



Газеты и журналы — каждой семье

Сейчас, в период развернутого строительства коммунизма, наши газеты и журналы постоянно расширяют читательские планы...

О том, как постоянно возрастает интерес трудящихся Кузбасса к периодическим изданиям, свидетельствуют такие цифры...

В Кузбассе имеются целые районы и города, где за последние время резко увеличилась подписка на периодические издания...

Партийные комитеты этих организаций кропотливо ведут учет спроса населения на газеты и журналы...

Вместе с тем эти партийные организации рассматривают и вопросы доставки газет и журналов подписчикам...

Неуставная забота о том, чтобы каждая семья имела необходимые газеты и журналы...

Вместе с тем бюро отметило, что общий уровень механизации и автоматизации на шахте остается неудовлетворительным...

теперь их отделов пропаганды и агитации. К сожалению, не все парторганизации так организуют дело...

Полобное отношение к распространению периодической печати можно встретить в Калининском и Топкинском районах...

Если в Сталинске и Яншинском районе основной причиной слабой насыщенности печатью является плохое организационное состояние...

Повысив бую Беловского горкома КПСС, рассматривая вопрос о насыщенности города периодической печатью, приняло ряд конкретных мер...

Дополнительные меры приняты и в других городах и районах Кузбасса. Это позволило в некоторых населенных пунктах увеличить подписку на второе полугодие...

Однако спрос населения на периодическую литературу еще далеко не удовлетворен. Партийным организациям вместе с работниками «Союзпечати» предстоит еще много сделать...

Н. ЛАТЫШЕНКО, зав. сектором печати обкома КПСС.

На сенокосе дорог каждый час

Быстрее и качественнее провести косовицу и уборку трав!

Дружная работа

КУЗДЕЕВУ. (Корр. «Кузбасса»). В ряде хозяйств района организованно идет заготовка кормов. Колхозники сельхозартели им. Чапаева...

Пример высокопроизводительного использования техники показывает механизатор М. Возмичин. На тракторе «Беларусь» он ежедневно в полтора раза переполняет задания на косовице трав...

Высокой производительности добиваются машинисты конных сенокосов И. Сучов, В. Борисов, М. Королев и другие...

В первую пятидневку работы колхоз скошил травы на площади в 400 гектаров. Началась уборка сена. Быстро растут стога...

Одновременно с сенокосением энергично ведется закладка силоса из естественных трав.

В Белове забили тревогу

Когда в колхозе «Знамя коммунизма» заходит разговор о бригадире первой бригады Иване Трубине, все утверждают: — Находчивый мужик, из воды висюда сухим вылезает...

В правоте такого мнения о Трубине нам вскоре пришлось убедиться. — На девятые число в моей бригаде скошено восемьдесят семь гектаров...

Вот что оказалось на деле. Четвертого июля после дождя рассуждений косить или не косить бригадир Иван Трубин направил колхозников на траву. Направил и на этом успокоился...

Совершенная небрежность парит и в оплате труда косарей. В большинстве случаев это делается тоже на глазок, приблизительно...

Вот на каких примерах надо учить тех, кто не умеет говорить о нехватке рабочих рук. Вот на чем должны были в свое время сосредоточить внимание руководителей колхозов товарищи из райкома партии и райисполкома...

Вот и выходит, что в Беловском районе бьют пока в канцелярский набат, а травы между тем переставляют, подошедшее сено лежит на гудах, ждет гребцов и метчиков...

М. ШАГНАХМЕТОВ. (Спец. корр. «Кузбасса»).

Дружная работа

Вот что оказалось на деле. Четвертого июля после дождя рассуждений косить или не косить бригадир Иван Трубин направил колхозников на траву...

Совершенная небрежность парит и в оплате труда косарей. В большинстве случаев это делается тоже на глазок, приблизительно...

Вот на каких примерах надо учить тех, кто не умеет говорить о нехватке рабочих рук. Вот на чем должны были в свое время сосредоточить внимание руководителей колхозов...

Вот и выходит, что в Беловском районе бьют пока в канцелярский набат, а травы между тем переставляют, подошедшее сено лежит на гудах...

М. ШАГНАХМЕТОВ. (Спец. корр. «Кузбасса»).



ПЛЕСОВХОЗ «ОКТАБРЬСКИЙ»

Кемеровского района извещает в области высокой продуктивностью молочного стада. Известен он и тем, что из него во все концы области распространяется породистый молодняк...

Селекционная работа в совхозе успешно сочетается с целенаправленным воспитанием молодняка. А для этого требуются разнообразные корма...

Сейчас в центре внимания руководителей и рабочих совхоза — заготовка сена. Не только о больших запасах этого корма заботятся в совхозе...

МАСТЕРА ВЫСОКИХ УДОЕВ

— Наши доярки горячо поддерживают политику Галины Давыдовой из совхоза «Октябрьский» и тоже борются сейчас за пуд молока от коровы в день...

