



# НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 96 (5262) Пятница, 12 августа 1955 г. Цена 20 к.

## БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ МОЛОДЫХ МЕТАЛЛУРГОВ

**У**ДЕЛЬНЫЙ вес черной металлургии нашей области в стране довольно значителен, и от того, как будут работать наши заводы, в немалой степени зависит рост производства чугуна, стали, проката в целом по Союзу.

Успех определяют результаты деятельности каждого завода и рудника, каждого цеха и агрегата. А в конечном итоге результат находится в зависимости от каждого работника, какой бы пост он ни занимал. У домен и мартенов, у прокатных станов и на шихтовых дворах — повсюду трудятся в металлургии много молодежи. И тот, кто никогда не забывает о своей личной ответственности за дела бригады, смены, цеха, завода, — тот всегда ищет пути увеличения производительности труда.

Если каждого молодого металлурга по-настоящему захватит цель — добиться увеличения производства металла на своем агрегате, снизить себестоимость продукции, улучшить ее качество, он непременно найдет путь для применения творческой мысли. Тем более, что есть над чем думать.

На Ново-Тагильском металлургическом заводе, например, доменную печь обслуживают 116 человек, а на Магнитогорском — 94. Выпуск чугуна на одного рабочего в сутки у тагильских доменщиков почти на 40 процентов меньше, чем у магнитогорцев! А ведь возможности и тут и там одинаковые. Все дело в умении использовать возможности, в стремлении поставить на службу государству скрытые резервы.

Простой мартеновских печей на наших заводах в 2—4 раза больше, чем на передовых предприятиях страны — Кузнецком, Магнитке, Запорожстали. Особенно велики горячие простои на Алапаевском и Северском заводах. Подсчитано, что если сталеплавильщики НТМЗ только на 2 процента сократят простои печей, то смогут дать дополнительно десятки тысяч тонн стали.

Такая картина наблюдается на многих участках металлургического производства нашей области.

Снова полезно повторить, что если комсомол, все молодые рабочие и специалисты выступают в поход за достижение каждым предприятием технико-экономических показателей передовых заводов страны, если они возьмутся за это дело по-боевому и помогут хозяйственным руководителям довести его до конца, сколько пользы принесут они Родине! Сколько дополнительного чугуна, стали, проката получит наше народное хозяйство! Это будет действительное участие молодых металлургов в общенародной борьбе за осуществление решений июльского Пленума ЦК партии.

Надо, чтобы комсомолцы ста-

ли самыми активными помощниками партийных организаций и хозяйственных руководителей предприятий.

Известно, например, что себестоимость тонны чугуна в Серове почти вдвое дороже, чем на Магнитке. Вот взялись бы молодые инженеры завода имени Серова за такое дело: выяснить причины такой разницы и разработать пути снижения себестоимости серовского чугуна. Да не только найти способы снижения себестоимости металла, но помочь удешевить его в действительности. Большое и благородное дело!

А разве менее почетное дело могут взять на себя молодые сталеплавильщики НТМЗ — научить всех сталеваров варить скоростные плавки, как варит их, например, Степан Пикула. И опять же не только теоретически научить, а добиться, чтобы все сталевары варили такие плавки и имели для этого все необходимое. Ведь это же тысячи тонн дополнительной стали.

Массовое внедрение в производство передового опыта — неисчерпаемый способ повышения производительности труда. Однако у нас еще нередко бывает так. На собрании, совещании или конференции новатор выступит с толковым докладом. Его с интересом выслушают рабочие, а на другой день они бы рады применить советы вчерашнего докладчика, да вот беда — либо чего-нибудь не хватает на рабочем месте, либо агрегат не ладится, а то просто не идет дело по-новому потому, что нужна инженерная помощь.

Для внедрения передового опыта мало только хороших докладов и горячих речей о пользе того или иного новшества. Нужна кропотливая работа, чтобы научить «средних» металлургов трудиться по-новаторски; нужна помощь и организационная, создание всем рабочим условий для высокопроизводительного труда. Было бы очень полезно, если бы эту борьбу за передовые методы труда возглавили молодые инженеры и техники с помощью опытных специалистов.

У нас в металлургии тысячи молодых специалистов. Пусть они станут пламенными проводниками передовой технологии, пусть выступят в поход за подъем металлургии, за технический прогресс, за лучшую организацию производства, как требуют решения июльского Пленума ЦК КПСС.

Лучшим подарком молодым металлургам XX съезду родной Коммунистической партии будет массовый поход доменщиков и сталеваров, прокатчиков и трубопрокатчиков, горняков и огнеупорщиков на штурм вершин металлургии.

### ДОСТИЖЕНИЕ АНТОНИДЫ КОМАРОВОЙ

Готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии, токарь цеха разъединителей завода «Уралэлектрораппарат» комсомолка Антониды Комарова увеличивает сменную выработку.

До сих пор в цехе считалось, что лучших показателей на обработке крышек изолятора масляного выключателя удалось добиться токарю Виктору Шишканову. Увеличив подачу в полтора раза,

Антониды Комарова перекрыла его достижение и изготовила за смену 300 крышек — на 100 больше, чем делает Шишканов.

Путем лучшей заточки иправки резцов, экономии времени на настройке станка Антониды за полгода повысила производительность труда на 15 процентов. К XX съезду КПСС она собирается увеличить выработку еще на 20 процентов.

## По Советскому Союзу



Молдавская ССР. В этом году вступит в эксплуатацию первая очередь Бендерского шелкового комбината. Для него готовятся кадры в учебном цехе.

НА СНИМКЕ: лучшие ткачихи цеха комсомолки З. Мунтян (слева) и А. Денисова, выполняющие сменные нормы на 150—160 процентов.

Фотохроника ТАСС.

### СИЛОСОРЕЗКА ИНЖЕНЕРА ТЯГУНОВИЧА

Кукурузные стебли, подвезенные к силосной траншее, сгружаются на транспортер, подающий их в барабан. В нем находится измельчительный аппарат: острые винтообразные лопасти, посаженные на вращающийся вал. Измельченная масса сбрасывается в силосохранилище. Агрегат — передвижной, приводится в действие трактором «Универсал». Такая силосорезная машина создана главным инженером Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР В. И. Тягуновичем. Производительность ее 15 тонн зеленой массы в час. Производственные испытания этой силосорезки показали хорошие качества.

Министерство сельского хозяйства республики предложило МТС до начала уборки кукурузы изготовить 150 таких механизмов.

### ПЕРВАЯ НА УКРАИНЕ ГИДРОШАХТА ВЫДАЛА РУДУ

На руднике имени Ворошилова (Марганец, Днепропетровская область) вступила в эксплуатационный период промышленно-экспериментальная гидрошахта, построенная по проекту инженеров З. О. Шохрина и Е. М. Ильинского.

