

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 193 (8151) Вторник, 29 сентября 1964 г. Год издания 34-й  
Цена 2 коп.

## АВАРИЯМ — НЕТ!

Крайнее беспокойство вызывает то положение, что из месяца в месяц аварийность на шахтах треста не уменьшается, а продолжает расти или остается неизменно большой. Кажется, руководителей шахт должны были насторожить печальные результаты июля, когда 28.553 тонны угля было потеряно только из-за аварий.

Составляющими эту цифру простоев преимущественно были аварии со скребковыми и ленточными транспортерами, неполадки в электросетях, недоделки с комбайнами и врубовыми машинами. Нужно было немедленно сделать выводы из печального урока и принять решительные меры к выправлению положения. Но пришел и прошел август, а «больным местом» на шахтах по-прежнему осталась большая аварийность. Снова горняцкие коллективы работали не в полную меру своих возможностей, снова было потеряно более 14 тысяч тонн угля из-за тех же аварий со скребковыми и ленточными транспортерами, с комбайнами и врубовыми машинами. Причем, главными «поставщиками» этих аварий остались шахты «Полысаевская-3», «Полысаевская-1», имени 7 ноября, имени С. М. Кирова, «Полысаевская-2». Почему же на этих шахтах по-настоящему не анализируют результаты работы, не выявляют корень зла и не наказывают виновников? Ведь и в сентябре продолжают аварийничать именно на этих шахтах.

Если бы стало известно, что самая крупная шахта имени С. М. Кирова не работала в течение 8 месяцев 22 рабочих дня, то, по-видимому, это бы всех взволновало. Стали бы требовать ответа, звонить по телефонам. А с тем положением, что за 8 месяцев потеряно из-за аварий 130.356 тонн угля почему-то мирятся.

Серьезного разговора в доискании истины не ведется как руководителями треста, так и руководителями тех шахт, которые тормозят повышение производительности комбайнов, рост добычи. А надо бы повести об этом серьезный разговор тт. Зайцеву, Абрамову, Прохорову и другим руководителям шахт, где аварийность является неразрешимой проблемой. И надо бы разрешить все-таки эту проблему. Лозунг горня-

ков нашего треста: «Не иметь ни одного отстающего коллектива» стал необоснованно забываться. Есть у нас еще отстающая шахта (имени 7 ноября), в избытке имеется отстающих участков почти на каждой шахте.

Задачей номер один должно стать подтягивание отстающих участков до уровня передовых. А хороших примеров много. На шахте имени Ем. Ярославского единственным из добычных участков, не справившимся с заданием 8-ми месяцев, являлся второй (начальник тов. Козлобаев). Трудные горногеологические условия, плохая продуманность службы механизаторов — все это вместе взятое тормозило работу. Это обеспокоило руководителей и шахты, и участка. И если еще в августе второй недодал до плана 502 тонны угля, то в настоящее время на сверхплановом счете участка более 1.100 тонн. Горняки поставили себе задачей: выйти из отставания. И держат слово. Хорошо продумав работу, наладив планово-предупредительный ремонт, механизаторы, во главе с механиком К. Майером, довели аварийность до минимума. Сомневаться в том, что участок выйдет из отставания — не приходится.

Нужен иногда откровенный разговор на участке, чтобы выправить положение, чтобы понять главную причину плохой работы. Когда дружный коллектив бригады В. Громадюка, когда-то передовой, стал из месяца в месяц минусовать, на шахте «Журилка-3» считали, что во всем повинны трудные условия работы и частые аварии. А бригада, собравшись вместе, в откровенном разговоре выяснила много других промахов. Оказывается, в коллективе появилась неслажанность и даже недобросовестность отдельных членов бригады. Этот разговор на 3-м участке не прошел даром. Как в августе, так и в сентябре бригада В. Громадюка работает заметно лучше.

Там, где говорят категорически: «авариям — нет!», и видны успехи. Нужно, чтобы такое «нет» сказали во всех отстающих коллективах. Тогда и не придется, подводя итоги работы за месяц, констатировать десятки и сотни часов простоев из-за аварий.

## Наполняется Братское море

БРАТСК. Объем самого большого в мире искусственного водохранилища — Братского моря достиг 84,5 миллиарда кубометров. Это примерно половина проектной емкости.

Братское море разлилось уже на площади в 31 тысячу квадратных километров. Оно будет наполняться еще около 5 лет. (ТАСС).

## ВЗРЫВЫ ДЕЛАЮТ ВОДОЕМЫ

ПАВЛОДАР. Прииртышскую степь потряс очередной «взрыв». Его произвели мастера «Гидроспецстроя», помогающие сооружать водоемы на пастбищах. Применяя глубинные бомбы и артилле-

рийский порох, они каждым взрывом создают котлован емкостью 20 тысяч кубометров. Образовавшиеся выемки заполняются дождевыми осадками, грунтовыми и внешними водами.

# По родной стране

## МАГИСТРАЛЬ ВЫСОКИХ СКОРОСТЕЙ

МОСКВА. (ТАСС). Досрочно завершена электрификация стальной магистрали Москва—Горький—Киров—Пермь—Свердловск. Ее длина почти 1.800 километров. Это третья по протяженности дорога после таких, как Москва—Иркутск и Ленинград—Ленинградская.

Реконструкция позволяет увеличить пропускную способность дороги, повысить скорости движения поездов до 160 километров в час, перевозить в товарных составах на 600—700 тонн грузов больше.

## КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ

КРИВОЙ РОГ. (ТАСС). Первый в стране автоматизированный блюминг «1300» с непрерывно заготовочным станом вступает в строй на металлургическом заводе имени Ленина. В результате горячего опробова-

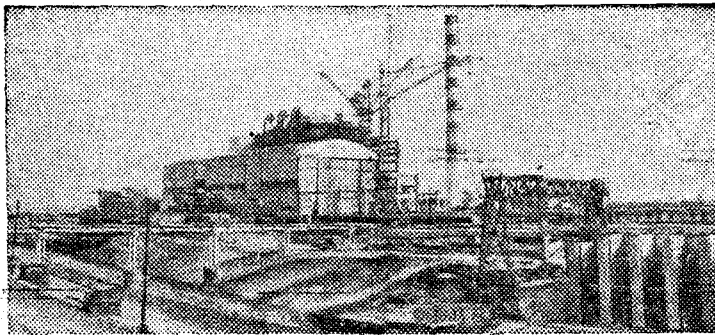
ния получена первая продукция.

По уровню автоматизации и производительности новый блюминг не имеет себе равных в мире. Советская промышленность пополнилась еще одним уникальным сооружением.

## ХЛЕБ ИДЕТ ПО ВОЛГО-БАЛТУ

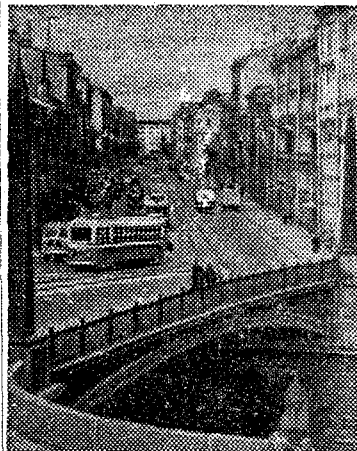
ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). У причала мельничного комбината имени С. М. Кирова встал под разгрузку теплоход «Азов». Он доставил в город на Неве 2.100 тонн зерна нового урожая из

Ростовской области. С начала судоходства по Волго-Балту перевозки хлеба из южных районов страны в Ленинград увеличились по сравнению с прошлым годом почти в 10 раз.



Ростовская область. На строящейся Новочеркасской ГРЭС, одной из крупнейших на юге страны, приближается пуск первого энергоблока. На снимке: панорама строительства ГРЭС. Фото В. Турбина. Фотохроника ТАСС.

## К 150-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова



В Ленинграде много мест, связанных с жизнью и деятельностью М. Ю. Лермонтова. Здесь прошли юношеские годы великого русского поэта, здесь он учился, встречался с виднейшими литераторами того времени.

В память о М. Ю. Лермонтове один из проспектов города носит его имя. Установлены памятники поэту на Лермонтовском проспекте и в Саду трудящихся (бывший Александровский сад).

На снимке: Лермонтовский проспект.

Фото П. Федотова и М. Блохина.

Фотохроника ТАСС.

## Попутный газ — в дело!

КАЗАНЬ. (ТАСС). В Ленинском районе города вспыхнул голубой факел. Сжиженный нефтяной газ пришел сюда по трубопроводу с Минбаевского газобензинового завода. Он послужит сырьем для Казанского завода органического синтеза.

Сдача в эксплуатацию новой подземной магистрали позволит впервые из попутного нефтяного газа, получаемого на промыслах Татарии, вырабатывать в больших количествах химическую продукцию.

## Вышел в свет I том шеститомного издания „История Коммунистической партии Советского Союза“

Издательство политической литературы выпустило в свет первый из шести томов «Истории Коммунистической партии Советского Союза», подготовляемой к печати по решению ЦК КПСС Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Издание фундаментального научного труда по истории КПСС полностью должно быть завершено в 1967 году — к 50-летию Великого Октября. В труде всесторонне исследуется революционная деятельность В. И. Ленина.

Первый том капитального труда посвящен теме создания большевистской партии.

(ТАСС).

## ВНИМАНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ И НАЧАЛЬНИКОВ ШТАБОВ ДРУЖИН ГОРОДА!

3 октября в час дня в клубе милиции состоится заседание городского штаба дружины. Явка членов городского штаба и начальников штабов дружин предприятий и организаций города обязательна.

Идеологический отдел ГК КПСС.

## За честь фабричной марки



Выпускать продукцию, спрос на которую постоянно увеличивался бы, — такую нелегкую задачу поставил перед собой коллектив Орловского часового завода. Немаловажную роль играет при этом интересное, красивое внешнее оформление изделий.

На верхнем снимке вы видите А. Соловьева — автора оформления новых настольных часов. Художественный совет НИИчаспрома в Москве удостоил работы Соловьева дипломом II степени.

Сейчас на заводе готовят к выпуску первую партию новых часов. В оформлении новинки применена цветная пластмасса и цветные металлы.

На нижнем снимке изображены новые модели часов того же автора, но это пока еще творческие замыслы.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

## Кубок выиграли киевляне

МОСКВА. (ТАСС). Кубок СССР по футболу завоевали футболисты киевской команды «Динамо». В финальном матче они победили спортсменов «Крылья Советов» (Куйбышев) 1:0.

# ЖИЗНЬ — ПОДВИГ

Имя писателя-коммуниста Николая Островского дорого и близко миллионам читателей СССР и зарубежных стран.

Героический участник Гражданской войны, ослепший и неподвижный, Николай Островский совершил бессмертный патриотический подвиг, создав книгу, являющуюся одним из классических произведений советской литературы.

