



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и горсовета депутатов трудящихся

Год издания 31-й

№ 18 (4363)

ВОСКРЕСЕНЬЕ
9
ФЕВРАЛЯ
1964 г.

Цена 2 коп.



Лидия СКОБЛИКОВА,
четырехкратный
чемпион
IX зимних
Олимпийских
игр
Фотохроника
ТАСС

ПИСЬМО ЧЕТЫРЕХКРАТНОЙ
ЧЕМПИОНКИ IX ЗИМНИХ
ОЛИМПИЙСКИХ ИГР

Л. П. СКОБЛИКОВОЙ
Н. С. ХРУЩЕВУ

Дорогой Никита Сергеевич!

Пишу Вам с большим волнением. Мне и моим товарищам оказано высокое доверие защищать честь советского спорта на IX зимних Олимпийских играх. И сейчас мне хочется поделиться с Вами своей радостью и дождь Центральному Комитету, лично Вам, Никите Сергеевичу, что мне удалось выиграть все четыре дистанции и привезти к нам на Родину четыре золотые медали.

Пишу Вам с большим волнением. Мне и моим товарищам оказано высокое доверие защищать честь советского спорта на IX зимних Олимпийских играх. И сейчас мне хочется поделиться с Вами своей радостью и дождь Центральному Комитету, лично Вам, Никите Сергеевичу, что мне удалось выиграть все четыре дистанции и привезти к нам на Родину четыре золотые медали.

Здесь, в Инсбруке, на пресс-конференции, американский журналист спросил, являюсь ли я членом Коммунистической партии. Очень жаль, что я не могла ответить «да», но сказала так: Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина.

Как воспитанница Ленинского комсомола, я всегда готовилась вступить в ряды КПСС, которой обязана всем, чего достигла в своей жизни. Если это возможно, дорогой Никита Сергеевич, прошу считать это письмо моим заявлением о приеме в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Обещаю Центральному Комитету отдать все свои силы служению нашему народу, любимой Родине, партии, делу коммунизма.

Лидия СКОБЛИКОВА.
ИНСБРУК, Олимпийская деревня, 4 февраля 1964 года.

АВСТРИЯ, ИНСБРУК
СОВЕТСКОЙ ОЛИМПИЙСКОЙ
КОМАНДЕ
ЛИДИИ ПАВЛОВНЕ
СКОБЛИКОВОЙ

С большим вниманием советские люди, интересующиеся спортом, следят за соревнованиями спортсменов на IX зимней олимпиаде в Инсбруке. Они радуются успехам, которые одерживают советские спортсмены.

Мне приятно было прочитать Ваше письмо, в котором Вы рассказываете о своих выступлениях на олимпиаде. Ваши четыре золотые медали — это действительно крупная победа, какой еще знала история олимпийских игр. Этими успехами Вы прославили нашу молодежь, наше Советскую страну.

В своем письме Вы пишете, что посыпаете свой достоинства Советской Родине, благодарите партию за заботу о нашей молодежи и просите принять Вас, воспитанницу комсомола, в ряды Ленинской партии коммунистов Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС рассмотрел Вашу просьбу и принял Вас в члены КПСС. Сердечно поздравляю Вас с этим знаменательным событием в Вашей жизни. Будьте достойны высокого звания члена Ленинской партии коммунистов.

Вы написали, что когда американский журналист спросил, являюсь ли я членом Коммунистической партии. Очень жаль, что я не могла ответить «да», но сказала так: Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина.

Как воспитанница Ленинского комсомола, я всегда готовилась вступить в ряды КПСС, которой обязана всем, чего достигла в своей жизни. Если это возможно, дорогой Никита Сергеевич, прошу считать это письмо моим заявлением о приеме в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Обещаю Центральному Комитету отдать все свои силы служению нашему народу, любимой Родине, партии, делу коммунизма.

Будьте достойны времени, в которое мы живем — великого времени строительства коммунизма.

МОСКВА, КРЕМЛЬ,
6 февраля 1964 года.

Н. ХРУЩЕВ.



Пермская область. Напряженно трудились машинисты горнопроходческого комбайна соляного рудника Березниковского калийного комбината. Они спешили за короткий срок пройти двухкилометровую трассу нового откаточного штreta. Путь им указывала маркшейдер Фаина Липнина. Ее расчеты позволили точно привести сбойку новой трассы со стволом четвертой вентиляционной шахты.

Горняки комбината с гордостью называют комсомолку Фаину Липнину «подземным штурманом».

На снимке: маркшейдер Фаина Липнина.

Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС.

ПАРТГРУППАМ — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

виться на обсуждение партийных комитетов и партбюро, первичных партийных организаций. Принимаются более решительные меры к устранению недостатков в работе предприятий.

Плодотворное влияние на дела коллектива оказывают партийные группы. И это вполне понятно. Партийные группы ближе находятся к производству, хорошо знают людей и условия, в которых они работают. Поэтому могут на месте и оперативно решать все вопросы, связанные с выполнением плана и воспитанием трудающихся.