Гидромониторы водяной струей под давлением до 35 атмосфер размывают руду. Установленные рядом гидроэлеваторы всасывают разжиженную массу, которая мощными рудососами транспортируется по трубам на поверхность — на обогатительную фабрику. Большая часть процессов на шахте и на обогатительной фабрике автоматизирована, а все вспомогательные операции механизированы. Центральной рудонасосной станцией управляют два человека, на обогатительной фабрике работают семь человек.

На гидрошахте занято рабочих в два раза меньше, чем на обычной, со временем эта разница значительно увеличится.

### КРУПНЫЙ МЕТЕОРИТ

Молодой колхозник сельхозартели имени Буденного, Гресского района, Минской области, Леонид Цвирко, работая в поле, обнаружил метеорит.

Сейчас эта находка доставлена в институт геологических наук Академии наук БССР. Как сообщил директор института А. Н. Авксентьев, метеорит представляет значительный интерес. Время его падения установить пока не удалось. Такие явления на территории Белоруссии в последнее время отмечены не были. Найденный кусок весит 303 килограмма. Его длина около 90 сантиметров. По предварительным данным структурного анализа, его следует отнести к типу так называемых железистых метеоритов.



Украинская ССР. Студенты Львовского техникума подготовки культпросветработников, находясь на практике в колхозах, оказывают большую помощь сельским клубам. Они проводят занятия с участниками хоровых и драматических кружков, консультируют художников-оформителей, организуют агитационную работу.

НА СНИМКЕ (слева направо): студент третьего курса техникума В. Боруцкий и заведующий клубом села Балучин, Красненского района, Н. Черный готовят щиты наглядной агитации.

Фотохроника ТАСС.

### ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Город Фрунзе обогатился новым высшим учебным заведением — открылся прием в Киргизский государственный институт физической культуры. Он создан на базе факультета физического воспитания Фрунзенского педагогического института. Первый в республике вуз такого профиля будет готовить школьных преподавателей физической культуры и спорта.

В этом году в институте будет заниматься около 300 человек.

## За достойную встречу XX съезда КПСС



### Применяя передовые методы труда

Цех ректификации — один из ведущих на Нижне-Тагильском коксохимическом заводе. Он вырабатывает чистые химические продукты нескольких наименований путем перегонки сырого бензола. Продукция этого цеха — очень нужная во многих отраслях народного хозяйства.

Как только в цехе узнали о решении ЦК КПСС созвать XX съезд Коммунистической партии, во всех сменах состоялись собрания. Рабочие взяли повышенные социалистические обязательства. Такие обязательства приняла и комсомольско-молодежная смена молодого коммуниста Владимира Тоскаева, решившая ежемесячно выполнять задание по окончательной ректификации на 110 процентов, а по мойке готовых продуктов — на 115 процентов.

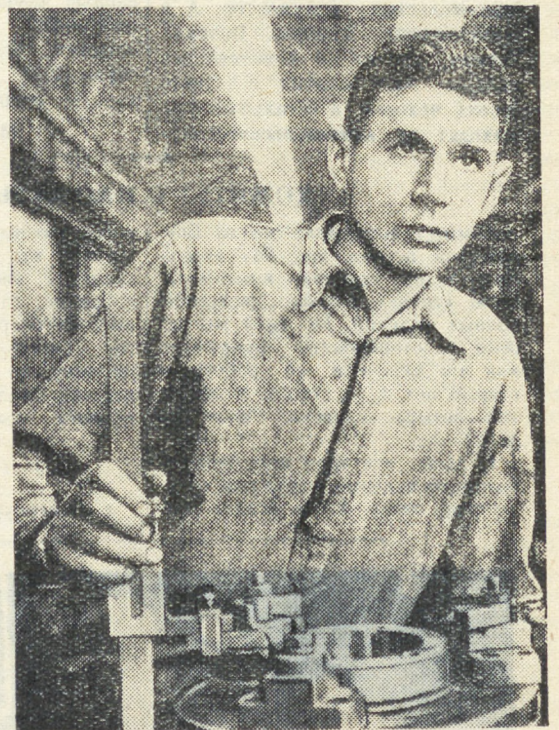
За июль смена справилась с обязательством, но в соревновании смен заняла второе место. Были изысканы новые резервы для повышения производительности труда, и по итогам первой недели августа смена Владимира Тоскаева догнала передовиков по всем показателям, перевыполнив свои обязательства.

Успех пришел благодаря тому, что в смене строго соблюдается технологический режим и внедрен опыт передовиков производства. Например, лучший аппаратчик окончательной ректификации Михаил Родин недавно выступил с докладом и на рабочем месте показал, как лучше всего вести процесс. Александр Лепихин, аппаратчик мойки, овладел двумя специальностями на предварительной ректификации. Его примеру следуют и другие.

Применяя лучшие методы труда, комсомольско-молодежная смена Владимира Тоскаева выдала за семь дней августа немало сверхплановой продукции.

Ю. КАЙГОРДОВ.

### Люди творческих исканий



На Свердловском заводе транспортного и тяжелого машиностроения немало ценных рационализаторских предложений внес слесарь механического цеха Анатолий Панов. В цехе, где он работает, внедрено в производство уже около десятка предложений молодого новатора. Каждое из них повысило производительность труда на определенных операциях в два—три раза.

Например, для фрезеровки вилки для буровой коробки перемены передач ранее требовалось произвести несколько операций. Анатолий сконструировал оригинальное приспособление, которое дало возможность одновременно обрабатывать несколько плоскостей этой детали.

НА СНИМКЕ: Анатолий Панов,



## Равнодушный секретарь

Бедна жизнь комсомольской организации Исетско-Аятского торфопредприятия. Секретарь комитета Михаил Бочков объясняет это тем, что ему «ввиду загруженности производственной работой и большой территориальной разбросанности предприятия» редко приходится видеть комсомольцев. Отчасти это верно. Но верно также и то, что Михаил Бочков очень хладнокровно относится к комсомольским делам.

Недавно, идя навстречу пожеланиям общественности, дирекция освободила Бочкова от производственной работы на один месяц с тем, чтобы он поправил положение в комсомольской организации. Но вместо того, чтобы заниматься комсомольской работой, Бочков увлекся личным хозяйством.

На 29 июля было назначено комсомольское собрание. К нему все готовилось. Но Михаил Бочков отменил собрание, а занялся сенокосом. Уехал на два дня, ни-

кому ничего не поручив. Когда же его вызвали к телефону, он ответил, что в этом месяце собрание проводить не будет...

