

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 52 (7234)

Суббота, 11 марта 1961 г.

Год издания 31-й

Цена 2 коп.

## За цикличность — партийный контроль

Радостные вести идут с передовых участков наших шахт. Горняки, поднимаясь после смены на-гора, докладывают о новых трудовых победах в честь очередного XXII съезда КПСС. Но довольствоваться успехами передовиков нельзя, надо, чтобы рапорты о новых достижениях звучали на каждом участке, в каждом цехе, каждой бригаде. Свои достижения необходимо улучшать изо дня в день. Только при этом условии шахтеры смогут выполнить важнейшее обязательство, принятое на съезде — вдвое превзойти установленные планом темпы прироста производительности труда.

Задача большая. Но у нас есть средства, есть силы и опыт для ее выполнения. XXV городская партийная конференция, обсуждая этот вопрос, взяла курс на широкое внедрение циклической организации труда, как наиболее прогрессивной, дающей возможность систематически улучшать использование техники, работать экономично. В постановлении конференции записано: с 1 января 1961 года перевести шахты на сплошную цикличность.

Проведенные мероприятия по выполнению этого постановления дают желаемые результаты. Происходит концентрация горных работ, увеличение нагрузки на забой и улучшение всех технико-экономических показателей. Но, к сожалению, это пока достигается на отдельных шахтах, отдельных участках, достигается там, где установлен строгий контроль за соблюдением графиков.

На пятом участке шахты «Полысаевская-1» хозяйский глаз, хозяйское отношение к делу у партийной группы, руководит которой Егор Кузьмич Петров. Здесь партия сумела навести порядок в лаве, выработках, контролирует и обсуждает выполнение графика цикличности. И дела на участке идут хорошо. В феврале норматив цикличности перевыполнен на 1,3 цикла.

О большом влиянии партийных свидетельствует и такой пример. В январе на участке № 6 шахты им. С. М. Кирова график срывался. Партия во главе с партгрупоргом тов. Титаевым забила тревогу. Коммунисты за короткий срок дважды обсуждали причины срыва. И добились принятия действенных мер. Теперь участок вышел из отставания. На этой же шахте по-боевому проявляют себя партгруппы участков №№ 10 и 11.

Партия имеет возможность оперативно влиять на ход осуществления графиков. Коммунисты

сами в большинстве случаев переходят на решающих рабочих местах. Они тоже исполняют график, и дело их чести активно бороться за ритмичность в работе. Поэтому-то и важно всемерно использовать влияние партгруппы.

Но на той же шахте им. С. М. Кирова некоторые партгрупорги считают, что организация циклической работы — дело руководителей участка. Например, партгрупорг участка № 2 тов. Почув не заостряет внимания партгруппы на этом важном вопросе. А между тем, на участке график не выполняется.

Такие примеры можно продолжить. Многие партгруппы не заняли авангардной роли во внедрении циклической организации в целом по руднику далеко не благополучно. В прошлом месяце из 81-й лавы, переведенной на график, норматив выполнен только в 33-х. У нас нет еще ни одной шахты сплошной цикличности. И над этим вопросом по-настоящему еще не работают партийные комитеты и партийные бюро.

На партийных собраниях, заседаниях партбюро так или иначе обсуждается работа шахт, но вопросы циклической организации вскользь. А ведь это на сегодня главный вопрос угольного производства. И решать его надо партийному, принципиально, деловито, оперативно.

За циклическую работу нужно повысить спрос с хозяйственных руководителей. Так, на шахте «Журилка-3» в феврале из 10 лав норматив выполнен только в одной. А государственный план в целом по шахте перекрыт на 3000 тонн за счет угля, выдаваемого из подготовительных выработок и некоторые руководители, инженеры, как говорится, ходят в тузах. А ведь здесь инженерная недоработка, когда график в подавляющем большинстве лав оказался сорван. Такое же положение на шахте им. 7 ноября и ряде других.

Нелегко путь к сплошной циклической организации. Но на него нужно идти твердо и идти, преодолевая все трудности. И в первых рядах — место коммунистов. Личным примером, зажигающим словом они должны мобилизовать всех шахтеров на достижение почетной задачи. А там, где есть нерешенные технические вопросы, необходимо с помощью техников, инженеров, новаторов, решать их и создать всем бригадам условия для плодотворного труда. График любит четкость, подтянутость. Для этого нужно на каждой шахте циклическую организацию поставить под партийный контроль.