Положительный пример в этом отношении показывает партийная группа вахты «Б» Южнокузбасской ГРЭС, которую возглавляет тов. Максимов. Здесь все члены коллектива добровольно выполняют свои производственные обязанности и взятые обязательства, участвуя. В первых рядах соревнуются идут коммунисты. Большую работу среди трудающихся ведут также партийные группы турбинного цеха, которым руководит т. Мальцев, котельного (Роголов), ремонтного (Мигулов).

Много хорошего есть и у партийных групп шахты «Капитальная-1», которые возглавляют тт. бригады и смены шахт и стро-

Высокая активность партийных групп на ЮК ГРЭС и «Капитальная-1» объясняется прежде всего тем, что ими постоянно руководят цеховые и участковые партийные организации. Партийные группы приглашаются на заседания бюро. Рассматриваются их отчеты. Партийные группы докладывают не только об общем положении в коллективах, но и по отдельным вопросам. Переходя на участки и в цехи, члены партбюро беседуют с партийными группами и коммунистами, дают практические советы, как лучше организовать работу.

Повседневную помощь секретарям цеховых организаций и партийным группам оказывают партийные комитеты этих предприятий.

Они проводят семинары и совещания, на которых обсуждаются различные вопросы практики партийной работы.

Там же, где не уделяется серьезного внимания партийным группам, они малочисленны по своему составу, не вникают глубоко в производство, не ведут постоянной воспитательной работы среди трудающихся и по сути дела не оказывают никакого влияния на дела коллектива. Во многих

залах и на участках шахты «Капитальная-1» не ведутся эти работы. В этих условиях исключительно важное значение приобретает улучшение деятельности партийных групп — непосредственных организаторов и воспитателей трудающихся.

ВСЕ РЕЗЕРВЫ — в действие!

НАРАЩИВАЮТ ДОБЫЧУ УГЛЯ

Активно включились во всекузбасский смотр резервов роста производительности труда горняки первого участка шахты «Малиновская», возглавляемые Иваном Григорьевичем Сухоруковым. Они детально и глубоко проанализировали итоги работы прошлого года, вскрыли имеющиеся недостатки и наметили пути устранения недостатков.

На участке составлены конкретные организационно-технические мероприятия, направленные на выполнение личных планов бригад и рабочих по повышению производительности труда и улучшению качественных показателей.

Чтобы предотвратить завалы лав во время посадки, решено по контрольной ленте пробивать промежуточный комплект. С целью безаварийной доставки лесоматериалов в лавы решили транспортировать их не конвейером, а скрапом. Чтобы увеличить выход угля из лавы, предусмотрено перед отвалкой обшивать заваленную часть лавы сеткой. Проводится и ряд других мер по совершенствованию производства и организации труда.

Настойчивое проведение в жизнь намеченных мероприятий позволяет коллективу добиваться высоких показателей. В прошлом месяце он выдал сверх плана 2188 тонн угля. За последние дни февраля горняки первого участка записали на свой сверхплановый счет еще около 700 тонн топлива.

А. АКАТЬЕВ.

ЗАКРЕПЛЯЮТ ДОСТИГНУТЫЕ УСПЕХИ

Горняки самого крупного на нашем руднике участка № 7 шахты «Капитальная-2» в прошлом месяце одержали замечательную производственную победу, выдав из лавы более 20 тысяч тонн угля. Не снижают темпов они и в феврале. За пять рабочих дней выдали около 600 тонн угля сверх плана.

По-прежнему слаженно и высокопроизводительно трудятся бригады А. М. Ускова, А. И. Чертыкова, Б. М. Ракова. Они ежедневно перевыполняют задания до 40 процентов.

Замечательный итог

Хорошо потрудились в первом месяце шестого года семилетки горняки шахты «Капитальная-1». Январский план добычи угля они перекрыли на 10,903 тонны. Производительность труда составила 107 процентов. Из 12 добывших участ-

ков только один (№ 8) не справился с планом, а остальные открыли свои счета приличной добychей.

Высокий темп в работе взяли шахтеры передового предприятия рудника и в феврале. За 6 рабочих дней они выдали на гора в счет своих обязательств 1748 тонн топлива.

Идет народный контроль!

Сократить простои до минимума

На днях комитет партгосконтроля совместно с отделом промышленности и транспорта ГК КПСС подвел итоги месячника по борьбе с перепростоями вагонов.

Проводившийся с 1 декабря 1963 года по 1 января 1964-го месячник смотра по сокращению простоев железнодорожных вагонов вскрыл новые резервы ускорения оборота подвижного состава. Так, за декабрь общий простой под погрузкой и выгрузкой по ПТУ снизился на 0,9 часа, т. е. при норме 8,7 фактически затрачено 7,8. Общий простой вагонов составил: на «Капитальной-1» — 3,2 при норме 3,7, на шахте № 4 — 2,7 при норме 3, на «Девятой» — 5,2, при норме 3, на «Капитальной-2» — 4,8, при норме 4,4, на «Малиновской» — 8,2 при норме 4,5, на «Капитальной-3» — 10 при норме 11,5, на «Шушталепской» — 8,8 при норме 4.

Штрафы составили 1536 рублей, тогда как в ноябре было 5856.

