

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 32-й
№ 46 (4546)
СРЕДА
14
АПРЕЛЯ
1965 года
Цена 2 коп.

Дружеский визит завершен

10 апреля в Москву из Варшавы возвратилась партийно-правительственная делегация СССР во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

Делегация находилась в Польской Народной Республике по приглашению Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии и Совета Министров ПНР с официальным дружеским визитом.

Во время визита был подписан на 20 лет договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и ПНР, который является продолжением советско-польского союза, заключенного в 1945 году.

(ТАСС).

ГОРОДУ — ОБРАЗЦОВЫЙ ПОРЯДОК!

СРЕДИ ВЕСЕННИХ ДНЕЙ тот день был обычным: немного солнца, немного ветра, низкие серые тучи. Еще он был обычным потому, что все работали — и присматриваться было некогда. Сотни студентов из горного техникума наступали на заболоченную низину. Одни копали ямы, другие подносили саженцы, трети закапывали их,

РЕПОРТАЖ ИЗ БУДУЩЕГО ПАРКА

СЕЙЧАС, когда идешь по настоящему тополиному лесу, разросшемуся ниже дороги на Калтан, то действительно, видишь: не зря трудились!

Ветвистые тополя взметнулись высоко, окрепли. И только пожухли те, которым какой-то любитель обяза-

лет и который в будущем превратится в городской парк, насколько бы интереснее сейчас было здесь.

Стонт школьникам принести сюда десятки, сотни скворечников, и птичий хор оживит лес. Ребята взросле мотли бы за эти годы добавить деревьев: заменить высохшие, заполнить прогалины. Причем, сейчас среди тополей хорошо уживается и пихта, и черемуха, и рябина, и калина... А на прогалинах, которых, кстати, немало, очень уместны были бы березы.

И нечего бояться, что вольная посадка испортит будущий парк. Нисколько. Потом в таком красивом разнолесии легче спланировать аллеи, построить танцплощадки, сдать беседки.

В готовом лесу легче будет сделать парк, чем ждать, когда в городе вплотную займутся его организацией.

Юрий Белоковский, секретарь горкома комсомола, с которым я завел разговор после того, как побывал в топольнике, согласен, что ждать нечего, что комсомольцам техникума и школьникам надо, не откладывая дело даже на день, взяться за посадку деревьев.

Невольно возникает мысль: а если бы нынешние комсомольцы взяли шефство над лесом, которому положили начало комсомольцы прошлых

год? Наверное, и тогда бы деревья росли бы лучше, и парк бы был лучше, и город бы был лучше.

И, конечно, чтобы продолжать наступление на болото, нужна техника для рытья дренажных канав.

Однако канавы — дело затяжное, а вот добавить тысячи деревьев там, где уже осушено, можно и надо сегодня же.

Г. ЛЕБЕДЕВ.

Дело рук комсомольских

четвертые по шнуре забивали колышки, указывая место будущему дереву. Именно будущему. Саженцы — хилые тополечки — не внушали уважения к себе. Но всем, кто работал здесь, хотелось верить, что вырастут большие деревья. И работа шла азартно. И, главное, быстро.

Вечером в общежитии я написал стихотворение, где попытался заглянуть в тополиную судьбу:

Вырастут тенистые аллеи —
Благодарность за немалый
труд...
Мы не зря весной
не пожалели
Комсомольских
беспокойных рук.



Производственный план первого квартала Калтанский завод КВОиГ выполнил на 104,4 процента, выпустив сверх плана на десятки тысяч рублей котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов для строящихся тепловых электростанций. В дни предмайского соревнования котельщики выполняют большие социалистические обязательства. Вместе со многими здесь отлично трудаются бригада слесарей Ивана Андреевича Зыкина в составе 30 человек. Члены этой бригады добиваются выработки на 130-150 проц.

На снимке: бригадир И. А. ЗЫКИН и ударник коммунистического труда А. И. БОЛТАНОВ перед началом работы изучают чертежи на исполнение нового заказа.

Фото Д. Молокова.

Работа началась!

Всю прошлую неделю рабочие и служащие шахты «Капитальная-2» были заняты очистными работами на территории предприятия. Отлично потрудились над наведением чистоты и порядка работники лесного склада. Этому высокую оценку они получили от пожарной инспекции. Сейчас люди и транспорт сосредоточены на ремонте шоссе от Стройгородка до шахты. Очистка кюветов уже закончена. Рабочие, между прочим, говорят:

— Выбоины мы, конечно, засыпим. Но надолго ли при таких крутых поворотах? Дешевле обошлось бы сделать дорогое прямое.

Скоро по этой дороге побегут первые грузовики, груженные саженцами для озеленения улиц. Нынешней весной, вместе с запланированных 3.000 корней, в Мысковское лесное хозяйство заказано саженцев в полтора раза больше. Кроме того, будет вывезено 5.000 штук кустарников.

Параллельно с озеленением будут отремонтированы все штакетные ограды вокруг коммунальных зданий, более километра тротуаров и шесть деревянных мостов. Уделено внимание разведению цветов. Особенно живописными станут этим летом площади шахтного комбината и клуба имени Ленина. Здесь появятся дополнительные клумбы, которые до самых заморозков будут пополняться цветами из теплицы, открытой при школе № 2. На шахте начато выполнение обширных мероприятий по благоустройству. Жаль только, что досоружение стадиона из плана исключено. Непростительно мало средств выделено на оборудование спортивных и детских площадок. Едва ли спортсмены, большие и маленькие, останутся при этом довольными.

П. СТАРОДУМОВ.