# Новый шаг в полете человека в космос

## О запуске в Советском Союзе четвертого корабля-спутника

В соответствии с планом работ по исследованию космического пространства, 9-го марта 1961 года в Советском Союзе был выведен на орбиту вокруг Земли четвертый корабль-спутник. Вес корабля-спутника 4 тысячи 700 килограммов, без учета веса последней ступени ракеты-носителя.

Корабль-спутник двигался по орбите, близкой к расчетной, с высотой перигея 183,5 километра и высотой апогея 248,8 километра от поверхности Земли и с наклоном орбиты 64 градуса 56 минут к плоскости экватора.

Основной целью запуска являлась дальнейшая отработка конструкции корабля-спутника и установленных на нем систем, обеспечивающих необходимые условия для полета человека.

На корабле-спутнике была установлена кабина с подопытным животным — собакой «Чернушка» и другими биологическими объектами, а также телеметрическая и телевизионная система, радиоси-

стема для траекторных измерений и аппаратура радиосвязи.

Бортовая аппаратура работала в поле нормально.

После выполнения намеченной программы исследований корабль-спутник в тот же день, по команде, совершил посадку в заданном районе Советского Союза.

Предварительное обследование приземлившегося корабля показало, что подопытное животное чувствует себя нормально.

В результате запуска четвертого советского корабля-спутника и успешного спуска его с орбиты получены ценные данные как по работе конструкции корабля и его систем, так и по характеру воздействия условий полета на живые организмы.

В настоящее время производятся изучения и обработка полученных данных. Над биологическими объектами, совершившими полет, установлено наблюдение.

## Планомерное изучение космоса

МОСКВА, 9 марта (ТАСС). Закончен новый, очередной этап по реальному осуществлению старинной мечты человека о полете в космическое пространство. Четвертый советский корабль-спутник выведен 9 марта на орбиту вокруг Земли и успешно посажен на землю в заданном пункте. Параметры орбиты, по которой двигался корабль-спутник, близки к расчетным. Они довольно близки и к параметрам орбит предыдущих кораблей-спутников.

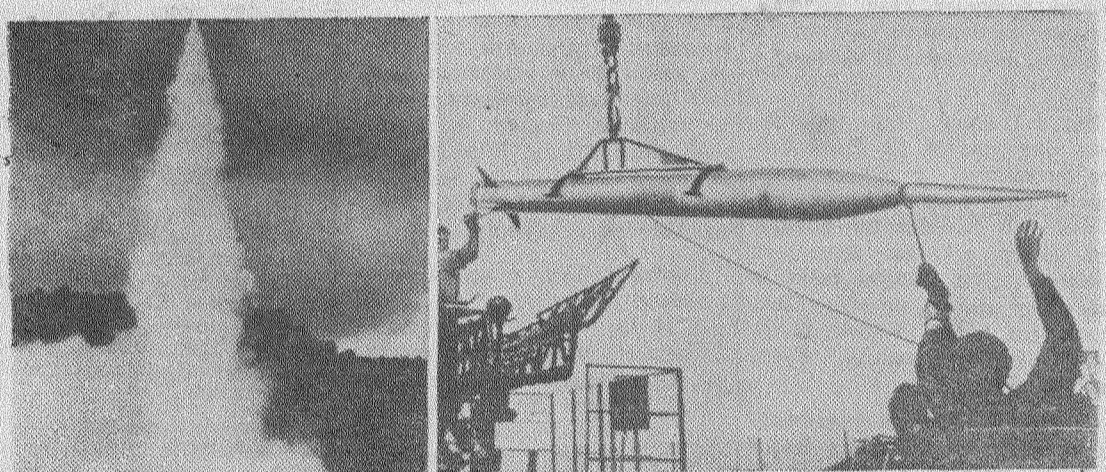
Вес нового корабля-спутника — 4.700 килограммов — также близок к тем, которые имели предыдущие корабли-спутники. Большие мощности советских ракет позволяют выводить на орбиту космические корабли, которые оснащены необходимой аппаратурой, располага-

ют надежно работающими системами возвращения, несут на своем борту животных и другие биологические объекты для всестороннего исследования того влияния, которое оказывают на живые организмы специфические условия полета на всех этапах.

