

# РАДУШЕ, ВЗАИМОПОНИМАНИЕ, ДРУЖБА

РУКОВОДИТЕЛИ ОБЩЕСТВА «НОРВЕГИЯ — СОВЕТСКИЙ СОЮЗ» В ГОСТИХ У Н. С. ХРУЩЕВА

ОСЛО. (ТАСС). 1 июля состоялась дружественная беседа между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и руководителями общества «Норвегия — Советский Союз». По приглашению Н. С. Хрущева они пришли в его резиденцию в королевскую усадьбу.

С теплыми словами к Н. С. Хрущеву обратился председатель совета общества У. Берсту. Он подчеркнул, что вся деятельность общества направлена на укрепление дружбы между норвежским и советским народами.

С большим интересом присутствующие высушали рассказ Никиты Сергеевича об успехах советской промышленности, о достижениях в области науки и культуры, о развитии советского сельского хозяйства. Н. С. Хрущев рассказал также о своих положительных впечатлениях от поездки по Норвегии.

Никита Сергеевич поблагодарил гостей за теплые слова в адрес Советского Союза и пожелал обществу новых успехов в его благородной деятельности.

# К НОВЫМ УСПЕХАМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

## С победой!

Ленинск-Кузнецкий, шахта «Полысаевская-2», бригаду Хмелеву, звеньевым Белоножко, Бульгину, Колотошу, Крылову, Луференко, Рязанцеву, начальнику участка Бушеву.

Сердечно поздравляем коллектив с новым трудовым подвигом. 1.245 метров конвейерных штреков, пройденных вами комбайном «ИК-3», являются высшим достижением страны. Это результат большой творческой работы вашей славной бригады по претворению в жизнь программы строительства коммунизма. Обком партии уверен, что ваш коллектив прославит еще не раз подземных скороходов Кузбасса.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых производственных достижений, здоровья и счастья в личной жизни.

КЕМЕРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБКОМ КПСС.

## ПРОХОДЧИКАМ СОПУТСТВУЕТ УСПЕХ

Об успехах проходческих полей, у них много трудностей. бригад 7-го участка шахты им. Бригада Михаила Баранова часто рассказывали «молния». Бригады М. Баранова, Г. Бабыкина почти каждый день перевыполняли плановые задания, наращивая сверхплановый счет.

У проходчиков всегда важные задания. От штреков, ходков, бремсбергов, которые проходят они, зависит будущее шахты, ритмичность работы по добыче угля, своевременный монтаж и запуск в эксплуатацию новых лав. «Проходчики, не подкачайте!» — неизменно требуют от них.

И проходчики стараются не подкачать. Как в всех первых проходчиках (а они первые, кто приходит на новые угольные

Все данные о работе сейчас сосредоточены у экономистов шахты. Они скоро скажут точные цифры. А в забоях по-прежнему идет борьба за выполнение планов. Для трудающихся шахты «Комсомолец» первое полугодие знаменательно многими победами на трудовом фронте. Большинство коллективов выдает уголь уже в счет августа. Первыми шагнули в август очистники участка № 2 (начальник тов. Селезнев). Бригады Николая

Максимова, Александра Рубцова и их коллеги активно борются за «плюс 800». В июне этот рубеж перекрыт втрое. Высокая производительность труда (за пять месяцев она составила 107 процентов к плану) позволяет коллективу снижать затраты труда и средств на добычу.

На уровне своих обязательств работали в первом полугодии члены комплексной бригады Карла Гартмана. За шесть месяцев они добыли сверх плана более 11 тысяч тонн угля, в том числе в июне присоединились к плану более 2 тысяч тонн. А они думали давать по плюс 1200 тонн в месяц на комбайн. Приятак вот просчет.

Вновь празднуют победу горняки шестого. План перекрыт ими на тысячу тонн! За полугодие коллектив выдал на гора уже около 180000 тонн угля. А они намерены дать 300000. Между прочим, эти 180 тысяч тонн стоили дешевле на 14,5 тысячи рублей. Да плюс еще экономия в июне, а она есть.

Горняки пятого по обеим лавам перекрыли рубеж «плюс 800». Этот коллектив один из немногих на шахте, который имеет экономию абсолютно по всем затратам материалов.

На трудовом календаре горняков шахты «Комсомолец» идет август. И празднику своему они намерены приготовить отличную трудовую встречу.

Н. КАПУСТИН.

## Мы — монтажники!

На шахте им. Ем. Ярославского за последнее время о монтажниках говорят много. В декабре прошлого года они хорошо и быстро смонтировали первый на шахте очистной комплекс «ОМКТ» и сразу начали монтаж второго, затем начали сборку нового очистного комплекса «К-52М».

Дело это было нелегкое. Комплекс был некомплектный, долгое время не было гидравлической части. Да и обрезная печь была низкая, а почва вся искривлена. Но даже при таких условиях работа была завершена раньше, чем на месяц. И уже две недели комплекс работает в 7-й лаве пласта Горелого. Бригада же готовится к монтажу третьего на шахте комплекса «ОМКТ», в лаве № 21.

Душой бригады является сам бригадир В. Оргадяев. Трудовая дисциплина в бригаде на высоте, все строго относятся друг к другу. Кто брак в работе допустит, не жди милости.

