

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 13 (7971)

Суббота, 18 января 1964 г.

Год издания 34-й
Цена 2 коп.

СНИЗИТЬ ПОТЕРИ МЕТАЛЛОКРЕПИ

Преимущество металлокрепи, прочно занявшей свое место в лавах всех шахт нашего рудника, настолько несомненно, что об этом даже нечего говорить. Установка ее требует гораздо меньше времени, чем возведение деревянной крепи, повторное использование экономит много государственных средств, да если еще учесть средства, сэкономленные на доставке леса, то вполне станет понятно желание горняков иметь в лавах металлокрепь.

Но, поняв выгоды ее применения, многие еще не научились беречь крепь, забывая какой огромный ущерб этим наносится. И большая вина в этом руководителей шахт и участков, не пытающихся приучить коллектив ценить народное добро. А правильная эксплуатация металлокрепи — это большой резерв экономии государственных средств.

По-хозяйски подошли к этому вопросу руководители шахты «Польсаевская-1», которые для снижения потерь металлокрепи, для продления срока службы ее организовали в мехпехе шахты ремонт погнутых металлических стоек. Ежемесячно заново возвращается в работу около 100 стоек, которые нужно бы списать в металлолом. Потому и потери крепи на шахте на 1,5 процента ниже плановой.

Примером бережливости являются многие коллективы участков. На две тысячи стоек меньше прошлого года было потеряно на шахте имени С. М. Кирова. При нормативе 5 процентов потери составили 4,15. Особенно бережливо относились к металлокрепи участки №№ 3 и 4.

И тем более обидно, что на других участках этой же шахты положение совершенно обратное. Из-за халатного отношения инженерно-технических работников, постоянного нарушения паспортов крепления теряются десятки и сотни металлических стоек и тумб. Только на 10-м участке дважды заваливали лавы и дважды теряли по сто с лишним металлических стоек (причина — постоянное нарушение паспорта крепления). Вот и считайте, сколько перерасходовано госу-

дарственных средств, если каждая стойка стоит 20 рублей. Еще хуже обстоит дело на 5-ом участке, где в течение прошлого года потеряно более 600 стоек по тем же самым причинам. А на 6-ом участке похоронили под землей 33 тумбы, стоимостью каждая по 90 рублей. Вот откуда и плачевные результаты по шахте: за год потери составляют более 80 тумб.

Потребность в металлокрепи с каждым годом увеличивается, поэтому к ней и нужно относиться бережливее. А у нас получается наоборот. Более чем на 20 тысяч металлических стоек всех типов получено шахтами в 1963 году по сравнению с предыдущим годом. И все-таки на шахтах ощущается недостаток металлокрепи.

Почему так случилось? В прошлом году шахта имени 7 ноября отмечалась с хорошей стороны. Четко налаженный учет и контроль за расходом металлокрепи на участках способствовал бережливому отношению к ней. В этом же году на шахте имени 7 ноября по сравнению с прошлым годом результаты гораздо хуже. По металлическим верхнякам допущен даже перерасход. И могло ли быть иначе, если здесь о бережливости металлокрепи почти не вели разговора? Зато на участках часто можно услышать, что не хватает стоек или верхняков. Трест, мол, не беспечен.

Касается это не только руководителей шахты имени 7 ноября. На других шахтах дело с потерями металлокрепи ни сколько не лучше. Много теряется металлокрепи и на шахтах «Польсаевская-2», «Комсомолец», «Польсаевская-Северная» и других.

Такое положение требует, чтобы о снижении потерь металлокрепи заговорили всерьез, чтобы этому уделяли внимание и партийные и профсоюзные организации.

«Экономить в большом и малом» — это стало девизом многих горняцких коллективов. Так не нужно забывать, что сбережение металлокрепи является большим резервом экономии средств.

нилова, Щукина, Ивасева решили давать на комбайн по «плюс 1000». На недавно состоявшемся участковом собрании коллектив этих бригад подвел итоги работы прошлого года. Они хорошие. Ежемесячно на-гора выдавалось по плюс 750 тонн угля. И, чтобы не останавливаться на достигнутом, бригады 8-го участка взяли повышенные обязательства: выдать сверх плана за год 12.000 тонн угля, сэкономить 6 тысяч рублей государственных средств.

Условия в 52-ой лаве, где работают бригады тт. Винтера, Данилова, Щукина, Ивасева, хоро-

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

В связи с истечением срока полномочий состава Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники Совет Министров СССР утвердил новый состав этого комитета. Председателем комитета назначен президент Академии наук СССР, М. В. Келдыш.

(ТАСС).

К пребыванию тов. Фиделя Кастро в СССР

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро и сопровождающие его лица по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева находятся несколько дней в Подмоскowie.

За эти дни Н. С. Хрущев и Фидель Кастро в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с живописной зимней природой Подмоскowie, хорошо отдыхают.

(ТАСС).

IV Пленум ЦК ВЛКСМ закончил работу

МОСКВА. (ТАСС). Закончил свою работу IV Пленум ЦК ВЛКСМ. Пленум обсудил вопрос об участии ВЛКСМ, советской молодежи в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В работе Пленума приняли участие летчики-космонавты СССР Ю. Гагарин, Г. Титов, В. Быковский.

С большой речью на Пленуме выступил секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, который подчеркнул решающее значение химии в развитии народного хозяйства страны и выразил уверенность, что комсомол и молодежь выпол-

нят почетное поручение партии.

В постановлении, принятом единогласно, говорится:

«Пленум ЦК ВЛКСМ от имени комсомольцев, всех юношей и девушек заверяет родную Коммунистическую партию в том, что молодое поколение Страны Советов внесет свой достойный вклад в развитие химической промышленности, еще самоотверженнее будет трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь великой Программы Коммунистической партии Советского Союза!».

