОДОК ЗДОРОВЬЯ НА ТЫРГАНЕ
СТРАНИЦА ВЫХОДНОГО ДНЯ
РАССКАЗЫВАЕТ ОПЕРАТИВНЫЙ РАБОТНИК МИЛИЦИИ

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ ОТКУДА ТАКОЙ ОПТИМИЗМ?



Ново-Кемеровский химкомбинат дает продукцию и одновременно строится.
НА СНИМКЕ: на одном из участков нового производства диметилформамида. Еще совсем недавно на месте, где стоят эти ректификационные колонны, рос высокий бурьян.
Фото А. Кузрина.
г. Кемерово.

О бескапризности в коллективе Ленинского управления № 2 треста «Кузбассжилстрой» красноречиво говорит такой факт: только за 9 месяцев переработано 132 тысячи рублей. Здесь низка трудовая и производственная дисциплина, качество строительных работ не выдерживает никакой критики.

...Вот школа на 960 мест. Во всех классных комнатах дверные проемы гораздо шире самих дверей. Просветы заложены кирпичами, но ничем не закреплены. Мастер М. М. Митрохин, которому, кстати, уже указывалось на недопустимость такой «кладки», пытается доказать, что «растор все схватит». Схватит-то схватит, но надолго ли? Строители должны были вестись школу в эксплуатацию во втором квартале, но здесь до сих пор нет наружных коммуникаций и благоустройства, не оштукатурен фасад. Много недоделок и внутри здания. Весь первый этаж без полов, многие классные комнаты и спортзал не оштукатурены. Далеко до финиша сантехникам и электрикам.

На стройке не чувствуют пускового напряжения. Тем не менее начальник управления В. М. Казаков бодро заверяет, что учащиеся справят в школе новогодний бал-маскарад. — Я такого оптимизма не разделяю, — замечает по этому поводу главный архитектор г. Белова П. Ф. Скударнов. — Не понимаю, зачем нужно обманывать себя и других? Не лучше ли сконцентрировать силы на тех объектах, пуск которых в этом году реален? Например, на 80-квартирном доме в поселке Колтогоры...

К сожалению, и на этом объекте работы ведутся кое-как. Строители каждую смену не добираются по часу, так как за ними не посылается транспорт, и они добораются на стройку кто как может. На доме мы застали плотников и маляров с шахты «Грамотейнская-1» и «Грамотейнская-3-4». Они помогают ЖСУ-2. Всего 25 человек. Каждый был строителем, должен принести свой труд и своим отношением к труду задавать тон. Но случилось обратное: руководители ЖСУ-2 ослабили внимание к объекту, стали нарушать распорядок рабочего дня, ухудшили снабжение столовой. Все это поставило под угрозу сдачу дома в текущем году.

Еще хуже обстоят дела на третьем пусковом объекте — общежитии в центре города. В нескольких подъездах тут не смонтированы даже лестничные марши.

Итак, год на исходе, а коллектив ЖСУ-2 еще не ввел в строй ни одного квадратного метра жилья. А ведь сдать нужно четыре дома с общей площадью 6.664 квадратных метра. Не лучше положение и на объектах социальбыта.

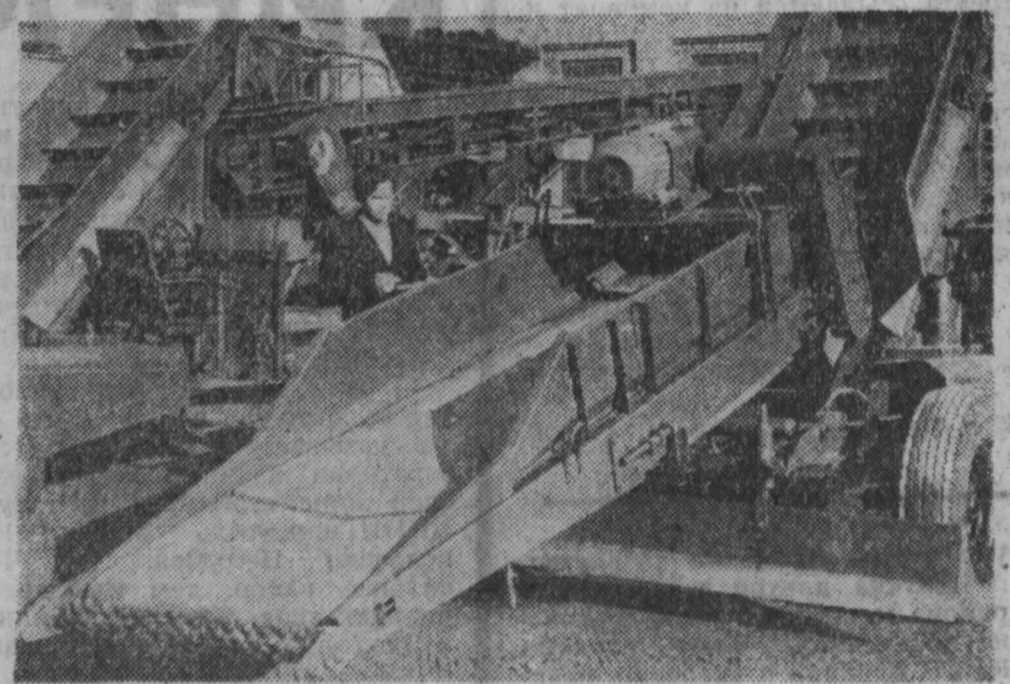
Есть над чем призадуматься руководителям треста «Кузбассжилстрой».

Н. КРАСНИКОВА,
инспектор госархстройконтроля.
Н. ДОМОЖИРОВ,
корр. «Кузбасса».
г. Белово.

ПЕРМЬ. Воды реки Камы скоро станут значительно чище. Около областного центра строятся мощные комплексы очистных сооружений, через который будут пропускаться все сточные воды как промышленные, так и хозяйственно-бытовые. Первая очередь сооружений с пропускной способностью в 125 тысяч кубометров воды в сутки вступит в строй до конца текущего года.