Доярка шестого отделения В. П. Егшина наливала в июне от каждой из закрепленных за ней коров в среднем по 13,6 литра молока в день...

Огромную роль в борьбе за высокие удои играют скотники и пастухи. На этой ферме славится 60-летний скотник-пастух Федор Терентьевич Алевев...

«СПАСИБО ЗА НОЧЛЕГ»

Вечером к заучу Прокосковской средней школы М. М. Смирнову пришел молодой старичок в пропыленном дорожном костюме...

— У вас, коллеги, я проездом. Вот мой надежный спутник, — указал он на велосипед.

Они разговорились, два педагога. Учитель-пенсияер одного из отделений сел Красновского края Иван Иванович Бланц...

В селе Прокосково путешественник переночевал, а утром, несмотря на хмурое небо, снова двинулся в путь.

— Спасибо вам, гостеприимные прокосковцы, — сказал он на прощание. — Спасибо за ночлег! Следующий большой привал будет у меня в Новосиверске.

ТРИ БОГАТЫРЯ

На днях в палате новорожденных Прокосковской участковой больницы почти одохла Татьяна Новоселовна родилась у дочка весом 4 кг 500 граммов...

РАСТУТ РЯДЫ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ

Сколько образованных людей было в Прокоскове до Великого Октября? Разда — и обещая: учитель, врач — вот и все...

ПОЧТАЛОН ШАГАЕТ ПО ДЕРЕВНЕ

— Принимай, Гаясья Егоровна, почту. Большая она сегодня, — весело кричит из кабины шофер, обращаясь к заведующей Прокосковским отделением связи Т. Е. Егоровой...

Вопрос об автоматизации шахты на бюро горкома

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Бюро городского комитета КПСС обсудило состояние автоматизации и комплексной механизации на шахте имени Вахрушева...

Вместе с тем бюро отметило, что общий уровень механизации и автоматизации на шахте остается неудовлетворительным и не обеспечивает существенного роста производительности труда...

В. ОЛЕНЕВА.



СТАРИННОЕ сибирское село Прокосково стоит на Московско-Иркутском тракте, в прошлом знаменитом печальной славой. Старожилы села отчетливо помнят заунывные песни гонимых в местах ссылки каторжан...

Жизельница Г. Юри Г. К. Стасенко обратилась к врачу-депутату в тот момент, когда ее хотели выселить из квартиры...

Как-то на собрании в совхозе, когда депутат Верховного Совета РСФСР Л. К. Васильева отчитывалась перед труженниками села о своей работе...

— Водопровод бы нам, Лидия Кузьминична. Мы бы и колонки на улице своими силами соорудили, и утеплили бы их как следует...

— Канавокопатель на этот случай дам, рабочей силой помогу. Вся и завоздка-то только из-за труб...

— Вы — настойчивая, — отметил министр. — Это замечательно. Будете и вредить такой беспобойкой. Скажите же себя: при первой же возможности дадим вам машину. Да и с остальным поможем...

Недавно в Прокосково пришло известие о том, что в третьем квартале больницы получат машину скорой помощи.

— На обходном, правда, ответа не дождалась, поехала в Кемерово по делам — зашла, напомнила. И радостный ответ

„КУЗБАСС“ 2 стр. 15 июля 1959 г.

## Измерительные приборы и технический прогресс

«В поезде мера и вес суть главные орудия познания», — говорил великий русский ученый Д. И. Менделеев. Современная измерительная техника, используя достижения науки, дает больше возможностей для технического прогресса в любой отрасли народного хозяйства. Широко и эффективно используются в настоящее время так называемые электрометрические методы измерений. Они являются большим скачком в области техники измерения и позволяют решать различные вопросы, глубоко заглядывая в то или иное явление и устанавливая его закономерности, определяя средства контроля производственных процессов, пути автоматизации и т. п., то есть эффективно помогают науке и техническому прогрессу.

В угольной промышленности электрометрия находит применение пока что в двух таких важных областях, как измерение горного давления и испытание элементов горных машин. Однако масштабы исследований работ настолько мизерны и неопытны, что не могут дать желаемого эффекта.

Чем же это объясняется? Во-первых, тем, что в угольной промышленности еще недостаточно используются методы измерений. Даже весьма важные вопросы решаются на основании визуальных наблюдений и интуитивных умозаключений, что иногда приводит к ошибочным выводам. Во-вторых, это объясняется отсутствием исследовательских лабораторий непосредственно на шахтах, я-в-третьих, что самое главное, отсутствием рациональных приборов для использования эффективных методов измерений в условиях шахты. Отрицательно сказывается и то, что в настоящее время наша промышленность еще недостаточно освоила выпуск электрометрической аппаратуры в нормальном исполнении. Нет этой аппаратуры в искроварьбезопасном исполнении и вообще приспособленной для специфических условий шахты, хотя угольная промышленность это крайне необходимо.