УТИМУРОВЦЕВ

Тимуровцы из пионерской дружины пятой школы хорошо поработали на воскреснике по очистке территории около домов 12 и 14 по Студенческой улице. Ребята убрали мусор и попутно набрали целую машину металлического лома, который был отвезен на шахту «Капитальная-1». Усердно трудились на воскреснике Валера Штанко, Коля Дульцев, Света Берберя, Вова Кондрат, Оля Князева и другие пионеры.

Забота о чистоте и благоустройстве жилого квартала на этом не заканчивается. Тимуровская команда решила своими руками посадить деревья, сделать клумбы и засадить их цветами, а затем все лето охранять и поливать эти насаждения.

Не отстают и ребята с Кирзоводской улицы. Старшеклассники Долгов и Корниенко организовали здесь младших школьников. Тимуровцы решили благоустроить территорию возле домов 8, 9 и 10, соорудить волейбольную площадку, посадить 150 деревьев. Но пока ребятам удалось только собрать две автомашинки железного лома. Дело в том, что строительная группа шахты «Капитальная-1», сдавшая эти дома в эксплуатацию четыре года назад, до сих пор не закончила планировку территории, — а без нее нельзя начинать работы по дреонасаждению. Ребята надеются, что начальник шахты поторопит своих строителей, и они закончат планировку в ближайшее время.

Д. МАЗЕИКИНА,
управдом ЖКО шахты «Капитальная-1».

БАНДИТСКИЕ НАЛЕТЫ НА ДРВ

Нью-Йорк, 10 апреля (ТАСС). Авиация военно-морских и военно-воздушных сил США совершила сегодня налет на Северный Вьетнам. Об этом сообщило агентство Ассошиэйтед Пресс из Сайгона.

В налете принимали участие 75 американских самолетов.

СБИТО ТРИНАДЦАТЬ

ХАНОЙ, 10 апреля (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство передает, что во время налета американской авиации 9 апреля на провинцию Нге-Ан (Северный Вьетнам) сбито не 8, а 13 стервятников. Многие американские самолеты получили повреждения. Эти новые данные о потерях американской авиации сообщило сегодня командование вьетнамской народной армии.

Самолеты вновь совершили налет на территорию Демократической Республики Вьетнам, передает вьетнамское информационное агентство.

АГРЕССОРЫ

НАРАЩИВАЮТ СИЛЫ

Нью-Йорк, 10 апреля (ТАСС). Сегодня в Да-Нанге (Южный Вьетнам) начал высадку еще один батальон американской морской пехоты, насчитывающий в своем составе более 1400 человек. Об этом сообщает корреспондент агентства АП из Да-Нанга. В Да-Нанге — одной из самых крупных военно-воздушных баз США в Южном Вьетнаме, уже сейчас сосредоточено более 3.000 солдат американской морской пехоты.

НОВЫЙ БАНДИТСКИЙ НАЛЕТ

ХАНОЙ, 12 апреля (ТАСС). Вчера американские реактивные

самолеты вновь совершили налет на территорию Демократической Республики Вьетнам, передает вьетнамское информационное агентство.

Они атаковали многие районы в западной части провинции Нге-Ан, острова Батт-Лонг Ви, Хон-Мат и Кон-Ко.

Как сообщает агентство Виа, согласно предварительным данным, сбит один американский самолет.

Миссия связи верховного командования вьетнамской народной армии направила экстренное послание международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме с решительным протестом против нового агрессивного акта.

На XVIII городской конференции второй раз начальником городского штаба комсомольского прожектора избран Анатолий Караваев. Так поступили делегаты конференции неслучайно. В прошлом году штаб работал не плохо. Проводились рейды по

коммунизма» был опубликован фельетон «Полтора центнера привета», в котором рассказывалось о вспыхнувшей бесхозяйственности в орсе продовольственных товаров. Там центнерами списывали испортившиеся продукты. Таких потерь могло бы не быть, если бы комсомольский прожектор

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ ПРОЖЕКТОР ПОГАС

качеству строительства, использованию черных и цветных металлов, подвижного состава железнодорожного транспорта и т. д.

Участники конференции полагали, что опираясь на имеющийся опыт, штаб прожектора еще сильнее развернет борьбу с бесхозяйственностью и расточительством, равнодушием, бюрократизмом и другими ненормальными явлениями, которых у нас немало. Сосплюсь лишь на один пример.

24 марта в газете «Маяк

ДЕПУТАТСКИЕ БУДНИ НАКАЗЫ избирателей

В поселке Шушталеп состоялась встреча с депутатами Осинниковского и Калтанского городских Советов тт. Пучеглазовой и Черниговым.

Избиратели просили своих депутатов, чтобы они помогли построить в поселке клуб, продовольственный магазин, вырыть колодец, провести телефон в здание общества слепых. Депутаты заверили избирателей, что постараются, насколько это в их силах, выполнить наказы.

На собрании выступил работник милиции т. Мартынов. Он предложил для поддержания общественного порядка в поселке создать народную дружину.

Е. АДАЙКИНА.

направил свои лучи на улучшение хранения продовольственных товаров.

Не исключено, что подобные факты могут повториться — подходит лето. Штабу стоит поинтересоваться, как подготовились к нему работники орса.

В городе есть факты, когда небрежно, не по-государственному относятся к хранению и использованию различных материалов и оборудования на стройках, шахтах и других предприятиях. Вскрыть такие факты нетрудно. Стоит только поискать их. Но в том-то и вся беда, что Анатолий Караваев, видимо, не желает заниматься этим. Словом, он не оправдал доверия конференции. После нее он еще ни разу не собирал штаб, не составлял плана работы, не проводил и рейды проверок.