Николай Алексеевич Островский родился 29 сентября 1904 года на Украине, в селе Вилюя, Острожского уезда, Волынской губернии, в семье рабочего винокуренного завода.

С детских лет видел Островский картины унижений человека, тяжкого подневольного труда.

Шестилетний Коля уже умел читать и писать, он поступает в сельскую начальную школу и оканчивает ее за три года (вместо четырех лет) с похвальным листом.

Большое значение в воспитании лучших черт характера Островского имела книга. Мальчик читает очень много, забывая о сне и отдыхе, читает все, что попадает под руку.

Великая Октябрьская социалистическая революция — новая эра в истории человечества — вызвала к жизни огромные творческие силы народных масс. И видя, что право на счастливую, свободную жизнь должно быть добыто с оружием в руках, Островский, едва вышедший из детского возраста, участвует в борьбе за власть Советов.

20 июля 1919 года Островский вступает в Коммунистический Союз Молодежи — одним из первых в своем городе и на Украине, где комсомол был ор-

ганизован в июне того же года. Вместе с тысячами юношей и девушек он проходит славный путь борьбы.

В 1920 году Островский сражается в рядах Первой Конной армии. Сначала он — красноармеец охраны агитпоезда. Однако горячий темперамент юноши побуждает его принять участие в боевых действиях. В это время развертывается знаменитый прорыв Первой Конной. Войска стремительно, с боями двигаются ко Львову. Среди наступающих — шестнадцатилетний боец Островский.

Не щадя жизни, Островский сражается с врагами Родины. В августе 1920 года он тяжело ранен в живот и голову. Правый глаз почти перестал видеть. Островский напрягает все свои силы, чтобы восстановить здоровье и вернуться в строй.

В 1924 году в жизни Островского произошло большое событие — он был принят в ряды партии. Впоследствии Островский такими образными словами сказал о том исключительном значении, какое имела для формирования его характера Коммунистическая партия: «В деле моего самодисциплинирования огромнейшую роль сыграла партия. Я как-то рос вместе с нею. Она боролась, напрягая все свои силы. Она росла, крепла и сметала со своего пути все препятствия. Так же делал и я. Я — маленькая дождевая капля, в которой отобразилось солнце партии».

Перед двадцатилетним молодым человеком развертываются новые широкие и увлекательные перспективы политической работы. В конце лета 1924 года Островский возвращается в родную Шепетовку,

где работает членом бюро окружкома и исполняет обязанности секретаря окружного комитета комсомола.

Напряженный труд без отдыха в течение ряда лет, бессонные ночи, поездки по району в непогоду, дождь и снег, перенесенные ранее болезни (брюшной тиф, ревматизм), тяжелое ранение, полученное на фронте Гражданской войны, — все это привело к резкому ухудшению состояния здоровья Островского.

В результате тяжелых, но бесполезных операций состояние больного снова ухудшилось. Теперь он мог ходить только с костылями.

Даже в самом тяжком физическом состоянии Островский хочет быть полезным Родине. Он создает свой план возвращения в строй. Создать книгу, которая зажгла бы тысячи сердец энтузиазмом борьбы и волей к победе, показала нового человека, героя нашего времени, рассказала о героических годах борьбы советского народа, — к этому направлены теперь помыслы Островского.

Несгибаемая воля Островского разорвала железное кольцо страданий и тьмы. В конце 1931 года была закончена первая часть книги. В четвертой книжке журнала «Молодая гвардия» за 1932 год было напечатано начало романа «Как закалялась сталь». Великой радостью сознания выполненного долга наполнилось сердце Островского.

Летом 1933 года Островский переезжает в Сочи и здесь за-



Н. А. ОСТРОВСКИЙ. Фотография 1925 г.

канчивает вторую часть романа.

Первое напечатанное произведение никому до того времени не известного молодого писателя получило огромный, небывалый успех. К Островскому потекли потоки писем читателей. Это был голос Родины, подлинное общенародное признание Островского.

16 декабря 1936 года начался тяжелый приступ болезни. Ослабевший организм уже не смог сопротивляться. С изумительным мужеством встретил Островский надвигающуюся смерть. 22 декабря 1936 года, в 19 часов 50 минут писатель скончался на боевом посту, совершив свой жизненный подвиг до конца.

## КНИГА ЗОВЕТ К ВОРЬБЕ

Писателю — коммунисту Н. Островскому исполняется шестьдесят лет со дня рождения. А он, этот автор бессмертной книги «Как закалялась сталь», остается молодым. Таким он будет всегда, потому что роман, который он создал, дышит вечной молодостью.

Мне вот уже пошел шестой десяток. А я с большой любовью читаю Н. Островского. И не только потому, что он мой земляк, мне всегда в трудные минуты жизни помогали его книги. Работал я в годы войны на заводе. Я и мои товарищи готовили оружие, которым наши солдаты били фашистов.

В первый год тяжелые вести шли с фронта. И как-то ребята в цехе немного приуныли, но продолжали работать круглые сутки. Кто-то из рабочих принес в цех книгу «Как закалялась сталь». Во время небольшого перерыва стали читать вслух. Все слушали, зажав дыхание. А книгу эту знал каждый и прочитал не один раз. Но в цехе тогда она звучала по-новому.

После прочитанных страниц на душе светлело, а мускулы наливались силой, росла уверенность. Помню, один пожилой рабочий поднялся и сказал: «Ребята, а ведь мы все равно победим фашистов, как пить дать». Кор-

чагин полубосый, полуголодный сражался. Семь раз он ходил в атаку под Новгород-Волынский со своими друзьями и наперекор всему — город был взят.