Изучение горного давления — важная проблема в угольной промышленности. Нужны фактические данные по измерению давления пород в различных очистных и подготовительных выработках при разных геотехнологических условиях. Наиболее эффективно идет изучение тогда, когда непрерывно и с многих точек ведется регистрация измеряемых величин давления.

Возможность таких измерений в угольной промышленности требует систематического накопления различных данных для глубокого изучения горного давления, но и в конкретных условиях помогает довольно быстро получить необходимые данные по управлению кровлей, для выбора наилучших параметров той или иной системы разработки, для рационального конструирования механизированных крепей и т. п.

В утвержденном XXI съездом партии семилетнем плане развития народного хозяйства предусматривается, что развитие угольной промышленности и рост производительности труда должны достигаться за счет

механизации и автоматизации всех производственных процессов. Важнейшим в этой области является создание высокопроизводительных горных машин. Разнообразные способы их ускоренной эксплуатации машин при отсутствии еще какой-либо законченной теории их работы обуславливают необходимость проведения в условиях шахты испытательных исследований работ, которые являются единственным средством получения данных для расчетов по той или иной горной машине. Электрометрические приборы позволяют успешно решать эти задачи, дают возможность измерять усилия, возникающие в тех или иных узлах горных машин при их эксплуатации.

Лаборатория измерений и измерительной аппаратуры КуЗНИИУ в 1958 году в соответствии с тематическим планом разработала электрометрические приборы для целей измерения и изучения горного давления и испытанию горных машин. Первый прибор АИД (автоматический измеритель деформаций) представляет собой искроварьбезопасный электронный прибор для многооточечного измерения горного давления, измерения напряжений, возникающих в различных родах крепей, и т. п. с автоматической записью измеряемых величин. Опытный образец прибора АИД, прошедший производственные испытания с положительными результатами, производил измерение и запись горного давления одновременно в 24 точках горных выработок и полностью удовлетворяет вышеречисленным требованиям. Прибор, изготовленный в лаборатории, находится на Всесоюзной промышленной выставке и вызывает большой интерес среди посетителей-горняков. В институт уже поступают письма о возможности приобретения прибора.

РДИ (регистратор динамических деформаций) является также электронным искроварьбезопасным портативным прибором с автоматической регистрацией усилий, возникающих в элементах горных машин. Опытный образец его, изготовленный в лаборатории, прошел испытания также с положительными результатами. Техническая документация передана в январе совнархозу для организации выпуска прибора, однако технический отдел (начальник т. Тедер) до сих пор не может определить завод-изготовителя. Кстати сказать, по той же причине техническая документация на разработанные институтом приборы в 1957 году также не была доведена, хотя приборы, безусловно, могут изготавливаться на заводах «Электромашин», «Кузбассрадио», подчиненных совнархозу.

Эти приборы нужны не только КуЗбассу. Они нужны всей угольной промышленности страны, поэтому позаботиться об изготовлении их на предприятиях других совнархозов, например, Ленинградского.

Очень странно, глубоко ошибочную позицию занимает руководство комбината «Кузбассуголь», по мнению которого приборы, сконструированные институтом, нужны якобы только институтам, но не шахтам. Подобные взгляды идут в раз-

рез с задачами, выдвинутыми XXI съездом партии и июньским Пленумом ЦК КПСС. Приборы нужны институтам и шахтам. Без них не могут широко и поعمестно проводиться исследовательские работы.

Надо создавать на шахтах лаборатории. Успех их работы и технический прогресс будут зависеть от вооруженности современными приборами. Если этих лабораторий еще нет сегодня, то для того, чтобы они были завтра, приборы должны выпускаться сейчас.

На июльском Пленуме ЦК КПСС в 1955 году указывалось, что мы отстаем в области приборостроения, и это отрицательно отражается на развитии некоторых отраслей промышленности.

В угольной промышленности еще крайне мало сделано по созданию необходимых приборов. Дело в том, что никто, кроме самих угольщиков, не знает специфических условий шахты, поэтому им самим и надлежит разрабатывать для себя приборы, а изготовлять их могут специалисты других промышленных предприятий.

Отсутствие контрольно-измерительных приборов для использования в условиях шахты не только тормозит технический прогресс, но приводит также к излишним многомиллионным затратам. На шахтах нет возможности контролировать силу тока, идущего в электровыкатки горных комбайнов, конвейеров и т. п., что нередко влечет за собой пережигание и выход их из строя. Так, например, только в тресте «Ленинуголь» за 1958 год стоимостью ремонта вышедших из строя электродвигателей превысила 2,6 млн. руб.