До чего тов. Бочков равнодушен к своим обязанностям, красноречиво говорит такой случай. 10 мая нужно было представить в Верхне-Пышминский горком комсомола отчет о сборе членских взносов. Михаил не успел сделать это. А 15 мая он послал в горком фиктивный отчет, взяв данные с потолка: сводных отчетов от цеховых организаций он не имел, потому что ведомости по уплате взносов на некоторые участки были отправлены только в конце месяца.

Все эти факты говорят о равнодушии Михаила Бочкова к комсомольским делам, непонятным образом уживающемся в нем вместе с высоким званием вожака молодежи.

Комсомолцы: Л. ВОСТРЕЦОВА, Ф. АПУТИНА, ЛАШНЕВА.

## Бездельник в роли вожака молодежи

Решение Верхне-Салдинского горкома ВЛКСМ об укреплении руководства комсомольской организации при горисполкоме состоялось еще в 1954 году. Все ждали, что новый секретарь кандалит в члены горкома тов. Писаревский оживит работу организации: он имеет среднее образование, опыт. Но Писаревский не оправдал надежд комсомольцев.

В декабре 1954 года он стал секретарем. В феврале кое-как состоялось скучное комсомольское собрание. Посидели, подремали и разошлись. И с тех пор комсомольцы ни разу не собирались. А сколько нового за это время произошло в жизни страны и комсомола! Есть о чем поговорить. Но у тов. Писаревского нет никакого желания работать с молодежью.

Сейчас в организациях ВЛКСМ проходит большая ответственная работа по подготовке к обмену комсомольских документов. А в горисполкоме тишина. Почему? Потому, что из 34 комсомольцев выбыло без сзятки с учета восемь человек, а остальные уже выходят из комсомольского воз-

раста. Но с ними никто не занимается. Например, у комсомолки Житковой имеется строгий выговор, вынесенный еще в 1944 году за утерю комсомольского билета, у тов. Хреновой — выговор с 1946 года. Эти высканья давно пора снять, ибо они утратили свое воспитательное значение. Однако они по сей день значатся в учетных карточках.

Большинство комсомольцев нынче нигде не учились.

Вот к чему привело «руководство» Писаревского! Непонятно только одно: как Верхне-Салдинский горком ВЛКСМ терпит такое положение, отговариваясь тем, что не может дозваться Писаревского. Сейчас в городе начались отчеты и выборы комсомольских органов, а при горисполкоме до сих пор собрание даже не запланировано. Мне кажется, что отчетно-выборные собрания в таких организациях, где у руководства «сидят» бездельники вроде Писаревского, надо проводить в первую очередь.

М. КИПРУШКИНА.

## КОМИТЕТ О НАС ЗАБЫЛ

Комитет комсомола треста Бокситстрой послал нас, 24 комсомольца, на ударную комсомольскую стройку завода железобетонных изделий. Но едва мы успели забетонировать фундамент, как нас перевели на работу в старый цех, а на стройке осталось три-четыре человека. Разве это дело?

И здесь, в старом цехе железобетонных изделий, труд наш организован плохо. Из-за всяких про-

изводственных неурядиц зарабатываем мы мало, многие ребята уходят с работы. Комсомольских собраний, где бы мы могли обо всем поговорить, не бывает. Многие комсомольцы нарушают дисциплину, но цеховое бюро не обращает на это внимания. Да и комитет комсомола забыл о нас.

П. БОГДАН, бетонщик.

г. Североуральск.

## Яблоков надеется на дядю

Странно ведет себя секретарь комсомольской организации строительно-монтажного управления № 4 треста Молотовсельмашстрой Яблоков. Так может поступать только человек, который чувствует за собой надежную защиту. Ибо он знает, что при любом неудачном обстоятельстве не потерпит поражения: опекуны не дадут в обиду своего подзащитного.

С достоинством оценивая прочность своего положения, Яблоков не побоялся запустить все дела в «подведомственной ему» комсомольской организации. Уже почти три месяца в управлении не было комсомольского собрания. Комсомольцы все это время не видели Яблокова ни в общежитиях, ни на рабочих местах. В комитете комсомола его тоже не застанешь. Где он бывает — неизвестно. Многие комсомольцы даже не знают, кому платить членские взносы. А хуже всего то, что прибывшие в стройуправление новые молодые рабочие вынуждены по два месяца носить в карманах прикрепительные талоны, гадая: «Как встать на учет?» Печальную горечь таких мытарств досье испытал мастер комсомолец Сорокин.

Кажется, в мае Режевской райком ВЛКСМ, наконец, занялся «работой» Яблокова, предупредив его, что если дела в организации не поправит, то будет освобожден от руководства молодежью. И что же? Яблоков и в ус не дует. Кто, дескать, меня тронет. Никто. Председатель стройкома СМУ № 4 Долгоруков мне дядя? Дядя. Заместитель управляющего Устинов тоже родственник? Также. Попробуйте меня тронуть!

Неизвестно, оберегают ли дяди своего племянника, но то, что Яблоков надеется на них, как на запасную силу в случае крушения, — это точно. В этой гнилой надежде он до того отбил от комсомольцев, что дальше некуда. Интересно знать, какие же отчеты шлет этот «деятель» (являющийся, к сожалению, кандидатом в члены райкома) в Режевской райком комсомола и как там на них смотрят. Впрочем, в райкоме его тоже уже знают. Знают, а помалкивают.

Но обиднее всего то, что Яблоков получает ставку воспитателя, освобожден от своих производственных обязанностей и в комсомоле ничего не делает. Его не интересует, как живет молодежь, чем она занимается в свободное от работы время, как проводит свой досуг, какие недостатки имеются на производ-

И. ПЕРЕПЕЛИЦА.

## На ферме, где трудится молодежь

Тамара Россейкина, постоянная на ступеньках крыльца, посмотрела вдоль непроснувшейся улицы деревни, потом на восходящее солнце, подумала: «Нет, не опоздаю». И пошла к ферме.

Почти одновременно с ней в молочную собрались все доярки молодежной фермы колхоза имени Свердлова.

Или коровы привыкли к распорядку дня, или они услышали голоса своих хозяек, но забеспокоились в соседнем помещении.

Все восемь доярок взяли по дойки и отправились в корпус. Первой начала дойку Тамара Россейкина. Вот она сдает молоко от «Серезьки».

— Четыре литра, — говорит учетчик...

Следом за Тамарой подходит и наполняет молокомер Маруся Маклейкина.

— От «Малинки» — четыре с половиной, на пятьсот граммов больше вчерашнего, — с радостью сообщает она.

Одна за другой наполнялись теплым молоком фляги. Всего утром надоено 205 литров — намного больше, чем вчера.

Закончена работа, просепарировано молоко, вымыта посуда.