Запуск нового корабля-спутника говорит о планомерном и успешном осуществлении изучения космического пространства и подготовки космического полета человека. Грузоподъемность кораблей-спутников, успешное решение проблемы возвращения их на Землю, обеспечивающее безопасность находящихся на кораблях-спутниках животных, говорят о том, что с технической точки зрения полет человека в космическое пространство становится все более и более реаль-

ным. Многократная и всесторонняя проверка различных технических и биологических аспектов обеспечения безопасности полета человека, проводившаяся в процессе запуска советских кораблей-спутников, говорит о том скрупулезном внимании, которое уделяется советскими учеными надежному обеспечению безопасности такого полета. Человек должен выйти в космос с полной уверенностью в гуманистический подход к решению этой проблемы, которая является такой же характерной чертой социалистического строя, как и уверенная планомерность общего развития советской науки, ярким выражением которого являются успешные исследования и подготовке полета человека.

## Здесь изучают высокие слои атмосферы



Одновременно 4 раза в день сотрудники аэрологических обсерваторий и станций нашей страны приступают к метеорологическим наблюдениям верхних слоев атмосферы. В эти часы взмывают звисы радиозонды и шары-пилоты, поднимаются в воздух специально оборудованные самолеты — «летающие лаборатории». Состояние атмосферы подвергается детальному исследованию над многими районами страны.

Полученные данные о состоянии атмосферы используются при составлении местных прогнозов погоды, а также передаются в Центральную аэрологическую обсерваторию

Главного управления гидрометеорологической службы СССР, которая является ведущим научно-исследовательским учреждением Советского Союза в области аэрологии и осуществляет методическое руководство сетью радио- и самолетного зондирования атмосферы по всей территории страны. В Центральной аэрологической обсерватории проводятся теоретические исследования процессов и явлений, происходящих в атмосфере, выясняются физические закономерности, имеющие важное значение для создания надежного метода прогнозов погоды и не только прогнозов... Ряд сотрудников этого учреж-

дения плодотворно трудится над разработкой способов регулирования атмосферных процессов. Достижены первые успехи по рассеянию туманов и облаков, искусственному вызыванию осадков из мощных кучевых облаков. Результаты этих работ уже используются при раскрытии аэродромов от туманов.

На снимках (слева направо): 1). Воздействие на облака с помощью ракет Центральной аэрологической обсерватории. 2). Подъем метеорологической ракеты на борт судна Центральной аэрологической обсерватории.

Фото Н. Бокарева. Фотохроника ТАСС.

## О СОЗЫВЕ I СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

11 марта в 12 часов дня, в помещении горкома КПСС состоится I сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (VIII созыва).







# Плюс 35.169 тонн.

## Слова не расходятся с делом

В январе горняки «Польсаевской-1» начали бороться за звание коллектива коммунистического труда. Волна энтузиазма и трудового порыва прокатилась по всем участкам. Хорошо работали польсаевцы в первые месяцы нового года — государственные планы шахтой перевыполнены.

И сейчас, в первой декаде марта, из шести очистных участков пять имеют на своем счету сверхплановый уголь. Темпы работ нарастают с каждым днем.

Участок № 8. Лава № 47. Понедельник, 6 марта. Обычный трудовой день. Одиннадцать горняков во главе с бригадиром комсомольско-молодежной смены Геннадием Петеневым спустились в шахту. Прежде чем приступить к работе, Геннадий и сменный помощник начальника участка Павел Рогозин идут в верхнюю нишу, осматривают комбайн, интересуются состоянием лавы. Все в порядке. Короткая команда, и все горнорабочие на своих местах.

— Давай, ребята, попробуем успеть не только подготовить лаву, но и поработать. Хотя бы часок, — говорит Геннадий.

Ребята задумались. Дело трудное: в двухсотметровой лаве надо расчистить и перенести на новую дорожку два конвейера СКР-20, спустить и смонтировать комбайн. А времени не так уж и много. Всего 6 часов. Однако никто не отказался от смелой идеи бригадира. Дружно взялись за дело. Через пять часов комбайн был спущен и готов к работе. Бар врезался в уголь. Неудачно. Образовался купол.

— Эх, жаль, — вздохнул кто-то. — За оставшееся время мы смогли бы вагончиков 50 выдать.

— Ничего, ребята, — успокоил Рогозин. — И так неплохо потрудились.

Не стала темпов и вторая смена, возглавляемая Владимиром Винтером. При наряде 300 вагонов горняки отгрузили 310.

А когда в лаву спускалась третья смена, Евгений Шукин сказал:

— «Побьем» наших предшественников. Верно, ребята?

И «побили». Выдали угля на 10 вагонов больше.