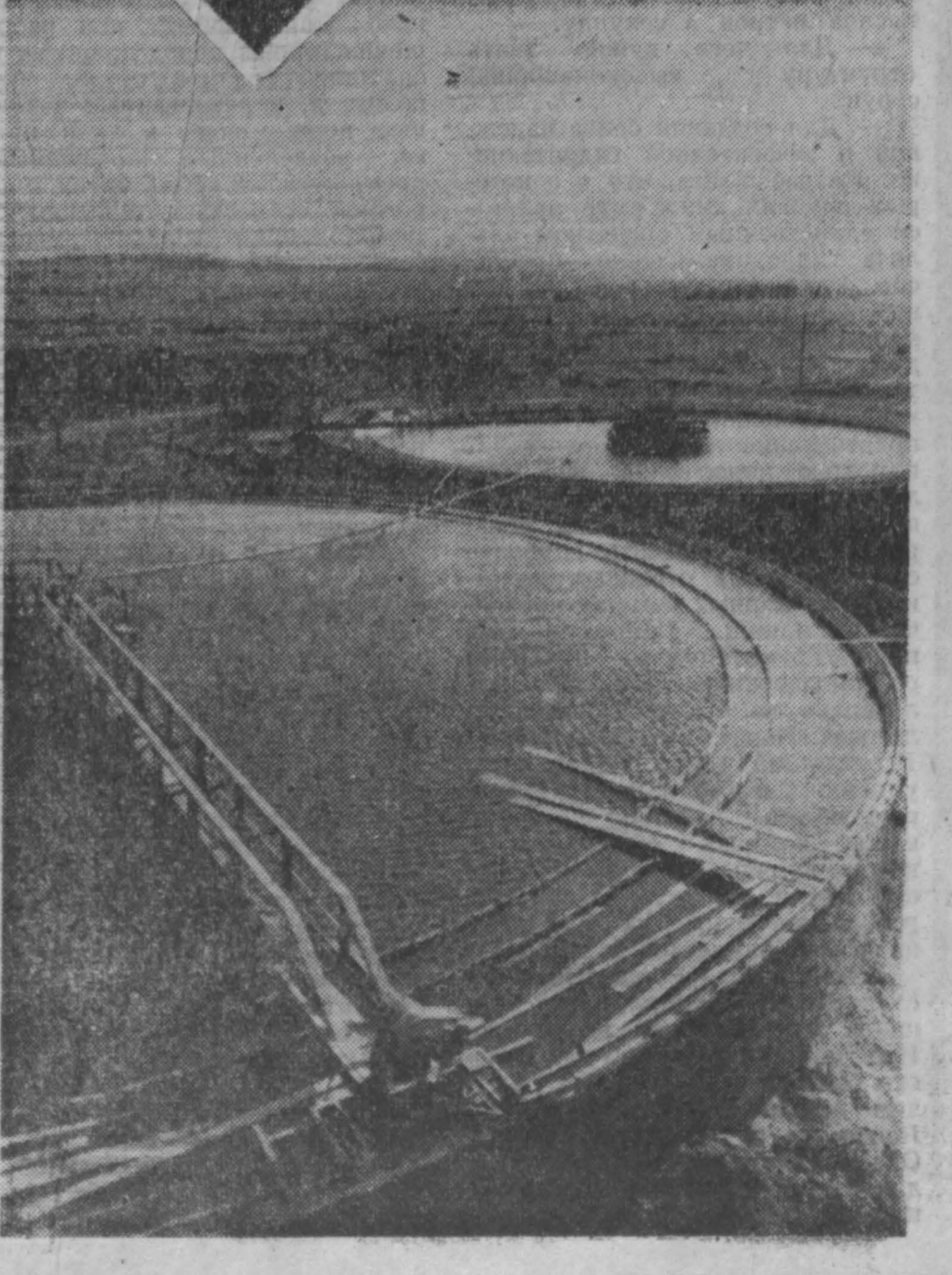
НА СНИМКЕ: общий вид строительства очистных сооружений.
Фотохроника ТАСС.

ЭСТОНСКАЯ ССР. Около полусотни грузовых автомобилей можно за смену загрузить картошкой с помощью нового транспортера ТПК-30. К серийному выпуску этих машин впервые в стране приступил торгуский завод сельскохозяйственных машин «Вийт». Новый механизм предназначен для выгрузки клубней из траншеи. НА СНИМКЕ: новый транспортер-подборщик картофеля (ТПК-30) на заводском дворе.
Фотохроника ТАСС.



УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
Президиум Верховного Совета СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:
Созвать седьмую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик седьмого созыва 16 декабря 1969 года в г. Москве.
Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
14 ноября 1969 г.

● ПРОВЕРЯЕМ ХОД ЗИМОВКИ СКОТА РАЗДУМЬЯ У СОВХОЗНОГО СТЕНДА



Стенд называется «Кто сегодня впереди». Подобные стенды можно увидеть на многих фермах, но все же именно этот привлекает внимание. Он сообщает, что за предыдущий месяц передовая доярка фермы находила от каждой коровы по... 37 килограммов, а сегодня она лидирует с показателями в три килограмма с небольшим.

И сразу подумалось: если здесь с такими данными рекордсмены, то как же работает весь коллектив?

В конторе совхоза «Юрьевский» сообщили: суточный надой от коровы в среднем по совхозу сегодня 2,5 килограмма молока. Третье место в районе. Директор А. Б. Данилов и секретарь партийного комитета М. С. Гулевич так объясняют положение:

Здесь даже не то удивительно, что разработанный специалистами рацион остается бумагой. Другое поразает — даже первые руководители хозяйства не могут определенно сказать, как фактически кормят сегодня скот. На ферме и речи не ведут о взвешивании кормов, о контроле за их расходом.

Вот еще одна характерная картина. В загоне стоит стадо, а два скотника только-только привезли с поля солому, раздают ее. Навальник за навальником летит прямо на землю, под ноги скоту. Исно, что много корма попросту будет втоптано в навоз. Между тем солома нынче — дефицитный корм, надо бы беречь каждый килограмм.

С другой стороны, в кормушки солому и подавать нельзя — по-

если силос есть, так где же он? Если даже не то удивительно, что разработанный специалистами рацион остается бумагой. Другое поразает — даже первые руководители хозяйства не могут определенно сказать, как фактически кормят сегодня скот. На ферме и речи не ведут о взвешивании кормов, о контроле за их расходом.

Вот еще одна характерная картина. В загоне стоит стадо, а два скотника только-только привезли с поля солому, раздают ее. Навальник за навальником летит прямо на землю, под ноги скоту. Исно, что много корма попросту будет втоптано в навоз. Между тем солома нынче — дефицитный корм, надо бы беречь каждый килограмм.

С другой стороны, в кормушки солому и подавать нельзя — по-

мещение совершенно не подготовлено к зимовке. Под — сплошной лед (где-то протекают трубы водоснабжения). Животные скользят по нему, падают. А ведь в этом стаде 125 голов, многие из которых глубоко стельные. Это резерв (и, по виду, отличный резерв!) для пополнения совхозных дойных групп. Стадо до сих пор дышет и ноует под открытым небом, на морозе. Кто даст гарантию, что пополнение не будет испорчено?

На фермах нет запаса соломы. Та, что привозится, скапливается ввоза, так сказать, в первоначальном виде — кормозапарник еще только собираются монтировать. Животные грязные. О какой-то борьбе за качество продукции в такой обстановке, естественно, и говорить нельзя. А в конторе спокойствие: мы по надоям на третьем месте в районе.

Совхоз «Юрьевский» — сравнительно молодое хозяйство. Директор А. Б. Данилов работает в этой должности первый год. Хозяйство во многих отношениях трудное. Непонятно, почему руководители и специалисты районного управления сельского хозяйства мало помогают юрьевцам.

Неорганизованно начали зимовку скота и другие хозяйства Топкинского района. Возьмем совхоз «Соломинский». И здесь многие помещения к зиме не подготовлены, пусто на фуражных дворах, не организовано приговление коров. Не пушены кормокожи в совхозе. «Восход» и еще в ряде хозяйств.

В. ГОРБАТОВ,
корр. «Кузбасса».
Топкинский район.

ЧТО СДЕРЖИВАЕТ КОМПЛЕКС

Автор утверждает: скребковые одноцепные конвейеры неэффективны, в сопряжении лавы со штреком необходим передвижной бункер, будущее — за скребковым перегружателем и телескопическим ленточным конвейером

расытовку конвейера затрачивается 3—5,8 часа в сутки; это значит: около часа лавы вновь простаивает.