— Девочки, пора ехать косить клевер, — предлагает Маруся Маклейкина, — сегодня нужно накосить и привезти не меньше двадцати пяти центнеров.

Близится полдень. Погрузив на телеги зеленую массу, девушки двинулись к ферме. Все спешат к доске показателей и внимательно рассматривают цифры.

Победительницей сегодня оказалась Аня Атласова. В мае ей был вручен переходящий вымпел райкома ВЛКСМ за первенство в социалистическом соревновании. Второе место занимает Ася Свойкина. Девушки бойко обсуждают итоги.

Скоро снова дойка. Приготовив все необходимое, девушки сели рядком в ожидании стада. Через пять минут на опушке березовой рощицы показались коровы.

Тишина стоит в корпусе, только слышно, как льются струйки молока и жуют клевер коровы.

Потом на ферму пришел ветеринарный врач тов. Хитров, он рассказал девушкам об особенностях пастбищного периода, об уходе за скотом.

Отдохнули коровы в защищенном от жары помещении, пообедали пастухи и — снова на пастбище. Доярки навели порядок в помещении и тоже ушли обедать. Через час снова все были на ферме. Уделили время чтке газет. Потом начался деловой разговор о работе.

По разговору видно, что молодые животноводы отлично знают положение дел в артели. Они легко оперируют цифрами, делают из них правильные выводы. Ферма держит первенство

в зоне Первухинской МТС. В прошлом году к 1 июля было надоено 47.439 литров молока, а нынче — 88.634 литра — почти вдвое больше. Тамара Россейкина за девять месяцев надоила от каждой коровы своей группы 1.311 литров при годовом плане 1.575 литров, Ася Свойкина — по 1.306 литров. Есть все условия, чтобы дать стране вдвое больше молока, чем в 1954 году. Такое решение единодушно приняли молодые доярки.

\*\*\*

Молодежных ферм у нас в районе не одна, а девять. Конечно, не все они одинаково хорошо работают, но с тех пор, как их объявили молодежными, дела заметно пошли на улучшение. Например, на молодежной ферме колхоза «Великий путь» регулярно проходят производственные совещания, на которых обсуждают все успехи и вскрывают недостатки. Хорошо развиты там и наглядная агитация; ферма значительно лучше обеспечена кормами, строго выполняется распорядок дня. В этом году надоено молока на фуражную корову на 233 литра выше, чем в прошлом.

Хорошо идут дела на молодежной свиноферме колхоза «Сталинский путь». Молодые свиноводки Галина Шумихина, Елена Головина и другие добились в этом году лучших показателей в сохранении молодняка. Галина Шумихина получила нынче в счет дополнительной оплаты четыре поросенка. Молодежь работает и на прифермском участке — на строительстве скотного двора, участвует в заготовке кормов.

До конца марта у нас были только две молодежные фермы, а 2 апреля состоялась конференция молодых животноводов района, которая послужила толчком в развитии социалистического соревнования. Там приняли тогда обращение к молодым животноводам района, взяли повышенные обязательства и упорно борются за их выполнение.

Ежемесячно райком комсомола подводит итоги соревнования и вручает победителям переходящий вымпел.

Сейчас молодежь района активно трудится на сенокосе, на закладке силоса. Скомплектованы две комсомольско-молодежные комплексные бригады по заготовке кормов. На одном из воскресников свыше 500 человек работало на очистке и строительстве силосных сооружений.

Районная комсомольская организация направляет свои усилия к тому, чтобы по-настоящему помочь коммунистам претворить в жизнь решения январского Пленума Центрального Комитета КПСС.

Г. ТОЛКАЧЕВА, секретарь Талицкого райкома ВЛКСМ.

## Главное — любовь к делу

Год назад доярку Валентину Мочалину сняли с работы за разгильдяйство: не было в колхозе имени Молотова, Красноуфимского района, коров более тощих и грязных, чем в группе Мочалиной. Был июнь — самое благодатное время для получения высоких удоев молока, но продуктивность мочалинских коров оставалась до смешного малой: все 12 животных вместе давали в день 45—50 литров молока — по 4 литра на каждую корову.

Как это всегда и бывает у нерадивых работников, Мочалина всю вину сваливала на «плохих коров». Когда на ферму прислали новую доярку, молодую колхозницу Анну Торгашову, Мочалина, заметила:

— От этих коров ты все равно не получишь высоких удоев.

— Посмотрим, — коротко ответила молодая доярка Аня Торгашова. Она приходила на ферму раньше других, усердно чистила стойла, готовила корм.

Заботливый уход дал себя знать. Уже через полмесяца те же коровы стали давать по 60 литров молока в день.

В самый трудный, зимний, период Аня надоила от каждой коровы по 700 литров, то есть столько, сколько раньше Мочалина надала за весь год.

До конца сельскохозяйственного года Аня Торгашова решила надоить по 1.500 литров от каждой коровы.

Ф. ТРУБИН.



Уралмашзавод выполняет производственное задание по выпуску моторов к комбайнам «Сталинец-6» для уборки ими кукурузы.

На участке комплектовки и упаковки моторов хорошо работают бригады Р. Валеева, Г. Ахмадеевой и В. Коптилова. Бригады ежедневно на 20—30 процентов перевыполняют сменное задание.

НА СНИМКЕ: бригадир молодежной бригады по окраске деталей к моторам Рауль Валеев проверяет сменные звездочки к моторам.

Снимок Я. КУНИНА.



# Опасная кривая

В июле ударная комсомольская стройка резко снизила темпы строительства — план выполнен на 105 процентов, хотя молодежь стройки работает с прежним напряжением. Что же мешает строителям?

## 1. ИЗ-ЗА ЧЕГО ЛОМАЮТСЯ КОПЬЯ

Уже третий час в кабинете управляющего трестом № 33 идет оперативное совещание представителей субподрядных организаций, дирекции завода, основных



строителей, ответственных за комсомольскую стройку. Облака папиросного дыма готовы сгуститься в грозовую тучу, давно пуща графин. Но ясность в перспективах на ближайшую декаду, ради которой здесь собираются три раза в месяц, так и не приходит.

— Тов. Перельсон, когда же кончите с благоустройством поселка? — устало обращается управляющий трестом Иван Леонидович Соколов к руководителю УНР № 358. — Комсомольское собрание строителей требует немедленной сдачи домов. А мы не можем этого сделать из-за вас.

— Из-за меня? Да вы просто хотите в вопросе о поселке меня именинником сделать. Как же я закончу благоустройство, если у вас на площадке у магазина стоит столб? Пока вы его не уберете, не буду асфальтировать.

— Да постыдитесь, товарищ Перельсон! Ведь у столба пятиметровый пятачок, о нем никто и говорить не будет, если остальное будет готово...