Городской штаб не оказывает никакой помощи штабам «КИ» на предприятиях, не проводит семинаров с ними. А ведь всем известно, что хорошо организованные семинары являются лучшей формой учебы. Они необходимы потому, что некоторые штабы на предприятиях не знают чем заниматься.

Непонятно, почему ГБ ВЛКСМ мирится с бездеятельностью городского штаба. Давно пора поставить отчет Караваева на бюро горкома и предъявить ему требования по большому счету. Комсомольский прожектор может и должен светить ярко.

В. САХАРОВ.

— О ТЭТОЙ КАНАВЫ житья не стало, — показывая на кювет вдоль улицы, рассказывает т. Суратов, председатель уличного комитета улицы Крупской. — Смотрите, какая гадость течет по ней. И ведь в морозы не замерзает. Мы думаем, где-то канализационную трубу прорвало. Зимой еще ничего. Зато летом дышать нечем. Ребятишкам негде поиграть. Прошлый год обращались мы в санэпидстанцию, но пока ничего не сделано.

Председатель уличного комитета почти дословно повторил содержание письма, поступившего в редакцию от жителей улицы, так и не дождавшихся результатов прошлогоднего заявления. Проверка письма и вызвала беседу у канавы.

Пресловутая канава, имея назначение ливневой канализации, пройдя по улице Кирова,

выходит на поверхность в овраге на задворках школы № 3. По оврагу спускается на улицу Крупской и по ней в реку.

В коммунальном отделе и санитарно-эпидемической стан-

ции рассказали, что выяснением причин такого загрязнения канавы занимались, но к окончательному решению не пришли. Сейчас выясняют, не сбрасываются ли в нее хозяйствственно-фекальные и производственные сточные воды предприятий и жилых домов. Что это даст — сказать пока не могут. Возражать против исследований и изысканий санэпидстанции, конечно, нельзя. Они нужны не только для устранения источников антисанитарии, но и для примерного наказания нарушителей санитарных норм.

результатов санитарных изысканий, сточные воды из оврага у школы № 3 пропустить в обход улицы Крупской по пересекающему ее маленько переулку и тем избавить жителей улицы от вдыхания «ароматов» сточных вод большого района Соцгорода. Жители этой маленькой окраинной улицы не должны страдать от того, что сооружение так называемой ливневой канализации не продвинулось дальше перекрестка центральных улиц Гагарина и Кирова.

Одновременно с письмом в газету жителей ул. Крупской

Уходил шахтер на войну

ТРЕТИЙ ГОД мужественные советские люди сражались с полчищами фашистов. В числе верных защитников нашей Родины находился и бывший горняк шахты «Капитальная-1» Михаил Филиппович Смоленчук. Часть, в которой он служил, входила в состав гвардейского корпуса. Перед бойцами была поставлена задача — отвлечь основные силы противника от Орловско-Курской дуги.

На рассвете 20 июня незаметно подошли к передовым рубежам, чтобы заменить находящуюся в обороне морскую бригаду. Эта бригада в результате непрерывных боев стала немногочисленной. Люди устали, многие были ранены. Передний край немцев находился буквально в 40-50 метрах. Утром они кричали: «Что, рус, опять кашу пшеничную варишь?». Немцы считали, что в обороне по-прежнему находятся остатки морской пехоты.

Гитлеровцы очень хорошо подготовились к обороне. Для укрепления своих позиций они применили рельсы, снятые с железной дороги, сделали несколько накатов бревен над дзотами. Были заранее подготовлены подъезды. Уверенные в неприступности своих укреплений, они перебросили часть войск на Орловско-Курскую дугу. Но жестоко ошиблись.

Ночью начала «работать» наша дальнобойная артиллерия. В течение двух часов она вела непрерывный огонь по огневым точкам фашистов. Вслед за артиллерией повели огонь гвардейские минометы. Гитлеровцы знали нашу тактику, что после обстрела «Катюш» должна подняться в атаку пехота. Но командование разработало иную тактику. Пехота в атаку не поднялась.

После пятимесячного пребывания в госпитале Смоленчук возвращается в свою часть, которая находилась уже под Ленинградом. И снова бои. Вот какую характеристи-

лась. Находясь в укрытиях, бойцы кричали: «Ура! За Родину!», «Вперед, гвардейцы!». Думая, что наших войск мало, немцы сами поднялись в атаку. Это был их второй просчет.

Пулеметное подразделение, которым командовал лейтенант Смоленчук, косило их ураганным огнем. Фашисты в

К 20-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

панике бросились назад, в свои укрытия. Но огонь артиллерии отрезал им путь к отступлению.

Наконец, начали атаку на наши воины. В передней траншее противника завязалась рукопашная схватка. Не выдержав натиска, немцы отступили, понеся большие потери. На следующий день противник окончательно был выбит из укрепленных позиций и вынужден был отойти за реку Мойку.

Особенно отличились в этом бою командир батальона майор Васильев, старший лейтенант Петров, младший лейтенант Шелетков и лейтенант Смоленчук. Смоленчук, командовавший пулеметной ротой, показал пример личной храбрости, выносливости и отличной воинской подготовки. Но в бою Михаил Филиппович получил тяжелое пулевое ранение и был отправлен в госпиталь. Он был награжден орденом «Отечественной войны II степени».

После пятимесячного пребывания в госпитале Смоленчук возвращается в свою часть, которая находилась уже под Ленинградом. И снова бои. Вот какую характеристи-

ку дало командование Михаилу Филипповичу: «За время пребывания в рядах Советской Армии показал себя только с положительной стороны. Тактически грамотный, выдержаный, волевой командир. Среди личного состава пользовался исключительным авторитетом. Морально устойчив, политически развитый офицер.