Вывод напрашивается один: скребковые одноцепные конвейеры неэффективны в работе. Для приема угля из лавы более рациональным является применение передвижных скребковых перегружателей. Опыт «Зырянской» — к сожалению, единственный в своем роде — убедительно доказывает это. Так, время на передвижной перегружателе почти в 10 раз меньше времени укорачивания подлавно конвейера. Почему же перегружатели не получили применения на других шахтах бассейна? Ведь Скопинским машиностроительным заводом они выпускаются серийно: ПС-1 для работы со скребковыми и КСП-2 — с ленточными конвейерами. Последние широко применяются на шахтах Подмосковья, в частности, на известной шахте № 39/40. Опыт подсказывает, что их можно применять и в Кузбассе.

Режим работы комплексов характеризуется большой неравномерностью. Минутный грузопоток, например, на отдельных шахтах равен: на «Абашевской-3» — 1,18, «Польсавской-2» — 1,83 и 4,9; на «Нарайлинской-1-2» — 1,75 и 5,6 тонн. Более половины часовых грузопотоков из лавы не превы-

шают 50 тонн, наибольший — 180. При особо благоприятных горных условиях грузопоток достигает 5—6 тонн в минуту. Если приведенные данные сопоставить с паспортной производительностью скребковых конвейеров (немного более 2 тонн в мин.), то становится ясно, насколько не соответствуют последние фактическим режимам работы комплексов.

В настоящее время транспортная угля при больших нагрузках на комплекс осуществляется либо с помощью двухцепных конвейеров СР-70 с перегрузкой на ленточный конвейер, либо искусственно завышается производительность одноцепных скребковых конвейеров (наращиваются борта решетчатого става, увеличивается мощность привода) за счет сокращения их длины. Второе решение не самое рациональное, хотя, очевидно, пока необходимо.

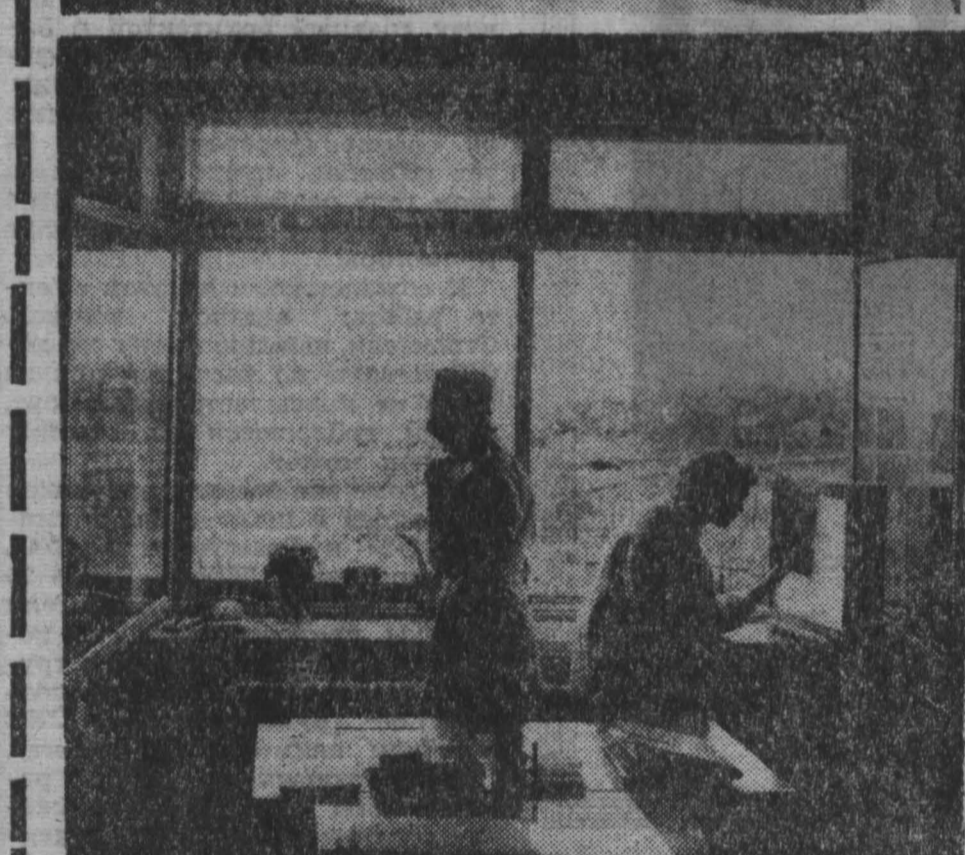
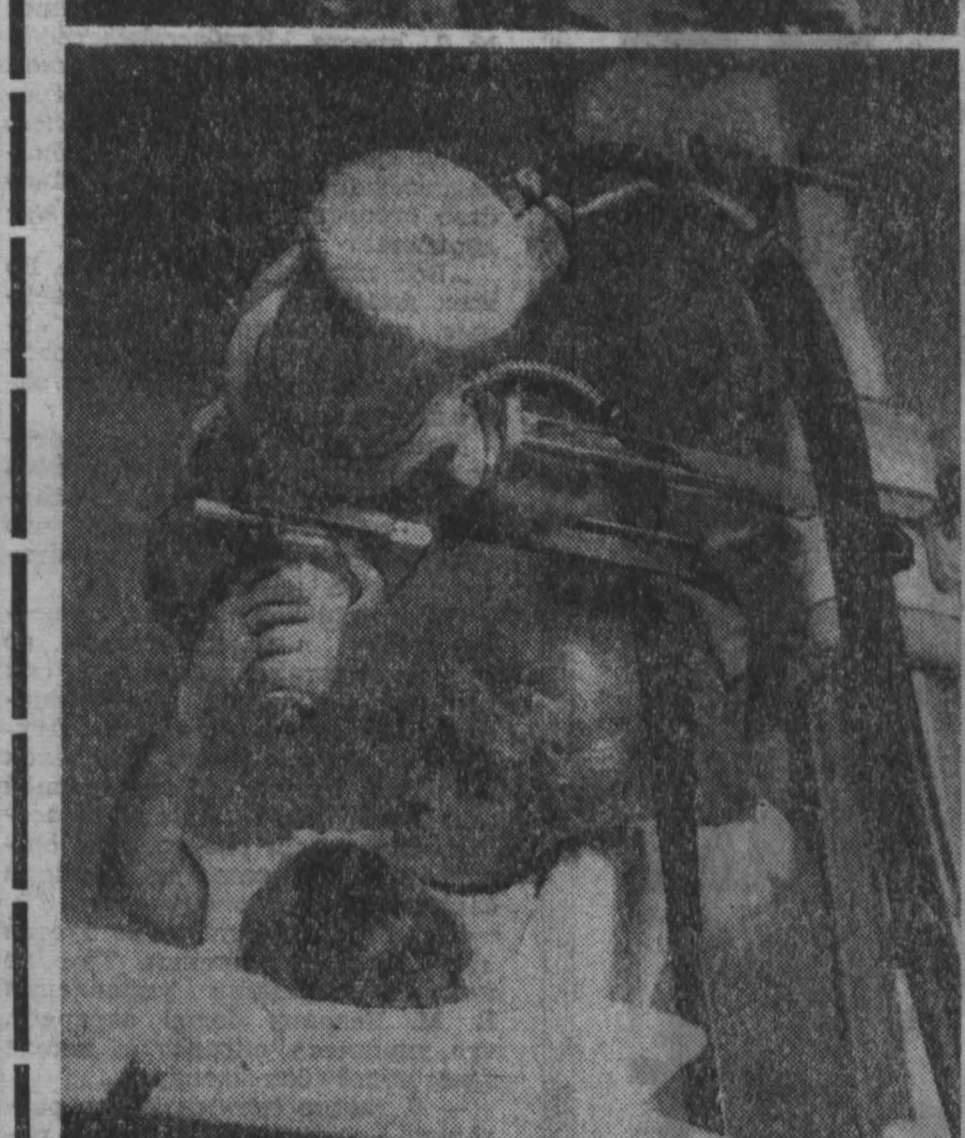
Наиболее же выгодным решением этого вопроса является установка в сопряжении лавы со штреком передвижного скребкового конвейера. Его емкость, по нашим подсчетам, должна составлять 5—15 тонн. Средние грузопотоки позволили бы широко применять наиболее экономичные и удобные в эксплуатации конвейеры, например, КЛ-150. Однако установить бункер при ограниченном сечении конвейерного штрека — дело весьма трудное. Вообще же