Тема поселка — по существу одна из самых острых. Городец строителей, как с любовью называют его комсомольцы, — это большое место стройки. В обязательствах со сталинградцами сдача его была приурочена к 1 мая. Но после этого на протяжении трех месяцев каждую декаду назначались новые сроки, так что даже в июле не смогли его заселить. Вина УНР № 358, постоянно нарушавшего график строительства водопровода и благоустройства поселка, очевидна и, кажется, вот-вот взорвется деликатная терпеливость тов. Соколова. Найдут он прямые, суровые слова для тов. Перельсона, мастерски умеющего уходить от неприглядной правды...

Но нет. Незаметно козлом отпущения становится столб. Тов. Перельсон доказывает, что высокая принципиальность не позволяет ему вести работы, если он «не может получить уверенности, что будет иметь возможность завершить их полностью... не может поступиться качеством, ибо вопрос о столбе — это вопрос о качестве...»

Едва ли надо объяснять, почему стыдно слушать эту полемику о пустяках, которая ведется с серьезной горячностью.

Вспоминается десяток других оперативок, где вместо действительно крупных, принципиальных вопросов руководители строительных организаций выносили на обсуждение мелочи, разрешимые в рабочем порядке. Сколько спорили, например, о «пенке» под тру-

бу котельной — ставить его после того, как будет выложена стена котельной, или немедленно. Начальник промышленной площадки тов. Вербицкий возвел этот пенек в техническую проблему, растянув разговор на несколько оперативок, хотя было ясно, что фундамент под трубу надо делать поскорее. Из-за него задерживается монтаж трубы, на который потребуется рабочим не меньше месяца, и, стало быть, может оказаться под угрозой срыва срок сдачи котельной — сердце стройки.

Таким же всеобщим вниманием награжден был спор руководителей УНР № 235 и директора завода — делать ли подмости на котельной для монтажа котлов или подождать, пока стройка получит проектные перекрытия. А ведь с самого начала всем было ясно, что без временных лесов монтажники, поднявшиеся на трехметровую высоту, уже не могут работать, а ждать нельзя, котельная и так выбилась из графика.

Десятки второстепенных разговоров. И в них тонут перспектива, узловые, решающие для судьбы комсомольской стройки проблемы. Плохая организация труда, антигосударственное отношение к технике, неумение бросать силы на наиболее важные участки, держаться строгого, последовательного графика работ субподрядчиков и подрядчика, зависящих друг от друга, — все это обсуждается как-то походя, между прочим. А именно это и есть основные болезни стройки.

Из-за перенесения центра тяжести с главных вопросов на второстепенные совещания, цель которых — осуществлять оперативное руководство стройкой, потеряли свою боевитость, остроту и принципиальность. Вот поэтому и получилось, что своевременно не смогли предотвратить срыв многих работ. Мыльными пузырями лопнули сроки: 1 мая — сдача домов, 1 августа — сдача электроподстанции, конец строительных работ на бетоносмесительном цехе и сдача главного корпуса под монтаж оборудования. А первого сентября может провалиться еще один срок — выдача этим цехом первого товарного бетона.

## 2. ЗА ШИРМОЙ ОБЪЕКТИВНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

Чтобы завод выдал товарный бетон, мало закончить бетоносмесительный цех. Нужны, прежде всего, склад заполнителей, хотя бы бункеры подогрева и вторая, третья, шестая галереи. Этот склад стал притчей во языцех. Четыре месяца сидят там рабочие УНР № 313, возглавляемого тов. Гитлиным. А ведь весь тот объем работ на складе 13,5 тысячи кубометров, в то время как месячная производительность одного кубового экскаватора, работающего там, — 12 тысяч кубометров.

Начальник участка тов. Каганов ссылается сейчас на неблагоприятную погоду, на вышедшие из строя экскаваторы. В июне, выбрав из котлована всего 1600 кубометров, он ссылаясь на строителей: не откачали воду из котлована. Не обошлись без объективных причин и в феврале, апреле, мае, когда к товарищам из УНР № 313 звывала стройка по поводу того, что они лишили бетонщиков фронта работ, что затягивали земляные работы на главном корпусе, открытой электроподстанции, складе готовой продукции.

Больно за комсомольцев-строителей, энтузиазм которых то и дело наталкивается на этукую неизлечимую привычку думать не о судьбе дела, не о резервах, а о том, как бы уйти от ответственности, за кого бы спрятаться.

В последнее время игра в прятки все прочей входит в стиль работы некоторых строительных организаций. Послушать, например, строителей, так они не могут строить насосную станцию перекачки, большой резервуар и даже оправдывают гидромеханизаторов, не начинающих там земляные

работы, пока директор «в принципе» не решит вопрос об электролинии — постоянная или временная она там будет. А директор завода тов. Мотылев уверяет, что вопрос этот давно решен самым принципиальным образом.

Отговорки, ссылки, обстоятельства... Но ведь есть же люди, ответственные за стройку, которые в состоянии дать настоящую оценку этой любви к широкой спине соседа?

## В. ПОКА ГРОМ НЕ ГРЯНЕТ

Генеральный подрядчик, ведущий строительство завода, — трест № 33. Нельзя сказать, что управляющий трестом тов. Соколов не понимает, что сейчас на стройке создается положение, угрожающее успеху замечательного комсомольского начинания. Блестяще завершив два квартала и получив за успешную работу в том и другом переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ, стройка вступила в самый ответственный этап. Третий квартал должен быть ударным для строительных работ — это ясно любому строителю. А он начался с того, что в июле сделано в полтора раза меньше, чем в самый трудный месяц прошлого квартала. И только когда провал обязательств июля был доказан с цифрами в руках, в тресте заволновались.

А ведь все это было ясно до последней оперативки, на которой «подбили баланс». Разве не сорваны были обязательства первой и второй декад? Тов. Соколову было известно, что срывается по вине строителей и дирекции завода пуск электроподстанции, точно так же, как была известна и полнейшая неорганизованность работ на котельной, где строители и монтажники, проявив низкую строительную культуру, не смогли работать по напряженному совмещенному графику. Ясно было в тресте и то, что гидромеханизаторам нужно срочно переходить на трехменную работу. Давно уже идет разговор о плохом использовании механизмов, о постоянном простое башенных кранов, из-за чего намного снижается производительность всех рабочих стройки. Об этом бесцельно число раз сигнализировали контрольные комсомольские посты, в этом мог неоднократно убедиться сам тов. Соколов, бывая на площадке.