Участник прорыва блокады города Ленинграда. Во время операции под Красным Бором за проявленную храбрость и отвагу был награжден орденом Красной Звезды. В сражении под Синявином, несмотря на тяжелое ранение, не ушел с поля боя, пока не навел надлежащего порядка в подразделении.

Победа застала старшего лейтенанта Смоленчука в чехословакском городе Либерце.

Находясь на фронте, Михаил Филиппович не забывал своих земляков, которые своим самоотверженным трудом в тылу обеспечивали победу над врагом. Незадолго до окончания войны он прислал шахтерам свое стихотворение «Письмо землякам», которое было опубликовано на страницах городской газеты 1 мая 1945 года:

Всем, кто честно трудится на шахте,
На погрузке, в поле и в цехах,
Кто с гвардейской стойкостью на вахте
Приближает гитлеровцам крах,
Всем, кто фронту помогает лихо
Истреблять фашистские полки,
Шлю простое русское спасибо.

Дорогие братья-земляки!
В настоящее время Михаил Филиппович Смоленчук снова трудится на «Первой Капитальной». Он вносит свой посильный вклад в общее дело борьбы за построение коммунизма.

В. БУРОВ.

ЛУГАНСК. Героическая борьба советского народа в годы Великой Отечественной войны — основная тема последних работ молодых луганских скульпторов Петра Кизиева, Александра Редькина и Анатолия Самуся. Сейчас они готовят скульптурные портреты славных подпольщиков «Молодой гвардии».

На снимке (слева направо): Александр Редькин, Анатолий Самусь, Петр Кизиев у своей последней работы портретов героев Краснодарского подполья Любы Шевцовой и Виктора Третьякова.

Фотохроника ТАСС.

ПО СИГНАЛАМ ТРУДЯЩИХСЯ



ПОКА ИДУТ САНИТАРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ...

ции рассказали, что выяснением причин такого загрязнения канавы занимались, но к окончательному решению не пришли. Сейчас выясняют, не сбрасываются ли в нее хозяйствственно-фекальные и производственные сточные воды предприятий и жилых домов. Что это даст — сказать пока не могут. Возражать против исследований и изысканий санэпидстанции, конечно, нельзя. Они нужны не только для устранения источников антисанитарии, но и для примерного наказания нарушителей санитарных норм.

результатов санитарных изысканий, сточные воды из оврага у школы № 3 пропустить в обход улицы Крупской по пересекающему ее маленько переулку и тем избавить жителей улицы от вдыхания «ароматов» сточных вод большого района Соцгорода. Жители этой маленькой окраинной улицы не должны страдать от того, что сооружение так называемой ливневой канализации не продвинулось дальше перекрестка центральных улиц Гагарина и Кирова.

Одновременно с письмом в газету жителей ул. Крупской

группа жителей ул. Чайковского обратилась с заявлением в горисполком. Их улицу затапливают вешние воды, стекающие с возвышенности, что на восток от дороги в Калтан. И так же,

беспокоит плохое обеспечение хлорной известью очистных сооружений и многочисленных канализационных систем (их более двух десятков). Некоторые предприятия, как например, банно-паричечный комбинат, хлорируют свои очистные сооружения непланомерно, а когда случайно разжиживаются хлорной известью. Зав. горкомхозом т. Бекетов заявил, что фонд на хлорную известь на 1965 год горкомхозу не выделен. Городские аптеки не имеют и не надеются иметь в текущем году хлорную известь для продажи населению, проживающему в индивидуальных домах на таких неблагоустроенных улицах, как улицы Крупской, Чайковского и т. д.

Санитарные работники беспокоятся. А сделано ли все возможное, чтобы изменить положение? Пожалуй, нет, не сделано. Также не сделано горкомхозом все, что он должен делать по благоустройству окраинных одноэтажных улиц.

С. ЧЕРНЫШЕВ.

В КОНЦЕ прошлого года в одной из статей газеты «Маяк коммунизма» ставился вопрос о быстрейшем вводе в эксплуатацию нового крепьевого ствола в районе Тайкины. В ней отмечалась значительная роль ствола в общем производственном цикле шахты «Капитальная-2».

И вот с 14 января текущего года ствол находится в эксплуатации. С первых дней его работы администрация стала предъявлять обслуге ствола претензии по поводу малой производительности нового сооружения. 30-40 вагонов породы выдавалось в смену (а зимой и того меньше). Конечно, мало. И в этой связи хотелось бы сказать несколько слов о том, что мешало и мешает под-

лового. В нише следует установить подтяжную лебедку. Это позволит высвободить электровоз, даст выигрыш во времени, потребует меньших физических затрат от столовых.

Следует далее. Груженая клеть выходит на гора. Предположим, что это левая клеть. Здесь, как и на горизонте плюс 40, кулаки со стороны рукоятчика установлены ниже противоположных. Следовательно, вагон не только не сходит с клети сам, а требует немальных усилий рукоятчика и его помощника. Кроме того, они в

чем создается совершенно ненужная суетолока.