В этом году бригада Михаила Григорьевича Измествьева с 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского, включившись во Всекузбасский смотр резервов производительности труда, записала в своих обязательствах: ежемесячно выдавать плюс 1000 тонн угля на комбайн. За половину января бригада уже записала на сверхплановый счет более 500 тонн угля.

На снимке: М. Г. ИЗМЕСТЬЕВ.

Идет Всекузбасский смотр

БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ОБЩЕЕ ДЕЛО

Смотр резервов роста производительности труда для коллектива Польсаевского завода крупнопанельного домостроения не был снегом на голову. Дело в том, что инженерно-технические работники этого предприятия, рядовые рабочие повседневно искали эти резервы. Они искали и находили пути не только повышения производительности труда, но и улучшения качества выпускаемой продукции, снижения ее стоимости.

Особенно активно эта работа проводится сейчас, в дни смотра. В штаб ежедневно поступают предложения трудящихся. Порог кабинета главного инженера Семена Васильевича Ровенского уже переступил тридцать один рационализатор. Уходя, каждый из них оставил предложение. В папке начальника штаба по смотру уже 75 предложений. Двенадцать из них увидели свет и сейчас работают на общее дело повышения производительности труда.

Большинство предложений не требует дополнительных ассигнований и затрат. Но есть такие, осуществить которые коллектив сможет лишь с помощью треста «Кузбассжелезобетон» и

комбината «Кузбассшахтострой». Надо сказать, что предложения эти настолько эффективны, настолько полезны и ценны, что вышестоящие организации сейчас изыскивают средства для их внедрения.

Мы знаем стеновые панели, сделанные «под шубу», гладкие. Реконструкция опалубки по производству наружных стеновых панелей (предложение С. В. Ровенского) позволит изготавливать детали с рельефной фактурой, иметь в главном корпусе стенд доводки панелей, увеличить выпуск этих деталей в 2,1 раза.

Одной из причин, по которой монтажники Ленинского управления браковали панели и высказывали недовольство, было лишь то, что в изделиях смешались закладные детали, анкера. Сейчас решено сварку закладных вести в «кондукторах» и фиксаторах. Это даст возможность более точно, без больших отклонений варить закладные, выпускать изделия более высокого качества, сократится срок монтажа панелей на строительной площадке.

Заканчивается изготовление шлифовальной машины, предложенной главным ин-



женером предприятия. Простая по устройству и в обращении она позволит своевременно и без больших материальных затрат вести шлифовку и очистку кассет.

Сейчас цикл изготовления внутренних стеновых панелей длится 12 часов. Новаторы завода предложили построить камеру допарки изделий. Цикл при выполнении этого мероприятия сократится до трех с половиной часов, оборачиваемость кассет увеличится в два с лишним раза.

В каждой автоколонне, центральном гараже Кольчугинской автобазы имеется тетрадь. Раскройте и внимательно прочтите ее. Вы узнаете, какие «узкие» места есть в цехах данной колонны, над чем нужно думать водителю составу и ремонтникам в данное время.

Начальник штаба смотра резервов повышения производитель-

ности труда Константин Афанасьевич Жмуровский (он же главный инженер автобазы) рассказывает, что за время смотра в штаб поступило уже 39 предложений трудящихся. Семь предложений, направленных на совершенствование организации труда, ускорение ремонта автомобилей, экономии средств были внедрены еще в конце прошлого года.

В прошлом году наши автомобилисты добились повышения производительности труда против плановой в целом на пять процентов. Проходящий смотр, внедрение в производство всех предложенных тружеников автотранспорта поможет коллективу автобазы производительность труда поднять еще выше.

Вот так идет смотр у коллективов Польсаевского завода КПДС и автобазы. Но правда ли, можно позавидовать?

Ф. ТКАЧЕНКО.

ЗА „ПЛЮС 800“!

Пересматривая обязательство

На шахте «Польсаевская-1» с интересом было прочитано обращение бригады И. А. Роговского с 4-го участка шахты имени С. М. Кирова ко всем горнякам рудника — бороться за плюс 800 тонн угля в месяц. Инициатива хорошая, и она найдет широкую поддержку, тем более на нашей шахте. Ведь это у нас когда-то бригада И. С. Корнева выступила инициатором за «плюс 500», а потом за «плюс 600».

Обязательство давать ежемесячно «плюс 800» уже взяла бригада тов. Шамова с 4-го участка. А на 8-м участке, где работают бригады тт. Винтера, Да-

ние. Длина лавы 195 метров: простор для работы есть. И слово горняки держат крепко. С начала января на сверхплановый счет записано уже более 1000 тонн. Так и будем держать! — говорят горняки, спускаясь в шахту.

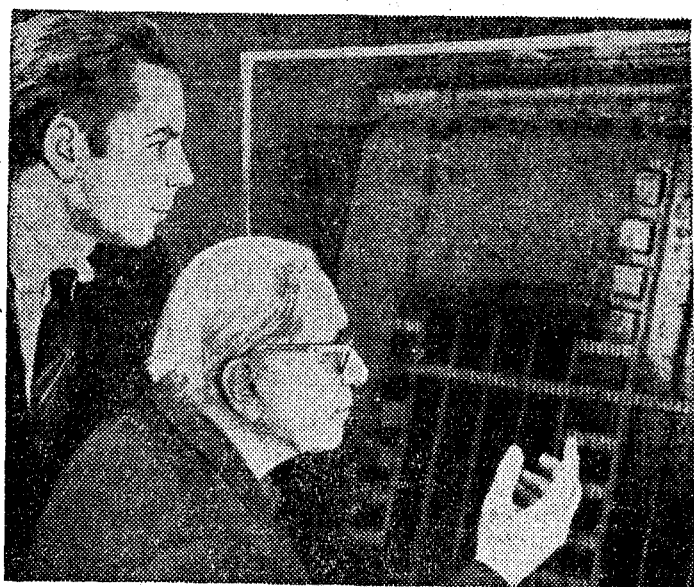
Б. ЛУКИН,
десятичник участка ПВС
шахты «Польсаевская-1».