Основной состав бригады остается всегда постоянным. В ее рядах работают опытный слесарь-монтажник тов. Кочетков, ветераны бригады тт. Ильин, Соколов, Мирафутдинов, Кадилов, Шильчиков, Усольцев, Алексеев. Новички тт. Баев, Шестаков, Горбунов и другие тоже не отстают от опытных товарищей и с гордостью говорят: «Мы — монтажники!..».

И. СЕМЕНОВ.

## ТРУДЯЩИМСЯ СОВЕТСКОЙ БЕЛАРУССИИ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравили трудящихся Белоруссии с 20-й годовщиной освобождения республики от фашистской оккупации и пожелали им новых успехов в осуществлении величественных задач строительства коммунизма.

Мужественный подвиг воинов Советской Армии, героев партизанской борьбы и всего белорусского народа, освободивших землю Советской Белоруссии от гитлеровских захватчиков, говорится в приветствии, будет вечно жить в сердцах советских людей.

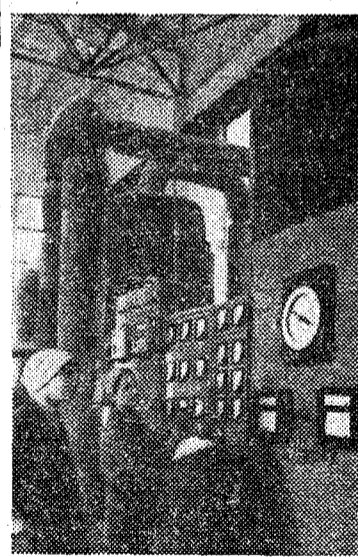
(ТАСС).

## НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ — КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос «О задачах профсоюзных организаций по улучшению обучения и воспитания учащихся профессионально-технических училищ». Отмечалось, что учебные программы, учебники и другая методическая документация в ряде случаев не отвечает учебным целям и современным требованиям производства. Серьезные недостатки имеются в комплектовании учебных заведений и организации в них воспитательной работы.

Принятым постановлением Президиум ВЦСПС обязал советы и комитеты профсоюзов совместно с органами профессионально-технического образования устранить отмеченные недостатки и принять меры к дальнейшему совершенствованию подготовки молодых производственников. Особое внимание должно уделяться обучению квалифицированных рабочих для предприятий и строек химической и целлюлозно-бумажной промышленности, химического машиностроения и сельского хозяйства.

(ТАСС).



В центре Кулунды более 900 квадратных километров занимают стенные озера — Кулундинское и Кучукское. По ним катятся свинцово-серые тяжелые волны. Ни птица не сядет на воду, ни рыба не

мелькает в глубине. Мертвые озера хранят в своих тяжелых водах сотни миллионов тонн полезных материалов.

На неисчислимые минеральные богатства Кулунды началось широкое наступление. На берегу Кучукского озера развернулось строительство крупного сульфатного комбината (снимок слева).

А рядом с ним сооружается целый комплекс промышленных объектов. Уже выпущены десятки тысяч тонн высококачественного сульфата натрия. Он отправляется на пятьдесят предприятий страны и во многие братские социалистические страны. Его потребители — заводы стекольной промышленности, целлюлозно-бумажные и химические комбинаты.

Завершено строительство канала, соединяющего Кучук с другим озером — Селистренным. Летом озеро Селистренное наполняется рассолом из озера Кучук. С похолоданием, когда мирабилит выпадает в осадок, воду из Селистренного по самотечному каналу спускают обратно в Кучук. На дне остается толстый пласт соли. Бульдозеры сгребают его в большие кучи, а ковши экскаватора подхватывают серебристую соль и грузят в специальные саморазгружающиеся вагоны (снимок справа).

Фотохроника ТАСС.

## Семилетка большой химии

РИГА. (ТАСС). За годы семилетки в Латвии почти в 3 раза возрос выпуск химической продукции. Это — семилетка большой химии.

Сейчас в республике насчитывается 7 крупных химических новостроек. Первая очередь Даугавпилсского завода синтетического волокна уже сдана в эксплуатацию.

За годы семилетки в республике освоено производство 400 новых видов химической продукции.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 131 (8089) Суббота, 4 июля 1964 г.

Год издания 34-й  
Цена 2 коп.

На трудовом календаре — август

Максимова, Александра Рубцова и их коллеги активно борются за «плюс 800». В июне этот рубеж перекрыт втрое. Высокая производительность труда (за пять месяцев она составила 107 процентов к плану) позволяет коллективу снижать затраты труда и средств на добычу.

На уровне своих обязательств работали в первом полугодии члены комплексной бригады Карла Гартмана. За шесть месяцев они добыли сверх плана более 11 тысяч тонн угля, в том числе в июне присоединились к плану более 2 тысяч тонн. А они думали давать по плюс 1200 тонн в месяц на комбайн. Приятак вот просчет.

Вновь празднуют победу горняки шестого. План перекрыт ими на тысячу тонн! За полугодие коллектив выдал на гора уже около 180000 тонн угля. А они намерены дать 300000. Между прочим, эти 180 тысяч тонн стоили дешевле на 14,5 тысячи рублей. Да плюс еще экономия в июне, а она есть.

Горняки пятого по обеим лавам перекрыли рубеж «плюс 800». Этот коллектив один из немногих на шахте, который имеет экономию абсолютно по всем затратам материалов.

На трудовом календаре горняков шахты «Комсомолец» идет август. И празднику своему они намерены приготовить отличную трудовую встречу.

Н. КАПУСТИН.