Но ведь обмен вагонеток можно производить без излишней суетолок и за полминуты. Что для этого надо сделать? Имеется два варианта: или заменить гидростопоры ручными — такими, как на гор. плюс 40 м, или, что, конечно, проще, существующие гидростопоры заставить работать в обратном порядке. А именно: если сейчас, по ходу вагона, всегда закрыт первый стопор и открыт второй, то будет открыт первый и закрыт второй. То есть

покончено. По нашей инициативе бригады тт. Майорова и Обревки очень хорошо произвели реконструкцию этого узла, теперь пусть опрокида имеют вместо двух одну колею. Одно же рабочее место стало иметь грузовая площадка, под которую подвели капитальные пути. На путях от ствола вложена стрелка. Благодаря этому, узел стал более работоспособным. От площадки к опрокиду вагон идет свободно. Но, легкие по ходу, вагоны грозят разбить опрокид. Не исключена возможность травмирования

рода стояла под стволом. На расстояние иногда уходило полстены. Есть некоторые соображения и по этому поводу: не нарушая существующий бункер, вмонтировать в него другой, с более крутыми стенками. Железа для каркаса у нас достаточно. На обшивку можно использовать вагоны старого парка. Сооружение такого бункера под силу нашему механическому цеху.

Образовавшийся между бункерами пролет можно использовать как проход для обстукивания внутреннего бункера на случай примерзания к нему породы. Имеется возможность, — если это целесообразно, — пропустить в этом пролете трубы от отопительной системы.

РАБОЧИЕ ПРЕДЛАГАЮТ

ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НОВОГО СТВОЛА

ниятию производительности, отметить некоторые удачно и неудачно смонтированные узлы породного комплекса и высказать наши соображения, подсказанные практикой.

Попробуем проследить весь цикл обмена вагонеток последовательно. Остановимся на горизонте плюс 40 м, т. к. горизонты плюс 230 и минус 60 еще не оборудованы для выдачи породы. Единственное, что здесь смонтировано удачно, — это предельные ручные стопоры. Они удобны и легки в работе. Не скажешь этого о кулаках.

Немало энергии затрачивает столовой, чтобы выдвинуть или убрать кулаки. Они тяжелы и неудобны. Кроме того, они установлены низко, по этой причине откаточные пути не соответствуют путям клетей. Порожняк выталкивается через образующиеся щели. Так же на подъеме толкается груз. Некоторые вагоны поставить в клеть не в силах даже двое рабочих. Если это возможно, затачиваем вагон электровозом или просим помочь случайных прохожих. На обмен вагонеток на горизонте плюс 40 м затрачивается по 2-3 минуты, а иногда и больше. И это при немальных физических усилиях. Узел смонтирован, конечно, не по проекту.

При нормальных условиях на обмен вагонеток требовалось бы не более полминуты. Вот наши соображения по этому поводу. Если затруднительно поднять на положенную высоту кулаки, то можно применить подушки из 250—300-миллиметрового железа, уложенные на торцы кулаков и укрепленные хомутами на рогах кулаков.

Далее необходимо поднять на 1,2—2 см пятки рельс стопоров, что вполне возможно, и соответственно поднять грузовые пути с таким расчетом, чтобы вагоны от самой стрелки шли своим ходом или при небольшом усилии ство-

лимнее время доставляют немало хлопот и отнимают рабочее время. Дело в том, что кулаки с гидравлическими приводами и в мороз — застывшее масло — работают плохо.

Чтобы убрать кулаки и дать ход клети, рукоятчик каждый раз вынужден пойти на другую сторону ствола, спуститься в нишу, где установлены гидроприводы, и тяжелостью собственного тела толкнуть поршни. Сейчас, с наступлением весны, дело улучшилось! Но ведь зима вернется!

Может быть, целесообразно для обогрева гидроприводов установить над ними тепловые радиаторы? Ветви отопительной системы проходят над стволом, надо только подключить к ней радиаторы без вентиляторов, по одному с двух сторон ствола. Габариты здания позволяют провести это мероприятие. Нам думается, что для этой цели без ущерба можно использовать два радиатора из пяти, которые установлены в надшахтном здании, поскольку они едва ли опровергают себя в настоящем расположении.

Но об этом поговорим ниже. Итак, груженый вагон вытолкнут с клети. Чтобы поставить порожняк, рукоятчику надо пройти 6-7 метров к пульте управления, включить гидравлические стопоры и потом возвращаться обратно к порожняку, некоторое время ждать — пока откроются первые по ходу вагона стопоры, проталкивать вагон до вторых, сейчас закрытых стопоров и снова возвращаться к пульте управления, выключать стопоры и вновь идти к порожняку. Снова он едет, пока под действием контргруза открываются вторые стопоры и соответственно закрываются первые, и только тогда, правда, без особых усилий рукоятчику, вагон достигает клети. Все эти метры и секунды опять отнимают 2-3 минуты, при-

лом, ибо откатчики пытаются на ходу притормаживать такие вагоны кусками дерева. Неплохо бы автоматические стопоры перед опрокидом, которые не оправдали себя и уже вышли из строя, переделать на ручные, снабдив их ограничителями, работающими на задние полускаты вагона, для предупреждения заборов. Такие ограничители свободно можно сделать силами нашего механического цеха.

Опрокид работает в основном хорошо, но тесноват. Поэтому мы просим проходчиков, чтобы они не грузили породу высоко над бортами вагона и не заставляли откатчиков разгружать ее вручную. Просим также не грузить очень крупных кусков породы. Ведь разбивать их кувалдой — занятие для нас не из приятных. Много хлопот доставляют раздутые вагоны. Они застревают в верхних угольниках опрокида, между наклепанных на них пластина, или залезают под них.

Чтобы облегчить обработку раздутых вагонов, наклепанные на угольники пластины надо убрать, а их работу поручить пластины, аналогичным тем, какие были у нас на старом опрокиде. Рама опрокида позволяет смонтировать на ней такие пластины, работающие на полускаты вагона.