В Ленинск-Кузнецком горисполкоме

Исполком Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения населения, что в феврале 1964 года будет проводиться сессия городского Совета с отчетом о работе исполкома городского Совета за 1963 год.

Исполком городского Совета обращается к жителям города с просьбой направить свои предложения, замечания и пожелания о работе исполкома городского Совета до 15 февраля 1964 года в исполком городского Совета.

ГОРИСПОЛКОМ.



НОВОСИБИРСК. «Щит Чинакала» известен на любой шахте Кузбасса, во многих угольных бассейнах нашей страны и за рубежом. Принципиально новая система добычи угля на пластах крутого падения, предложенная Николаем Андреевичем Чинакалом свыше четверти века назад, произвела настоящую техническую революцию под землей. Благодаря щитовой системе резко возросла производительность труда шахтеров.

Н. А. Чинакал — член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института горного дела Сибирского научного центра. Ему при-

надлежит свыше 100 научных работ. Возглавляемый крупным ученым институт тесно связан с жизнью. Экономический эффект от рекомендаций института, принятых народным хозяйством в 1963 году, в сто раз превышает затраты на его содержание.

Недавно общественность Сибири тепло отметила 75-летию Николая Андреевича.

На снимке: Н. А. ЧИНАКАЛ и научный сотрудник Б. П. МОМОТ у макета новейшей конструкции «щита Чинакала».

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС.

Заняли первое место

В мае 1963 года президиум кемеровского областного управления НТО-горное объявил о проведении в обществе и н о г о смотра выполнения планов научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство. Члены НТО-горное нашей шахты приняли активное участие в этом смотре.

Надо отметить плодотворную работу отдела главного механика, который возглавляет Тимофей Федосеевич Подпорин. Конец 1963 года для отдела был особенно напряженным.

Много по внедрению новой техники и оборудованию сделала бригада автоматизаторов возглавляемая Александром Павловичем Суханиным. Все члены этого коллектива и исполнению своих обязанностей относятся творчески.

В дело внедрения новой техники внесли свою лепту и другие механизаторы шахты, а также многие горняки. Это позволило нашей шахте занять классное место в смотре и завоевать премию в 300 рублей.

Г. ФАЛЕЕВ,
электрослесарь, председатель НТО-горное шахты.
(«Путь шахтера».)
Шахта «Полысаевская-3».

Теснее связь парторганизации со школой

С такой повесткой дня состоялось партийное собрание коммунистов поверхностных цехов в конце декабря прошлого года.

С докладом выступил директор школы № 29 Г. В. Скакунов, который дал очень полезные советы по воспитанию детей в семье.

После доклада была заслушана краткая информация членов партбюро С. П. Федорова, А. А. Серебряковой, пенсионера И. А. Панина, которые принимали участие в обследовании школ №№ 9, 17, 29, 35, о состоянии успеваемости детей коммунистов. Ими было отмечено, что у большинства коммунистов дети и учатся хорошо, и ведут себя примерно в школе и дома, — например, у В. С. Касьяненко, Я. С. Середы, В. Шайдунова, М. Миронова и др. Эти родители правильно понимают, что они персонально несут партийную ответственность за воспитание детей.

Но есть и такие коммунисты, которые плохо относятся к своим родительским обязанностям. Например, у члена КПСС М. Солоха сын учится плохо и поведение у него плохое, и мать, несмотря на это, бывает в школе очень редко, не интересуется учебой сына. Плохо учится сын члена партии Оженко М.

Собрание приняло развернутое решение, в основу которого было положено: постоянно держать связь партийной организации со школой.

Партийное бюро в своем плане на январь предусмотрело провести беседы силами учителей подшефной школы № 29, в хозчасти и на участие сортировки на темы: «Как помочь детям в учебе» и «Воспитание детей в семье».

И. Н. ПЕРЕЛЕСОВ,
секретарь парторганизации поверхностных цехов («Горняк»). Шахта «Полысаевская-2».

Творчество новаторов

После реконструкции шахты был пущен в работу полубункерный угольный склад. Однако выпуск угля из люков на ленту транспортера приносил для рабочих погрузки много хлопот, так как был оборудован с большими неудобствами.

Для выпуска угля из полубункерного склада на ленту имеется 12 выпускных люков. Чтобы уголь при выпуске не падал с ленты на стороны, по обе стороны настла под люками были оборудованы деревянные отбой, которые не позволяли падать уголю, выпускаемому с задних люков, в результате чего, уголь при полной вместимости на ленте срезался деревянными отбоями и просыпался на пол.

Слесари погрузки тт. Жданов и Хабаров предложили и смонтировали по всей длине ленточного конвейера под каждым люком металлические шарнирные отбой. При выпуске угля шарнирные пластины отрываются и кладутся на ленту там, где производится выпуск угля. Новое приспособ-

ление позволило ликвидировать ссыпание угля с ленты на пол.

Продолжительное время на участке внутришахтного транспорта смазка троллейного провода производилась вручную. Электрослесарь на кусок транспортерной ленты накладывал солидол и, двигаясь по штреку, держа руку вверх, производил смазку. Работа была непродолжительная, да и не безопасная.

Начальник участка транспорта тов. Журавлев смазку троллейного провода предложил производить механически следующим образом: при движении электровоза, солидол механически с помощью шприца подается из кабины по шлангу на верхнюю часть пантографа.

Предложение тов. Журавлева внедрено в производство и дает хорошие результаты.

В. СУХОВЕРХОВ,
член совета ВОИР.
(«За уголь».)
Шахта «Журилка-3».