Не остались в долгу и горняки четвертой, возглавил которую Ким Павлов. Они отправили 350 вагонов угля!

За сутки в лаве был полностью завершён цикл. Дополнительно к заданию выдано 159 тонн топлива.

Так в понедельник горняки лавы № 47 сделали хорошую заявку на ударную работу в течение всей недели.

...Быстро пролетела эта неделя. На сверхплановом счету горняков стало 240 тонн угля.

Рабочие восьмого участка первыми на шахте поддержали почин своего «земляка» Ивана Корнева — давать на комбайн дополнительно каждый месяц 500 тонн. Слова не разошлись с делом. За два месяца 1961 года этот плюс составил 2.700 тонн.

Коллектив участка, борющийся за право называться коммунистическим, решил и дальше работать только с плюсовыми показателями.

Ю. ВОЛКОВ.

## Новый успех!

☆☆☆

Плюс 500. Газета уже подробно рассказывала об этой замечательной инициативе и о тех успехах, которых добились очистные бригады, поддерживавшие ее. В январе 19 комбайновых лав треста выдали дополнительно по 500 и более тонн топлива. Общий итог равнялся 26.931 тонне. Это была первая радостная весть.

Отрадно отметить, что в феврале шахтеры рудника потрудились еще лучше. Теперь уже 28 лав выдали сверхпланового угля не ниже, чем по 500 тонн, 35.109 тонн — таков февральский итог у последователей славного починя Ивана Корнева. Только на одной шахте имени С. М. Кирова 10 комбайновых лав выдали 13.640 тонн дополнительного угля.

Благородный почин находит все более широкую поддержку на шахтах имени Ем. Ярославского, «Комсомолец», «Польсаевская-2».

Большой успех в прошедшем месяце выпал на долю горняков участка № 7 шахты имени Ем. Ярославского. В лаве № 3 второго Наджуринского пласта было добыто дополнительно к плану 3.100 тонн угля. Это самый высокий показатель среди всех лав рудника. Успех в работе решили четкая организация труда, высокое мастерство очистников, товарищеская взаимовыручка. Вожаки бригад тт. Классен, Осис, Пастух — известные на шахте и в городе люди, умелые организаторы.

...А как обстоят дела у инициаторов нового починя, в бригаде И. Корнева? Горняки не остались просто инициаторами. Они крепко держат свое слово. В феврале в лаве № 42 они вынули дополнительно около 2000 тонн угля.

Ширится движение бордов за плюс 500. Всего каких-то два месяца назад мы говорили о том, что если каждый комбайн добудет эти дополнительные 500 тонн, то в целом по руднику мы будем иметь 40.000 тонн сверхпланового угля в месяц. Сейчас мы стоим на пороге этого: за февраль имеем +35.169 тонн. Долг каждого шахтера добиться того, чтобы в марте заветная цифра +40.000 стала реальностью. Приглядись, товарищ, внимательно к работе соседа. Укажи на недостатки, подскажи. Твой совет будет для него хорошей поддержкой. А при взаимной поддержке мы добьемся новых успехов. Давай решим: дадим в марте на-гора 40.000 тонн сверхпланового угля.

☆☆☆

## КРЕПКОЕ ЗВЕНО

Только что отшумел очередной наряд ушедшей в забой шахтерской смены. Это комсомольско-молодежное звено Николая Дианова приступило к выемке угля в счет сверхпланового цикла.

— Звено Дианова одно из первых на нашем участке поддержало клич бригады И. С. Корнева с шахты «Польсаевская-1» давать ежемесячно по 500 тонн сверхпланового угля на комбайн, и неуклонно добивается успехов, — говорит Сергей Григорьевич Гаврилин.

Сразу же после прихода в лаву № 53 члены звена спрашивают у товарищей предыдущей смены, как работал комбайн, как лавный конвейер принимал уголь, производят смазку, осмотр и замену зубков у бара. А затем, проверив состояние крепления, приступают к своей привычной работе. Крепкими стальными зубьями вгрызается комбайн в угольный пласт, и уголь потоком плывет по скреповому транспортеру. Лопатами не приходится уже работать так часто, как это было раньше. Металлический лист, смонтированный к грузчику и бару комбайна, не оставляет уголь в забое.

Другим не менее важным резервом повышения производительности труда являются приемы, с помощью которых удается уплотнить время непосредственно на выемке угля.

— Мы, например, для перенесения упорной стойки стараемся использовать остановки, вызванные подачей порожняка, — го-

ворит комбайнер Александр Захаров.