Из этих данных видно, что при наличии внимания со стороны руководителей можно значительно снизить простои и не иметь штрафов.

В МИРЕ НОВОГО ИНТЕРЕСНОГО



Все знают, как ядовит угловой газ (СО). Если в одном кубическом метре воздуха содержится 0,5–0,6 грамма этой окиси углерода, наступает опасность смертельного отравления. В обычной жизни люди редко сталкиваются с такими концентрациями углого газа, но в меньших количествах он содержит практический повсюду. Выхлопные газы автомобилей, в которых содержится СО, сильно загрязняют атмосферу больших городов.

Химики из Редико (Калининская область) нашли простой способ обезвреживания окиси углерода в выхлопных газах. В глушитель автомобиля помещается сетка с «горошинами». Эти горошины являются катализатором и интенсифицируют процесс окисления углого газа. Вместо ядовитого СО из выхлопных труб выходит двуокись углерода CO₂, которая играет важную роль в жизненных растений.

На снимке: аппаратчица комсомолки Веру Карабанова осматривает чудесные горошины.

Фото В. Кунова.
Фотохроника ТАСС.

Маяк коммунизма
2 стр. 9 февраля

По-деловому отнеслись к смотру на шахте «Капитальная-1» (начальник т. Харитонов). На этом предприятии сокращение простоев вагонов достигли в основном за счет слаженной работы коллективов погрузочно-разгрузочных цехов, работы рядовых рабочих, десятников смен и руководителей цехов о повышении производительности труда. Итоги работы по ускорению оборота вагонов ежедневно обсуждались на лягушках.

Серьезно занялись вопросами сокращения простоев вагонов и на шахте № 4 (нач. т. Корабельников). Здесь добились сокращения простоев на 0,3 часа. На участке погрузки сократили на 0,5, а в бригаде, которой руководит т. Самариков, — на 0,8.

В ходе смотра такие выяснилось, что выполнение многих важных мероприятий по борьбе с простоев вагонов ряд руководителей считает не обязательным для них. Не случайно, например, на шахте «Шушталепская» (нач. т. Каминский) не выполнено ни одно мероприятие по смотру. Аналогичное положение на «Девятой» (нач. т. Ильинцев) и в строй управлении № 6 (нач. т. Каплиенко).

Совсем никакого внимания не было уделено этому вопросу на «Малиновской». И если в декабре трест уплатил 1536 рублей штрафов, то из них на эту шахту падает сумма в

1449. Начальник шахты т. Емельянов и его заместитель т. Градов, видимо, решили, что борьба за сокращение простоев вагонов — дело временного и что, следовательно, им по этому поводу не стоит «ломать голову».

До сих пор велики простои на ст. Калтан — при норме 24 часа составляют 30–33. Объяснение простоев: работники ст. Осинники (нач. т. Садовников) ни за что не желают принимать вагоны со ст. Калтан. Дело дошло до того, что т. Садовников издал приказ, в котором паровозным бригадам ст. Малиновка категорически запрещалось прицеплять вагоны на ст. Калтан, — хотя составы были неполновесными! Спрашивается: до каких же пор будут продолжаться такие споры между руководителями двух станций, почему за их несогласованность должно расплачиваться государство?

Огромные штрафы продолжают выплачивать также бетонный завод, орг продовольственных товаров, Осинниковский кирпичный завод, лесоторговый склад.

Ответственная задача всех хозяйственных руководителей — поставить работу так, чтобы борьба за сокращение простоев велась повседневно и ежечасно, со всей серьезностью, ибо это — дело большой государственной важности.

Н. ТИМАХОВ.

ЛУЧШЕ руководить

Минуло два года с того времени, когда был избран городской совет спортивного общества «Труд».

И вот 5 февраля состоялась очередная IV городская конференция общества, 96 делегатов — представителей от 3700 членов ДСО заслушали отчетный доклад председателя президиума городского совета общества т. Буханцева В. П., по-деловому обсудили недостатки в работе, наметили мероприятия по дальнейшему развитию массового спорта и повышению мастерства спортсменов, избрали новый состав совета.

На промышленных предприятиях города сейчас насчитываются 10270 физкультурников. За отчетный период, как отметил докладчик, количество спортсменов первого разряда увеличилось на 67 человек, второго — на 360, третьего — на 1100. 557 учащихся школ получили юношеские разряды. В минувшем году два спортсмена города удостоены звания мастера спорта. На 740 человек возросло число физкультурников, занимающихся в различных спортивных секциях.

В систему работы городского совета ДСО «Труд» вошло проведение зимних и летних спартакиад. В соревнованиях между городскими советами ДСО «Труд» по выполнению плана развития физической культуры и спорта в прошлом году осинниковцы заняли третье место в области, и им было вручено переходящий кубок. Участвуя в областных соревнованиях, наши велосипедисты, волейболисты, легкогонщики, юноши-боксеры, мотогонщики и борцы занимали, как правило, призовое места. Велосипедисты вышли на первое место, оставив позади 8

команд городов Кузбасса. Команда — участница областной комбинированной эстафеты, посвященной Дню шахтера 1963

С „Капитальной-2“ сообщают:

ВСКРЫТА ПРИПИСКА

ОДИННАДЦАТЫЙ УЧАСТОК в ноябре минувшего года прошел 59 метров квершлага, а по маркшейдерскому замеру и rapportu проведено 72. Во что обошлись государству эти 13 непройденных метров? В 2.939 руб. 23 коп!