БОЛЬШЕ МАССОВЫХ СТАРТОВ

Для спортсмен в этот год — год олимпийский. Нынче в городах Инсбурке и Тонно вспыхнет олимпийский огонь, где соберутся посланцы всего земного шара. Вот почему сейчас в стране спортивная работа идет под лозунгом: олимпийский год — не только для олимпийцев. А для этого нужно вести штурм высот спортивного мастерства везде, в каждом городе, на каждом заводе, предприятии, на каждой шахте. Нужно добиться, чтобы спорт стал как никогда массовым.

Физкультурный коллектив шахты «Полысаевская-2» хорошо провел летнюю спартакиаду и неплохо подготовился к зиме. В распоряжении спорт-

сменов-горняков имеется достаточное количество лыж, коньков, работает секция туризма. Часто на шахте проводятся свои спартакиады, различные соревнования, лыжные походы.

Но не везде еще в этом отношении благополучно. Многие физкультурные коллективы не могут охватить массовой оздоровительной работой большую часть молодежи. К таким относятся электроламповый завод, шахта имени 7 ноября и другие. На этих предприятиях каждая комсомольская организация насчитывает более 200 человек, а спортом занимаются буквально единицы.

Давно известна популярность массовых

кроссов, различных легкоатлетических пробегов. Однако не на всех шахтах, заводах, предприятиях и в организациях они нашли себе постоянную прописку. Очевидно, следует возродить добрые традиции, связанные с массовыми соревнованиями в таких коллективах, как завод «Кузбассэлемент», шахты имени Ем. Ярославского и многих других, практиковать соревнования между шахтами, заводами, школами.

Соревнования между коллективами должны носить личностно-командный характер, а между школами — прежде всего, командный. Ведь это особенно поможет укрепить дружбу, воспитанию коллективизма у ребят.

Проходящая сейчас спартакиада города показала, что, если все школьные физкультурные коллективы включились в нее, то взрослые этим не могут похвалиться. Спортивная борьба в основном идет на хоккейных полях. А где же другие виды спорта?

Руководителям городского спортивного союза и ДСО «Труд» нужно серьезно подумать над тем, чтобы в каждом физкультурном коллективе спортивная работа получила всестороннее развитие.

Пусть будет больше массовых стартов!

Пусть больше будет поправок в таблицах городских рекордов.

В. ВЛАСОВ.

Беседа с читателем

ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Прошел месяц после декабрьского Пленума ЦК КПСС, на котором был принят грандиозный план химизации сельского хозяйства, увеличения производства товаров народного потребления. Выполнение решений Пленума, обсудившего программу развития химии в прямой связи с ростом народного благосостояния, стало делом всех трудящихся нашей Родины. Рабочие труженики села, инженеры, ученые в эти дни, обсуждая решения Пленума, вносят ценные предложения по быстрейшему выполнению программы развития химической промышленности. Об этом на прошлой неделе поступили сообщения из Куйбышева, Рязани, Ульяновска, Днепропетровска, Оренбурга, Баку, Риги и других городов нашей страны.

Как мы отметили, программа развития химии грандиозна. По силам ли она советскому народу? На этот вопрос

можно дать вполне утвердительный ответ. Рассмотрим это хотя бы на примере производства минеральных удобрений. Несколько лет назад у нас не было в достаточном количестве природного газа, не была развита химико-технологическая переработка газа, что позволяет получать аммиак — основу всех азотных удобрений. За последние годы добыча природного газа очень сильно возросла, его запасы практически неограниченны. За этот же период открыты новые месторождения калийных и фосфорных руд и по их запасам Советский Союз занимает сейчас первое место в мире. Таким образом, сырьевая база для обеспечения увеличения примерно в 4 раза за 7 лет производства минеральных удобрений налично. Помимо этого, после майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС была проделана большая работа по увеличению объема химической промышленности и созданию базы для нового, более

значительного шага в развитии этой отрасли народного хозяйства. Так, за 5 лет построено и введено в действие около 300 крупных химических предприятий и производств, выпуск химического оборудования увеличился в 2,7 раза, наши ученые и конструкторы разработали более тысячи образцов нового оборудования, приборов, аппаратуры. Все это и плюс возможность значительно увеличить капиталовложения в дальнейшее развитие химии вселяет твердую уверенность в выполнение больших планов нашей партии и всего советского народа. «Все, что мы наметили, — говорил на Пленуме тов. Н. С. Хрущев, — по силам нашему народу. Главное надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша партия, народ, трудом своим создавший такие возможности».

Наш народ сам творец своей судьбы, своих планов. Вот почему и сейчас трудящиеся активно взялись за претворение в жизнь грандиозной программы увеличения своего благосостояния, изыскивают пути ее быстрейшего выполнения. К примеру химии Невинномысского химического комбината, поддерживаемые их товарищами с Лисичанского химического ком-

бината, Черкасского завода искусственного волокна и других предприятий, начали социалистическое соревнование за досрочное освоение мощностей большой химии. Машиностроители выдвинули лозунг: «Заказам большой химии — зеленую улицу». Трудящиеся Макеевки, Донецка, Горловки и других городов Донбасса решили создать фонд большой химии. В Макеевке, где родилась эта инициатива, подсчитали, что коллективы предприятий и строки города путем сокращения производственных затрат могут дать в этот фонд 2 миллиона рублей. Так по всей стране нарастает волна горячего стремления трудящихся помочь государству быстрыми темпами развить химическую индустрию.

Сравнительно недавно мы о химии мало что знали. Продукция ее связывалась часто с понятием о материалах-заменителях, которые по своему качеству были хуже, чем натуральные материалы. На самом деле это незаменимые заменители: пластмассы — прочнее стали, каучук и тнани не только не уступают, а значительно превосходят по качеству натуральные и т. д. Вот почему важно не только иметь

большое количество минеральных удобрений, различных материалов, созданных химическим путем, но и уметь их применять.