Крепко помогает и сквозной комплекс. Спроси любого члена звена, и он ответит, что при этой прогрессивной организации труда у них уже нет ни основных и ни подсобных профессий.

— Должно так, — отвечает Михаил Кеслер. — Сегодня ты доставляешь лес, а завтра крепить за комбайном. Сегодня ты моторист, а завтра — электрослесарь, занимаешься ремонтом оборудования.

Путь к универсальности — под таким лозунгом идет сейчас на участке № 11 шахты им. С. М. Кирова борьба за плюс 500. И, конечно, главным успехом в работе, учебе и личной жизни члены звена считают бескорыстную дружбу, взаимопомощь, сотрудничество по принципу: «Один за всех и все за одного».

Встав на трудовую вахту в честь предстоящего XXII съезда КПСС, звеньевой Николай Дианов, горнорабочие Юрий Бритвин, Анатолий Давыдов, моторист Николай Гычев и другие всю смену работают так, чтобы потом не стыдно было выходить на-гора.

Замечательных результатов звено добилось и в феврале. 560 тонн сверхпланового угля на комбайн — таков его месячный итог.

— Крепкое, дружное звено у Дианова, — говорят на участке.

И эта похвала — высшая награда за самоотверженный труд.

В. НЕКИПЕЛОВ.

## Собрание актива транспортников

На днях в клубе Кольчугинской автобазы состоялось собрание актива автотранспортников. На нем присутствовали также работники шахтостроительных управлений треста.

Докладчик тов. Грязнов и многие выступавшие подвергли критике недостатки как в работе самой автобазы, так и в использовании автомашин на стройках. Много тратят непроизводительного времени водители на погрузку

и разгрузке. Так, например, в Байкальском ШСУ под разгрузкой бетона машины, как правило, простоят по полтора часа. Руководители управления не принимают никаких мер, чтобы избавиться от этого.

Нередки еще случаи, когда транспорт используется не по назначению. 8—12-тонные панелевозы курсируют по городу по рожицам.

## Новинки техники

### Груз не будет смерзаться

Выгрузка из железнодорожных вагонов угля, руды и других полезных ископаемых в зимнее время сопряжена со значительными трудностями. Особенно велики они в северных и восточных районах страны, где низкие температуры удерживаются длительное время. Смерзшуюся породу при выгрузке приходится дробить главным образом вручную.

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР выдал авторское свидетельство А. Самодумову и В. Давыдову, предложившим новый способ борьбы со смерзаемостью угля, руды и

других горных пород при их транспортировке.

По этому способу груз, внутренние стенки и днища думпкаров, платформ, гандол и т. п. опрыскиваются водным раствором ГКЖ-10 — этилсульфата натрия. Он обладает свойством снижать температуры замерзания воды до минус 50 градусов. При работе с раствором ГКЖ-10 не требуется соблюдения особых мер предосторожности. Концентрация раствора и степень смачиваемости определяются в зависимости от вида груза и температуры воздуха.

### Машина «видит» Когда нет крана

Коллектив института «Карагандагипроуглегормаш» сконструировал оригинальную телемеханическую систему управления с типовым механизмом. Загрузка, подъем на-гора и разгрузка угля производятся автоматически. Механизмы «наблюдают» за тем, чтобы не засорялось крупными кусками угля разгрузочное устройство, чтобы подавалось нужное количество угля.

Первая в стране телемеханическая система управления с типовым механизмом успешно прошла испытания на карагандинских шахтах. Скоро предприятия города начнут осваивать серийный выпуск новой аппаратуры.

В Кемеровском управлении Сантехмонтаж осуществляют вертикальный подъем радиаторов, ванн и других грузов электрелебедкой Т-109, смонтированной на одноосном прицепе. Ее грузоподъемность — около одной тонны.

Электрелебедка смонтирована на полусях автомашин. Мощность электромотора — семь киловатт. Обслуживают лебедку электрослесарь и два такелажника; установка и подключение занимают 20—30 минут.

Под карнизом крыши на консолях крепится блок, которым ванн и контейнеры с радиаторами подаются на балконы и к оконным проемам.