## ПЕРВЫЙ В ЗАПОЛЯРЬЕ

ТЮМЕНЬ. (ТАСС). Началась подготовка к строительству газопровода Тазовское — Норильск. Этот газопровод будет первым в Заполярье и вторым в Сибири. Основные работы по сооружению газопровода Тазовское — Норильск намечено развернуть в будущем году.

Партийная  
жизнь

# Курс — на дешевый уголь

Отошли в прошлое те времена, когда уголь добывали любой ценой, не считались с затратами средств. Теперь государству нужен не только большой, но и дешевый уголь.

Так начал свое выступление на партийном собрании главный инженер шахты имени С. М. Кирова Я. Б. Фрайман, когда кировцы собирались обсудить итоги Всесоюзного экономического совещания и наметить задачи коллектива шахты по улучшению экономической деятельности.

С докладом на этом собрании выступил заместитель начальника шахты, участник Всероссийского экономического совещания И. П. Ефименко. Докладчик и выступавшие в прениях коммунисты главное внимание сосредоточили на выявлении резервов экономии, на критике недостатков, встающих на пути коллектива преградой к рентабельной работе.

За последнее время экономическая работа на шахте значительно улучшилась. На участках в цехах внедрён ежедневный учет себестоимости продукции, который заставил заниматься экономикой большой круг рабочих и инженерно-технических работников. Вошло в систему проведение балансовых комиссий, на которых начальники участков отчитываются за хозяйственную деятельность, за расход денежных средств. И

тут же разрабатываются конкретные меры по снижению себестоимости угля.

Результаты всего этого не замедлили сказаться: за пять месяцев текущего года коллектив шахты снизил себестоимость каждой тонны угля на 9,5 копейки и сэкономил за счет этого 7497 рублей.

Между тем, в экономической жизни коллектива есть еще серьезные недоработки. На отдельных участках недостаточно анализируются причины перерасхода средств. Некоторые руководители не по-партийному подошли к такому важному делу, как ежедневный учет себестоимости. На пятом участке, например, которым руководят тов. Красноперов, ежедневный учет затрат, проводимый горняками, не соответствует бухгалтерскому учету. Значит, в чем-то допускается неточность.

На участке внутришахтного транспорта не учитываются прочие материалы, а горные мастера почему-то забывают включать в ежедневные расходы собственную зарплату. Не лучше обстоит дело и на участке № 2, где начальником тов. Чайкин. В прошлом месяце этот участок ежедневно перерасходовал средства, но руководители до конца месяца ничего не предприняли для налаживания в коллективе участков отчетности за ходом работы. И

Не по-государственному отно-

сятся к народным деньгам руководители строительно-коммунального отдела тт. Нечаев и Курц. У них не ведется постоянного учета затрат на ремонт жилья и промышленных объектов, они не задумываются над причинами перерасхода, а десятники даже не знают отпущенных им лимитов.

На шахте пока не чувствуется упорной борьбы за улучшение использования оборудования. Особенно это заметно в работе участков подготовительного района, где из-за малочисленности бригад и малой концентрации работ коэффициент использования горной техники очень низкий. Существенное влияние на экономику шахты оказывает качество выполняемых работ. Нередки случаи брака при прохождении подготовительных выработок, а это влечет за собой дополнительные затраты труда и средств.

Резкой критике коммунисты подвергли неграмотный, а порой бесшабашный подход к решению важных технических вопросов.

— На шахте, — говорит помощник главного механика В. Н. Малалаев, — все должно дежащенно перерасходовать средства, но руководители до конца месяца ничего не предприняли для налаживания в коллективе участков отчетности за ходом работы. И

не потому, что перед тем, как на-

чев раньше, чем они потребуются для эксплуатации. Вот 61-й штрек, например, три годаостоял оборудованный конвейерами и за это время вся лента в нем пришла в негодность. Сильно пострадало оборудование и в лаве № 50 — тоже слишком рано подготовленной в резерв.

Горный мастер тов. Мязий рассказал, как помощник главного инженера тов. Иващенко, неправильно решив вопрос с системой отработки лавы, помог коллективу 5-го участка перерасходовать большую сумму средств на лесных материалах, затраченных на закладку куполов.

Главный инженер тов. Фрайман указал на вопиющую бесхозяйственность в отдельных бригадах и землях. Нерадивые шахтеры, говорил он, без зазрения совести разбрасывают по шахте кабель, канат, металлическую крепь. Кое-где стало правилом: меняют комбайновый канат — старый обязательно бросают в землю, хотя он мог бы еще приносить пользу.

По 300—350 кубометров леса спускается в шахту каждые сутки, а повторно используется из этого количества всего лишь 2,7 процента. И не потому, что горняки не хотят извлекать из леса старый лес, а потому, что до сих пор не решен вопрос с оплатой труда за извлечение леса. А механик участка тов. Шиляев рассказал, как коллектив 6-го участка вот уже сколько времени не может добиться, чтобы ему создали условия для переработки старого леса на заготовки. Горняки давно поставили в выработке пилораму, которая обеспечивает заготовки леса полностью. А можно было бы обеспечить и другую лаву, если бы шахтоуправление разрешило держать еще двух человек на разделке ранее использованного леса.

Коммунисты приняли развернутое решение, направленное на устранение недостатков и осуществление задач, выдвинутых Всесоюзным совещанием.

А. ТРОИЦКИЙ.