Как известно из приказа начальника шахты, бригада т. Мерзева согласилась погасить незаконно полученную сумму. И это вполне понятно. Непонятно только, почему дело на основных виновников: начальника участка т. Яновича, его помощника Митюкова, главного маркшейдера т. Гамоли и участкового маркшейдера т. Дикарева — передано в трест. Неужто у т. Демуро нет прав, чтобы самому наказать их?

ПОЛОВИНУ ВРЕМЕНИ — НА ПОСТОРОННИХ РАБОТАХ

ГРУППА СОДЕЙСТВИЯ партгосконтроля проверила, чем занимаются мастера буровзрывных работ. Вот что оказалось. За 11 месяцев прошлого года у них было 2.000 выходов, а занимались своим непосредственным делом только в 1.028 случаях. В остальных они доставляли материалы и оборудование. Мастер-взрывник Шевцов, например, в течение трех месяцев — октября, ноября и декабря — работал на поверхности как доставщик-такелажник. Однако получил он за каждый выход не по 3 руб. 20 коп., а по 6 руб. Переплачено довольно значительная сумма — 198 рублей!

Познакомившись с материалами проверки, начальник шахты т. Демуро приказал пересмотреть расстановку мастеров-взрывников и запретил использование их на посторонних работах. Сумму, незаконно выплаченную т. Шевцову, предложено удержать с начальника 4-го участка и его помощника, но не более трети месячного заработка.

НАРУШАЕТСЯ СТАНДАРТ ЗОЛЬНОСТИ

ПО ВТОРОМУ УЧАСТКУ за десять месяцев он превысил в среднем на 4,6 процента, по третьему — на 5, по шестому — на 7,3. Причина состоит в том, что начальники этих участков т. Черных, Чепель и Подорожный не следят за качеством добываемого угля, при проходке конвейерных штреков порода грузится вместе с углем.

Кроме того народные контролеры вскрыли и такие факты: на участке ПВС материальные ценности на подотчет никому не выдаются; из семи кубометров леса, извлеченного на глинняном карьере, на склад сдано всего 3,1 кубометра, остальные отданы бесплатно крепильщику Орлову.

Издан приказ и по результатам этой проверки. В приказе предусматриваются меры по улучшению качества добываемого угля и бережному расходованию материалов. Десятнику ПВС и начальнику третьего участка т. Чепель объявлен выговор. Наложены взыскания и на некоторых других.

СПОРТИВНОЙ работой

годы, в составе 25 человек, заняла второе место.

В спортивных коллективах города выросли такие спортсмены, как боксеры мастера спорта Фоминих и Сидоров, перворазрядники Скворцов, Зрайченко, Черников и Дьяконов. Областные сборные команды боксеров наполовину состоят из спортсменов города Осинники. Своим

тель президиума городского совета общества т. Буханцев ста-

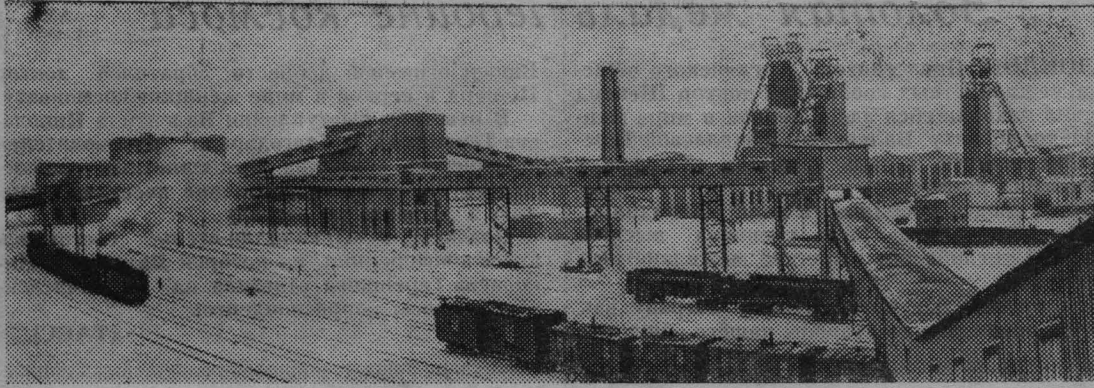
ется все делать один, не привлекая к работе членов совета и имея связь лишь с инструкторами спортивной работы на предприятиях. Президиум совета на своих заседаниях решал не коренные вопросы развития спорта, а второстепенные. Даже вопрос о подготовке к спартакиаде не ставился на обсуждение. Спартакиада не подняла

лишь, а те, что работали плохо, не несли никакой ответственности за безделье. Еще ни один инструктор не понес ответственности за то, что не выставил команду на соревнования. А таких случаев было очень много.