Так что, Павка Корчагин был с нами в самые тяжелые годы. Он продолжал сражаться за нашу Советскую власть. И что удивительно! Вся книга «Как закалялась сталь», прочитай ее от первой страницы до последней — зовет и будет звать всегда миллионы людей к борьбе с врагами человечества. Такая книга, как и ее автор, — не умирает.

А. ШЕВЧЕНКО, ПЛТНИК.



«Прокладка узкоколейки». Иллюстрация из книги «Как закалялась сталь».

## ЛЮБЛЮ ПАВКУ КОРЧАГИНА

Павка Корчагин — мой любимый герой. Не могу о нем вспомнить без восторга. Когда учился в десятом классе, еще раз прочитала роман Н. Островского «Как закалялась сталь». С тех пор прошло шесть лет, а этот боевой и вихрастый юноша, как живой, стоит перед моими глазами: сначала в памяти встает парнишка — судомойщик, затем боец Первой конной, опа-

ленный порохом, и, наконец, комиссар...

Вот он такой. Павка! Простой, ненужный, мужественный, зовущий к действию. Разве такого когда-нибудь забудешь! Вспомните, как он завидовал Жухраю, хотя многого еще по своей молодости не мог осмыслить. Но уже знал, что борьба будет жестокая, и он, Павка, найдет свое место в строю бесстрашных защитников революции, как

этот парень в матросской тельняшке, который однажды сказал Корчагину: «...А для этого нужна братва отважная».

Всю свою недолгую, но пламенную жизнь он и оставался таким Судьба Советской власти для этого юноши, «презренного грошевой уюта», была — прежде всего. Когда Тоня Туманова, нежная любимая Павку, не сумела подняться до высоты той идеи, за которую ее люби-

мый шел с винтовкой в бой, юноша нашел в себе мужество порвать с Тоней...

Может быть, это одна из самых тяжелых страниц романа, но мне хочется еще и еще раз перечитать ее, чтобы научиться жертвовать личным во имя нашего общего дела. Вот за это я и люблю Павку Корчагина.

Н. БАТАЛОВА, заведующая Дворцом культуры имени Ленина.

эту книжку с названием «Как закалялась сталь» в магазине и купила ее. С этой поры и не разлучаюсь с писателем Н. Островским.

Много раз читала я его книгу. И думаю, что еще несколько раз прочту. Смелости в жизни человеку много придает эта книга-то. Да и герои в ней очень красивые и смелые. Правда, не все. Есть такие, которые заслуживают презрения. Это враги Советской власти. К таким у нас особый подход.

Только хочу я сказать вот о чем. В Корчагине я чувствую самого писателя Н. Островского. Уж больно у автора книги большая любовь к нему. Писатель горячо любил своего героя и заставил полюбить его всех. Кто хоть один раз прочитал книгу «Как закалялась сталь». Трудно она закалялась в боях и схватках с врагами.

Нашему любимому писателю исполнилось шестьдесят лет. Все читают его с любовью. Но и через тысячу лет он будет жить в своей книге и все так же волновать сердца людей.

Т. МАКАРОВА, техничка.

## ОН БУДЕТ ЖИТЬ В ВЕКАХ

— У нас в кабинете, что в залах военно-морского музея, — шутят наши проходчики. — Знамена, знамена, будто памятки больших сражений.

И действительно, когдаходишь в кабинет второго участка, невольно обращаешь внимание на четыре знамени. На одном из них четкая надпись: «Лучшему подготовительному участку треста «Ленинголь»».

Да, трудится коллектив нашего участка в этом году замечательно. Как известно, проходчики ведут счет не тоннами добытого угля, а погонными метрами. А их пройдено немало за небольшой период времени: всего 8 месяцев. 5.865 погонных метров выработок — внушительная цифра. И это при наличии трех проходческих бригад, две из которых постоянно работают вручную.

Если сравнить показатели работы участка за два года, то все цифры говорят в пользу нынешнего. Участок стал работать значительно лучше — об этом свидетельствует все. В прошлом году сентябрь мы встречали, имея на счету 5.500 погонных метров, в 1964 пройдено — 5.865. Причем, нужно учитывать, что коллектив уменьшился чуть не на 40 человек. Себестоимость погонного метра составляет 47 рублей (в прошлом году — 58 рублей). Разница — ощутимая. А производительность в погонных метрах на каждого трудящегося участка возросла с 4,1 до 5,4. При отличной работе по прохождению выработок за это время сэкономлено 22 тысячи рублей.

Второй участок, имея на сверхплановом счету более 1.250 погонных метров, уже работает в счет декабря. Большой вклад в это внесла замечательная проходческая бригада, возглавляемая А. Я. Хмелевым. Только ею пройдено дополнительно около 1.000 погонных метров. Недаром знамя, нахо-

- На краснознаменном,
- Возрастающая прогрессия цифр.
- Ни одной отстающей бригады.
- Укрупнению и специализации — да.

\*\*\*

дящееся в кабинете, украшает надпись: «Лучшей подготовительной бригаде треста «Ленинголь»».

Это они, подземные скороходы, смогли в июле пройти с комбайном ПК-3 1.245 погонных метров, установив всесоюзный рекорд. Такое было под силу сплоченному коллективу, где каждый во всем доверяет друг другу. А. Хмелев, В. Колобов, братья Крыловы и все остальные члены бригады живут одним желанием, одной мечтой — работать по законам коллектива коммунистического труда.