Дальше. Вытолкнутый груженый вагон от клети идет свободно до самой приемной площадки, которая по приему и отдаче груза сейчас работает хорошо. Но совсем недавно эта площадка доставляла нам много хлопот и отнимала не минуты, а часы рабочего времени.

Дело в том, что раньше площадка имела два рабочих места — соответственно для каждой клети. Груз с клетей шел по обособленным путям. На два пути, ведущих к опрокиду, отдавала груз площадка. Так вот, на подходе к путям опрокида буфер вагона, поднимаемого на передней, по ходу части площадки задевал за один из ниток приемных путей, тем самым вызывая забур незагруженной задней части площадки. И на разбуривания мы довольно часто теряли до 2-х часов.

Сейчас с забурами площадки

ния, ибо откатчики пытаются на ходу притормаживать такие вагоны кусками дерева. Неплохо бы автоматические стопоры перед опрокидом, которые не оправдали себя и уже вышли из строя, переделать на ручные, снабдив их ограничителями, работающими на задние полускаты вагона, для предупреждения заборов. Такие ограничители свободно можно сделать силами нашего механического цеха.

Опрокид работает в основном хорошо, но тесноват. Поэтому мы просим проходчиков, чтобы они не грузили породу высоко над бортами вагона и не заставляли откатчиков разгружать ее вручную. Просим также не грузить очень крупных кусков породы. Ведь разбивать их кувалдой — занятие для нас не из приятных. Много хлопот доставляют раздутые вагоны. Они застревают в верхних угольниках опрокида, между наклепанных на них пластина, или залезают под них.

Чтобы облегчить обработку раздутых вагонов, наклепанные на угольники пластины надо убрать, а их работу поручить пластины, аналогичным тем, какие были у нас на старом опрокиде. Рама опрокида позволяет смонтировать на ней такие пластины, работающие на полускаты вагона.

Порожняковый узел работает хорошо, если не считать гидравлических стопоров, о которых речь шла выше.

Несколько слов о породном бункере. Он объемист, но стени его слишком пологи. Это обстоятельство неудовлетворительно оказывается на работе, особенно в зимнее время. Дело в том, что влажная порода плохо скатывается с пологих стенок, оседает и примерзает на них.

Зимой много раз приходилось производить расчистку и очистку бункера, в то время, когда по-

ПРОБЛЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

В просторном и светлом здании размещено пять радиаторов с вентиляторами. В эту зиму нам не удалось установить их тепловый эффект, поскольку три радиатора были заморожены еще осенью и два «еле дышат». Но думается, эффект был невелик, так как радиаторы от пола установлены очень высоко и повернуты рабочими сторонами куда угодно, только не в сторону ствола. А ведь в основном внизу у ствола работают люди и гидравлические устройства.

Мы предлагаем другую схему расположения радиаторов. Два, как уже выше было сказано, надо установить по двум сторонам ствола над гидроприводами. Один радиатор, который находится недалеко от рабочего места рукоятчика, надо спустить ближе к полу и обнести кирпичной кладкой, создав таким образом теплушку для рабочих надшахтного здания и горняков, которым придется ждать спуска. Габариты надшахтного здания позволяют сделать такую теплушку.

Два оставшихся радиатора и вентиляторы с моторами можно использовать в другом месте. Если отопление останется по существующей схеме, то тогда мы — против вентиляторов. Этой зимой мы пытались запустить один из них. Шум одного мотора мешал работе рукоятчика. А что если запустить в работу все пять? Работа рукоятчика требует относительной тишины.

Думаем, что администрация шахты учит наши замечания, если они представляют какой-нибудь интерес. Но нам кажется, что наши соображения по некоторым узлам были бы очень полезны, способствовали бы повышению производительности ствола.

Нам пишут

Подвалы делать сухими

Жильцы пятиэтажного дома по улице Студенческой и переулку Революции, собираясь в подвал за углем, надевают резиновые сапоги. Иногда они вспоминают недобрый словом строителей, вызывают рабочих ЖКО откапывать воду. Насос месяцев стоит у стены. Но в этом подвале хра-

Гости из Новокузнецка

В минувшее воскресенье в гости к калтанцам приезжали киевые спортсмены-боксеры из Новокузнецка. Состоялась товарищеская встреча на ринге. Из 12 боев юноши общества «Энергетик» выиграли 9 и проиграли киевлянам 3. Встреча прошла интересно, при большом количестве зрителей.

Е. ДЕНЧИК,

23.000

Успешно несут предмайскую трудовую вахту работники подъездных путей предприятий треста «Осинникиуголь». В первые дни второго квартала они отгрузили потребителям сверх задания 23 тысячи тонн высококачественного топлива.

Как всегда, образцы в труде показывает машинист паровоза Виктор Григорьевич Сухоруков. Он со своими коллегами по работе выполняет норму на 140-160 процентов.

На снимке: передовой машинист В. Г. Сухоруков.



М. В. ЛОМОНОСОВ

(К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ)



...может собственных
Платонов
и быстрых разумом
Невтонов
Российская земля рождала.
М. В. Ломоносов.

В ИСТОРИИ мировой культуры одно из самых видных мест принадлежит гениальному русскому ученому-энциклопедисту Михаилу Васильевичу Ломоносову (1711—1765). Вся деятельность нашего великого соотечественника была направлена на службу интересам родного народа, интересам прогресса человечества.

Ломоносову — сыну крестьянина — пришлось преодолеть невероятные трудности, чтобы в условиях крепостнической России получить образование и развернуть научную деятельность. Его разносторонний и глубокий гений внес чрезвычайно много нового в различные отрасли знания — физику, химию, астрономию, геологию, географию, металлургию, технику, экономику, историю, поэзию, филологию.