Тренер по боксу тов. Карнаухов (ЮК ГРЭС) резко критиковал президиум совета за плохую помощь коллективам в организации спортивно-массовой работы. Он отметил, что на предприятиях, особенно на шахтах, секций по сути дела нет, а там, где они есть, насчитывают лишь единицы энтузиастов. Слабо привлекаются к спорту молодежь, еще не служившая в Советской Армии.

Мастер спорта тов. Сидоров говорил о том, что спортивная работа идет удовлетворительно только на тех предприятиях, которые находятся в центре города и имеют хорошую материальную базу, — в горном техникуме, швейной фабрике № 14, ЮК ГРЭС и отчасти на шахте «Капитальная-1». На шахтах же «Шушталепская», № 9, «Капитальная-3», «Малиновская» и № 4 спорт по сути дела в занято. Президиум городского совета ДСО «Труд» не принимал решительных мер к исправлению дела.

В обсуждении отчетного документа приняли участие также т. Алексеев, Гренин, Канадский, Ф. Борисов, Дропатый, Лучшие инструкторы не замечены,



Пути повышения темпов подготовительных работ

Ритмичная работа шахт и выполнение ими плана добычи угля зависят в основном от темпов проходки горных выработок, то есть от своевременной и качественной подготовки очистного фронта. Как же решается этот главный вопрос на шахтах нашего рудника? Надо прямо сказать — неудовлетворительно. В минувшем году из семи шахт только две — № 4 и «Шушталепская» — справились с планом проходки, а остальные оказались в большом долгу. Так, «Капитальная-1» недодала к плану 1658 п. м., шахта № 9 — 1030, «Капитальная-2» — 3260, «Малиновская» — 1860, «Капитальная-3» — 5079, а в целом по тресту минус составил 12229 п. м., в том числе выработок основного направления — 903.

Серьезное отставание подготовительных работ, естественно, не могло не сказаться на добыче. Трест в 1963 году недодал к государственному плану 24.866 тонн угля. А если не учитывать работу по добыче в выходные дни, то долг составил бы около 100 тысяч тонн. И в основном потому, что на ряде участков не хватало очистной линии забоя. К тому же имеющийся фронт использовался не везде с полной нагрузкой.

Каковы же основные причины плохой работы подготовительных участков? Их много, но главной является недостаточная организация труда непосредственно на рабочих местах. Вот несколько примеров. В январе этого года работниками нормативно-исследовательской станции треста были проведены наблюдения в квершлаге № 32 шахты «Капитальная-1», в основном штреке по пласту К-4 с сотового квершлага «Капитальной-2» и по квершлагу № 9 «Шушталепской».

Этими наблюдениями были охвачены все четыре смены. Квершлаг № 32 — однопутевой. За сутки 14 января уход в нем составил 1,3 п. м. Откаточного штрека по пласту К-4 было пройдено 2 м., а квершлага № 9 (однопутевой) — 3,6 п. м. Как видно из этих данных, только в квершлаге № 9 темпы проходки были хорошими, а в остальных двух забоях — крайне неудовлетворительны.

Каковы же причины неудовлетворительной работы в этих двух забоях? Прежде всего плохая организация труда, неподготовленность рабочего места к производственному труду.

В квершлаге № 32 в первую смену забой отбирали одним колонковым электросверлом ЭБК-2-м, а второе

не работало, потому что шланг, подающий воду для промывки шпуров, оказался непригодным.

Следовательно, времени на бурение шпуров было затрачено вдвое больше положенного. При этом один проходчик, можно сказать, находился без дела, когда двое других бурили. Кроме того много времени было затрачено на поиски и доставку крепежного материала, так как на рабочем месте его не было. В общей сложности простой и посторонние работы составили 474 человеко-минуты из 1080 ч. м., то есть 43,8 процента. Не лучше выглядело положение и в откаточном штреке К-4: только на разбуривание машины ПИМ-4 во второй смене 20 января затратили 390 ч. м. из 1080, то есть 36 проц. рабочего времени. Помимо этого на выполнение основных операций уходило много рабочего времени из-за неудовлетворительной организации труда членов бригады.

Для сравнения приведем данные наблюдения хода работ в квершлагах № 32 и № 9, где условия почти одинаковы.

на укрупнение численности бригад в основных выработках. К сожалению, эта очень важная работа пока не доведена до конца. На шахтах рудника еще имеются бригады, состоящие из 12-15 человек. А отсюда, как следствие, и низкие темпы уходов.

В прошлом году среднемесечные уходы по шахтам рудника составили на «Капитальной-1» — всех 42,5 погонных метра, в т. ч. основных — 49,5 п. м., на шахте № 4 — 31,6, на Девятой — 52,2, в т. ч. основных — 56,2, на «Шушталепской» — 59,6, в т. ч. основных — 70,1, на «Малиновской» — 53,6, в т. ч. основных — 51,4, на «Капитальной-3» — 35,9, в т. ч. основных 47,5, по тресту — 44,9, в т. ч. основных — 54,9.