Хорошо известны на шахте и проходческие бригады Георгия Петровича Кравца и Якова Афанасьевича Кременского. В любых условиях они выполняют план, всегда работают на отлично. Их дополнительный счет тоже выражается сотнями погонных метров. Это-то и важно, что все три бригады участка ежемесячно справляются с заданиями. Ни одной отстающей бригады! Неплохо.

Большую роль в достижении успеха сыграло укрупнение бригад. Коллективы как А. Хмелева, так и Я. Кременского и Г. Краца состоят из 12—14 человек. Георгий Петрович Кравец как-то на занятии школы передового опыта сказал: «Мы сами когда-то не верили в укрупнение. Думали — ни к чему это, без дела сидеть будем в забоях. А попробовали — и поняли, что укрупнение — дело хорошее».

Хорошо оно и тем, что увеличиваются темпы про-

ходки (у нас каждый забой за месяц подвигался в среднем на 146 метров), и тем, что при этом легче совмещать производственные операции, совершенствуя организацию труда.

«Секрет» успеха и в специализации, проведенной на участке. У нас проходчики стали заниматься только проходкой и ни чем иным. На других участках, да и у нас раньше этого не наблюдалось. Проходчики делали все: и разделявали сопряжения, и брали намеры и прокладывали кроссинги. Все эти нужные и неотложные работы отрицательно сказывались на одном: на темпах проходки. Ведь пока суть да дело — кончится месяц. А уходов-то и нет. А после, приступив непосредственно к прохождению выработок, проходчики, как говорится, снова привыкают к своей профессии.

Нет, это не дело. И в настоящее время все подготовительные работы у нас ведутся только бригадой тов. Лысана. А проходчики занимаются проходкой. Такая реорганизация отрицательно ни на чем совершенно не сказывается.

Несомненно большая заслуга в хорошей работе участка принадлежит и механизаторам, во главе с механиком тов. Колеговым. Как на любом другом участке, у нас бывают и поломки, и неполадки. Но служба механизаторов организована так, что на ликвидацию причин, вызвавших остановку в работе, затрачивается минимальное количество времени.

Сентябрь проходчики второго провожают, добившись новых успехов. Цифра «плюс 1.255» будет значительно увеличена. Нет сомнения в том, что она будет расти и в дальнейшей.

**Н. ПИЛЕНЕНСКИЙ,**  
помощник начальника участка № 2  
шахты «Польсаевская-2».

## ЕСТЬ 156, БУДЕТ 290

— С новым предложением к вам, Николай Дмитриевич, — заходит в бюро технической информации электрослесарь 19-го цеха Борис Пагин.

— Заходи, заходи, — пригласил электрослесаря инженер по рационализации Н. Д. Бурлаков.

На заводе «Кузбассэлемент» Борис работает недавно, но уже успел завоевать репутацию беспокойного, мыслящего новатора.

Количество новшеств, предложенных рационализаторами завода, за последнее время увеличилось. Не так давно здесь объявлен конкурс на лучшее предложение по борьбе с вредными выбросами и производственным шу-

мом, а уже подано 15 предложений.

На днях на заводе состоялась конференция рационализаторов и членов ВОИР. Присутствующие на конференции решили принять участие во Всесоюзном смотре по рационализации и изобретательству. Для этого пришлось пересмотреть свои годовые обязательства. Раньше хотели довести условную экономию до 200 тысяч рублей, теперь надо увеличить эту цифру до 290 тысяч. Задание трудное, но рационализаторы полны желания выполнить его. Ведь за восемь месяцев уже внедрено 180 предложений с годовым экономическим эффектом в 156 тысяч рублей.

## Вести из-за рубежа

### По случаю 100-летия I Интернационала

БЕРЛИН. (ТАСС). В связи со 100-летием I Интернационала здесь открылась международная научная конференция.

С докладом «Первый Интернационал и международное коммунистическое движение современности» на конференции выступил первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного Совета ГДР Вальтер Ульбрихт.

### Национальный праздник в Индонезии

Индонезия отмечает День крестьянина. Этот день стал большим праздником для крестьян Западной Явы, остающейся одним из оплотов феодального землевладения. Решением индонезийского правительства безземельные крестьяне, десятилетиями гнувшие спины на иностранных плантаторов и местных помещиков, получили свыше 11 тысяч гектаров земли.

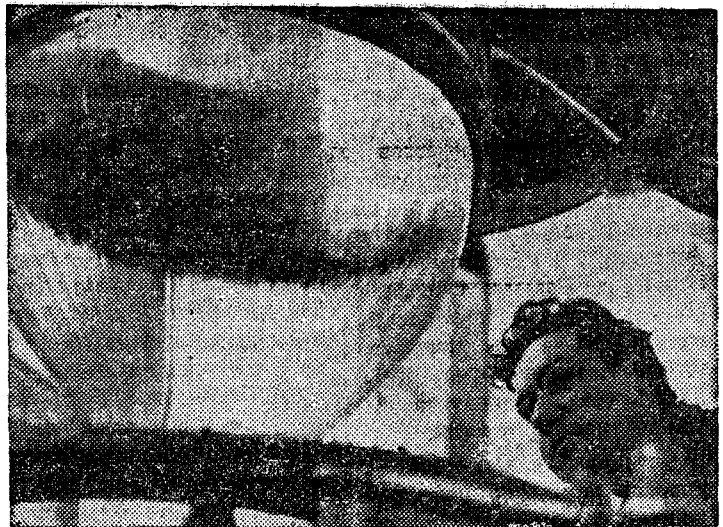
В нынешнем году День крестьянина отмечается под знаком растущих требований демократической общественности Индонезии о скорейшем преворении в жизнь закона об аграрной реформе. Это способствовало бы заметному подъему уровня жизни свыше 70 миллионов индонезийских крестьян.