бункерование угля на стыке отдельных звеньев подземного транспорта, в том числе при перегрузке с одного конвейера на другой, между прочим, за рубежом применяется широко.

Каковы наиболее эффективные и реальные схемы транспорта сейчас и в недалеком будущем, на которые необходимо ориентироваться при проектировании комплексно-механизированных лав? В перспективе — это комплекс оборудования, включающий скребковый перегружатель и телескопический ленточный конвейер — конструкцию «Донгипроуглемаш». Такая схема по сравнению с другими — наиболее экономична. Опытный образец такого комплекса успешно эксплуатируется на шахте «Россия» в Донбассе. В настоящее время наиболее рационально применение перегружателей типа КСП-2 с перегрузкой угля на ленточный конвейер КЛ-150А, который по сравнению с конвейером КЛ-150 имеет примерно вдвое большую производительность, а также установка под лавой СР-70 с перегрузкой угля на конвейер, имеющий меньшую производительность. Наконец, для лав с невысокой нагрузкой временно возможна схема с использованием одноцепных скребковых конвейеров и перегружателей ПС-1.

...Мы коснулись лишь двух звеньев участка транспорта — пункта сопряжения лавы с конвейерным штреком и самого конвейерного штрека. Не менее важными являются и другие звенья транспорта.

А. СИМАКОВ,
нач. лаборатории
подземного транспорта
КузНИИУ.
г. Прокопьевск.



ЧАСОВЫЕ ЗДОРОВЬЯ

ФОТОРЕПОРТАЖ

НЕМНОГИМ больше года прошло с той поры, когда строители сдали главный корпус центральной торбоулицы. Расположен он в живописном месте — около Турганского парка молодежи. В будущем тут вырастет большой городок.

Здесь трудится большая коллекция медиков — 750 человек. Среди них — старейшие врачи, участники Великой Отечественной войны М. С. Кузнецова, А. И. Кураева. Рядом работают молодые специалисты Л. А. Шах и В. К. Редько.

В кардиологическом отделении, которым заведует Н. К. Топорова, на помощь врачам приходит специальная аппаратура, позволяющая быстро снять электрокардиограмму, снизить боль в области сердца. Кардиологическая бригада сразу же, у постели больного, устанавливает диагноз.

Словом, каждый человек в белом халате участвует в спасении человека. Стоит ли хирург часами у операционного стола, или спешит на вызов участковый врач — у них одна цель: сохранить человеку жизнь, здоровье.

НА СНИМКЕ: идет операция. Оперируют А. И. Кураева и В. К. Редько; зав. рентгенологическим отделением Г. В. Деминя проводит курс лечения в кардиологическом отделении.

Фот. В. Грызыкина.

г. Прокопьевск.

● ГЛАЗАМИ РАБОЧЕГО ЧЕЛОВЕКА СТРОИТЕЛЬ или КОЧЕВНИК?

Дорогая редакция! Хочу поделиться своими мыслями о работе строительного управленца № 4 треста «Кемерово-Промстрой». Управление это расположено в Кировском районе и ведет сооружение многих объектов, в том числе и на антрацитном заводе. Здесь мы строим цех антрациновых красителей. Очень давно строим, около пяти лет! А цех-то всего — один корпус. Уж несколько лет назад надо было сдать его в эксплуатацию, а он и по сей день не работает.

В первый месяц дела шли хорошо: отделяли, стеклили, работали с подъемом. А на второй... опять нас перебросили в другое место. Когда в октябре мы вернулись сюда, картина повторилась: только стекло было разбито около тысячи квадратных метров, а сколько штукатурки испорчено, дверей, столбиков! На ветер выбрасываются громадные суммы государственных денег. Представляете, с каким настроением мы начали работу заново? Недели через три объект опять остался пустым — нас снова перебросили.

Моя бригада плотников пришла сюда еще в 1964 году, начинали почти с нуля. И вот за эти годы мы уже дважды укладывали здесь столбик и стеклили окна. Почему же так получается? А все дело в том, что в нашем управлении стало системой перебрасывать людей с объекта на объект, не завершив одной работы, браться за другую.

Точно в таком же положении резервисты, однако, управления тепловых сетей на этом же заводе и другие объекты. Такое отношение всем надоело, рабочие нервничают, у них опускаются руки. Падает производительность труда, текучесть кадров в управлении растет. Только за девять месяцев этого года уволилось 243 человека, а принято 92. Людям надоело метаться с объекта на объект, порой едешь на работу и не знаешь, куда тебя сегодня пошлют.

В прошлом году, например, на этот цех бросили все силы. Мы уж обрадовались: ну, думаем, теперь-то, наконец, сдадим его. Ан не тут-то было! Через месяц людей сняли на другой объект. До весны вынужденного года здесь не было ни одного строителя. Потом направили две бригады штукатуров-маляров и наплу, плотников. Сказали: для окончательной отделки и сдачи.

К нашим руководителям мы обращались уже несколько раз по этому поводу. И всегда слышали один и тот же ответ: «Указание из треста». А рабочий трест ссылается на комбинат и главк. Получается замкнутый круг. Мы считаем, что такое положение, когда распыляются средства и людские ресурсы, когда государству наносятся громадные убытки из-за переделов и плохой организации труда, ненормальное. Исправить его надо как можно быстрее.

В. ТЕРЩЕНКО,
бригадир плотников СУ-4
треста «Кемерово-Промстрой».

Кузбассу ОТВЕЧАЮТ

Первый секретарь Яйского районного комитета партии А. И. Сухорук сообщил в редакцию: — Корреспондент «ВСЕ ЕЩЕ ЖДУТ ЗИМЫ...», напечатанная в газете «Кузбасс» 28 октября, обсуждалась на заседании бюро райкома КПСС в присутствии руководителей, секретарей парткомов колхозов и совхозов и специалистов районного управления сельского хозяйства.