Некоторые открытия Ломоносова более чем на сто лет опередили современную ему научную мысль. Он впервые

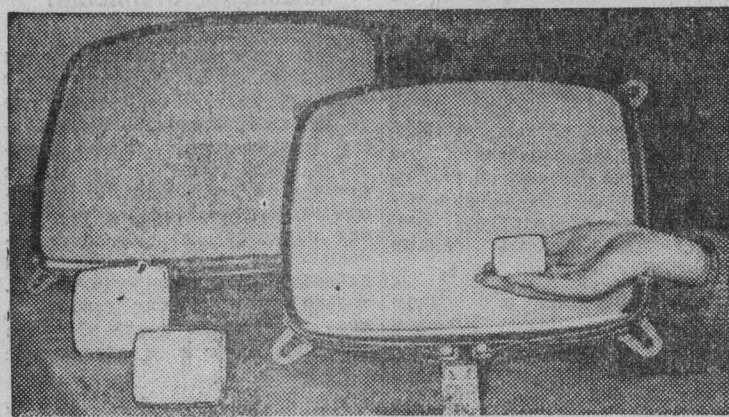
сформулировал закон сохранения веса веществ — один из основных законов природы, открыл существование атмосферы на Венере, доказал электрическую природу молнии. Основоположник физической химии, ученый заложил фундамент атомно-молекулярного учения.

Ломоносов занимался вопросами исследования полярных областей и Северного морского пути. Он был первым русским поэтом, создателем русского литературного языка.

Научная деятельность М. В. Ломоносова, его взгляды на

природу были проникнуты духом материализма, направлены против господствовавшей в то время религиозно-идеалистической идеологии. Страстный борец за просвещение, он стремился сделать Академию наук центром науки и просвещения. Благодаря его энергии был создан Московский университет, куда он трезвал широкого доступа для людей из всех классов.

Многие идеи ученого остались в условиях царизма не осуществленными. Лишь в наше время сбылось предвидение русского гения о превращении науки в орудие преобразования общества, в орудие господства человека над силами природы, претворились в жизнь мечты о величии и славе Родины.



В специальном конструкторском бюро электровакуумных приборов и источников света г. Львова созданы первые образцы кинескопа «Малютка» с экраном по диагонали 5 сантиметров. Партия таких кинескопов отправлена в научно-исследовательские институты. На их базе будут созданы уникальные малоформатные телевизоры.

На снимке: образцы львовских кинескопов. На руке — «Малютка».

Фото В. Силина.
Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 14 АПРЕЛЯ. 11.00
«Куба, 1958 год». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:
19.00 К 125-летию со дня рождения П. И. Чайковского «Две фотографии». 19.45 Для малышей. Мультипликационный фильм. 20.05 Для школьников. «Честный Эйб и Мэри Дуглас». Телевизионная постановка. 20.30 «Спокойной ночи, малыши!». 20.40 Телевизионные новости. 20.50 «Журавлик». Рассказ о Кемеровском детском ревматическом санатории. 21.00 «Рожденный под черным небом». Телевизионный ГДР. II серия.

ЧЕТВЕРГ, 15 АПРЕЛЯ. 19.00 К 95-летию со дня рождения В. И. Ленина. «Как завещал Ильин». 19.15 «На родине Ленина». Научно-популярный фильм. 19.35 Мастера советского кино. Заслуженная артистка РСФСР. Л. Хитяева. 20.05 Для школьников «Веселые игры». 20.30 «Спокойной ночи, малыши!». 20.40 Телевизионные новости. 20.50 «Журавлик». Рассказ о Кемеровском детском ревматическом санатории. 21.00 «Рожденный под черным небом». Телевизионный ГДР. II серия.

НАСТУПАЮТ теплые весенние дни. Труженики нашего рудника скоро займутся вспашкой и копкой своих огородов на усадьбах и в поле. Большинство этих огородов находится на горных отводах шахт, под землей которых производится непрерывный процесс выемки угля из пластов, расположенных на различной глубине от поверхности.

На этих отводах, кроме различного рода строений, расположено также большое количество шурfov с отвалами смеси породы и угля, оставшихся от проходки выработок. А как известно, отвалы пород и угля, расположенные около шурfov и в местах их складирования, — терриконы — представляют собой горючий материал. Большинство терриконов-отвалов горит, выделяя ядовитые газы и отравляя атмосферу. Трест принял меры к удалению терриконов от жилых поселков, что улучшает атмосферные условия. Конечно, для окончательного обезвреживания необходимо вести лесосаждения.

А что происходит с небольшими отвалами, расположенными у отработанных шурfov, которые

покрылись растительностью? Представляют ли они опасность? Да, представляют, особенно при несоблюдении определенных условий содержания. Для под-

релась крепь шурфа и произошло дополнительное обрушение, которым могло бы увлечь ребят, сидящих у костра. И только по счастливой случайности не допущены проникновение пожара в шахту и гибель ребят. Аналогичные случаи имели место на ряде других шахт Кузбасса.

В черте нашего города и поселков были случаи загорания отвалов, расположенных у отработанных и действующих шурfov из-за того, что с квартирами сваливали туда горячую золу. По этой причине были загорания породных отвалов на «Капитальной-1», «Шушталепской», имени Кирова в Ленинске и на других шахтах с последующим проникновением горючих газов в подземные выработки.

На шахте «Журина-3» Ленинского рудника был и такой случай, когда на поверхности горных отводов городники, сгребая и сжигая старую картофельную ботву и прочий мусор, причинили большое беспокойство горнякам. Дым, распространявшийся по поверхности, захватывался работающим вентилятором и поступал в подземные выработки. Пришлося на определенное время вывести рабочих из шахты.