(ТАСС).

### БЕЗРАБОТИЦА В АНГИИ

В Великобритании в этом месяце насчитывается 341.600 полностью безработных. Наиболее высокое число людей, не имеющих работы, в Шотландии — 71.700 человек.

(ТАСС).



В народном хозяйстве Болгарии все чаще применяются синтетические вещества для производства различных изделий. На заводе имени Дядо Никола в Габрово из болгарского поливинилхлорида изготавливается полиэтиленовое полотно, широко применяемое в сельском хозяйстве.

На снимке: в цехе, который выпускает полиэтиленовое полотно. Фото БТА—ТАСС.

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### БУРНО РАЗВИВАЮТСЯ

ВАРШАВА. В настоящее время Польша занимает пятое место в мире по производству фосфорных удобрений, седьмое — по производству азотных удобрений и восьмое — по производству синтетических волокон и пластических масс. Эти отрасли промышленности созданы в Польше лишь в послевоенное время. К 1970 году на одного жителя в Польше будет производиться почти 16 килограммов пластических масс.

### КАРТОФЕЛИНА-РЕКОРДСМЕН

Французский фермер Дельбо, работающий у себя в огороде в деревне Суйяк, вырыл картофелину необыкновенных размеров. Когда клубень взвесили, он потянул — 970 граммов. А фермер Павье из деревни Гранд Паруаз «побил этот рекорд», выкопав у себя в огороде картофелину весом 1 кг 185 граммов.

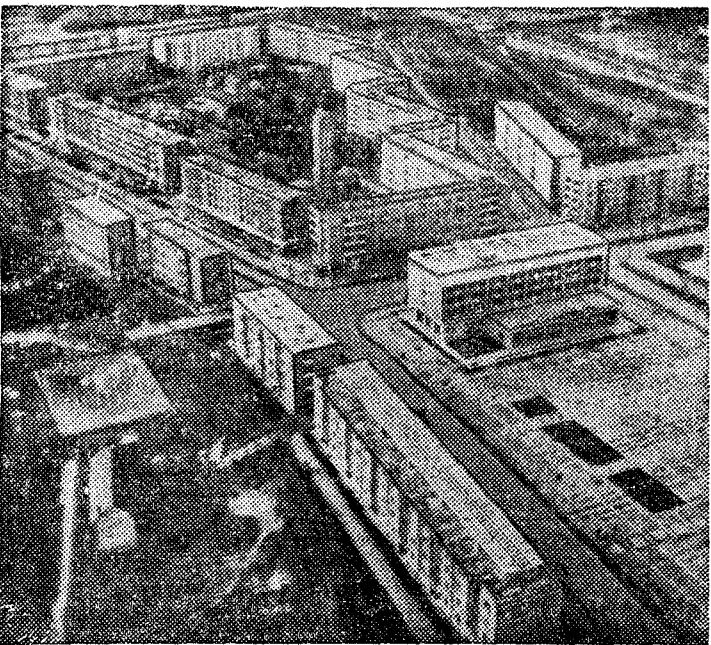
### ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

В штате Калифорния (США) бушуют крупные лесные пожары, охватившие территорию в 83 тысячи акров и причинившие ущерб примерно в 3,5 миллиона долларов, сгорело до 230 зданий, в основном роскошные виллы миллионеров. На борьбу с пожарами брошено около 1.800 человек, однако огонь продолжает угрожать некоторым населенным пунктам.

### ФРАНЦИЯ ВООРУЖАЕТ САЛАЗАРА

ПАРИЖ. (ТАСС). Франция обязалась построить для военно-морского флота салазаровской Португалии четыре эскортных судна водоизмещением 1.650 тонн каждое и четыре подводные лодки водоизмещением по 300 тонн. Общая стоимость заказа, по сообщению газеты «Фигаро», составляет 500 млн франков.

В военном сотрудничестве республиканской Франции и фашистской Португалии сделан еще один шаг,  
**«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»**



Большой размах приняло жилищное строительство в Румынии. За последние 13 лет новые квартиры получили 4.400 тысяч человек, примерно 23 процента населения страны.

На карте Румынии появились новые города и рабочие центры. На снимке: город угольщиков Бая-Маре. Фото Аджепресс—ТАСС.

# НЕСУЩИЕ ЖИЗНЬ

..Вызов был из района Предайне на Рижском взморье. Сообщили, что утонул 15-летний мальчик. Он решил испытать под водой самодельный аппарат для подводного плавания из противогаса. В результате наступило отравление скопившимся в трубке углекислым газом, который выдыхал незадачливый купальщик. Перестало работать сердце, наступила клиническая смерть. Сколько времени она продолжалась — неизвестно. Свидетели этого происшествия констатировали только, что ребенок не показывался из воды около двадцати минут.