В ответе на вопросы: «Рекомендации комсомольского органа члену ВЛКСМ для вступления в партию», статьи Д. Щербачева «Коммунисты тралового флота», В. Сопелько «Партизны машинно-тракторной мастерской». Публикуется сообщение «В Комитете партийного контроля при ЦК КПСС».

Раздел идеологической работы представлен статьями руководителя лекторской группы Свердловского обкома КПСС Н. Чер-

ЖУРНАЛ «ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ» № 22

Вышел из печати очередной, 22-й номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь», в котором публикуются постановления Центрального Комитета КПСС «О практике проведения партийных собраний в Ярославской городской партийной организации» (в изложении), статьи первого секретаря Ленинградского горкома КПСС Г. Попова «Ленинградцы к ленинскому юбилею», председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию А. Булгакова «Научно-технический прогресс и подготовка молодых

рабочих».

В разделе «Руководство хозяйством» напечатаны заметки Г. Воробьева с областных конференций «Делегаты съезда колхозников», статья В. Симбергера «Новый быт села».

Вопросам организационно-партийной работы посвящены редакционная статья «Об изучении основ партийного строительства» с приложением учебного плана курсов по подготовке лекторов и пропагандистов по партийному строительству и примерной тематики лекций и семинарских занятий по курсу «Основы партийного строительства» для го-

родских и районных школ партийного актива; статья А. Макарова «Повышается роль членов партийных комитетов», ответы на вопросы: «Рекомендации комсомольского органа члену ВЛКСМ для вступления в партию», статьи Д. Щербачева «Коммунисты тралового флота», В. Сопелько «Партизны машинно-тракторной мастерской». Публикуется сообщение «В Комитете партийного контроля при ЦК КПСС».

В номере также публикуются обширная информация о жизни местных партийных организаций, очерк А. Троицкого «Дело всей жизни», письма читателей, обзор печати и другие материалы.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

ЛЕНИНГРАД. Со стапела Адмиралтейского завода сошел на месскую волю новый мощный ледокол «Владимир Каврайский».

НА СНИМКЕ: во время спуска ледокола.

Фотохроника ТАСС.



ШАХТА-ГИГАНТ В ТУНДРЕ

БОРКУТА. (Копр. ТАСС). Считанные дни остались до пуска самой крупной на севере страны шахты № 5-7 «Капитальная». 13 ноября монтажники приступили к основному завершающему этапу работ — нанесению двух скоростных скрепов автоматическим разгрузающим лифтов для подъема угля нагору.

Новое угольное предприятие сооружает заполярный комбинат «Печоршахтострой» рядом с поселком Аяч-Яга, расположенным в тундре, севернее Боркуты. За сравнительно короткий срок здесь построены скреповый копер-гигант высотой с тридцатитетяжный дом. Возводится административно-бытовой корпус — первое десятиэтажное здание заполярной «копечарки». Закончен же подземные сооружения, полным ходом идет строительство обогащательной фабрики. Монтируется мощная многоканальная подземная система.

● В лабораториях ученых

СВЕРХСКОРОСТНОЙ КИНЕМАТОГРАФ

В этой своеобразной киностудии все необычно. Рядом с кинокамерами расположены микроскопы, по соседству с банками для кинолент — сложные чертежи и инженерные расчеты. Здесь нет ни актеров, ни режиссеров, ни художников-декораторов. Вместо них у аппаратов стоят научные работники.

— Вам, конечно, приходилось видеть бьющую струю воды, — рассказывает руководитель лаборатории научно-исследовательской кинематографии института ВНИИГидроуголь Михаил Николаевич Петозаев. — Чем сильнее напор, тем мощнее ее ударная сила. На этом принципе и основана работа различных гидромониторов, в частности, знаменитых гидроструй. Скорость струи, вылетающей из сопла такой пушки, достигает 1.000 метров в секунду. Подобный водной стобл способен развзрушить самые твердые горные породы, пробивает сталь, даже броню. А теперь представьте себе, что нам захотелось посмотреть, что происходит внутри этой высокоскоростной струи, пронаблюдать, как ведут себя отдельные капли.

При исследовании ударной волны механизмов удается не только установить причины износа, но и рассчитать коэффициент полезного действия механизмов.

Чтобы увеличить разрушающую силу водяной струи, очень важно знать не только скорость ее полета, но и траекторию, степень сцепления отдельных капель, форму струи по мере удаления ее от сопла водомета. После многочисленных экспериментов удалось установить, что наибольший эффект при разрушении горных пород приносит не сплошная водяная стобл, а как полагают, а разорванные отдельные порции воды в этом потоке, разделенные воздушными промежутками. Несущаяся с огромной скоростью, она как бы бомбардирует горный массив бесчисленной серией ударов. А это очень важно знать при конструировании форм сопла, при определении расстояния для установки гидромонитора в забое. Ведь и направление струи в потоке, и форма ее отдельных капель — это важно. Значит, и ударная сила их различна.

Для создания более надежной и эффективной гидротехники. Не забывайте, что в некоторых случаях кинолента является единственным средством анализа гидродинамических процессов. Например, ни один из существующих приборов, кроме киноаппарата, не может проследить за процессом разрушения твердых тел. А это очень важно не только с научной, но и с практической точки зрения. С помощью киноленты нам удалось усовершенствовать пульсопроводы на гидрощахтах, обнаружить и устранить наиболее слабые узлы в отбойных молотках и в ударных органах проходческих машин. Например, горняки «Грамотейнской» и «Свердлов-Байдаевской» гидрощахт жаловались на быстрый износ углеродов. Почему это происходит? Едва лишний глаз кинокамеры установил место и причину разрушающего действия осевого вихря, который образуется в потоке пульпы. Полученные данные легли на стол конструкторов, и на основе их они заменили ряд элементов углерода.

Эксперименты кинолаборатории привлекли внимание целого ряда ученых не только в Кузбассе. Сюда приезжали за консультацией из института «Автоматика» Сибирского отделения Академии наук СССР, из института черной металлургии и других. На основе данных этой лаборатории ученые Свердловского горного института успешно проводили опыты по аэродинамике.

— Но возможно ли это? — Ни человеческий глаз, ни самые точные приборы сделать это не в состоянии. Вот тут-то и пришла на помощь ученым кинолента, но не обычная, результат которой мы привыкли видеть на экранах, а сверхскоростная. Для сравнения сопоставим ее с обычной: с момента за одну секунду меняется 24 кадра, а в высокоскоростной — полмиллиона. Разумеется, движение пленки с такой скоростью в кинокамере невозможно. Для этого используется обратный принцип: пленка неподвижна, а с огромной скоростью вращается развзрывающее зеркало, которое и позволяет лучше как бы пробегать по пленке и фиксировать при этом отдельные кадры. Вот посмотрите. — и Михаил Николаевич перелал нам фотоснимок. На его темном фоне была отчетливо видна гидроструя в момент выстрела: бе-

Е. ПАСТУШЕНКО,
г. Новокузнецк.

ВАШЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ВАШЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ВАШЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ВАШЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ВАШЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

ИНТЕРЕСНО СРАВНИТЬ

БОЛЬШЕ ПИРАМИДЫ ФАРАОНА ХЕОПСА

Самой известной в мире каменной громадой является пирамида фараона Хеопса. Ее высота 146,5 метра. Пирамиду строили 20 лет почти 100 тысяч невольников.