Приказом № 87 по комбинату «Кузбассуголь» от 25 мая 1963 года установлены нормативы проходки основных выработок и численность состава работающих в них бригад. Однако этот документ до сих пор на шахтах рудника не выполняется. Если численность бригады в главных выработках довести до 20-25 человек и сократить простой хотя бы

Наименование операций	Ед. измер	Квершлаг № 9			Квершлаг № 32		
		Выполн. объем работ	Затраты времени	Выполн. объем работ	Затраты времени		
		на весь объем (мин.)	на един. объема (мин.)	на весь объем (мин.)	на един. объема (мин.)		
Бурение шпуров	шпур	101	241	2.4	71.7	258	3.6
Погрузка породы	куб. м.	46	480	10.4	21	309	14.7
Крепление	круг	3	723	241	1	376	376

Из таблицы видно, что на все основные операции работ в квершлаге № 32 затрачивалось времени в полтора раза больше, чем в квершлаге № 9. Простой и посторонние работы за сутки составили в квершлаге № 9 — 478 минут (на 16 человек), или 8,3 процента, в квершлаге № 32 — 638 минут (на 12 чел.), или 19,7 проц. от общего рабочего времени.

Понятно, что с такой организацией работ далеко не уедешь. Несвоевременная подготовка забоев к работе, плохое обеспечение крепежными материалами, использование проходчиков на посторонних работах и другие причины явились серьезным тормозом в выполнении плана проходки горных выработок в минувшем году.

В целях концентрации подготовительных работ и увеличения темпов проходки еще в прошлом году был взят правильный курс —

В. ЛИЧУНХАЙ,
руководитель группы нормативно-исследовательской станции.

Ростовская область. Шахтостроители Дона сдали в эксплуатацию еще одну шахту — «Гуковская-1».

Восемь лав, в которых работают комбайны «Родина», три пятидесятиметровых копра, крупная обогатительная фабрика — таковы «характеристики» новой шахты.

На снимке: панорама шахты «Гуковская-1».

Фото В. Турбина.

Фотохроника ТАСС.

Случилась ли авария при вода или пускателя, подтяжной лебедки или другого шахтного механизма, каждый горняк знает, к чему это ведет: теряется рабочее время, снижается производительность труда, и ин-

Любовно, по-хозяйски относиться к механизмам

гда срывается сменное задание добычи угля. В это время наблюдается нервозная обстановка, суматошность и ругань.

И все это получается только потому, что не все мы любовно относимся к оборудованию. На нашей шахте, например, за работой механизмов следят плохо. Профилактический ремонт на участках производится от случая к случаю и некачественно. Смазываются механизмы нерегулярно. Да и смазывать их подчас нечем. Выпишут на участок 30 кг. солидола да 200-килограммовую бочку жидкого масла. Увезешь их на горизонт, что успеешь за смену смазать, есть

Установим строгий контроль за хранением и работой механизмов, наладим хороший уход за ними! Это даст нам возможность избежать аварии, обеспечить высокопроизводительную работу.

В. ВАГАНОВ,
электрослесарь
шахты «Капитальная-3».

БАШКИРСКИЕ ХИМИКИ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

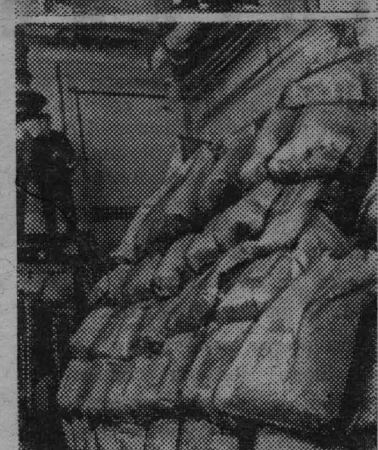
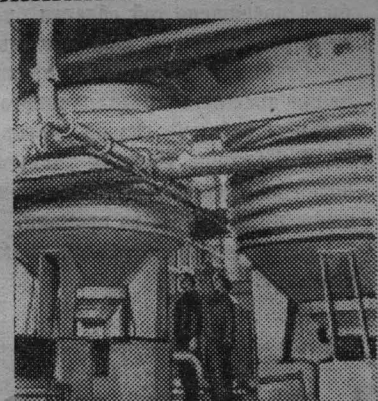
Главный инженер Уфимского химического завода М. С. Бакиров рассказывает...

Основной продукт нашего предприятия — гербициды, — так начал свою беседу Мират Самикович Бакиров. — Эти пахучие ядохимикаты убивают сорняки и позволяют получать прибавку к урожаю зерновых до 4—5 центнеров на гектар. Надо ли говорить, какие прибавки сулит это в масштабе всей страны!

Чтобы увеличить выпуск гербицидов, коллектив предприятия проделал огромную работу. Уже дает продукцию большой цех, где производство ядохимикатов налажено по новейшей технологии.

Весь коллектив предприятия, воодушевленный программой развития большой химии, работает с подъемом. Сверх плана 1963 года в качестве нашего подарка Пленуму ЦК КПСС, было изготовлено 800 тонн гербицидов, 1000 тонн серной кислоты и много других химических продуктов.