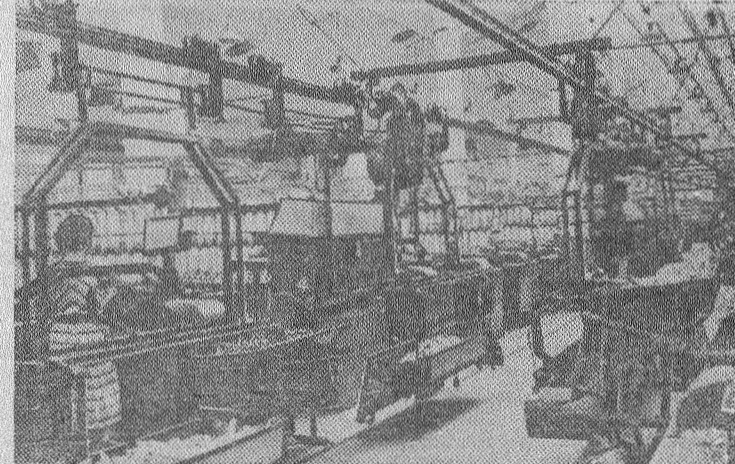
### Просто и надежно

На бетонном заводе Саргестройа города Балаково, Саратовской области, применена новая система аварийного отключения транспортера, предложенная инженером-энергетиком тов. Федоревым.

По всей длине транспортера установлены металлические

стойки-опоры с кольцами, через которые пропущен трос. Один конец троса крепится наглухо на последней опоре, другой — к рукоятке аварийного выключателя. С помощью троса можно быстро и с любого участка остановить транспортер.

### У ивановских текстильщицков



На текстильных предприятиях Ивановского совнархоза модернизируется оборудование, внедряется новая техника. Выполняя решения июльского Пленума ЦК КПСС, коллектив прядильной фабрики «Красная Талка» много сделал для механизации и автоматизации трудоемких работ.

Механизирована перевозка пряжи из прядильного цеха в мотально-снвальный. Для этого в прядильном цехе пущен специальный электропоезд, автоматически разгружающий пряжу и патроны. Труд прядильщиц облегчился, поднялась культура производства. На предприятиях также действует электропоезд, подающий холсты из трепального цеха в чесальный. На ленточных машинах установлены автоматы, позволяющие получать ленту заданной длины. В настоящее время ведется работа по созданию механизированной подачи ровницы в прядильный цех.

На снимке: электропоезд перевозит пряжу в мотально-снвальный цех из прядильного.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

В. БЕЗРУКОВ.

11 марта 1961 г. № 52 стр. 3



### НОВЫЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



Украинская ССР. В Александровском буровугольном бассейне Кировоградской области закончено строительство еще одного мощного разреза — Балаховского. Он будет давать полтора миллиона тонн топлива в год. Все процессы добычи угля, породы будут механизированы.

На снимке: монтаж роторного экскаватора «РС-350» на Балаховского углеразрезах. Фотохроника ТАСС.

## Турбины-гиганты

— Если бы я верил в чудо, я бы сказал, что его совершили именно вы, — так сказал конструкторам Металлического завода английский специалист, недавно побывавший в Ленинграде.

Да, мир не перестает удивляться замечательным творениям коллектива завода на берегах Невы. Недавно здесь были созданы сверхмощные паровые и гидравлические турбины, обогатившие отечественную и мировую науку и технику, а теперь турбостроители в честь предстоящего XXII съезда КПСС берут новые рубежи. Уже выпущены первые крупнейшие в мире гидравлические радиально-осевые турбины для Братской ГЭС мощностью 230 тысяч киловатт. Общий вес этой машины почти 600 тонн. Одна такая турбина дает столько электроэнергии, сколько четыре Волховстроя!

Коллектив завода в сотрудничестве с Институтом электросварки имени Патона Академии наук УССР впервые в практике машиностроения осуществил сварку рабочего колеса турбины, диаметр которого достигает 5,5 метра. До этого рабочее колесо изготовлялось цельнолитым. Но для машины такой огромной мощности цельнолитое колесо было бы очень дорогим и неудобным для производства. Спиральная камера также сделана сварной из специальной листовой стали, что позволило значительно снизить ее вес.

По размерам турбина Братской ГЭС такая же, как и на Днепровской гидроэлектростанции, но по мощности она в три раза больше. Высок и ее коэффициент полезного действия — 93,5 процента.

После отправки на берега Ангары первой турбины инженеры и конструкторы завода продолжали искать пути увеличения мощности только что созданной машины. И они добились этого. Начиная с 11-й турбины мощность последующих агрегатов будет доведена до 250 тысяч киловатт. В конечном итоге это позволит уве-

# З А Р У Б Е Ж О М

## Безработица продолжает расти

НЬЮ-ИОРК. Министр труда США Гольдберг объявил 7 марта, что в феврале число полностью безработных в Соединенных Штатах увеличилось на 320 тысяч человек и достигло 5 тысяч 705 человек — это самый высокий уровень безработицы с лета 1941 года.