на 60 метров. Превышающую высоту знаменитой пирамиды. Один только экипаж Леонида Протопопова своим 10-кубовым шагающим экскаватором переместил 1.549.500 кубометров скального и наносного грунта!

Все эти работы позволили механизаторам вскрыть для выемки 720 тысяч тонн топлива.

М. ФЕДОСОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий.

ПОЛТОРЫ ТЫСЯЧИ И 146 ТЫСЯЧ

Шахта № 12 Киселевского рудника — рудника Великой Октябрьской социалистической революции. Первые пуды угля ее рудники выдала 52 года назад, 25 октября по старому стилю.

С тех пор октябрьский праздник для горняков шахты стал двойным праздником. 52-летие Советской власти они, по традиции, встречали трудовыми успехами. Коллектив предприятия досрочно выполнил план четырех лет пятилетия, в счет 1970 года уже выданы десятки тысяч тонн угля.

А было когда-то так. По проходу быстро, как кошка, прополз на четвереньках рабочий, таща за собой на веревке нагруженные углем санки. Это сапожник; всю свою 12-часовую упряжку он ползает взад и вперед, «вывозя на себе уголь».

— так в одном из очерков рассказывал о каторжном труде шахтеров доволюционного прошлого советский писатель Вересев.

Канули в вечность на шахте санки, нет здесь обушков. Изменились, как и на любой шахте, за полвека произошли огромные. На вооружении шахтеров мощная горнодобывающая, проходческая и транспортная техника. На шахте № 12 сейчас работают полторы тысячи горняков. И дают они такое количество угля, для добычи которого с помощью обушка и транспортировки на санках потребовалось бы 146 тысяч человек — ровно столько, сколько живет сейчас в городе Киселевске, где находится эта шахта.

В. ГАЛДАЕВ.

г. Киселевск.

ЧЕРЕЗ ИСПЫТАНИЯ

«Как магнит притягивает железо, так и нас привлекает Прокопьевск, город, где мы, пройдя пылительное своего человеческого счастья» — написали своим друзьям на шахту «Коксвая-1» коммунисты чехи из Остравы. Дружба прокопьевских горняков и прокопьевских чехов, как сами они называют себя, выдержала немало испытаний. Но в памяти зарубежных товарищей, видимо, надолго остались облики коммунистов Кузмина, Курганова, Белова, Степанова, Бузмакова, Печенева, Маркова. «Мы хотим, чтобы вы

знали, что те, кто работал в Прокопьевске и набрался опыта у прокопьевских коммунистов, у советских людей, никогда не изменил вам», — пишут чешские товарищи. Недавно с «Коксвой-1» ушло письмо в Чехословакию. В нем рассказывается о городе, о том, что шахта по существу стала лабораторией передового опыта. «Приглашаем вас посетить Прокопьевск — город нашей юности», — пригласили прокопьевские шахтеры.

Л. ШЕРЕМЕТЬЕВА.

г. Прокопьевск.



Что как почему

Топонимика продолжает расширять нам тайны происхождения географических названий. Сегодня мы обратимся в путешествие по Горной Шории.

Старый шорский учитель и поэт Степан Семенович ТРИБУНОВ, много лет отдавший изучению истории и быта шорцев, попробовал сделать бунтарский перевод на русский язык некоторых географических названий Горной Шории. Почти за каждым из них стоит древняя легенда.

КОНДОМА Откуда взялась «Кондома»? Об этом названии этой рощи шорцы вспоминают легенду. По-шорски река называется «Нонду» (в переводе «спереди»). Предание рассказывает, что однажды к левому берегу реки подошел на коне богатырь. Река бушевала — половецкие приемы ей водили и сил. Перебраться на другой берег смог даже богатырь. И он перенесвал на берег...

ТАШАГОЛ Новосибирский писатель А. Смердов считает, что «Ташагол» — это «намень на падони». У других исследователей этого края шорский учитель читал иное: «Ташагол» — «наменьный дог». Это было бы и истинное и истинное, переносит так: «долина на камне». Поистине, не так ли?

АЛАТАУ «Алатау» он называет по-русски «пестрыми горами». Как это точно? Посмотрите на горы зимой — они именно пестрые! «МУСТАГ» для него звучит как «ледяная гора», «ТОРГУТАГ» — «шляповая гора». Почему шляповая? С походом до вершин она открыта густым хвойным лесом. Издали кажется, утверждает С. С. Трибунов, что гора закуталась в зеленый шелк...

САРБАЛА Река называется Сарбала. И село, и железнодорожная станция — тоже. Как переводит это слово Степан Трибунов? «Сарыг-пала» — желтый ребенок. По преданию, охотники нашли в этих местах заблудившегося рымского мальчика. Он прав, мудрый шорский учитель путешествуя по его родному краю, лозовите в переводе и проводники старого охотника-шорца, и он откинул как тучи многих других географических имен.

26 ГРАМОТ

Семнадцать студентов четвертого курса Кузбасского политехнического института специальности «Разработка рудных месторождений» проходили технологическую практику на прииске Широком Магаданской области.

Поработали они хорошо. Помимо выполнения программных заданий, студенты принимали активное участие в благоустройстве поселка, в постройке жилого дома, в сооружении детских и спортивных площадок, в ремонте школы. Руководители рудника очень высоко оценили трудовую и общественно-политическую деятельность практикантов, наградив их 26 Почетными грамотами.

А. ШЕРИН.

г. Кемерово.

ПЕРВЫЕ

СОБОЛИ

Меткими выстрелами открыли зимний сезон промысловики Кузнецкого госпромпзола. Ловля убока началась на долине опытного охотника Андрея Тортумашева. Он уже сдал на приемный пункт 3 шкурки соболей. Другие промысловики пока довольствовались мехом колонки и белки.

Сейчас в тайге находится 66 охотников-профессионалов и любителей. На днях перелетит забросит в глухомань еще две бригады промысловиков.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Мыски.

ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ

ТАКИМ БУДЕТ БАЧАТСКИЙ



Коллектив института Сибгипрошахт закончил проект строительства крупнейшего обогащенного комплекса на действующем Бачатском карьере в Белове. Цель реконструкции — обеспечить переработку всего добываемого угля.

Проект предусматривает оснащение предприятия высокопроизводительными и современными машинами, обеспечивающими глубокий метод обогащения. Производство полностью автоматизировано, а технологический процесс протекает непрерывно, по замкнутому циклу. Оксуда — высокая производительность будущего комплекса.

Проектировщик принадлежит и сама идея создания первого в стране подобного обогащенного комплекса. Разработана и новая структура управления во главе с генеральной дирекцией. Авторы проекта называют стройку «карьером будущего», на котором не будет тяжелого физического труда, где будет использована мощнейшая отечественная техника. Производительность труда возрастет в 4—5 раз, а себестоимость тонны угля будет ниже средней по Кузнецкому бассейну в 6—7 раз.

НА СНИМКЕ (слева направо): главный специалист отдела обогащения института Сибгипрошахт А. Москвин, инженер Д. Иванов и конструктор В. Сомов у макета обогатительной фабрики Бачатского карьера.

Фото А. Тобнякова.

г. Новосибирск.