## СЕГОДНЯ НА ВДНХ

**Сделано  
из древесины**

Дерево в современных машинах! Возможно ли применение этого непрочного материала в машиностроении? Оказывается, не только возможно, но и полезно. Правда, речь идет не об обычной древесине, а о прессованной, износостойкость которой настолько повышается, что она соперничает с металлом. На ВДНХ показывается передовой опыт промышленных предприятий по использованию прессованной древесины.

Технология ее изготовления родилась в Воронежском лесотехническом институте. Много сделали воронежцы и для ее применения. Прежде всего, прессованная древесина хорошо зарекомендовала себя в узлах трения сельскохозяйственных машин. Из нее стали делать в условиях ремонтных мастерских вкладыши для опорных и копирующих колес культиваторов, подшипники для кольчатых катков и комбайнов, уплотнительные кольца и др. Механизаторы на практике убедились, что техническое обслуживание узлов трения упрощается, прессованная древесина долгое время работает на самосвальце, долговечность деталей повышается.

Важно, что пыль, песок и другие твердые частицы, а также вода не оказывают отрицательного действия на прессованные детали. Они хорошо работают и в узлах трения с ударным действием.

Предприятия Воронежского экономического района внедряют детали из прессованной

древесины в машиностроении. Их можно увидеть на пилозаточных станках, токарно-револьверных автоматах «Индекс-12», токарно-винторезных станках, гидропрессах и гидро-насосах, ленточных конвейерах и др.

Ценный опыт внедрения прессованной древесины на коплена на славянском заводе «Строймаш» Донецкого совнархоза. Здесь освоено около 40 наименований различных деталей из прессованной древесины. Они устанавливаются в узлах трения серийно выпускаемых машин, таких, как бетономешалки. За годы семилетки на заводе сэкономили большое количество бронзы, стали, чугуна и других материалов. Отпада необходимость в применении 25.000 подшипников качения.

Прессованная древесина пришла и в металлургию. На Лысьвенском металлургическом заводе Западно-Уральского совнархоза успешно применяют сделанные из нее пальцы для соединительных муфт, шестерни, вкладыши подшипников мостовых кранов, цинковальных и лудильных аппаратов, втулки конвейеров, транспортеров и вагонеток.

Прессованная древесина является полноценным заменителем бронзы, баббита, антифрикционного чугуна, текстолита. Она улучшает условия смазки трущихся поверхностей, создает бесшумность в работе. Деревянные детали в несколько раз дешевле латунных, баббитовых и, долговечнее их.

**ХИМИЯ ОХРАНЯЕТ МЕТАЛЛ**

В химической, фармацевтической, нефтяной и других отраслях промышленности широко используются трубопроводы, к которым предъявляют

повышенные требования. Ведь по ним транспортируются химические агрессивные жидкости — щелочи, кислоты, нефтепродукты, от которых трубы коррозируют, и только специальные сорта стали могут противостоять их вредному воздействию.

А нельзя ли для таких трубопроводов использовать более дешевые, но стойкие к химической коррозии материалы? Оказывается можно. Новый вид металлических труб разработан в Уральском научно-исследовательском трубном институте. Внутренняя поверхность их защищена полимерным покрытием на основе эпоксидных смол, которому не страшны ни щелочи, ни кислоты.

Интересно, что стекловидная гладкая поверхность защищенных труб препятствует осаждению взвешенных в транспортируемой жидкости частиц, например, парафина из нефти. Благодаря этому пропускная способность новых труб на 15—20 процентов выше, чем у старых такого же диаметра, и не снижается при длительной эксплуатации.

Новые трубы испытываются сейчас в производственных условиях на уральских заводах. В Москве в этом году с ними знакомятся посетители павильона «Металлургия». Выставки достижений народного хозяйства СССР.

**Огненный волшебник**

Много профессий стало у электричества. Оно обогревает, вариет пищу, приводит в движение моторы, превращает в металл...

В павильоне «Машиностроение» можно увидеть вакуумную высокотемпературную электрическую печь ОКБ-870. Ей подвластны такие тугоплавкие металлы, как молибден. Она и предназначена для спекания и сварки молибденовых заготовок.

Мощность печи 300 квт., а температура 2200 градусов. Конструкторы использовали графитовые нагреватели. Воздух из нагревательной камеры удаляется специальным насосом. Для сохранения вакуума оборудованы особые шлюзовые камеры. Автоматика обеспечивает непрерывную работу печи.

**Алюминиевый поезд**

Неправда ли, удивительное сочетание: легкий мягкий металл и железнодорожный пассажирский поезд, мчащийся со скоростью 160 километров в час. Но посмотрите на этот красивый, серебристый вагон, сделанный на Калининском вагоностроительном заводе. У него только рама стальная, а стены и крыша — из алюминия. И еще одна особенность: во внутреннем оборудовании широко использованы полимерные материалы. И, конечно, предусмотрено все для удобства пассажиров. Имеется установка для кондиционирования воздуха, электроинкаптильник-охладитель, питьевой воды, установка для ее газирования.

Применение алюминия и пластмасс значительно снижает вес вагона и повышает его комфорабельность. Скоро по-

бегут по стальным магистралям алюминиевые поезда. Эксплуатация их даст большой экономический эффект.

**ЭЛЕКТРОНЫ УПРАВЛЯЮТ ПЛАВКОЙ**

Кибернетика широко шагает по стране. Ее возможности поистине безграничны. Об этом очень ярко и наглядно рассказывает экспозиция нового павильона ВДНХ «Вычислительная техника». Вот один из его экспонатов — управляющая машина «Днепр», созданная на Украине.

