

# СЛАВА ШАХТЁРСКОМУ ТРУДУ!



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.

№ 195 (16826).

Воскресенье,

26

АВГУСТА

1979 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

Сегодня — День шахтера.

1—4 стр.

Почетные звания — лучшим горнякам.

На полях и лугах области.

1 стр.

60 лет советскому кино.

4 стр.

## ПРАЗДНИК РАБОЧЕЙ ГВАРДИИ

Трудящиеся Кузбасса вместе со всем советским народом торжественно отмечают сегодня День шахтера, чествуют людей мужественной и героической профессии. Каждый третий работающий у нас связан с угольной промышленностью. Более ста миллионов тонн кузнецкого угля идет по 30 тысячам адресов во все экономические районы Родины и зарубежным потребителям.

С начала пятилетки в Кузбассе добыто 530 миллионов тонн каменного угля. Это на 70 миллионов тонн больше, чем за соответствующий период прошлого пятилетия. В общей добыче — 220 миллионов тонн угля коксующихся марок.

Значительный вырос уровень механизации и автоматизации производственных процессов добывания и переработки угля. Из комплексно-механизированных лав выдача топлива увеличилась более чем на 10 миллионов тонн. Из забоев, оснащенных механизированными комплексами, добывается сейчас почти 70 процентов добываемого угля. В том числе 54 процента из лав с нагруженкой в тысячу и более тонн в сутки.

На разрезах Кузбасса добывается каждая третья тонна каменного угля. Рост с начала пятилетки составил более шести миллионов тонн.

Сегодня дела и мысли шахтеров Кузбасса направлены на всенародное выполнение решений ХХV съезда КПСС, рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР, товарища Л. И. Брежнева, высказанных в речи на ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК, а также постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об обеспечении народного хозяйства и населения топливом и тепловой энергией в осенне-зимний период 1979/80 года». Успешно справляются с обязательствами инициаторов областного соревнования за достойную встречу Дня шахтера — коллективы шахт «Алардинская», разреза «Ирасногорский», обогатительной фабрики «Березовская», Беловского и шахтостроительного управления № 5. Задачи растут эффективность угольного производства на шахтах «Абашевская», «Нагорная», «Первомайская», имени Дзержинского, № 12, «Попыковская», в шахтостроительном управлении «Физкультурника», на разрезе имени 50-летия Октября. Активно участвует в традиционном движении за наивысшую нагрузку на забой, комплекс машин, механизмов, развязывая соревнование, они умеют использовать возможности современной техники, служат примером для всех горняков Кузбасса.

Ряд бригад уже выполнил пятилетние планы. Среди них экипажи экскаватора В. П. Соловьева с разреза имени 50-летия Октября, опытные ко-

предприятий в текущий пятилетке введены сотни тысяч квадратных метров жилья, новые школы, предприятия торговли, общественного питания, культурно-бытового назначения. Совместными усилиями строителей и шахтеров осуществляется большая программа социально-экономического развития городов Прокопьевска и Киселевска.

Значительный вклад в угольное производство вносят работники учебных, научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов, которые готовят кадры, ведут разработку новой технологии и техники, проектируют современные предприятия. Огромная роль в развитии технического прогресса принадлежит заводам горного машиностроения — Ангирского и Новокузнецкого, Киселевского имени И. Черных и «Горнаша», Прокопьевского шахтного автомата. Шахтерский праздник — это праздник трудящихся области. Отмечая достижения передовиков, сегодня нельзя обойти молчанием и недостатки в работе. За семь месяцев по добыче угля по области недовыполнено на 310 тысяч тонн, а социалистическое обязательство — на 1,8 миллиона тонн. Наиболее долгий допуск шахты в объединении: «Ленинскогоруголь» — 450 тысяч, «Обнектемеровуголь» — 276 тысяч, «Кузбассуголь» — 159 тысяч тонн. Неудовлетворительно ведутся и вскрышные работы на разрезах объединения «Кемеровоуголь».

Современный шахтер — это высококультурный, интеллигентный человек, имеющий дело с новейшей техникой и автоматикой. Он активно участвует в общественной и политической жизни страны, достойно представляет советский рабочий класс. Членом Президиума Верховного Совета СССР избран бригадир очистной бригады шахты «Юбилейная» Г. Н. Смирнов, депутатом Верховного Совета СССР — Т. М. Ткачева, машинистом крана Томусинского завода крупнопанельного домостроения комбината «Кузбассжилстрой», депутатами Верховного Совета РСФСР — бригадир подготовительной бригады шахты «Центральная» Ю. Б. Дубинца, бригадир очистных шахт «Чертинская» Н. М. Путра. Бригадир очистной бригады шахты «Зиминка» В. С. Костиц — член бюро областного комитета КПСС. Многие шахтеры являются депутатами областного, городских и районных Советов, избраны в руководящие партийные органы.