Но почему-то управляющий трестом считает, что ему достаточно выступать бесстрастным арбитром на совещаниях. А десятимесячное сотрудничество на комсомольской стройке со многими субподрядчи-



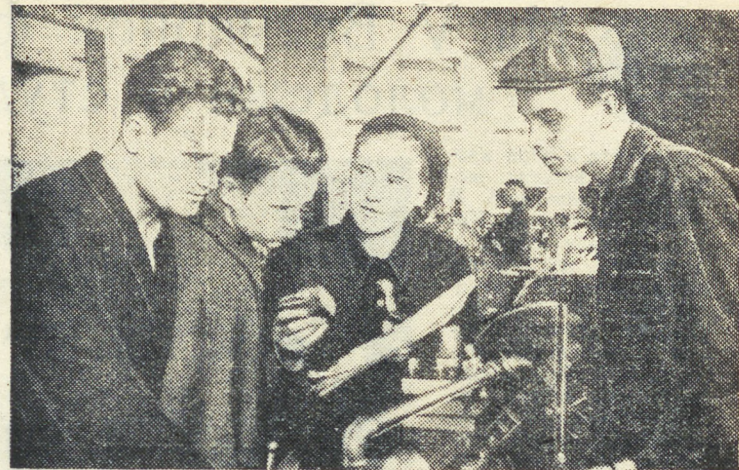
Рис. А. Вязникова.

ками должно бы уже убедить тов. Соколова, что для успеха строительства необходимы требовательность и контроль, постоянное вмешательство в планы своих сотрудников. И страсть и даже пристрастие здесь только помогут делу.

Приходится снова напомнить товарищам руководителям, что комсомольцы, отдающие все силы своему замечательному делу, вправе от них потребовать ответа и потребуют его.

К. СКОПИНА.

г. Свердловск.



Каждый день в приемную комиссию Свердловского технического училища № 1 приходит много юношей и девушек, окончивших среднюю школу.

Но не все избирают специальность сразу, многие приходят в производственные мастерские и там знакомятся с той или иной профессией. Вот группа поступающих подошла к комсомолке Валентине Рогачевой. Валентина в прошлом году поступила в училище, весь год отлично занималась и в середине сентября этого года она получит аттестат квалифицированного токаря. Валентина с увлечением рассказывает Виктору Шахмину, Владимиру Лобачеву и Виктору Межкешину о профессии токаря.

Снимок И. ПАШКЕВИЧА.

## КЕМ БЫТЬ?

### Человек делом славится

Сейчас многие юноши и девушки — выпускники седьмых и десятых классов — серьезно задумываются над тем, как дальше строить свою жизнь, какой путь избрать в будущем, кем быть?

Это очень важный и сложный вопрос и решать его надо самому. А трудно в четырнадцать или семнадцать лет, не имея за плечами жизненного опыта, принять самостоятельное решение, от которого зависит будущее.

Мне не хочется давать никаких советов. И лишь расскажу об одном, на первый взгляд ничем не примечательном человеке, путь которого говорит сам за себя.

...Центральный рудник треста Союзасбест. У мощного экскаватора лежат снятые механизмы и детали. Плановый ремонт экскаватора, во избежание лишних перегонов, производится непосредственно в карьере.

Среди слесарей-ремонтников не сразу отличишь еще молодого худощавого человека, одетого в промасленный комбинезон. Это — механик Алексей Троельников. Распределен вместе с бригадиром работу слесарей, он спешит в цех. Ведь там тоже многое надо посмотреть, проверить, решить. От успешной работы цеха зависит досрочное окончание ремонта.

Но вот окончилась смена. К механику подходит пожилой рабочий.

— Алексей Алексеевич, тут у меня одно предложение есть. Но вот что-то с расчетом заело. Да и чертёжик плохонький получился.

— Ну, что ж, — охотно соглашается механик, — давайте подсчитаем вместе. Ваодно и эскиз вычертим...

Не сразу Алексей Троельников стал авторитетным в цехе человеком. В 1943 году шестнадцатилетним юношей он окончил железнодорожное училище, получил специальность кузнеца. Его направили на работу в Асбест, в мастерские, производящие ремонт рудничных электровозов. Не легко было юноше начинать самостоятельную работу. Но это не смутило настойчивого паренька. Любознательный молодой рабочий все силы отдавал овладению своим делом.

А когда закончилась Великая Отечественная война, он начал готовиться к поступлению в вечерний техникум. Не сразу удалось осуществить этот замысел: не хватало знаний, образования. Но Алексей, не прекращая работы, упорно учился.

И вот в 1949 году его мечта сбылась. Алексей стал студентом Асбестовского горного техникума. Учился он, не бросая работы.

В 1952 году Троельникова перевели на ремонт экскаваторов, но уже не кузнецом, а механиком. Днем он все время находился среди ремонтников, присматривался к работе, советовался, а вечерами просиживал за учебниками. Теоретические знания сочетались с практикой.

Теперь Алексей Алексеевич — один из самых авторитетных работников в механическом цехе Центрального рудоуправления. В прошлом году он получил диплом техника.

— Теперь мне легко, — говорит Троельников. — Восемь часов отработал — и домой. Никаких забот.

А рабочие добродушно посмеиваются:

— Вы придите вечером на ремонт экскаватора или в цех, обязательно застанете механика. Не замечает, что рабочий день давно кончился. Неспokoйный он человек: везде ему надо побывать, все увидеть и сделать самому...

В этих словах рабочего слышится нескрываемое одобрение.

И проработавший два десятка лет в цехе бригадир слесарей, активный рационализатор Михаил Федорович Обухов и токарь-новатор комсомолец Борис Зырянов с уважением отзывались о своем механике. Это они вместе со своими товарищами помогли ему овладеть высокой квалификацией. И они идут к своему механику, когда не могут самостоятельно разобраться в теоретических вопросах.

— Ведь, кажется, совсем недавно, — рассказывает Борис Зырянов, — я знал Троельникова простым кузнецом, ничем не примечательным парнем. А посмотрите, как он вырос!

М. Ф. Обухов объясняет:

— Главное, наш механик не стесняется учиться у рабочих и не кичится своими знаниями. Судьба Алексея Троельникова — не исключение в нашей стране. Его биография не отличается от биографий сотен тысяч других молодых людей. Она показывает, как шаг за шагом, начав с небольших дел, идет советский человек вперед, упорным и, казалось бы, незаметным трудом создавая себе авторитет и уважение.

Проследив путь Алексея Троельникова, нельзя не прийти и к такому выводу: в Советской стране начинать можно с любой, самой незаметной работы. Главное — полюбить свое дело, найти в нем живинку, а потом двигаться вперед, не страшась трудностей. Такой труд приносит большое счастье.

Р. КУЛЬПИН.

г. Асбест.