Из общего числа безработных, сказал министр, 1,624 тысячи человек не имеют работы в течение 15 недель и больше, причем, 674 тысячи из них не работают уже более 27 недель.

ТАСС.

## Колонизаторы не встречают сочувствия

ДЖАКАРТА. Голландские власти на Западном Ириане продолжают репрессии против местного населения по подозрению в сопротивлении против голландского ига, говорится в опубликованном 8 марта заявлении комитета сотрудничества армия и народа Индонезии.

Эти акты голландских властей, отмечается в заявлении, раскрывают истинное лицо колонизаторов и угнетателей. Они должны быть осуждены всем цивилизованным человечеством.

Молодежные организации «Движение студентов Индонезии» и «Движение молодежи Индонезии» направили телеграмму правительству Цейлона с выражением благодарности за акт солидарности цейлонского правительства с борьбой народа Индонезии за освобождение Западного Ириана. Цейлонское правительство, как известно, отказалось пустить в свой порт и снабдить топливом голландский эсминiec «Утрехт».

ТАСС.

## ФРАНЦУЗСКИЕ ПОТЕРИ В АЛЖИРЕ

КАИР. Здесь опубликовано коммюнике Верховного командования Алжирской национально-освободительной армии о боях в Алжире за период с 22 по 26 февраля.

За этот период, говорится в коммюнике, потери французских войск составили 244 человека убитыми и около 200 человек ранеными. Уничтожено

свыше 40 военных автомашин, сбито 4 военных самолета, взорван военный эшелон, захвачено большое количество французского оружия и боеприпасов.

## ВОЙ В АЛЖИРЕ УСИЛИВАЮТСЯ

ПАРИЖ. Сообщая о продолжающихся упорных боях в Алжире между французскими войсками и частями Алжирской национально-освободительной армии, французское информационное агентство «Юнон Франсэз энформасьон» опровергает утверждения французского командования в Алжире будто «эра широких операций закончилась».

На основе официальных сообщений, указывает агентство, трудно дать точную оценку происходящим событиям в Алжире, так как в них, как это установилось еще со времени войны в Индокитае, приводятся весьма преувеличенные данные о потерях алжирцев и об успехах французской армии. Стало, однако, известно, что алжирцам в эти дни удалось прорвать французское заграждение в пограничном районе и сражение, видимо, приняло такой размах, что в этот район были срочно доставлены подкрепления парашютистов на 30 транспортных самолетах «НОР»-2500.

Для повышения эффективности использования энергетического оборудования целесообразно строить аккумулярующие ГЭС. Они должны быть способны в момент спада потребления энергии накапливать ее за счет подъема воды в аккумулярующий бассейн, а в момент наибольшего потребления — отдавать накопленную энергию. На этих станциях необходимы обратимые агрегаты, способные работать как в турбинном, так и в насосном режимах. На северном побережье страны предстоит использовать энергию морских приливов. Для этого потребуются горизонтальный агрегат, способный работать как в турбинном, так и в насосном режимах. Над его созданием работают сейчас заводские специалисты. Большой и слаженный коллектив ленинградских турбостроителей прилагает усилия к тому, чтобы создать для тепловых и гидравлических электростанций самые экономичные и надежные в мире турбины.

Б. МАРКОВ.

г. Ленинград.

## ООН отдает военные базы мятежникам

### Матади в руках мобутовских банд

НЬЮ-ИОРК. Мобутовские войска заняли самый крупный конголезский порт Матади. Через Матади в основном осуществляется снабжение войск ООН в Конго.

В руки мобутовских банд при явном попустительстве командования войсками ООН перешел 3 марта другой важный стратегический пункт на атлантическом побережье Конго — военно-морская база Банана.

Малочисленные гарнизоны войск ООН в Матади и Банана фактически были брошены командованием ООН на произвол судьбы и вынуждены были капитулировать. По сообщению агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Леопольдвилля, последним известием, полученным командованием ООН от суданского контингента войск ООН, находившимся в Матади, была просьба прислать подкрепления. Суданцы сообщили, что у них кончатся боеприпасы. Просьба о помощи осталась без ответа.