В угольной промышленности Кузбасса более 46 тысяч инженеров и техников своим трудом улучшают организацию труда и совершенствуют технический уровень угольного производства.

Рост угольной промышленности Кузбасса — результат большой организаторской и политической работы партийных организаций, которые настойчиво совершенствуют формы и методы партийного руководства хозяйственными строительством, мобилизуют коллективы на успешное решение задач, выдвинутых ХХV съездом КПСС. На шахтах и разрезах области работает 30-тысячный отряд коммунистов. Они являются авангардом среди горняков в социалистическом соревновании за увеличение добychи угля.

Успешное развитие бассейна на многое зависит от труда строителей. Одновременно со сооружением и реконструкцией промышленных объектов на всемирно повышенную эффективность производства, выполнение социалистического обязательства.

Отдавая дань трудовому нападу горняков в коммунистической строительстве, Родина идет от них новых трудовых подвигов и свершений.

В. ЛУКИНСКИЙ, заведующий отделом угольной промышленности обкома КПСС, г. Кемерово.



### НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

#### РЕКОРД БАССЕЙНА

25 августа бригада В. С. Костицы с шахты «Зиминка» установила новый рекорд Кузбасса по добыче угля из-под щитового агрегата ГАЩМ. За 31 рабочий день горняки выдали на горы свыше 26 тысяч тонн топлива, что больше предыдущего достижения, установленного этим же коллективом в апреле нынешнего года, примерно на треть.

Успех способствовал тщательная инженерная подготовка, содружество производственников и учёных КузНИИ, мастерство рабочих.

П. БАГАЕВ, корр. «Кузбасса», г. Прокопьевск.

#### ВСЛЕД ЗА «НАГОРНОЙ»

Выполнила план четырех лет шахта «Бунгурская» объединения «Южнокузбассуголь». С началом пятилетки горняки передового предприятия выдали на горы четыре миллиона тонн угля, в том числе почти 400 тысяч тонн сверх плана. Успех достигнут за счет четкой организации труда, умелого использования горной техники и внутренних резервов.

(Корр. «Кузбасса»), г. Новокузнецк.

#### ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

Вчера в здании областной филармонии состоялось торжественное заседание в честь Дня шахтера. В торжественном заседании принял участие первый секретарь обкома партии Л. А. Горюшкин, члены бюро обкома КПСС, облисполкома и горисполкома, представители производственного объединения «Кемеровоуголь» Л. М. Резников.

Торжественные заседания, посвященные празднованию Дня шахтера, прошли также в городах и на предприятиях угольной промышленности бассейна.

Задачи, стоящие перед горняками в 1979 году, решаются в соответствии с программой по производственному соревнованию.

Л. МАКАРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

#### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ШАХТЕРА РСФСР РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

За заслуги в области угольной промышленности присвоено почетное звание заслуженного шахтера РСФСР

Бригадиру Федору Тимофеевичу — бригадиру шахты имени Вахрушева производственного объединения «Прокопьевуголь», Кемеровская область.

Нургалиеву Гаязу Нурагалиевичу — проходчику шахты «Капитальная» производственного объединения «Южнокузбассуголь», Кемеровская область.

Гребенщикова Трофиму Евстигнеевичу — генеральному директору производственного объединения «Ленинскогоруголь», Кемеровская область.

Кулакову Василию Николаевичу — проходчику горнорабочих очистного забоя шахты имени К. Е. Воронилова производственного объединения «Прокопьевуголь», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

#### С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

Л. МАКАРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

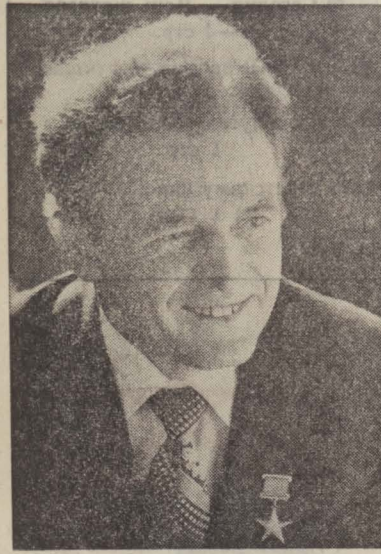
Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

Ю. КОЛЯРОВ, специальный корреспондент газеты «Труд», г. Джезказган — Кемерово.