Машина собирает по многочисленным каналам подробную информацию от управляемого объекта и посыпает соответствующие команды, например, «включить — выключить». Легко представить, какую ценность это имеет для автоматизации управления сложными производственными процессами и для контроля за ними. «Днепр» и предназначена для комплексного автоматического управления сталеплавильными мартенами.

Как показывают подсчеты, внедрение системы автоматического управления мартеновским производством с помощью машины «Днепр» дает годовую экономию 800 тыс. руб.

Машина «Днепр» сделана на полупроводниках, занимает мало места, удобна в эксплуатации.



**ПРОГРЕСС**

Совсем недавно на шахтах стала применяться посадка со взрывными патрончиками. У нас рабочий строй участка Капустин Г. Т. предложил бур для просверливания отверстий в рудстойках перед посадкой. И нового, кажется, нет ничего. Только когда присматриваешься к буру, то замечаешь, что он дает увеличение диаметра до 46 миллиметров и своеобразную заточку коронковой части. С внедрением бура Георгия Тарасовича ускорились операции по посадке лав. И рабочие очистных забоев одобряют такую конструкцию бура.

Работники участка внутришахтного транспорта Морозов В. В., Логунов М. А. и Земляков И. Г. переделали компрессор «ШВБС-5» с заменой электродвигателя «ЭДР-25». Мощность компрессора не изменилась. Но сейчас есть возможность подключать его к контактному проводу троллей в любом месте выработки, где имеется электровозная откатка, для работы отбойных молотков по бетону. А это большое дело.

Рационализаторы комплексно-творческой бригады по ремонту горных комбайнов электрослесари Колосов В. Ф. и Энс А. Я. внесли ценное предложение по универсальности тумб для правой и левой стороны бара комбайна «Донбасс». Это дало возможность сократить время на переделку бара и уменьшить затраты на ремонт.

Много внедрено предложений, рекомендованных центральным бюро технической информации. Так, мастер по металлокрепи Мурзин С. Г. внедрил гидравлический пресс для восстановления крепи из двухтавровых балок № 18—24. Он внес некоторые изменения в конструкцию установки 4-х гидравлических стоек «ГС-2» и матриц из деревянного бруса. В настоящее время металлокрепь, выданная из шахты с деформацией, восстанавливается и снова идет для крепления выработок.

Раньше за гнутую крепь, сдаваемую в металлом, шахта получала 6 рублей, а приобретала за 85 рублей тонну металла. Поэтому сейчас необходимо строго контролировать выдачу из шахты согнутой крепи. Это дает на каждой тонне экономию в 79 рублей.

Еще один пример инициативы. Помощник начальника участка № 5 Поморцев В. И. внедрил простое приспособление для бурения шпуров по породе ручным электросверлом с принудительной подачей. Сократилось время бурения и облегчен труд горнорабочего подготовительно-го забоя.

На этом участке половина рабочих является

# ТВОРЧЕСКИЕ ПОИСКИ— дело каждого

членами ВОИР. Василий Игнатьевич прислушивается к голосу рабочего, внимательно изучает предложения по облегчению труда и экономии средств на участке. Много членов общества также на участках №№ 11, 7, 8, и других. Но, к сожалению, не все члены общества ВОИР являются рационализаторами.

Причина тому — нет поддержки рабочих со стороны некоторых руководителей участков. Не проводятся беседы с рабочими по техническому прогрессу. Ведь на каждом участке очень много «узких мест» по усовершенствованию механизмов, по облегчению труда рабочего и улучшению техники безопасности.

Инженерно-техническим работникам надо бы уделять больше внимания рабочим, помогать оформлять предложения. А часто все происходит наоборот. Из-за плохого планирования рабочего времени руководители участков о техническом прогрессе забывают. Он у них не в поле зрения.

А ведь технический прогресс и рационализация производства — пути, ускоряющие создание материально-технической базы коммунизма. Хорошие обязательства в социалистическом соревновании взяты каждым коллективом. Так, на участке № 8 записано: «Подать 15 предложений». И замечательно, что эти обязательства выполняются.

Но на других участках, таких как, №№ 9, 11, взятое взяли обязательства, а вносят только по одному, по два предложения в год. Непонятно, неужели из 150 человек никто не заметил «узких мест»?

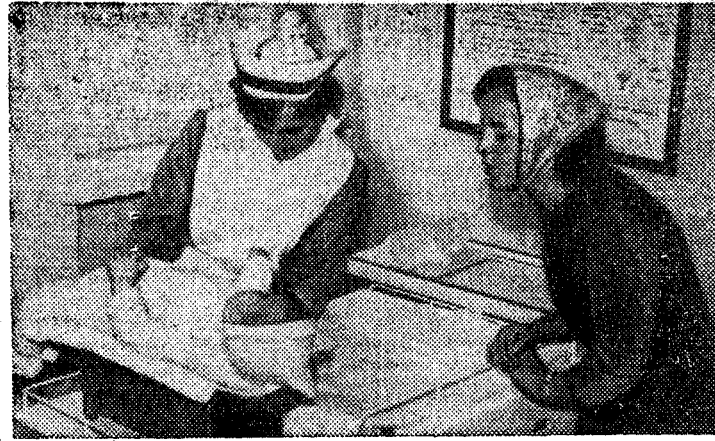
Громадное значение сыграл Всекузбасский смотр резервов производительности труда. Многие коллективы нашей шахты разработали личные планы и поддержали почин т. Желтухина, где одним из пунктов предусматривалось: «быть активным рационализатором». Но... опять беда: вследствие того, что нет никакого контроля, проверок и помощи, обязательства не выполняются...