Вопросы большой химии всколыхнули и село. По стране начался химический всеобщ. В настоящее время, например, каждый второй сельский труженик Латвии, занятый в полеводстве и животноводстве, изучает основы агрохимии; химическими знаниями вооружают трудящихся почти все народные университеты технического прогресса сельскохозяйственных знаний (таких университетов в стране насчитывается около двух тысяч); ученые преподаватели и специалисты Воронежской области обратились к своим коллегам из других мест с призывом включиться в социалистическое соревнование за проведение агрохимической подготовки сельских специалистов: к широкому ознакомлению с основами химии приступило более миллиона городских и сельских тружеников Узбекистана. Подобных фактов очень много. Они залог того, что богатства химии будут хорошо использованы на блага советского народа и в сельском хозяйстве.

В. ПИМЕНОВ.

„ТУЛА“ НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

В ноябре прошлого года на 5-ом участке шахты имени Ем. Ярославского был закончен монтаж очистного механизированного комплекса «Тула». Для передачи опыта работы приехали с шахты «Абашевская-3-4» рабочие тов. Никитин, ныне возглавляющий сквозную комплексную бригаду, и тов. Бочкарев, руководящий одним из звеньев.

К этому новшеству многие горняки отнеслись с осторожностью. Одни говорили, что при работе «Тулы» пыли наглотается вволю, другие утверждали, что ничего из этой затеи вообще не выйдет. И, что греха таить, с неохотой шли в «железную лаву».

А она поистине железная. Ни одной деревянной стойки, ни одной однорезки. Бригадир сквозной комплексной бригады т. Никитин, ранее работавший на этом же комплексе и выдававший на-гора более 28.000 тонн угля в месяц, терпеливо и настойчиво разъяснял новичкам работу комплекса, вселял в них

уверенность, что на «Туле» работать лучше, чем на «Донбассе» и «ЛГД-2».

Его труд не пропал даром. В начале нового года бригада начала выполнять план, а 5 января коллектив шахты узнал о новой трудовой победе горняков. При суточном плане 350 тонн они выдали на-гора 490 тонн «черного золота».

Успех окрылил, поднял настроение людей. Горнорабочие, комбайнеры, электрослесари стали подавать ценные предложения. Так, по инициативе рабочих был увеличен захват бара по мощности на 7 сантиметров, что за стружку дает дополнительно 10 тонн угля. Переконструировано орошение. На прицел взяты все узкие места.

Все это не могло не сказаться на дальнейшей работе коллектива. И вот 11 января шахтовая «молния» известила еще об одной победе бригады Никитина: горняки довели суточную производительность комплекса до 710 тонн.

С душой относятся к делу звеньевые тт. Бочкарев, Чернышев, Батрак, комбайнеры тт. Мамонтов, Бутенко, горнорабочий т. Ширяев, электрослесари тт. Процкий и Сопрыгин.

— 710 тонн в сутки — для нас не предел, — говорит начальник участка Валентин Яковлевич Толмачев.

Сейчас коллектив механизированной лавы работает над тем, чтобы исключить такую трудоемкую операцию, как постановка подхватов на вентиляционном штреке, отнимающую много времени. Бригада думает вместо подхватов монтировать секцию. Решение этого и ряда других вопросов позволит увеличить суточную производительность «Тулы». Очень хочется верить, что за всем этим кроется не один успех бригады Никитина.

С. СИМОНОВ, комбайнер 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского.

ТРАНСПОРТНИКИ НЕ ДОЛЖНЫ ПОДВОДИТЬ!

Участок внутришахтного транспорта шахты имени С. М. Кирова был славен многими трудовыми успехами. И в том, что шахта в прошлом году выдала сверх плана более 70 тысяч тонн угля, их большая заслуга. Но успехи могли бы быть еще значительней, если... О недоработках и промахах как раз и шел разговор на недавно прошедшем собрании транспортников. Почему-то за последнее время участились «забуры» вагонок и электровозов, часты аварии и задержки из-за участка транспорта подготовительных и очистных забоев, не соблюдаются правила техники безопасности транспортниками.

Собственно, почему это происходило, не секрет. За последнее время заметно ослабла трудовая дисциплина на участке. Как не будет задержки забоев, если, например, машинисты И. Комаров и Л. Кожин ездят тихо, на верное, следуя пословице: «Тише едешь — дальше будешь», под люками столько маневрируют, что за это время можно пол-лавы отрезать...

Хуже того, механизаторы стали часто бывать на работе в нетрезвом виде, появились прогульщики (таковых за год набралось 35 человек). А отсюда и недоброкачество ремонта. Дошло до того, что лесодоставщик А. Лопитского хотели уволить с работы и если оставили, то только потому, что за него приходила просить мать. А ведь недостатки товарищей — это упущение всего коллектива, в котором есть много и ударников коммунистического труда. Вот и получается, что проступки плохих рабочих стирают достижения хороших людей.

Много и других упущений. «Разве делает честь руководителя участка то, что у нас нет плана работы? — заметил в выступлении дорожный мастер М. Королев. — Приходишь на работу и не знаешь, чем заниматься, какой будет наряд. А в результате этого рабочий день начинается не с 8-ми часов, а с девяти, а то и с десяти».

Выступили в прениях ремонтный рабочий Л. Попов, диспетчеры П. Антонов и П. Стефко, рабочие А. Богданов и Д. Ворожичев. И все они говорили о наблевшем, о том, что мешает работе.

Разве это порядок, что у транспортников обыкновенные болты стали чуть ли не дефицитом? Разве это дело, когда диспетчеры плохо знают шахту и потому дают неправильные распоряжения? И разве нормально, что на участке в течение трех месяцев не было на одного собрания инженерно-технических работников? А оно нужно, потому что такая расшатанность трудовой дисциплины, как у нас на участке, дальше нетерпима.

В заключение выступил начальник внутришахтного транспорта Н. И. Тугаев. Признав критику справедливой, он, со своей стороны обещал принять необходимые меры. Будем верить ему! Работу транспорта необходимо улучшить, ибо коллектив шахты на 1964 год берет большие обязательства и выполнение их потребует слаженной работы всех звеньев, среди которых важным является и участок транспорта.