# На V Всемирном фестивале молодежи и студентов

9 августа с утра продолжались встречи молодежных делегаций. В гости к посланцам Кореи приехали юноши и девушки европейских стран народной демократии, Демократической Республики Вьетнам и Монгольской Народной Республики. Дружеская встреча молодых строителей социализма закончилась концертом, в котором приняли участие художественные группы хозяев и гостей.

Состоялась интересная встреча молодежи Англии, Франции и Голландии с молодежью колониальных стран. В доме культуры «Энергетик» встретились молодые работники энергетической промышленности различных стран.

Девушки-участницы фестиваля побывали в гостях у известных писателей и артистов.

Советские делегаты посетили норвежскую и французскую делегации и приняли у себя австрийскую молодежь.

Сотни участников фестиваля осматривали Дворец культуры и науки имени И. В. Сталина. За дни фестиваля во Дворце побывало около ста тысяч зарубежных гостей и польских трудящихся. В книге отзывов множество записей посетителей, в которых выражается восхищение этим замечательным сооружением. «Пусть этот дворец, — пишет молодой австралийский докер, — будет живым символом культуры и искусства для народов всего мира». Группа делегатов на фестивале от Южной Африки записала в книге: «Мы никогда не видели столь величественного здания. Дворец культуры свидетельствует о гигантском прогрессе народов действительно свободных стран, о их великой дружбе, которая является примером для всего мира».

В записях выражается восхищение тем, что Дворец культуры и науки сооружен строителями Советского Союза и является даром советских народов народу Польши.

На эстрадах, как и в предыдущие дни, давались многочисленные концерты художественных коллективов различных стран. В парках происходили массовые гуляния молодежи.



На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов. Молодежь различных стран участвует в концертах, проявляя большой интерес к искусству других народов. НА СНИМКЕ: представители австрийской молодежи разучивают песни Япоции. Фотохроника ТАСС.

В вале конгрессов Дворца культуры и науки имени И. В. Сталина с большим успехом выступила с концертом художественная группа чехословацкой делегации молодежи.

В молодежном театре Дворца культуры и науки состоялся вечер, посвященный Сервантесу. Вступительное слово о творчестве великого писателя произнес член испанской молодежной делегации Н. Лопес. В художественном отделеении с песнями и танцами выступили испанские артисты. Советская балетная группа исполнила сцены из балета «Дон Кихот». В заключение польские артисты показали одну из одноактных пьес Сервантеса.

Активное участие в фестивале принимает польская молодежь. Сегодня в Варшаву со всех концов Польши прибыла третья группа юношей и девушек численностью около 35 тысяч человек. В двух предыдущих группах было свыше 70 тысяч молодых поляков.

Закончился конкурс пианистов пятого Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Первые две премии присуждены С. Доренскому (СССР) и Н. Еврову (Болгария). Вторые равнозначные премии получили Ю. Айрапетян (СССР), А. Лашончи и Ф. Радош (оба венгры), К. Кристеску (Румыния).

Третьими премиями отмечены представители Болгарии, Польши, Франции, Китая и других стран.

Объявлены также результаты конкурса исполнителей народной песни. 9 премий первой степени распределяются среди 16 человек, так как на конкурсе, кроме сольных номеров, были исполнены дуэты, трио и квартеты. В числе отмеченных первыми премиями О. Джумбаев (СССР), Н. Гудори (Индия), К. Коток (СССР), Фан Ю-Лян (Китай), Р. Начальничка и М. Михова (Болгария), В.Третьякова, Т. Поличук и Н. Павленко (СССР) и др.

В вале конгрессов Дворца культуры и науки имени И. В. Сталина с большим успехом выступила с концертом художественная группа чехословацкой делегации молодежи.

В молодежном театре Дворца культуры и науки состоялся вечер, посвященный Сервантесу. Вступительное слово о творчестве великого писателя произнес член испанской молодежной делегации Н. Лопес. В художественном отделеении с песнями и танцами выступили испанские артисты. Советская балетная группа исполнила сцены из балета «Дон Кихот». В заключение польские артисты показали одну из одноактных пьес Сервантеса.

Активное участие в фестивале принимает польская молодежь. Сегодня в Варшаву со всех концов Польши прибыла третья группа юношей и девушек численностью около 35 тысяч человек. В двух предыдущих группах было свыше 70 тысяч молодых поляков.

Закончился конкурс пианистов пятого Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Первые две премии присуждены С. Доренскому (СССР) и Н. Еврову (Болгария). Вторые равнозначные премии получили Ю. Айрапетян (СССР), А. Лашончи и Ф. Радош (оба венгры), К. Кристеску (Румыния).

Третьими премиями отмечены представители Болгарии, Польши, Франции, Китая и других стран.

Объявлены также результаты конкурса исполнителей народной песни. 9 премий первой степени распределяются среди 16 человек, так как на конкурсе, кроме сольных номеров, были исполнены дуэты, трио и квартеты. В числе отмеченных первыми премиями О. Джумбаев (СССР), Н. Гудори (Индия), К. Коток (СССР), Фан Ю-Лян (Китай), Р. Начальничка и М. Михова (Болгария), В.Третьякова, Т. Поличук и Н. Павленко (СССР) и др.

## ЗНАЙ СВОЙ КРАЙ

Недалеко от Нижнего Тагила находится красивейший водоем — озеро Бездонное.

Озеро Бездонное — небольшое, но необыкновенно глубокое и весьма рыбное. Интересно заметить, что иногда рыба из озера, вследствие каких-то неизвестных причин, уходит в глубину и держится там подолгу. Когда же рыба выходит из глубины к берегам, ее ловят в огромном количестве.

Название Бездонное, или как его еще называют Дикое, пожалуй, в равной мере отражает характер замечательного и еще далеко не разгаданного водоема. Правда, название Бездонное действительности не соответствует, ибо дно-то у него, конечно, есть, но соотношение его линейных размеров по зеркалу воды с его глубинами позволяет присвоить ему это название.

Имя Дикое очень правильно подчеркивает общий ландшафт озера с его глубинами, наваленными стволами оголенных деревьев, плотным кольцом темного, густого ельника, перечеркнутого линиями белоствольных берез. Как декорация к сказочной постановке, выглядит береговая растительность. Корни столетних елей, словно огромные змеи, охватывают массивы пахучих сланцев. В прозрачных, таинственных глубинах, поруженные в пучины зеленых вод, видны серые выступы скал, под ними глубина 42 метра. Через прозрачные воды таинственного озера, на глубине шести — восьми метров видны скалистые выступы.

Надо сказать, что наличие в озере массы погруженных стволов огромнейших деревьев, находящихся в равновесии между дном и горизонтом верхнего слоя воды, дает, конечно, неточность измерений.