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ  
ШАХТЕРА

# РАВНЕНИЕ—НА ОПЫТ, МАСТЕРСТВО,



**В**СТУПАЯ в четвертый год пятилетки, коллектива трех комплексно-механизированных бригад—инициаторов областного социалистического соревнования за наивысшую нагрузку на забой, комплекс, машину, механизм решили добить по миллиону тонн угля. Это очистные бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова с «Юбилейной», В. Г. Девятко с «Распадской», а также заслуженного шахтера РСФСР М. Н. Решетникова с «Зыряновской». Коллективы упорно стремятся к выполнению напряженных обязательств. Сегодня они рассказывают о том, как идут к намеченному цели.



## ШТУРМУЮЩИЕ МИЛЛИОН

**Г. Н. СМИРНОВ,**  
бригадир горнорабочих  
очистного забоя шахты  
«Юбилейная», Герой Социалистического Труда:

— К Дню шахтера бригада подошла с опережением графика выполнения годовых обязательств. Страна получила 660 тысяч тонн коксующегося угля.

**В. Г. ДЕВЯТКО,**  
бригадир горнорабочих  
очистных забоя шахты  
«Распадская», Герой Социалистического Труда:

— К Дню шахтера бригада подошла с опережением графика выполнения годовых обязательств. Страна получила 660 тысяч тонн коксующегося угля.

Нынче в Кузбассе полку «миллионеров» прибудут бригады Михаила Решетникова с «Зыряновской» и, возможно, Петра Фролова с нашей шахты. Началась ломка устоявшихся представлений о нагрузке на механизированный забой, и это вот больше всего радует.

В самом деле, миллион или нагрузки, близки к нему, не так уж недоступны. Они складываются из знакомых всем факторов. И если любая бригада начнет упорно накапливать эти факторы, она за год сможет удвоить и даже утроить свои средние показатели.

Первый фактор — абсолютная надежность техники. Именно из-за этого в день по тридцать тысяч давать не смешно. Мы заменили на участке на одного механизника и электрослесаря. Ищем не просто добросовестных, энергичных — ищем талантливых. Наши наладчики комплекса — Владимир Гвоздев и Виктор Скоробогатов. Лебуша поясняет.

Но в одних талантах мало. Участку нужны думающие инженеры. На шахте, например, в очистных бригадах нет постоянных ремонтных смен.

А мы сделали такую, подобную всею техническую элиту, которая вспомнила: комплекс сдавать добывчикам только под нагрузкой. Да так, чтобы аварий по вашему вине не было. И новая организация производства оправдалась.

Бригадир должен знать людей насквозь: отчёта, семью, психологию. Тогда каждый рабочий получит место в шахте по душе и работать будет от души. Мои первые помощники — звеневые. Их надо растить, пестовать. Уже много лет работаю с Геннадием Ереминым. Он стал кавалером ордена Ленина, секретарем партийной организации участка. Другой испытанный товарищ — Сергей Алдошин. Коммунист, председатель участкового комитета профсоюза. Крепнут и молодые звеневые, которым пока за двадцать — коммунисты Анатолий Ковтун и Валерий Романенко.

Эти простые шахтерские заповеди, характеры, воспитанные на них, помогли бригаде из сорок последних дней прошлого года выдать на го-

да двести тысяч тонн уголья. Бригадир должен знать людей насквозь: отчёта, семью, психологию. Тогда каждый рабочий получит место в шахте по душе и работать будет от души. Мои первые помощники — звеневые. Их надо растить, пестовать. Уже много лет работаю с Геннадием Ереминым. Он стал кавалером ордена Ленина, секретарем партийной организации участка. Другой испытанный товарищ — Сергей Алдошин. Коммунист, председатель участкового комитета профсоюза. Крепнут и молодые звеневые, которым пока за двадцать — коммунисты Анатолий Ковтун и Валерий Романенко.

Эти простые шахтерские заповеди, характеры, воспитанные на них, помогли бригаде из сорок последних дней прошлого года выдать на го-

да двести тысяч тонн уголья.