ЛОНДОН. Как сообщает леопольдвильский корреспондент агентства Рейтер, суданский отряд в Матади потерял двух солдат убитыми, 13 ранеными и 12 «пропавшими без вести». Оставшиеся в живых суданские солдаты, из отряда численностью в 135 человек, были разоружены.

Командование войск ООН ведет в настоящее время переговоры с Бомбоко, министром иностранных дел в так называемом «правительстве» Илео о возвращении Матади под контроль войск ООН.

Мятежники требуют от командования войск ООН в качестве

условия «возвращения» Матади права определять национальный состав войск ООН в этом порту.

КАИР. Правительство Судана на чрезвычайном заседании приняло 6 марта решение вывести суданский контингент войск из Конго. Это решение было принято после нападения вооруженных банд Мобуту на подразделения суданских войск в Банана и Матади.

Как сообщает хартумский корреспондент агентства МЕН, суданское правительство, объясняя указанное решение, заявило «когда возникла конголезская проблема и законное правительство Конго обратилось за помощью к ООН, Судан поспешил направить свои войска в Конго для того, чтобы принять участие в изгнании колонизаторов и гарантировать единство Конго... Вследствие неспособности ответственных лиц ООН занять твердую позицию в отношении колонизаторов, решение вопроса об уходе бельгийцев из Конго зависело от их собственного желания, что создало в стране полную анархию.

Вследствие бездействия представителей ООН в районах, где были расположены суданские войска, вследствие того, что ООН не направила своевременного подкрепления суданским войскам, правительство Судана считает, что ответственными лицами ООН были допущены серьезные промахи... Поэтому правительство Судана принимает решение об отводе своих войск из Конго».

ТАСС.

## Союзные войска овладели Сала-Фукуном

ХАНОЙ. По сообщениям из Лаоса, 7 марта союзные войска (правительственные войска и отряды Патет-Лао) овладели важным опорным пунктом Сала-Фукуном, лежащим на перекре-

стке дорог Вьентьян—Луан-Прабан — долина Куашинов. Разбитые части противника отступают на север в сторону Луан-Прабана и на юг в сторону Вьентьяна.

## Мятежники получают помощь

ХАНОЙ. США решили доставить еще несколько истребителей типа «Т-6» мятежной клике Носована—Бун Ума в Лаосе. В сообщении, переданном радиостанцией «Голос Патет-Лао», также указывается, что лаотянские мятежники уже послали своих представителей в Бангкок для

получения этих самолетов. В январе США доставили мятежникам шесть самолетов типа «Т-6», однако, некоторые из них были сбиты войсками законного лаотянского правительства и силами Патет-Лао.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАИГОРОДЦЕВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

### «ПОВЕДА»

### РЫЖИК

Сеансы: 9-20, 2-30.

### ТАИНА ШИФРА

Сеансы: 11-00, 12-45, 4-45, 6-30, 10-00.

### ЛЕОН ГАРРОС ИЩЕТ ДРУГА

Сеанс: 8-15.

### Зал кинохроники

### ТЕНИ НА ТРОТУАРАХ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

### «СИБИРЬ»

### ОПЕРАЦИЯ «КОБРА»

Сеансы: 3-20, 5-15, 7-10, 9-00.

### Электротрамповому заводу

### ТРЕБУЮТСЯ

слесари-инструментальщики, а также слесари по ремонту металлорежущего оборудования 3-го разряда и выше, токарь 3-го — 4-го разрядов. Обращаться в отдел кадров.

### «СТРОИТЕЛЬ»

### СОРВАНЕЦ

Сеансы: 5, 7, 9.

### «РОДИНА»

### ЧЕЛОВЕК С БУДУЩИМ

Сеансы: 11-00, 1-00, 4-20, 6-15, 8-10, 10-00.

### МЕДВЕДЬ-ПЛЯСУН

Сеансы: 9-20, 2-10.

### ДК им. Ем. ЯРОСЛАВСКОГО

### ГРОЗНЫЕ НОЧИ

Сеансы: 1-00, 3-00, 5-00, 7-00, 9-00.

### ДК им. ЛЕНИНА

### ХРУСТАЛЬНЫЙ БАШМАЧОК

Сеансы: 1-00, 3-00.

### СЕРЕНАДА СОЛНЕЧНОЙ ДОЛИНЫ

Сеансы: 5, 7, 9.

### Городской типографии

### ТРЕБУЕТСЯ

ученик (мужчина)

Обращаться: ул. Белинского, № 17, к директору типографии.