Когда спасатели вынули его из моря, подоспела спецбригада врачей. Врачи моментально приступили к непрямому массажу сердца и искусственному дыханию «изо рта в рот» через интубационную трубку. Уже в машине у больного восстановилось дыхание, но он продолжал оставаться без сознания целых двадцать часов. Когда мальчик очнулся, он вначале ничего не помнил. И только спустя семь-восемь часов память восстановилась. Вот тогда-то он и рассказал, что хотел испытать противогас под водой. Через неделю мальчика выписали совершенно здоровым. Это было в августе, совсем недавно.

В работе врачей подобные случаи восстановления угасающей жизни стали уже приобретать повседневный характер. Но, если на секунду задуматься над сухими медицинскими записками, можно понять их величие. Раньше врачи, не находя у больного пульса и дыхания, констатировали смерть, теперь они оживляют мальчика, у которого нет ни одного из этих признаков жизни! И это не случайно: родилась новая медицинская наука — реаниматология.

Современная медицина научилась не только побеждать болезни, но и пересмотрела многие установившиеся критерии. В частности, отказалась от прежнего представления о смерти. Считалось, что смерть наступает с последним ударом сердца — и это конец. Сейчас ученые доказали, что истинная смерть наступает только тогда, когда в организме уже произошли необратимые изменения. Эту теорию подтвердила практика.

Теперь на очереди стоит вопрос о борьбе с самой смертью. Ведь есть случаи, когда смерть наступает не от глубокой старости, а внезапно, по какой-либо другой причине, например, от большой потери крови, травмы, отравления. Врачи называют такую смерть «необоснованной».

Новая отрасль медицинской науки реаниматология — ищет и находит пути восстановления угасающей жизни. Она выясняет, что такое смерть, каковы ее механизмы и как ее преодолеть.

Советские ученые разработали и предложили комплексный метод восстановления жизни, с помощью которого уже спасена не одна тысяча людей. Этот метод включает в себя искусственное дыхание, нагнетание крови через артерию, массаж сердца. Дополнительно используются стимуляция сердца при помощи импульсов электрического тока высокого напряжения (до 6 тысяч вольт) и фармакологические препараты.

В настоящее время в СССР создано 88 оборудованных центров реанимации (оживления) и 18 выездных бригад. В Москве уже около трех лет успешно работают такие центры на базе больницы имени Боткина, 4-й городской больницы, 13-го родильного дома и Центральной станции «Скорой помощи». Такие же центры есть в других городах: Риге, Полтаве, Воркуте, Фрунзе, Алма-Ате, Воронеже, Целинограде. Они занимаются не только лечением клинической смерти, тяжелого шока и состояния агонии, но одновременно ведут серьезную научную и методическую работу. Сотрудники выступают с лекциями, проводят научные конференции для специалистов и для населения. Врачи обучают милицию, пожарников, старших школьников мерам борьбы со смертью. Ведь очень важно, чтобы каждый человек, даже не знакомый с медицинской, мог оказать первую помощь на месте происшествия до приезда машины «Скорой».

Количество реаниматологических центров увеличивается из года в год. В городе Риге, например, кроме реаниматологического центра, организованы две выездные бригады. Они дежурят круглые сутки и по вызову выезжают на ма-

шине. В ней есть все необходимое: наркоз, аппараты для нагнетания крови и искусственного дыхания. Местное население называет эту машину «Красной молнией».

Самые горячие, самые преданные своему делу люди идут работать в реаниматологические центры и выездные бригады, чтобы своим умением и знаниями отодвинуть смерть, спасти человека, попавшего в жестокую беду.

Не так давно в Москве был такой случай. Спецбригада врачей спешила на вызов — спасать умирающего. И вдруг — катастрофа. Дорогу «Скорой» преградил «Москвич». Столкновение было настолько сильным и неожиданным, что «Скорая» опрокинулась. Из окошка выскочил врач и попросил сбежавшуюся толпу поскорее поставить машину «на ноги». К счастью, никто не пострадал. Некогда было разбираться в обстоятельствах столкновения. Раздался пронзительный рев сирены — и машина умчалась к больному. Она подоспела вовремя. Умирающий был выведен из тяжелого шокового состояния, возвращен к жизни.

Наука изучает сейчас одну из глубочайших и сложнейших проблем биологии — проблему жизни и смерти. Ученые ведут бесконечные эксперименты, а врачи-энтузиасты несут их достижения людям. Нет сомнения в том, что оживление людей, погибших от случайных причин, станет в будущем счастливым повседневностью жизни. «Необоснованная» смерть будет побеждена.

Валерия ТРИСВЯТСКАЯ, корреспондент АПН.

# БЕЗЗВУЧНЫЕ ВЗРЫВЫ

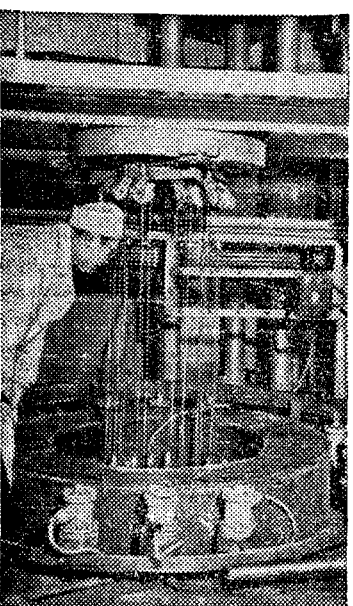
Инженеры Новосибирского управления трестом «Сибвзрывпрома» встретились с трудной задачей. Из одной из будущих площадей Новосибирска, на месте ветхих деревянных домишек, строится здание научно-технической библиотеки Сибирского отделения Академии наук СССР, где будет храниться 10 миллионов томов книг. Высокое белоснежное здание из бетона и стекла почти готово. Но строителям помешал старый железобетонный фундамент, на котором когда-то стояла опора высоковольтной линии — двадцать с лишним тонн крепчайшего материала. Выход один: взорвать! Но рядом людные, застроенные многоэтажными домами улицы, завод, наконец, в 15 метрах библиотека с только что застекленным фасадом. Как быть? Инженер Владимир Остриков и мастер Василий Пресняков решили взорвать тумбу без применения взрывчатки.