Г. ШРЕЙФОГЕЛЬ, машинист электровоза шахты имени С. М. Кирова, рабкор.

Коротко из-за рубежа

СТОКГОЛЬМ. (ТАСС). Здесь отдельной брошюрой на шведском языке большим тиражом издано послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира.

БУХАРЕСТ. (ТАСС). На стальные магистрали Румынии вышел сотый по счету дизель-электровоз отечественного производства. К 1965 году румынские железные дороги получат 330 дизель-электровозов отечественного производства.

БЕРЛИН. (ТАСС). 259 граждан ФРГ переселились за первые 10 дней нового года в Германскую Демократическую Республику. За период с 1 июля по декабрь прошлого года новую жизнь в ГДР начали 2.021 рабочий, 196 крестьян, 78 ремесленников и 41 представитель интеллигенции из Западной Германии.

ЛОНДОН. (ТАСС). Англия официально подтвердила,

что ее нынешний протекторат Ньясаленд провозгласит независимость 6 июля 1964 года. После достижения независимости Ньясаленд будет называться Малави — древнее африканское название этой территории.

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Нью-Йорк медленно освобождается от снега после пронесшегося по восточным штатам США снежного бурана, продолжавшегося свыше 31 часа. Скорость ветра в Нью-Йорке доходила до 100 км в час. Число погибших в штатах, где прошел ураган, превысило 90 человек, в том числе в Нью-Йорке 15.

ЛОНДОН. (ТАСС). Овцеводческая фирма «Торнбер Бразерс» (графство Йоркшир) обратилась в английское министерство сельского хозяйства за разрешением импортировать из СССР овец романовской породы для улучшения породы английских овец.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

ПЕРЕДНО БЫВАЕТ ТАК: приезжаешь в город, в котором побывал совсем недавно, едешь знакомым для тебя маршрутом, но неожиданно дальше улицу закрывает небольшой дорожный указатель с одним лишь словом: «умляйтунг» (объезд). Такие указатели теперь можно встретить во многих городских районах: там ведутся строительные работы.

В нынешнем облике большинства городов ГДР есть одна общая черта: они раздвигают свои границы. Берлин, Лейпциг, Галле, Росток и другие промышленные центры сейчас трудно представить себе без новых растущих кварталов, без строящихся улиц. Строительные площадки с их поднятыми ввысь стрелами подъемных кранов раскинулись не только в окраинных районах, но и в городских центрах.

Новый дом, новая улица, новый квартал... Они привлекают к себе внимание светлыми тонами зданий, их легкостью и красотой, оригинальностью планировки и расположением корпусов. В этом безусловно заслуга здешних архитекторов и строителей, которые стремятся к тому, чтобы создать все удобства для новоселов. Вот, например, один из новых жилых

ГДР СТРОИТ

районов в столице ГДР. Он находится между площадями Александре-плац и Штраусберг-плац, где еще не так давно стояли полуразрушенные здания, доставшиеся в наследство от военных лет. За последние 2—3 года на их месте поднялись многоэтажные дома-красавцы, магазины, предприятия бытового обслуживания, кафе.

В ГДР за период с 1958 года по 1963 год было заново построено или реконструировано около 400 тыс. квартир. Это значит, что в республике каждый час вступает в строй 10 новых квартир. Такой широкий размах жилищного строительства был бы невозможен без внедрения на стройках индустриальных методов строительства. Если пять лет назад в ГДР на долю этих методов приходилось лишь 12 процентов, то в текущем году — свыше 70 проц. всего объема жилищного строительства. По применению индустриальных методов строительства ГДР занимает одно из ведущих мест на европейском континенте.

В ближайшие годы стройки новых жилых и коммунальных зданий будут сосредоточены как в важнейших индустриальных центрах, так и в сельской местности. Перед строителями ГДР уже выдвинуты конкретные задачи на 1964 год. Половина всех новостроек, строи-

тельство которых начнется в 1964 году, — это жилые комплексы на 800 квартир. Большое внимание уделяется сооружению общественных учреждений. К 1970 году в стране будут дополнительно построены, в частности, магазины и другие торговые предприятия, площадь торговых залов которых составит 150 тыс. кв. метров, детские сады на 45 тыс. мест, ясли на 20 тыс. мест и 5 тыс. школ и других учебных заведений.

Константин САВВИН.
(ТАСС).

ВАЖНАЯ ОТРАСЛЬ ЮГОСЛАВСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Строительство судов — важная отрасль югославской экономики. В стране около 20 морских и речных судостроительных предприятий, на которых занято 22 тысячи человек. Ведущие из них — Риецкое имени 3 мая, Сплитское и «Уляник» в Пуле. На их долю приходится примерно 70 процентов всех строящихся судов.

По тоннажу судов Югославия занимает 12 место в мире, доля ее участия в мировом производстве составляет 3 процента. В прошлом году было построено, например, 37 судов общим водоизмещением более чем 300 тысяч тонн. Примерно половина продукции югославских судостроительных заводов идет на экспорт. Для Советского Союза в ближайшие годы будет построено 10 сухогрузных океанских судов водоизмещением 14,5 тысячи тонн каждое. В связи с этим мастер цеха верфи «Уляник» Марие Удоич заявил: «Неплохо было бы установить тесное сотрудничество с советскими строителями. Ведь нам есть чему поучиться друг у друга».

Большое внимание югославские судостроители уделяют сейчас специализации и кооперации своего производства.

Каковы перспективы югославского судостроения? Ведущие судостроительные верфи в техническом отношении в состоянии строить сейчас суда большого тоннажа — до 70 тыс. тонн. Большое внимание будет уделено вопросам кооперирования и специализации судостроения. За предстоящее пятилетие для нужд Югославии будет построено грузовых океанских и морских судов общим водоизмещением 218 тысяч тонн. Это составит 30 процентов нынешнего тоннажа торгового флота страны.