На заводе строятся новые цехи. С их пуском мы сможем выпускать такое коли-



Маяк коммунизма
3 стр. 9 февраля

Новый выдающийся эксперимент в космосе

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Большой интерес во всем мире вызвал новый выдающийся космический эксперимент, предпринятый в Советском Союзе, — запуск научных станций (спутников земли) «Электрон-1» и «Электрон-2». Этому событию была посвящена пресс-конференция советских и иностранных журналистов, устроенная Академией наук СССР, Министерством иностранных дел СССР и Государственным Комитетом Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами.

Пресс-конференцию открыл Президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

С помощью мощной ракеты-носителя, сказал он, удалось вывести на орбиту с апогеем в 7 тысяч км научную станцию «Электрон-1» и с апогеем около 70 тысяч км научную станцию «Электрон-2».

На этих станциях осуществляются одновременные исследования радиационных поясов Земли и связанных с ними физических явлений по единой программе. Эта программа предусматривает исследование частиц малых и больших энергий, входящих в радиационные пояса Земли, магнитных полей Земли и радиационных поясов, космических лучей, химического состава околоземного космического пространства, коротковолнового излучения Солнца и радиоизлучения галактик, микрометеоритов. Проведение указанных исследований в период международного года спокойного Солнца, который начался 1 января 1964 года, придает этим опытам еще большее значение.

Член-корреспондент А. Н. СССР С. Н. Вернов, доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин и доктор технических наук К. И. Григорьев ознакомили журналистов с научными задачами системы космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2».

Со спутников «Электрон-1» и «Электрон-2» поступает разнообразная и богатая информация.

Полученные данные показывают, что научная аппаратура работает нормально. Член-корреспондент Академии наук СССР С. Н. Вернов пояснил, что спутники должны обеспечить «длительное патрулирование космического пространства и позволить обнаружить редкие, но крайне интересные явления, возникающие при попадании Земли в корпускулярные потоки, которые извергаются Солнцем».

С. Н. Вернов с удовлетворением подчеркнул, что Московский договор о запрещении проведения ядерных испытаний в космосе обеспечивает возможность изучать радиационные пояса без помех.

Выступление доктора технических наук К. И. Григорьева было посвящено той области космоса, которая расположена непосредственно за радиационными поясами.

Станция «Электрон-2» предназначена специально для изучения внешнего радиационного пояса и рассчитана на длительную работу, сказал доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин. Наши учеными начато изучение магнитных полей во внешнем радиационном поясе, рассчитанное на изучение их вариаций во времени.

Затем учеными ответили на многочисленные вопросы журналистов.

Позднее раскаяние

Это произошло 27 января в доме № 5, квартире 17, по улице Красноармейской. Тамара Владимировна Селиванова оставила дома под замком двух малолетних детей — 4-летнюю Люду и 2-летнюю Свету, а сама ушла за покупками в магазин. Постояла в очереди да посудачила с кумушками... А время не ждало.

Дети всегда подражают взрослым. Люда достала спички из тумбочки и начала зажигать их. Люде интересно было видеть яркие язычки пламени, она улыбалась. И вдруг язычок огня лизнул спички в коробке. Коробку охватило пламя, от него загорелось на Люде платье. Людочка, плача от боли, бегала по комнате. Горящие куски платья падали на тряпье, лежавшее на полу. Увидев это, сестренка Света тоже плач не беспокоил рядом живущих соседей, потому что его они

слушали каждый день, и не придали ему никакого значения.

Соседка Ульяна Тимофеевна Нажук, возвращаясь домой, вошла в коридор. Услышав тревожный детский плач, она бросила уголь, который несла, и вбежала в комнату Селивановых. Кварти-

на детей и уехала в гости. Мать Подейница, уходя из дома, закрыла в квартире двух малолетних ребят. Произошло несчастье, и малышей спасти не удалось. Мать Круглова оставила без надзора 13-летнего Сашу. Мальчик зажигал бенгальские огни и зажег елку. Хорошо что сосед Дмитриев не растерялся, выбросил елку на улицу, предотвратив страшное бедствие.

Не оставляйте малолетних детей дома без присмотра, не позволяйте им растапливать печи, играть со спичками — это опасно! Жизнь нередко преподает тяжелые уроки, и очень жаль, что не все мамы делают из них выводы для себя.

А. СМОЛЬНИКОВА,
инструктор отряда пожарной
охраны.

ра была наполнена едким дымом. Люда сидела на койке, зажав лицо руками.

Вернулась с покупками, Тамара Селиванова. Стоит ли описывать горе, охватившее мать. Раскаиваться было поздно. Люда скончалась в больнице.

Так же относится к детям мать Нагайцева, которая оставила до-

Золотая медаль героине космоса

ЛОНДОН. Председатель Английского общества межпланетных сообщений доктор Шеперд вручил находящейся здесь первой в мире женщине-космонавту Валентине Николаевне Терешковой золотую медаль общества «За успехи в освоении космоса».

Сотни людей собрались в зале «Пикадилли-отель», где «чайка» была увенчана высшей наградой английского общества межпланетных сообщений.

Мы просим Вас принять нашу награду как символ признания со стороны нашего общества

Вашей огромной доблести, обратился доктор Шеперд к первой в мире женщине-космонавту.