В железобетоне просверлили пять отверстий — шпуров. Шпуры заполнили водой, а затем в каждый из них ввели детонирующий шнур. Сначала подожгли первый шнур, а затем, одновременно, и остальные. Вода смягчила силу взрыва, но под ее давлением железобетонный фундамент мгновенно развалился на части. Взрыва не было слышно.

Вскоре взрывникам пришлось снова помогать строителям. Рядом с новым молочным комбинатом в Новосибирске стояла отслужившая свое водонапорная башня. Ее нужно было убрать: она наклонилась настолько, что могла разрушить цехи. Но сколько дней заняла бы разборка 650 тонн кирпича? Взрывники точно рассчитали заряды, и башня, мягко вздохнув, медленно осела, превратившись в грудку кирпича.

Владимир КОГАН, (АПН).

# В ИНСТИТУТЕ АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ



Институт атомных реакторов в Мелекесе является крупным научным центром. Здесь в прекрасном оборудованных лабораториях с помощью исследовательского реактора СМ-2 удалось получить самый мощный поток нейтронов.

Здесь же успешно работает блочная атомная энергетическая установка «АРБУС», ставшая известной всем ученым мира и созданная учеными этого института.

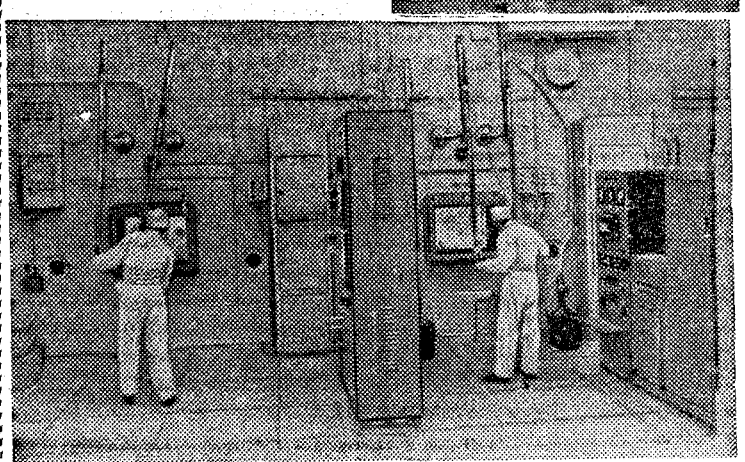
На снимке сверху: реактор установки «АРБУС».

На снимке внизу: обработка радиоактивных материалов на станках в специальных камерах с дистанционным управлением.

Фото В. Кунова.

Фотокроника ТАСС.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.



Валерия ТРИСВЯТСКАЯ, корреспондент АПН.

## МИНИАТЮРЫ С НАТУРЫ

### Сноровка и лакировка

Нагрнула внезапно Бритва-реvisor. Но волновался Помазок. Напрасно — Бритва оказалась Безопасной.

Есть такой девиз у бракоделов: «Действовать и быстро и умело». Не успеешь их поздравить с браком, смотришь этот брак покрыли лаком.

### Папа-прохвост и мамин прогноз

Этот папа нехороший — От своих детей бежит. Он, как ящерица, брошенным Хвостом не дорожит. Мамма сделала прогноз. Что прищепят папе хвост.

### Одним мылом мазаны

Жуликоватый Помазок Потупил взор —

Вот так номер, Даже мать Отказалась понимать — Говорили ей про сына: Связан с орсом пуповиной Десять лет мотается. Но резать не пытается

### Детская привычка

Вот так номер, Даже мать Отказалась понимать — Говорили ей про сына: Связан с орсом пуповиной Десять лет мотается. Но резать не пытается

### Следом за Архимедом

Она родилась в сорочке, Засела в торговой точке. И стала та точка скоро Надежною в жизни опорой.

А. СУРОВ.

Профсоюзная организация, администрация и коллектив горветсанстанции с прискорбием извещают, что после продолжительной болезни скончалась работница пищевой контрольной станции

### КОЛМОГорова Мария Ивановна

и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

Ланг Мария Ивановна, проживающая по улице Федотова, № 36, возбуждает дело о расторжении брака с Абих Виктором Александровичем, проживающим в Краснодарском крае, г. Кореньковка. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Меркулова Гертруда Леонидовна, проживающая по ул. Выборной, № 10, возбуждает дело о расторжении брака с Меркуловым Владимиром Ильичем, проживающим в Свердловской области. Дело будет слушаться в облсуде г. Кемерова.

## На голубом экране

СРЕДА

30 СЕНТЯБРЯ

11-00 «Ночной разговор». Фильм-спектакль.

### ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

19-00 Телевизионные новости.

19-10 «Новый год — новые задачи». В помощь пропагандистам.

19-30 Для школьников. «Мы ходим в первый класс».

19-50 Киножурнал.

20-00 Октябрьский экран.

20-10 Спортивное обозрение.

20-25 «Ночной разговор». Фильм-спектакль.