Озеро Бездонное хранит в себе

## Озеро Бездонное

Необычайные виды подводного растительного мира как отдаленнейших времен, так и времен, прошедших длительный период эволюции.

На глубине 50 метров, т. е. под давлением пяти атмосфер, даже в открытом море царит вечный покой. Никакие штормы не колеблют этих глубин. Температура воды здесь очень низка, камень, которым измеряли глубину, выхлудил из воды «холодным, как лед». Кроме того, в глубине озера, несмотря на его прозрачность, нижние слои воды таят вечные густые сумерки.

Интересно, что скалы, подводные выступы и пещеры представляют собой углекислые соединения белого или серовато-белого цвета с зеленоватым и желтоватым налетом. Отличительным признаком является резкий запах серы при откалывании или ударе.

Возникло это озеро или под влиянием вулканической деятельности тифа Моор, или является остатком Уральского моря. Более вероятно карстовое его происхождение, это подтверждается глубокой пещерой на южной прибереговой зоне, свод которой еще не обнаружился.

В озере встречаются и глубоководные рыбы. Местный старожил охотник-рыбак Александр Саввич Широков выловил здесь большую рыбу, но есть ее было нельзя: она была совсем горькой — у нее лопнул желчный пузырь (как у глубоководных морских рыб, у которых происходит разрыв тканей с выворачиванием внутренностей).

В общем озеро Бездонное — неразгаданная тайна древней жизни Урала. Есть предположение, что дно озера Бездонного — это свод какого-то другого ниже лежащего водного бассейна.

С. АГЕНСОВА.

## НА ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ФУТБОЛУ



9 августа на стадионе «Авангард» состоялась очередная встреча на первенство СССР по футболу по классу «Б». Встретились футболисты города Горького («Торпедо») и Свердловского Дома офицеров. Эта интересная встреча, изобилующая острыми моментами, закончилась с результатом 1:1.

НА СНИМКЕ: момент игры у ворот горьковского «Торпедо». Снимок И. ПАШКЕВИЧА.

# Международный обзор

## НАРОДЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ МИРОЛЮБИВУЮ ВНЕШНЮЮ ПОЛИТИКУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Народы всех стран земного шара с огромным вниманием следили за работой третьей сессии Верховного Совета СССР, обсудившей доклад председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина об итогах Женевского совещания Глав правительств четырех держав.

Верховный Совет СССР отметил, что Советская Правительственная Делегация на Женевском совещании во всех своих действиях последовательно проводила ленинскую миролюбивую политику Советского государства, отвечающую интересам укрепления мира и безопасности во всем мире. Верховный Совет СССР полностью одобрил деятельность Советской Правительственной Делегации в Женеве.

Работа сессии Верховного Совета СССР и принятое ею постановление по докладу товарища Булганина рассматриваются зарубежной общественностью как свидетельство продолжения Советским Союзом политики ослабления напряженности в международных отношениях, как новый

вклад советского народа в дело мира.

Широко обсуждаются материалы сессии Верховного Совета СССР американская печать. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн», в частности, отмечает, что в связи с выступлением Н. А. Булганина на сессии «перспективы на согласие между Востоком и Западом о разоружении стали в течение нескольких часов более радужными, чем когда-либо за последние 10 лет».

Сессия Верховного Совета СССР и доклад Н. А. Булганина нашли многочисленные отклики в Англии. Многие английские газеты подчеркивают то место доклада, где говорится, что Советское правительство внимательно изучает и будет изучать предложение Эйзенхауэра о контроле над разоружением и что Советский Союз и впредь будет проводить политику, направленную на разрядку международной напряженности, на установление доверия между государствами, на устранение угрозы новой войны.

С огромным интересом встречены результаты третьей сессии Верховного Совета СССР во Франции и в других странах Европы, а также в странах Азии, Африки, Австралии, Южной Аме-

рики. Повсеместно общественность подчеркивает, что действия Советского Союза и его политика укрепляют международный мир.

## ТРАГЕДИЯ ХИРОСИМЫ НЕ ДОЛЖНА ПОВТОРИТЬСЯ

Шестого августа народы всех стран мира отметили день борьбы против подготовки атомной войны, за разоружение и уничтожение атомного оружия. В этот же день в японском городе Хиросима начала свою работу международная конференция против применения атомного и термоядерного оружия. На конференцию прибыло около трех тысяч делегатов, в том числе представители всех слоев японского населения, а также делегаты многих стран Азии, Европы и Америки.

Открытие конференции было приурочено к 10-й годовщине хиросимской трагедии: ровно 10 лет назад, 6 августа 1945 года на Хиросиму была сброшена американская атомная бомба. Она разрушила город и уничтожила 200 тысяч человек. Бомбардировкой другого японского города — Нагасаки, состоявшейся 9 августа 1945 года, было истреблено и убито еще 100 тысяч человек.

Трагедия Хиросимы не должна

повториться! В связи с 10-й годовщиной бомбардировки Хиросимы Всемирный Совет Мира опубликовал воззвание, в котором призвал всех людей доброй воли сплоченно и единодушно требовать разоружения и уничтожения запасов атомного оружия. Отвечая на этот призыв, народы продемонстрировали 6 августа свою непреклонную волю — добиться запрещения атомного оружия и обратить атомную энергию на службу человеку. Во многих странах 6 августа состоялись многочисленные митинги. Международная конференция в Хиросиме приняла декларацию, в которой содержится призыв ко всем народам мира объединиться в борьбе за запрещение атомного и водородного оружия.

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Восьмого августа в Женеве открылась Международная научно-техническая конференция по использованию атомной энергии в мирных целях. В ней принимают участие 1.260 видных ученых из 72 стран и 800 наблюдателей. Конференция продлится до 20 августа. Ее участники заслушают на пленарных заседаниях и в различных секциях большое число научных докладов и сообще-

ний о мирном использовании атомной энергии.

Большой интерес вызвала у участников конференции и жителей Женевы открывшаяся там международная научно-техническая выставка по мирному использованию атомной энергии. В выставке участвуют Советский Союз, Соединенные Штаты Америки, Англия, Франция, Бельгия, Канада, Дания, Норвегия и Швеция.

В советском зале выставки, к которому посетители проявляют наибольший интерес, наглядно показаны достижения советских ученых в применении атомной энергии в различных отраслях народного хозяйства и науки. Посетивший выставку корреспондент французской газеты «Круа» пишет, что представленные на выставке советские экспонаты представляют собой «документы неопределенного значения». «Теперь, — заявляет корреспондент, — нам известны данные московского реактора, который в течение почти двух лет производит электроэнергию для промышленных предприятий».

Зарубежная печать рассматривает созыв Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии как важный шаг на пути к упрочению мира и безопасности народов.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.