В ответном выступлении Валентина Николаевна Терешкова поблагодарила руководителей английского общества межпланетных сообщений за любезное приглашение посетить Англию и за высокую награду.

Позднее в «Пикадилли-отель» состоялась пресс-конференция, на которой Валентина Николаевна Терешкова ответила на многочисленные вопросы корреспондентов.

(ТАСС).

ЗАПУСК СПУТНИКА В США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Морское министерство США объявило о запуске искусственного спутника земли для сбора информации о процессах, происходящих на Солнце. Время и место запуска спутника не со-

общаются. Информация со спутника будет поступать в обсерватории 13 стран, в том числе Англии, Западной Германии, Италии, Голландии, Швеции и Чехословакии.

Информация, уже полученная при помощи спутника, за-

явил представитель министерства, свидетельствует, о том, что Солнце быстро приближается к периоду наименьшей активности в ходе завершения одиннадцатилетнего цикла возникновения и исчезновения пятен на Солнце.

Надеются, что запуск этого спутника будет способствовать выработке системы, которая будет предсказывать появление пятен на Солнце.

В Копенгагене на судостроительной верфи «Бурмайстер ог Вайн» спущено на воду рефрижераторное судно «Гольфстрим», построенное по заказу Советского Союза.

На снимке: «Гольфстрим» в строительном доке перед спуском на воду.

Фотохроника ТАСС.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

САМЫЙ ПЕРВЫЙ КРОССВОРД был составлен сравнительно недавно, в начале нынешнего века, южноафриканцем Виктором Орвиллом в... тюремной камере. Орвилл был приговорен к трем годам заключения за то, что оказался виновником автомобильной катастрофы. Томимый скучкой, он начал изыскивать развлечение и нашел его в том, что заполнял буквами квадратики, нарисованные на бумаге. Однажды ему показалось, что получается нечто интересное, и он послал свой «труд» в редакцию местной газеты. Скучная газета, поместившая игру «Туда-сюда по квадрату», стала расходиться огромным тиражом. В адрес Орвилла посыпались заказы со всех концов мира... Когда Орвилл отбыл срок заключения и вышел из тюрьмы, в крупнейшем банке Южноафриканского Союза на его счету значилась огромная сумма...

САМАЯ УНИКАЛЬНАЯ ШАХМАТЫ, согласно древнему индийскому преданию, имел некий магараджа. Фигуры шахмат были сделаны из хрусталия, и каждая из них представляла собой небольшой сосудик, наполненный вином, причем разные фигуры содержали вина разных сортов. Было принято, что после потери противником фигуры игрок осущает содержимое взятой фигуры — бутылочки... Нередко слуги уносили заснувших от опьянения, так и не успевших довести партию до конца, и магараджу и его партнера.

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО ГОРОДА ПО ШАХМАТАМ

У МАЛИНОВЦЕВ И ШКОЛЬНИКОВ — ПО 12 ОЧКОВ

Состоялся третий тур командного первенства по шахматам. Лидеры турнира — малиновцы одержали победу над чемпионами города — шахматистами «Капитальной-1» со счетом 4,5:1,5. С таким же счетом закончилась встреча шахматистов шахты № 4 с командой ЦЭММ; победу одержали горняки. Команда исполкома городского Совета выиграла у шахматистов «Капитальной-2» со счетом 3,5:2,5, а коллектив горного техникума — у горняков шахты № 9 (4:2).

Доигрывание пропущенных встреч принесло выигрыши коллективу Дома пионеров, который с результатом 5:1 обыграл команду исполкома горсовета, и шахматистам «Капитальной-1», обыгравшим команду горного техникума с результатом 4:2.

После трех туров впереди идут команды шахты «Малиновской» и Дома пионеров, набравшие по 12 очков. На третьем месте — шахматисты шахты № 4 — 10 очков. У команды горного техникума 9 очков, у команды «Капитальной-1» — 8,5.

И. БУЛАХ,
главный судья первенства.
Зам. редактора Н. А. ИСАЕВ.

кинотеатр «СПАРТАК». 9 февраля в большом зале «Небесный тихоход» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). В малом зале «Актриса» (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9). С 10 февраля новый художественный фильм «На тихом берегу» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). В малом зале «На графских развалинах» (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9).

СЕМЫКИН Николай Петрович, проживающий в г. Калтан, по проспекту Мира, 33-19, возбуждает дело о расторжении брака с САВУШКИНОЙ Любовью Егоровной, проживающей в Красноярском крае, г. Норильске, пос. Цус, барак, 55-3.

В ЖКО шахты «Капитальная-1» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: тракторист и водитель мотороллера. Обращаться: г. Осинники, ул. Кирова 44, ЖКО шахты «Капитальная-1».

Адрес редакции: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а. Телефоны: редактора — 7-38, зам. редактора и зав. партийным отделом — 9-24, инженера — 9-45, директора типографии — 9-31, бухгалтерии — 9-76, общий — 9-58.

ОП15860

Типография гор. Осинники, Кемеровской области

Тираж 9000 экз. Заказ № 695