Нельзя разводить костры на

площадях горного отвода наших шахт еще и потому, что у нас имеются пласти бурого угля (юрского периода), которые способны еще в большей степени быструю возгоранию.

В мировой практике имеется такой случай, когда выгорание пласти в 1884 году в угольном бассейне Хокинг Велей (штат Огайо, США) превратилось в бедствие. Этот пожар, как сообщает академик А. А. Скачинский в своем труде «Рудничные пожары», не локализован до настоящего времени. Пожар уже охватил площадь 3 тысячи га, уничтожил более 50 миллионов тонн высококачественного угля. Поверхность, под которой происходит этот пожар, непригодна к земледелию: временами на ней образуются провалы и трещины, обильно выделяющие газы и дым. Много зданий и сооружений на поверхности разрушены в результате выгорания под ними пластов угля.

Приведенные факты должны насторожить всех трудящихся нашего города и поселков шахт. Надо всегда помнить, что в шахтах работают наши отцы, братья и другие дорогие нам люди. В целях недопущения пожаров, со здания безопасных условий тру-

да в шахтах надо на всех предприятиях и в школах города провести собрания на тему пожарной безопасности. Пожарной инспекции необходимо усилить контроль за соблюдением противопожарных правил и привлекать лиц, допускающих разведение костров, к ответственности.

Администрации шахт, особенно службам вентиляции и маркшейдерской, следует усилить контроль за состоянием всех отвалов, как на погашенных шурфах, так и на действующих, обрабатывать все провалы, трещины и котлованы, образовавшиеся от посадки поверхности над шурфами. Надо очистить от щепы и мусора все действующие шурфы и территорию шахтовой поверхности.

Исполкому городского Совета следовало бы издать соответствующее постановление, запрещающее разведение костров на площадях горных отводов как в жилых поселках, так и в поле.

Все эти мероприятия необходимо провести до начала весенней городной кампании.

К. БУТКО,
начальник производственного
отдела треста «Осинникиуголь».

Редактор В. В. ТЫРЫШКИН

ОПС продовзяров в апреле проводит ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ВЫСТАВКИ-РАСПРОДАЖИ товаров в широком ассортименте с участием представителей поставщиков.

13-го апреля — а) хлебобулочных изделий с дегустацией в магазине № 71 — по улице Кирова,

б) кондитерских изделий в магазине № 121 — п. Высокий.

16-го апреля — а) фруктово-овощных консервов, продуктов для детского питания, концентратов, соков, кофе, какао, соуса с дегустацией в магазине № 100 — по ул. Ленина,

б) хлебобулочных изделий с дегустацией в магазине № 46 — при шахте № 9.

20-го апреля — хлебобулочных изделий с дегустацией в магазине № 116 — пос. Высокий.

ВЫСТАВКИ-РАСПРОДАЖИ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

21-го апреля — в магазине № 105 г. Калтан — пр. Мира;

23-го апреля — в магазине «Горняк» — по ул. Ленина;

27-го апреля — в магазине № 55 — по ул. Студенческой;

29-го апреля — в магазине № 121 — пос. Высокий.

В дни выставок будет представлен широкий выбор товаров. Покупатели получат соответствующие консультации о изготовлении, свойствах и питательной ценности товаров.

ПОСЕТИТЕ НАШИ МАГАЗИНЫ!

Адрес редакции: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а. Телефоны: редактора — 7-38, заместителя редактора и зав. партийным отделом — 9-24, промышленным отделом — 9-00 отдела культуры и писем трудящихся — 9-45, директора типографии — 9-31, бухгалтерии — 9-76, общий — 9-58.

ОП15159

Осинниковская городская типография управления по печати Кемеровской области.

КИНОТЕАТР «СПАРТАК». С 14 апреля в большом зале художественный фильм «Инспектор и ночь». (12, 16, 18, 20, 22). Дети до 16 лет не допускаются. Для детей художественный фильм «Поэма о красном галстуке». (10, 14).

С 14 апреля в малом зале новый цветной художественный фильм «Спроси свое сердце». (9, 11, 13, 15, 17, 19, 21).

КИНОЗАЛ «ГОРНИК». 14-15 апреля художественный фильм «Через кладбище». (11, 13, 15, 17, 19, 21).

КЛУБ имени В. И. Ленина. 14 апреля «Новеллы красного дома». (17, 19, 21). Для детей. «Киносборник № 94». (15).

КЛУБ «ОКТЯБРЬ». 14-15 апреля «Где генерал?». (14, 16, 18, 20).

Администрация «Капитальной-2» доводит до сведения населения гор. Осинники, что КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРНОГО ОТВОДА ШАХТЫ.

Лиц, заметивших открытый огонь на территории горного отвода, просим сообщить об этом журнальному по шахте.

Вспашка под огнем на земельном отводе шахты «Капитальная-2» ближе 100 м от шурfov и провалов запрещена.

Администрация.

УТЕРЯННУЮ ПЕЧАТЬ «Осинниковский участок Новокузнецкого РСУ-3 Кемеровский Облкомхоз (промышленный) трест «Кемеровооблпромстрой» считать недействительной с 6 апреля 1965 года.

ЗОРИК Анатолий Иванович, проживающий в г. Осинники, по ул. Ленина, 136-1, возбуждает дело о расторжении брака с ЗОРИК Раисой Александровной, проживающей в Свердловской области, г. Кушва, ул. Гвардейцев, 10-а, блок 5-3. Дело будет слушаться в народном суде г. Осинники.

Тираж 11.800 экз. Заказ 2152