Пренебрежение к техническому прогрессу незамедлительно ощущается во всем. За первое полугодие, например, число рационализаторских предложений снизилось на 13 процентов по сравнению с таким же периодом прошлого года.

Для исправления положения нужно одно: всем уделять больше внимания техническому прогрессу.

А. ГАПОНОВ,  
инженер по рационализации шахты  
«Полысаевская-3».

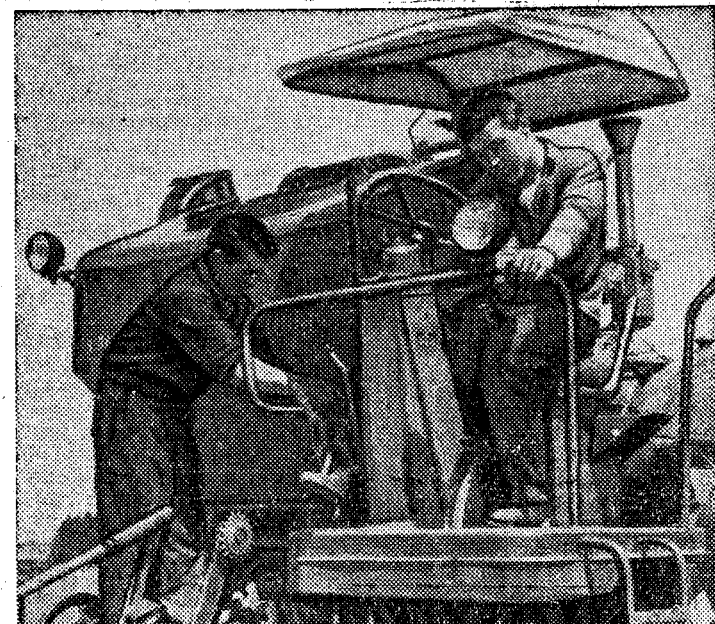
ФОТОИНФОРМАЦИЯ  
К 20-летию народной Польши



Крупные ассигнования выделяет ежегодно правительство Польши на охрану здоровья трудящихся. За годы народной власти в стране построено много больниц, поликлиник, лабораторий, профилактических медицинских учреждений. Особенно заметно улучшилась медицинская помощь сельскому населению. А ведь при буржуазном строе целые сельские уезды были практически лишены медицинского обслуживания.

На снимке: в детской консультации села Мокра. (Быдgoszczское воеводство).

Фото ЦАФ—ТАСС



В Чехословакии стоят теплые солнечные дни. Близится уборка урожая зерновых. Труженики сельского хозяйства делают все возможное, чтобы вырастить и собрать без потерь богатый урожай сельскохозяйственных культур. В этом году на поля Словакии выйдет большая партия советских комбайнов СК-4. Сейчас идет сборка и проверка этих машин.

На снимке: комбайнеры машинно-тракторной станции Тоужим Иржи Беземек и Иржи Федорак монтируют советский комбайн СК-4.

Фото ЧТК—ТАСС

## Конго — предмет внимания Вашингтона

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Истекает срок занявшегося пребывания в Конго войск ООН. По мере того, как последние «голубые каски» покидают Леопольдсвиль, Конго становится предметом все большего внимания Пентагона и ЦРУ.

«Конго — новая полицейская работа для Соединенных Штатов» — под таким выразительным заголовком журнал «Юнайтед стейтс ньюс энд Уорлд репорт» помещает в последнем номере большую статью о планах Вашингтона на эту многострадальную африканскую страну.

В последние месяцы Соединенные Штаты предоставляли правительству Адулы всевозможное военное снаряжение для борьбы с расширяющимся движением Сопротивления. Однако успехи народного повстанческого движения в Конго повергли в уныние творцов африканской политики США.

Кое-кто в Вашингтоне, видимо, возлагает надежды на вернувшегося в Конго бывшего «президента» Катанги Чомбе. Его возвращение тепло приветствовали в редакционных статьях американских газет, надеясь, что он поможет подавить партизанское движение в стране.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

4 июля 1964 г., № 131, стр. 3

## В мире интересного

### ТОРФ ПРОТИВ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

В Высшем Агрономическом училище во Вроцлаве (Польша) обнаружено, что в состав торфа входят некоторые органические вещества, способные предохранять людей и животных от губительного действия радиоактивности и, может быть, способствовать лечению уже возникшей лучевой болезни.

### НЕОБЫЧНЫЙ УЛОВ

В сети апатинских рыбаков (Югославия) попала белуга огромных размеров — вес ее 180 кг, а длина 2 м. 60 см.

Никто из югославских рыбаков, занимающихся здесь рыбным промыслом, не помнит такого улова в районе Апатина на Дунайе.

Для того, чтобы вытащить белугу-великан из воды, потребовалось усилия пяти рыбаков, хоть рыба и вела себя сравнительно спокойно.

Фелград.

И. ТИТОВ,  
корреспондент ТАСС.

## ПОВОЕ О „ДАНАЕ“ РЕМБРАНДА

### Исследования советского искусствоведа

Коллекция картин Рембрандта в собрании ленинградского Эрмитажа — одна из самых крупных в мире. Есть тут два ряда перламутровых бус Эрмитажа: «Жертвоприношение Авраама», написанное в 1635 году, и знаменитая «Даная», созданная всего на год позже.