Иван ТИТОВ,
корреспондент ТАСС,
Белград.



В селах Румынии началась страда массовой агрозоотехнической учебы. Во всех коллективных хозяйствах организованы агрозоотехнические кружки или курсы, в которых обучаются тысячи бригадиров, звеньевых, передовиков сельского хозяйства. Занятия ведут агрономы, зоотехники, ветеринары и другие специалисты. В помощь слушателям массовыми тиражами издана литература.

На снимке: члены колхоза «Бразда Ноуз» Бухарестской области на занятиях в агрозоотехническом кружке. Фото Аджерпресс — ТАСС.

Турув — гигантская стройка

ВАРШАВА. (ТАСС). Там, где сходятся границы Польши, Чехословакии и ГДР, на площади 40 квадратных километров завершается сооружение одной из строек социализма в Польше — Турувского горноэнергетического комбината. Уже го-

тово 20-этажное здание Турувской электростанции, вступили в строй 3 турбины общей мощностью 600 тысяч киловатт.

Одновременно в Туруве ведутся интенсивные работы по увеличению добычи бурого угля открытым способом.

Заслуженный врач

Шел третий год войны... Вере Ясюк — выпускнице Томского медицинского института, предложили остаться на кафедре.

— Нет, — наотрез отказалась девушка. — Только на фронт.

Но молодому врачу не пришлось лечить раненых бойцов: подвело здоровье...

— Какой уж тут фронт, если самой надо лечиться, — отвелили вчерашней студентке. — Поправисься, тогда поспи.

Приехала Вера в Ленинск-Кузнецкий и стала лечить малышей, хотя окончила институт с уклоном акушера-гинеколога. Чтобы не забыть акушерство, Вера Ясюк пошла читать лекции в медицинском училище. Студенты сразу же полюбили своего нового преподавателя: интересные, захватывающие лекции несли юношам и девушкам глубокие знания.

Прошло 20 лет... Как сложилась судьба врача, той самой русоволосой девушки, которая после окончания института рвалась на фронт? Чтобы рассказать об этом, я поехал в детский туберкулезный санаторий, где сейчас работает Вера Васильевна.

Еще в автобусе молодая, краснощекая женщина, после того, как я заговорил с ней, спросила меня:

— Так, значит, к Вере Васильевне едете?

— А вы ее знаете?

— Как же такого человека не знать! Небось сами в газете читали...

Выходя из автобуса, я не расслышал последних слов этой незнакомой женщины, но догадался, о чем она сказала: Вере Васильевне Ясюк присвоено почетное звание заслуженного врача республики.

Я об этом знал, и мне захотелось встретиться с человеком, которому сейчас каждый день отовсюду почта приносит поздравительные телеграммы.

СКАЗОЧНИК НАХОДИТ НОВЫХ ГЕРОЕВ

Джанни РОДАРИ о своем путешествии по Советскому Союзу

В Советском Союзе гостит один из любимейших писателей нашей детворы — итальянский сказочник Джанни Родари.

Если бы собрать воедино все полученные им в течение этих недель декабри и января приглашения в гости — получился бы, наверное, очень солидный том. Десятки больших городов и сотни малоизвестных деревень, селений, аулов рады были бы видеть у себя в гостях Джанни Родари.

К сожалению, Родари приехал в Советский Союз на небольшой срок. Каждый час, если не минута, этого путешествия взяты им на строгий учет. Он пробыл несколько дней в Москве, затем отправился в Крым — в знаменитый «Артек», отсюда — в солнечную Кабарду. Он повидал Краснодар, Нальчик и многие другие города. Таков был первый этап путешествия. Затем Родари встретил в Москве Новый год. Его видели у себя на елках и московские школьники, и писатели.

— Как складывается ваше путешествие? — спросила мы писателя в один из этих дней.

— Очень интересно, просто замечательно. Моя книжка пухнет от записей. Мне кажется, что я совершаю интересную поездку в вагоне, в котором то и дело появляются новые пассажиры. Вот появилась седовласая бабушка — она едет в гости к внукам, вот студентки — они только что закончили в Москве учебу и направляются на работу в Сибирь. И конечно, в вагоне много ребят — веселых, внимательных, думающих...

Немного волнуясь, остановился у входа в детский санаторий: вот сейчас открою дверь и увижу женщину, влюбленную в свою профессию, ту самую Веру Васильевну Ясюк, о которой с сердечным уважением отзываются простые люди.

Я сидел молча в небольшом уютном кабинете и внимательно слушал Веру Васильевну. А она в белом халате, уже молодая, но симпатичная и очень простая, рассказывала живо и увлекательно о самом дорогом — о детях, что лечатся у нее в санатории.

— Я всегда связала свою судьбу с ними, — улыбаясь какой-то светлой улыбкой, рассказывала Вера Васильевна. — Вот за это меня и называют мамой многих детей города.

Вера Васильевна — счастливая «мама», потому что ей, врачу-педиатру, никогда не приходилось видеть, как умирают дети. Нет, такого в санатории не случалось.

— Люблю я своих больных, — говорит Вера Васильевна, — а еще больше люблю их здоровыми. Был у меня однажды случай...

И Вера Васильевна рассказала о том, как спасла уже почти умирающего малыша. В те дни у врача еще не было опыта. Ведь всего шел второй год практики. Но уже тогда знания, полученные в вузе, и большая любовь к детям подсказали, что надо делать, чтобы спасти маленькую жизнь.

— Я уже и забыла об этом случае, — глубоко вздохнула Вера Васильевна, — но однажды случайно встретила на одной из улиц женщину и паренька. «Вот, Володя, — сказала женщина, — кто тебе подарил жизнь...»

— А вы его узнали? — Нет, не узнала, — с каким-то сожалением сказала Вера Васильевна. — Вот только его глаза... Они мне напомнили о многом.