ИДЕТ СКВОЗЬ ЛЬДЫ «ПРОКОПЬЕВСК»

Мало кто в Кемеровской области знает, что плавает в составе рыболовецкого флота нашей страны рефрижератор «Прокопьевск». Это судно по заказу Советского Союза построено в Копенгагене и сейчас бороздит воды Атлантики.

Рефрижератор «Прокопьевск» имеет специальные ледовые крепления и может плавать по льдам, где ведет промысел наш рыболовецкий флот.

С. ПАШУТИН.

ПОДВИГ НА РЕКЕ ИНЕ

Коллектив Красноярской партии тепло поздравил главного гидрогеолога Анатолия Георгиевича Савина с вручением ему медали «За спасение утопающих».

В тот день внимание Анатолия Георгиевича привлек внезапно обрвавшийся рокот автомашины, а затем тревожный крик женщины. Выбежал на берег Ины, он увидел двух женщин, которые сбивчиво рассказали, что только что автомашина ГАЗ-89 с людьми на борту свалилась с обрывистого берега в реку. Шофер успел вылезти, Анатолий Георгиевич бросился в воду. Нарну, он обнаружил на дне реки лежащую на боку автомашину. Потом А. Г. Савин нырнул несколько раз. Он вытаскил из затонувшего «газика» потерявшие сознание пассажиры — пожелтевшую женщину и трех мальчиков.

Болея трех часов Анатолий Георгиевич вместе с работниками селинской партии боролся за жизнь пострадавших в беду людей. В конце концов, женщина и двое ребят пришли в сознание. Третьего, самого маленького, спасти не удалось.

А. Г. Савин совершил мужественный, самоотверженный поступок. Награда ему — не только медаль, но и горячая благодарность спасенных им людей. С. ОСТРОВСКИЙ. Топкинский район.

НЕ УГЛЕМ ЕДИНЫМ...

Уголь — главное богатство коллектива шахты «Зырянская». Сейчас на сверхплановом уровне ведется добыча. Небольшая реконструкция бытового комплекса дала возможность открыть вполне современную столовую и отличное помещение для клубной работы.

Еще большей популярностью пользуется профилакторий. Он был открыт более десяти лет назад. А недавно сто-

ловля шахты находилась в маленьком и неуютном помещении. Не было и хорошего клуба. Небольшая реконструкция бытового комплекса дала возможность открыть вполне современную столовую и отличное помещение для клубной работы.

Многие шахтеры, побывавшие в профилактории, покочились с радикулитом, ревматизмом и другими болезнями. Сейчас, например, проходящий 4-го участка шахты «Зырянская» Степан Алексеевич Гудал принимает здесь кислородное лечение.

Духотекное здание цеха здоровья стало

Руководители шахты и тут нашли выход: спальные комнаты отныне будут размещаться в соседнем доме, а в старом корпусе останутся лечебные кабинеты, все они будут значительно расширены. По примеру зырянцев готовятся открыть профилакторий и шахта «Байдаевская».

В. ЛОМОВ.

г. Новокузнецк.

ЭТО УДОБНО

ДЛЯ НАШИХ ГОСТЕЙ

Вступила в строй новая автоматическая телефонная станция в гостинице «Кузбасс». Это первая координатная станция в нашем городе. Она отличается от построенных ранее более надежной автоматикой и простотой в обслуживании.

Активное участие в «тренировке станции» и вводе ее в эксплуатацию принял инженер АТС Григорий Федосеевич Олинец, старший электромеханик Тамара Ермакова и коллектив бригады развития городской телефонной станции.

За несколько дней около двухсот телефонов установлено в номерах комфортабельной гостиницы.

Н. МИРОНОВ.

г. Кемерово.

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

СВЕКЛА-ЦЕЛИТЕЛЬНИЦА

Свекла всем хорошо известна. Но она не только хороший и ценный продукт питания, а еще и добрая целительница. Этот корнеплод издавна применяется в народной медицине при различных заболеваниях. Он обладает противовоспалительным, обезболивающим действием, а также способствует понижению кровяного давления. Свеклу, смешанную с медом, принимают при гипертонии и простудных заболеваниях. Вареную свеклу употребляют при продолжительных запорах.

Свеклу применяют и для лечения эронического насморка. Для этого готовят настойку: употребляют навар корня, настоявшийся уже некоторое время и немного поддавшийся брожению. Для лечения малокровия можно порекомендовать такой способ: из корня свеклы, черной редьки и моркови в равных частях выжимают сок, смешивают в равных частях, добавляют бутылку, затем закрывают бутылку и ставят томиться в печь на три часа. Пить в столовой ложке три раза в день.

Кусочки сырых корнеплодов употребляют для ослабления зубной боли (берут во рту). При наружном применении в виде отвара свекольный сок и прикладывают к больным местам кашицу из корнеплодов. Свекла также нейтрализует вредное действие кислот, образующихся после переедания пищи.

И. СМЕРНОВ.

действительный член Омского отдела географического общества.

СООБЩАЕТ ТАСС

ПЯТЬ БЛИЗНЕЦОВ

ЛОНДОН, 14 ноября. В одной из больниц английской столицы жительница графства Эссекс 33-летняя г-жа Хансон родила вчера вечером пятерых близнецов. Все они — девочки. Врачи заявили сегодня, что состояние четырех близнецов — отличное и лишь здоровье пятого ребенка внушает некое опасение.

ШАХМАТЫ

КТО КОГО?

Ю. АНИКАЕВ противник И. ТЮБИТЕН



ЖИТЕЙСКОЕ

ЕСЛИ В БЕДЕ РЕБЕНОК

Если бы шахтер Сизиков из Ленинска-Кузнецкого знал, что случится такая беда, наверно, не поехал бы в Крапивинский район или же не стал бы брать с собой детей. Погода была теплая, солнечная. И шахтер, выбрав свободное время, поехал в табу за веревкой. С собой супруги захватили восьмилетнюю дочь и трехлетнего сынишку. И, кажется, недлинный путь, а малышка устала, уснул он в люльке мотоцикла. Пошел незадачливый отец собирать колбу, а трехлетнего Поше не стал будить. Когда родители вернулись, к ужасу своему увидели, что малышки в люльке нет. Тогда они и призвали на помощь крапивинскую милицию.

Целый ряд милиции вышел на поиски, а вместе с ним — жители ближайших деревень, школьники. Три дня искали Сашу и все безрезультатно. На четвертый день повезло. Ребенка нашли учащиеся шестого класса Ключевской школы Сергея Окунева и Гена Соломина. И где? В непроходимой тайге, в восьми километрах от места, где потерялся, — полурасщепленного, голодного, беспомощного.

С того дня прошло несколько месяцев. Рады родители трехлетнего «путешественника», который сейчас выглядит здоровым, бодрым и жизнерадостным, рады и шестилетний Сергей Окунев и Гена Соломин, которые награждены фотоаппаратами. В приказе начальника управления внутренних дел Кемеровского облисполкома так и написано: «За добросовестное выполнение гражданского долга и проявленную настойчивость в поисках ребенка». За это же пионервожатая Наде Чикишева и комсорг школы восьмиклассница Инна Масловская награждены Почетными грамотами управления внутренних дел.

Д. ВЛУЧКИН.

Крапивинский район.

«ПОБЛАГОДАРИТЕ ШОФЕРА...»