Сегодня идея с опережением темпов прошлого года, но отстает на пятьдесят тысяч от бригады Михаила Решетникова. Май были на разрыве фронта. Да утешаться не к лицу. Раскрутили третью за восемь месяцев лаву, встали перед праздником на сутки на го-

да 20КП-70, мы, что называется, на

голове. В сентябре настроены добить 120 тысяч тонн и обогнать новокузнецким.

г. Междуреченск.

тысяч. Так что в оставшиеся месяцы нам нужно выдавать на го-гора больше, чем по ставкам бригады тысячу тонн. Задача, прямо скажу, не из легких. Чтобы справиться с ней, необходимо не только максимальное напряжение сил бригады, но и постоянное внимание к на-

пряженiem снимкам нуждам со стороны руководства шахты и объединения «Гидроуголь».

г. Новокузнецк.

**М. Н. РЕШЕТНИКОВ,**  
бригадир горнорабочих  
очистного забоя шахты  
«Зыряновская», заслу-  
женный шахтер РСФСР:

— Миллион в обязательствах нашей бригады оказался не сразу и не вдруг. Путь к нему растянулся на несколько лет. Начиная с 1973 года, бригада ежегодно выдавала по миллиону тонн угля. Гидробытчики привыкли к этой нагрузке, у нас сложилась определенная технология, выработана подходящий рабочий ритм.

Однако когда мы перешли на западный блок, многое изменилось. Перемены эти не были связаны ни с горногеологическими условиями, ни с переносами внутри бригады, кости которой дергались крепко. Подвела нас камера гидроподъема. Рассчитан она на выдачу трех тысяч тонн угля в сутки, а у бригады план на целых пять тысяч больше. Но и он не обеспечивает миллионочную добчу, стало быть, мы должны давать еще больше. А как?

Из-за маломощного гидроподъема все стопорится. Отрицательно сказалось на работе и долгая летняя жара: нагревалась вода, которая циркулирует между шахтой и поверхностью земли. Для утешаться не к лицу. Раскрутили третью за восемь месяцев лаву, встали перед праздником на сутки на го-

да 20КП-70, мы, что называется, на

голове. В сентябре настроены добить 120 тысяч тонн и обогнать новокузнецким.

г. Новокузнецк.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».

• Бригадир заслуженный шахтер РСФСР М. Н. Решетников.

• Группа горнорабочих из очистной бригады Героя Социалистического Труда Г. Н. Смирнова.

Фото В. Грызухина.

На СНИИКАХ:

• Бригадир Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко.

• Шахта «Распадская».



## СОБЫТИЯ ЗА РУБЕНОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АГЕНЦИИ ИНОСТИЦ

## ПОСЛАНИЕ ЛИВАНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

НЬЮ-ЙОРК, 25. (ТАСС). Серьезную тревогу по поводу замечательного обострения положения в Южном Ливане, вызванного агрессией политической Израиля, выразило правительство Ливана.

В послании, направленном постоянным представителем этой страны при ООН Г. Туйни председателю Совета безопасности ООН, подчеркивается, что Ливан практически ежедневно становится объектом агрессии со стороны Израиля. Только за период с 19 по 22 августа израильские агрессоры совершили около 30 налетов и артиллерийских обстрелов 17 населенных пунктов, расположенных на территории Южного Ливана. В послании обращается внимание на то, что израильские военно-воздушные силы совершают постоянные провокационные полеты и бомбардировки ливанских городов. Так, в результате бомбардировок городов Набатия и Хаззей погибли 5 детей и 22 ребенка получили ранения. В заключение правительство Ливана заявило самый решительный протест против актов агрессии, совершенных Израилем против Ливана, и обратилось с призывом к мировому сообществу предпринять самые решительные меры по обузданнию израильских агрессоров.



**МАНАГУА.** Грандиозная демонстрация в поддержку Фронта национального освобождения им. Сандино (ФНОС) — революционного авангарда никарагуанского народа — состоялась в столице Никарagua. Более 100 тысяч человек вышли на улицы города с плакатами и транспаретами, призывающими к укреплению единства народа с ФНОС.

НА СНИМКЕ: во время демонстрации. Телефон АДН—ТАСС.

## ПРОИСКИ ПЕКИНА

ТОКИО, 25. (ТАСС). Китайское руководство активизирует усилия, направленные на подрыв демократического движения в Японии. Заявляя о поддержке японо-американского военного союза, выступая с призывами о наращивании «сил самообороны», Пекин в то же время вмешивается во внутренние дела Компартии Японии, пытается подорвать ее позиции.