Но为什么要这样呢? Недаром экскурсоводы Эрмитажа, переходя от одной картины к другой, не без труда характеризуют эти мало схожие «погодки». Действительно, какая различная цветовая гамма. В «Жертвоприношении» — холодные желто-зеленые тона. «Даная» — словно вся согрета теплыми золотистыми лучами. Создание ее обозначено 1636 годом. Однако колорит картины необычен для Рембрандта той поры.

В чем тут дело? Эта загадка привлекла Юрия Кузнецова, старшего научного сотрудника музея.

Были сделаны рентгенологические исследования, фотосъемки в инфракрасных лучах. И тогда впервые представили детали, о которых ранее не подозревали. Выяснилось, что у изголовья постели Даны было изображено, а затем скрыто новым слоем живописи, множество ювелирных украшений, а с самой Даной «сняты»

два ряда перламутровых бус. Изменено и положение ее правой руки. Из левой части картины в правую совершила «путешествие» фигура старушки-служанки.

Это основные изменения. Рембрандт не мог их сделать в 1636 году, в ранний период своего творчества — пришел к выводу Юрий Кузнецов. Ведь в этот период рассуждал советский искусствовед, гениальный художник тяготел к декоративности, был во власти театрального пафоса. Духовная жизнь человека, в изображении которой он показал себя непревзойденным мастером, особенно стала интересовать Рембрандта позднее, в зрелые годы.

Становилось очевидным, что перемены в композиции полотна были сделаны значительно позже 1636 года. Изучение показало, что изменения коснулись и лица Даны.

Юрий Кузнецов постепенно подбирал ключ к решению загадки. Итак, существовал первый вариант прославленной картины. Прототипом, как известно, послужила Саския, жена великого живописца. Но второй вариант, который мы видим на картине, выставленной в Эрмитаже, явно вдохновлен другим женским обра-

тением Татьяна ЛАЗАРЕВА.  
(АПН).

## Счастливого отдыха, Трофим Федорович!



Горнорабочему четвертого участка шахты имени С. М. Кирова Трофиму Федоровичу Савкину исполнилось 50 лет, и он пошел на заслуженный отдых. Двадцать четыре года Трофим Федорович проработал под землей: был откатчиком, проходчиком, навалоотбивщиком, горным мастером. И всегда он был хорошим тружеником, отдавал себя без остатка нелегкому шахтерскому ремеслу.

Скромный, по-детски застенчивый, Трофим Федорович с первой встречи вызывает к себе дружеское расположение. И горняки уважают его не только за трудолюбие, но и за человеческую порядочность. За долгие годы работы на шахте никто не помнит за ним малейшего проступка. И семья у него трудовая: сын работает электрослесарем в ЦММ, дочь — бригадиром на заводе «Кузбассэлемент», жена — продавцом.

Счастливого отдыха, Трофим Федорович! Живи и здравствуй много-много лет.

На снимке: Трофим Федорович Савкин.

Фото А. Вострикова.

## Экзамен за экзаменом

Тридцать выпускников школы рабочей молодежи № 2 выдержали экзамены и получили аттестаты. Почти все они работники шахты им. 7 ноября. Хорошо сдали экзамен рабочие первого участка Борис Матвеев, Георгий Атрошенко и седьмого участка Владислав Арефьев. В их аттестатах одни пятерки и четверки.

Успешно сдали Александр Севрюков, рабочий гаража, лаборантка Галия Лихачева, медсестра детской поликлиники Валентина Петухова и другие.

Позади остались трудности, вызванные большим перерывом в учебе. Упорный труд, использование жизненного опыта, помочь товарищам, внимание учителей — все это дало возможность с честью окончить десятилетку.

В. СОЛНЦЕВА.

## От ступеньки к ступеньке

В летний день, когда тополевый пух ложится необычно легким белым ковром, на шахте коммунистического труда «Полысаевская-2», в актовом зале, перед второй сменой чествовали рабочих, окончивших десять классов.

Начальник шахты А. Н. Абрамов сказал:

— Трудно было совмещать подземную работу с учебой, но наши горняки своим примером из года в год показывают, что это возможно. И мы надеемся, что места в школе не будут пустовать, их займут люди с нашей шахты.

Под улыбки товарищей и аплодисменты он зачитал приказ, где объявил благодарность тем, кто идет в ногу со временем, кого сама жизнь зовет вперед. И тут же на собрании решили направить для учебы в институт с выплатой стипендии от шахты двух лучших товарищ: диспетчера подземного транспорта И. Г. Дубровина и В. Ф. Хромова, районного инженера.

Н. ОРЛЯНСКАЯ.

## БЕСПОКОЙНАЯ ДОЛЖНОСТЬ

— Это что еще за бригада? — спрашиваю собеседника.

— Уличная агитбригада, — улыбается он. — Концерты в домах дают, в детсадах, в пионерских лагерях. Мы о них совсем недавно узнали. Пригласили выступить в клубе. С большим успехом концерт прошел. А вон и девочки из этой агитбригады.

Действительно, подошла стайка девочек.

— Мы вас ищем, — обратились они к Антону. — Помните вы нам машину обещали — выехать с концертом куда-нибудь.

— Помню, девочки, помню, — отвечает Антон, — обязательно будет машина. А вы где репетируетесь?

— Дома.