Коммунальному отделу треста «Ленинголь» ТРЕБУЮТСЯ:

инженер на должность прораба с окладом 132 рубля, газосварщик, штукатур и электрик. Обращаться по адресу: ул. Ленина, № 44.

Морозова Татьяна Яковлевна,

проживающая по проспекту Кирова, № 157—20, возбуждает дело о расторжении брака с Морозовым Борисом Васильевичем,

проживающим в Ташкентской области, станция Келес по ул. Чакова, № 129. Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Н. МАР. (АПН).



Быстро идут годы. Каждое утро в белом халате врач-педиатр заходит в палату. В минуты обхода Вера Васильевна разговаривает со своими пациентами участливо и мягко.

— У нас необычные больные, — говорит она. — Взрослый скажет, что у него болит. А тут надо до всего доходить самому. Надо быстро поставить диагноз: ребенок не может ждать. И тут, конечно, врач не имеет права на ошибку. С предельной точностью он обязан определить характер болезни, потому что от этого зависит не только начало, но и исход лечения. Вера Васильевна никогда не ошибалась. Поэтому ее маленькие пациенты всегда выздоравливают.

Родители от всей души благодарят врача. В детском санатории есть книга, в ней много душевных слов. Каждый родитель, забирая после лечения своего ребенка, оставил в санатории как бы частицу своего сердца. Люди, которые оставили эти слова, не похожи друг на друга. Но все они начинали с одних слов: «Дорогая Вера Васильевна... В конце они называют имена тех врачей и медицинских сестер, которым выпало счастье работать вместе с Верой Васильевной.

Недавно газеты принесли в наш город радостную весть — Вере Васильевне Ясюк присвоено почетное звание заслуженного врача республики. Каждый, кто хоть один раз встречался с этим человеком, обязательно воспримет эту весть, как свою личную радость.

А. ПОЧУЕВ.

недавно построенная школа, что там горит электричество и в больнице лечат совсем-совсем бесплатно. Люди, которые оставили эти слова, не похожи друг на друга. Но все они начинали с одних слов: «Дорогая Вера Васильевна... В конце они называют имена тех врачей и медицинских сестер, которым выпало счастье работать вместе с Верой Васильевной.

В этой поездке по Советской стране меня осенила счастливая мысль — написать цикл сказок на том материале, что я увидел, услышал и открыл для себя. И назвать — «Чиполлино едет по Советскому Союзу». По секрету сообщу, что добрый десяток подходящих сюжетов я уже припас. Поначалу я намеревался писать цикл больших статей для одной

Н. МАР. (АПН).

Книга — твой друг

И СОВЕТЧИК

Когда читатель приходит в библиотеку, он в основном интересуется художественной литературой. Но задача библиотекарей научить его читать книги и по другим отраслям знаний, чтобы наш читатель был всесторонне развитым человеком, чтобы книга помогла ему жить и трудиться.

Ведь нет такой книги, из которой нечего было бы взять. И нам, библиотекарям, отрадно видеть, когда читатель, бравший одну книгу, вдруг заинтересуется другой, предложенной ему нами.

Наш читатель Щедурских В. Н., шофер завода полуконсонования, интересовался только художественной литературой. Наши работники в каждый его приход в библиотеку беседовали с ним о тематических полках. И вот он остановился у полки «Для вас, любознательные». Взял книгу Воронцова «Как делаются открытия». Когда же возвращал книгу, то сказал, что она ему очень понравилась. Из беседы выяснилось, что у него есть интерес к рисованию, поэтому мы познакомили его с литературой о живописи и предложили читать по плану чтения.

Сейчас В. Н. Щедурских знакомится с книгой «Юному художнику». Нам кажется, что эта книга принесет ему пользу.

Хочется рассказать о читательнице Атучиной Е. И.

На экранах телевизоров

СУББОТА

18 ЯНВАРЯ

18-00 Международное обозрение.

18-15 «В столице Эфиопии». Документальный фильм.

18-25 Вести со строев.

18-35 «Чехословакия встречает «Чайку». Кинофильм.

18-45 На соискание Ленинской премии. Л. Мартынов.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм

ШАЙКА БРИТОГОЛОВЫХ

(Дети до 16 лет не допускаются)

Сеансы: 10-30, 12-20, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлинненных сеансах:

«Березники — город химиков»,

«Вблизи России».

Сборник стихов «Новая книга».

19-10 «Мелодии наших друзей». Концерт-обозрение.

20-00 Для старшеклассников. Викторина физиков.

20-30 «Егор Булычев и другие». Спектакль Прокопьевского драматического театра.

РЕДАКТОР Г. Е. ТОРОПОВ.

НЕОБЫКНОВЕННОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

МИШКИ СТРЕКАЧЕВА

Сеансы: 9-00, 2-30.

Малый зал

ЖИЗНЬ ПРОШЛА МИМО

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

ТРОЕ СУТОК ПОСЛЕ

БЕССМЕРТИЯ

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ

(Дети до 16 лет не допускаются)

Сеансы: 5, 7, 9.

ВАЛЕРИИ ЧКАЛОВ

Сеанс в 3 часа.

«РОДИНА»

ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ

СОМНЕВАЕТСЯ

Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

ЛИЧНО ИЗВЕСТЕН

Сеансы: 9-00, 2-30.

«РЕКОРД»

АКТРИСА

Сеансы: 4-30, 6-20, 8-00.

МЕЧТЕ НАВСТРЕЧУ

Сеанс в 2 часа 50 мин.

Шахта «Польсаевская-1»

в связи с расширением производства, ПРИЗВОДИТ ПРИЕМ

РАБОЧИХ (мужчин) в возрасте

не моложе 20 лет на подземные работы по специальностям: горнорабочие очистного забоя, проходчики, доставщики-такелажники,

машинисты шахтных машин и механизмов, крепильщики, электрослесари.

Одинокие обеспечиваются общежитием. Между городом и шахтой имеется прямое автобусное сообщение.