Сейчас, когда консервативная либерально-демократическая партия взяла курс на досрочные выборы нижней палаты парламента и проведение выборов осенью текущего года, желая отвлечь внимание избирателей от якобы проблем, стоящих перед страной, прокитайские группировки

**Новые источники энергии**

КАНБЕРРА, 25. (ТАСС). В связи с непрерывным ростом цен на горючее, которые за последний год поднялись в Австралии почти вдвое, ученыe этой страны ищут другие источники энергии. Становятся популярными солнечные батареи на крыши домов, планируется строительство нескольких экспериментальных

## ТВ 26. ВОСКРЕСЕНЬЕ

И ПРОГРАММА Москва («Орбита»), 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись». 11.05 «Шильдики». Фильм-концерт. 11.30 «Будильник». 12.00 «Служу Советскому Союзу!». 13.00 К Международному году ребенка. «Личность начинается с детства». Документальный телефильм. 13.25 «Музикальный кинотеатр». 14.00 «Сельский час». 15.00 Мультифильм. 15.20 А. и П. Тур. «Единственный синеголовый». Фильм-спектакль. Московского художественного академического театра СССР имени М. Горького. 17.25 «Клуб кинонапечатанный». 18.25 «Когда для — День шахтера». 18.40 Концерт, посвященный Дню шахтера. 19.30 «Междуродная пропаганда». 20.15 «Главы великой книги». Фильм 3-й. «Дороги победителей». 21.20 «Восьмой день недели». Программа телеспектакли из цикла «Наши соседи». 22.30 «Время». 23.05 «Для вас, труженики села». Выступление Государственного Воронежского русского народного хора. 23.50 Чемпионат мира по волейболу. Передача из Нидерландов. 00.20—00.30 «Новости». И ПРОГРАММА. Кемерово. 18.30 «Для детей». «Жизнь на свете песенки». Концерт воспитанников детского сада № 35 Кемерова. 18.50 «Побег». Художественный фильм. 2-я серия. 20.20 «Для вас, товарищи шахтеры». Песни советских композиторов в исполнении народного артиста СССР Ю. Гуляева и народного артиста УССР К. Огневого.

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

## 1. КИСЕЛЕВСК ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ

Радостно встречает свой шахтерский праздник забойщики бригады И. П. Кичуна с шахты «Киселевская». Этот коллектив имеет на своем сверхплановом счету три тысячи тонн угля, уверенно открывает взятые в честь праздника обязательства.

Среди проходческих колективов — инициаторов ударной вахты впереди бригада Героя Социалистического Труда И. Ф. Каплана с шахты «Краснокамская».

Нарешит сверхплановый счет угля очистная бригада А. Г. Новокрещенова с шахты «Черкасовская». Этот коллектив уже вдвое перекрыл намеченные на месяц обязательства, выдав сверх плана 1120 тонн топлива.

## Хорошоют районы

Растет и хорошеет шахтерский Киселевск. В разных районах города поднимаются многоэтажные жилые дома, вводятся в эксплуатацию объекты социально-культурного назначения.

В канун Дня шахтера строители СЧС-5 вручали десяткам семей киселевцев ключи от квартир. А коллектива СУ-7 и Красногорского строй управления сдали государственной комиссии детский сад на 140 мест и промтоварный магазин на 20 рабочих мест в районах Зеленой Казани и Красного Камина. Все объекты приняты с оценкой «хорошо».

## ГОРНИКИ ПОМОГАЮТ СЕЛУ

Началась уборка урожая в поднебесном Чебулинском районе. На помощь труженикам села выехала большая группа тружеников предпринятия горно-обогатительной фабрики.

Постепенно укрепляется ее материально-техническая база: строятся новые кинотеатры, дворцы культуры, клубы.

За последние годы практика заменила все устаревшее оборудование современным, обеспечивающим высокий световой поток. На смену полиграфическим принципам вспомогательных экранов, кинопроекторы оснащаются устойчивыми источниками света — ксеноновыми лампами новейшей техники, отвечающей всемою стандартам.

Надо сказать, что вспомогательные кинопроекторы, склонные к перегреву, не могут работать в условиях сильного излучения солнца.

Современные кинопроекторы, имеющие встроенные системы охлаждения, способны работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.

Современные кинопроекторы

имеют встроенные системы охлаждения, способные работать в любых условиях.