— Можете приходить на сцену.

— Когда?

— В любое время.

— Спасибо большое, мы сегодня же придем, — радостно улыбаются девочки и уходят.

— Вот о них и напиши, — советует мне Антон.

Я записываю адрес организатора уличной агитбригады.

Часто можно видеть Антона вместе с Ниной Коноваловой, секретарем комитета комсомола шахты. Вечером они что-нибудь придумывают, ищут. Потом и тянутся к ним молодежь. На шахте впервые в городе загорелася «Голубой огонек». Молодежь охотно стала ходить на эти вечера. Сейчас они — традиция.

С делами Дома культуры шахты «Полысаевская-1» многие знакомы. Кто не восхищался драматическим коллективом горняков? Самодеятельные артисты выезжают даже в другие города, несколько раз выступали по телевидению. Или взять кружок кинолюбителей. Киножурналы, созданные кружковцами, с удовольствием

смотрят не только на шахте, но и в городе.

— Пойдем посмотрим нашу танцплощадку «Березка», — тянет меня Антон в дальний угол парка.

Танцплощадки еще нет. Есть только бетонный фундамент, большущая куча горелки да проект, в который Антон вместе с художником Владимиром Пышненко вложили свою изобретательность и уйму свободного времени.

— Фундамент распишем под бересковый ствол — пояснил Антон. Эстрада будет напоминать листву. Раскрасим листвами металлическую сетку, которая опояшет площадку. На столбиках зажгутся разноцветные огни. Красиво будет, правда?

Этому парку может позавидовать городской. Приятно пройти по нему, не говоря уже об отдыхе здесь. Хорошие клумбы, оригинальные скамейки, чистота. А наглядная агитация — на нее любо посмотреть. Вообще Антон богат на разные

выдумки. Конечно, не он один все это придумывал, тем более делал. Тем лучше, если он нашел себе умных и талантливых помощников.

Да и штатные работники клуба не надеются на запас своих знаний — учатся. Художник В. Пышненко, например, поступил в пединститут, хормейстер Валя Пестерева учится в музыкальном училище, барабанщик Павел Павлович Чикалев получил нынче в школе рабочей молодежи аттестат зрелости. И Антон не отстает от своих товарищ: в прошлом году он закончил заочный факультет кульпросветработы при Ленинградской высшей школе профдвижения.

Живет в поселке шахты «Полысаевская-1» хороший душевный человек — Антон Гисс. Может быть, его жена Шура, иногда и обижается, когда он задерживается на работе или возвращается за дела, не входящие в круг его обязанностей, но уж та кая у Антона должность — беспокойная, хлопотливая, трудная. И он справляется с ней да еще как! Просто радуешься, когда встречаешься с таким человеком.

В. ВЛАСОВ.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Гражданка Аблакова обратилась в редакцию с жалобой на работницу ЖКО шахты «Полысаевская-2» тов. Дурыманову, которая произвела преждевременное выселение жильцов из подлежащего ремонту дома № 68 по улице Крупской.

Председатель шахткома тов. Жданов сообщил, что факты, изложенные в письме подтвердились. Десятнику ЖКО тов. Дурымановой на заседании шахткома объявлен выговор.

## НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

### СУББОТА

4 ИЮЛЯ

18-00 Для малышей «Любимые сказки».

18-15 Мультипликационный фильм.

18-35 Международное обозрение.

18-50 Киножурнал.

19-00 Любителям поэзии.

19-20 Хроника, интервью, репортаж...

19-40 «Перед началом спектакля». Документальный фильм.

20-00 «Горчичник». Сатирическое обозрение.

20-30 «Быть или не быть». Художественный фильм.

22-05 Концерт.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудающих 0-52, директора типографии 2-21.

## ГАСТРОЛИ

Норильского Заполярного драматического театра имени В. Маяковского в помещении Центрального ДК с 7 по 14 июля ТОЛЬКО 8 ДНЕЙ

Билеты продаются в кассе ЦДК с 11 часов до 8 часов вечера.

## Норильскому театру

ТРЕБУЮТСЯ комнаты для работы театра из времена гастролей. С предложениями обращаться в ЦДК.

Городскому отделу милиции

требуются ОПЫТНАЯ МАШИНСТКА, ШОФЕР, АВТОТЕХНИК.

Здесь же производится набор в школы и

училища МООП РСФСР.

Автошкола производит НАБОР

НА КУРСЫ ШОФЕРОВ I, II, III

класса, и шоферов-любителей без

отрыва от производства.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

Новый цветной художественный широкоэкранный фильм

### ПАЛИАСТОМИ

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненном сеансе: Пока не поздно.

### МАЛЫЙ ЗАЛ

Художественный фильм ЕГО ПОКОЛЕНИЕ

Сеансы: 3, 5, 7.

### ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

ВЕСНА НА ЗАРЕЧНОЙ

### УЛИЦЕ

Сеансы: 3, 5, 7.

### «СИБИРЬ»

ТАНКЕР «ДЕРБЕНТ»

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

### «РАССВЕТ»

ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ

Сеансы: 5, 7, 9.

### РЫЖИК

Сеанс в 3 часа.

### «РОДИНА»

Я ШАГАЮ ПО МОСКВЕ

Сеансы: 9-10, 10-45, 12-45, 2-30, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

### «РЕКОРД»

ВЫСТРЕЛ В ТУМАНЕ

Сеансы: 3-00, 4-45, 6-30, 8-30.