Дорогая редакция! Просим поблагодарить через газету «Кузбасс» шофера такси № 60-27 А. С. Тарасова, который помог доставить в милицию некую Л. Н. Ростовцеву, обворовавшую нашу квартиру.

БАЛАХИНЫ.

г. Кемерово.

Получив письмо, мы связались с начальником следственного отделения Кировского райотдела милиции М. А. Дмитриевым и попросили его прокомментировать этот факт:

— Случай этот произошел, как говорят, среди бела дня. Хозяйка дома № 2 на улице Акмолинской, вернувшись в свою квартиру, обнаружила у себя «непрошеного гостя» — неизвестная молодая женщина наспех собирала ценные вещи. Балахнина, естественно, решила отнести незнакомку в милицию.

По околу школы № 56 неизвестная вырвалась, выбежала на дорогу, сумела остановить проходившее мимо такси... Водитель такси действительно помог нам задержать вора. Им оказался работница завода «Кузбассэлектромотор», 21-летняя Л. Н. Ростовцева, ранее судимая за кражу государственного имущества и личного имущества граждан. Ростовцева арестована, следствие заканчивается, скоро преступница предстанет перед судом. Пользуясь случаем, чтобы и от имени милиции поблагодарить водителя такси А. С. Тарасова за находчивость и бдительность.

Наш корреспондент попросил шофера Александра Степановича Тарасова рассказать об этом событии. Он сообщил: — На окраине города и вез в тот час к Дому культуры Кировского района двух пассажирок. Визу: такси останавливает замышлявшая воровать женщина. Сразу подумал: наверное, спешит куда-то. Остановился. Пошел. И пока ехал до Дома культуры, в ушах звенела фраза, брошенная подростками при посадке женщины в такси: «Дяденька, не возите ее, она квартиру обворовала!».

Высадив двух пассажирок, и набрав скорость и спросил женщину: «Куда везти?». Сам же наверняка знал, что повезу ее в Кировский отдел милиции, пусть там разбирается...





ИЗ РАССКАЗОВ ОПЕРАТИВНОГО РАБОТНИКА П. А. ЖЕРНОВА

— Так вот он, таинственный незнакомец... — Так точно, Гошев я.

рогник поднял, головой в спинку переднего кресла уткнулся... — Гражданин!

новилась «Волга», и из нее вышел черныш... — Тысячу, и только? — Из двадцати пяти?

— Давай к автовокзалу... — Да, Гошев, я.

Надо честно сказать: такого не ожидал... — Слушай, старшина, он же в синем был должен?

В худшем положении оказался его друг... — Да, Гошев, я.

Иногда же посада меня взяла, когда я узнал, что очередной автобус отошел... — Да, Гошев, я.

В комнате директора автовокзала Гошева обсыпали... — Да, Гошев, я.

За дело взялся Гошев. Он несколько раз, когда Мионов был на работе... — Да, Гошев, я.

Понеслись мы, как в кино. Деревья мелькают, снег стекла... — Да, Гошев, я.

Дело так было. Лет семь с лишним назад в центральных областях страны произошёл... — Да, Гошев, я.

Никифоров арестовали ночью. Он даже не подозревал, что «дело» провалилось... — Да, Гошев, я.

(Окончание. Начало в номере за 15 ноября).

из машины и сразу же направится в сторону, значит все в порядке, значит жить Мионову.



ПОЛОЖЕНИЕ В ИНК

ДЕЛИ. (ТАСС). Решение парламентской фракции партии Индийский национальный конгресс (ИНК)...

Индире Ганди продолжает контакты и встречи с главными министрами штатов и руководителями местных конгрессионистских организаций...

В то же время, указывает газета «Нэшнл геральд», сторонники группы «Синдикат»...

В ПОДДЕРЖКУ И. ГАНДИ ДЕЛИ. (ТАСС). В Мадрагском порту одним из крупнейших в Индии с утра 14 ноября...

СТАРТ «АПОЛЛОНА-12»

НЬЮ-ЙОРК. 14 ноября. (ТАСС). Сегодня в 19 часов 22 минуты по московскому времени с полигона на мысе Кеннеди...

Сегодня намечается произвести перестроение отсеков «Аполлона-12». Для этого основной блок корабля будет отделен от третьей ступени ракеты...

Индире Ганди продолжает контакты и встречи с главными министрами штатов и руководителями местных конгрессионистских организаций...

что космонавты пробудут на Луне примерно 31 час и совершат две лунные «прогулки» по 3,5 часа каждая.

Через сутки «Аполлон-12» стартует с селеноцентрической орбиты к Земле, и 24 ноября корабль должен приводниться в Тихом океане.

Пилот основного блока 40-летний Ричард Гордон также бывал в космосе. Он совершил космический полет на корабле «Делта-11» вместе с Ч. Конрадом...

Хорошее и благоустроенное Улан-Батор — столица МНР. В здании массового столового многоэтажного обслуживания, школ и больницы.

На снимке: новые кварталы города (снимок сделан с вертолета).

ПОХОД ПРОТИВ ВОЙНЫ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). «Поход против смерти» — грандиозный антивоенный марш в Вашингтоне — начался.

О выступлении манифестации с Арлингтонского кладбища возвести 14 ноября призывный бой барабанов. Эхо этой скорбной и тревожной дробь раздаётся над Арлингтонским кладбищем, где похоронены многие из бесстрашно погибших во вьетнамской войне.

«МАШИНО-СТРОИТЕЛЬ»-70

На ленинской юбилейной вахте сейчас вся страна работает на достижение целей развёрнувшегося соревнования — досрочно выполнить пятилетний план повышения производительности труда...

В 1970 г. журнал значительно расширит публикацию материалов освещающих переводы производственного опыта ударников и бригад коммунистического соревнования...

НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА

17 НОЯБРЯ 18.00—Программа передач. 18.05 «Пилоты в пикапах» — документальный телефильм. III серия. 19.30 — К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. «Знамя» — документальный фильм. 19.40 — Теленовости. 19.55 — Объявление намерения. 20.25 — Киножурнал. 20.35 — Страницы природы. 21.35 — «Всадники революции» — художественный фильм.

РАДИО

По станции УНВ на волне 4,3 м и по радиостанции области. 17 НОЯБРЯ 8.15 — «Технический радиовещательный» 20.35 — Беседа о гражданской обороне. 22.10 — Литература.

ТЕАТРАХ

Кинотеатр «МОСКВА». Широкоформатный художественный фильм «В РАЙОНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО РАБОЧЕГО РАЙОНА» (10, 12, 30, 16, 19, 30). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).

ТЕАТРАХ

Кинотеатр «МОСКВА». Широкоформатный художественный фильм «В РАЙОНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО РАБОЧЕГО РАЙОНА» (10, 12, 30, 16, 19, 30). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).

ТЕАТРАХ

Кинотеатр «МОСКВА». Широкоформатный художественный фильм «В РАЙОНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО РАБОЧЕГО РАЙОНА» (10, 12, 30, 16, 19, 30). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).

ТЕАТРАХ

Кинотеатр «МОСКВА». Широкоформатный художественный фильм «В РАЙОНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО РАБОЧЕГО РАЙОНА» (10, 12, 30, 16, 19, 30). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).