Очень трудно подключить в сеть потребителя амперметр. Институт разработаны новый искроварьбезопасный метод и прибор для измерения тока во всех трех фазах шахтных гибких кабелей без разрыва цепи и разделения фаз. Прибор исключительно прост, безопасен и удобен. Работник шахты может носить его в кармане и в любом месте кабеля мгновенно измерять ток. Но применять этот прибор везде нельзя из-за неидентичности шахтных гибких кабелей. Необходимо изменить ГОСТ на шахтные гибкие кабели с уменьшенными допустимыми отклонениями параметров от номинальных до 3—5 процентов вместо 10 процентов. Это обеспечит наряду с возможностью пользоваться новым безопасным методом измерения тока большую экономию энергии на кабельных заводах.

Надо учесть, что пересмотр стандартов на гибкие шахтные кабели так или иначе необходим в связи с осуществлением переходом шахт на напряжение 660 вольт и необходимостью применения экранированных кабелей для улучшения безопасности.

Для решения всех этих вопросов, голоса одного института недостаточно, необходима помощь совнархоза.

В. ФАЙШТЕЙН,  
начальник лаборатории измерений и измерительной аппаратуры КуЗНИИУ.



Советская выставка в Нью-Йорке. Осмотр произведений искусства. Фотохроника ТАСС.

## Пребывание Ф. Р. Козлова в Нью-Йорке

Отбытие советской делегации на Родину

НЬЮ-ЙОРК, 13 июля. (ТАСС). Вчера днем первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Нарзиладзе и председатель Госплана РСФСР В. Н. Новиков знакомились с достопримечательностями Нью-Йорка. Утром в здание компании «Эмпайер Стейт Билдинг» советских гостей приветствовали более 200 жителей города. В сопровождении председателя совета директоров компании Г. Кроуна Ф. Р. Козлов поднимается на 102-й этаж здания, проходит по некоторым секциям этого небоскреба. Прогулка с советским господом, г-н Кроун дарит ему на память небольшую макет здания.

После этого Ф. Р. Козлов и другие члены советской делегации посетили здание Организации Объединенных Наций. В сопровождении начальника протоколного отдела секретариата ООН Генуэи осмотрели зал заседаний Генеральной Ассамблеи, помещения Совета Безопасности.

Затем советские гости побывали на одной из станций Нью-Йоркского метро. Группа американских школьников пробивается через толпу корреспондентов и фотокорреспондентов к Ф. Р. Козлову. Они жмут ему руку и просят его сфотографироваться вместе с ними. Желание их исполняется. Ф. Р. Козлов дарит 14-летнему мальчику Ботенгеймеру значок с изображением советского государственного знамени. И в этот момент фотографируются жужжащие кинокамеры. Вечером того же дня первый заместитель Председателя Совета Министров СССР беседовал с бывшим губернатором штата Нью-Йорк А. Гарриманом.

НЬЮ-ЙОРК, 13 июля. (ТАСС). Сегодня в 4 часа 22 минуты по Нью-

Йоркскому времени первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов и другие члены советской делегации на самолете «ТУ-114» вылетели из Нью-Йорка в Москву.

На аэродроме Ф. Р. Козлова провожала представитель мэра города Нью-Йорк Паттерсон, президент компании «Инвестинг Сити» Р. Дэйвидсон, посол СССР в США М. А. Меншиков, члены постоянного представительства СССР в Белорусской ССР и Украинской ССР при ООН и другие.

Перед вылетом Ф. Р. Козлов сделал следующее заявление:

Отъезжая на Родину, я пользуюсь случаем, чтобы передать через вас, представителей печати, радио и телевидения, самые лучшие пожелания американскому народу и выразить признательность всем тем американцам, с которыми мы встречались, за теплый, радужный прием, оказанный нам во время двухнедельной поездки по Соединенным Штатам.

Если говорить об основном впечатлении от пребывания в вашей великой стране, то прежде всего надо сказать о том, что американский народ, так же как и наш советский народ, стремится к тому, чтобы между нашими двумя странами был вечный мир и дружба.

Я уже имел возможность при открытии советской выставки в Нью-Йорке, а также во время посещения городов вашей страны передать американскому народу наилучшие пожелания процветания и мира от советского народа. Возвратившись на Родину, мы будем счастливы передать добрые пожелания американского народа советским людям, о чем нас просили рабочие, фермеры, бизнесмены, ученые, деятели культуры США.

До свидания, желаю вам всего наилучшего!

## «На советской выставке в Нью-Йорке»

Специальный выпуск кинохроники

С интересом осматривают американские посетители советские спутников Земли, модель ракеты «Молния», ставки, автомодель, изделия легкой промышленности. Эти кадры включены в специальный кинофильм «Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры», который 29 июня открылся в Нью-Йорке.

Операторы Центральной студии документальных фильмов сняли приемы в Нью-Йорк на воздушном гиганте «ТУ-114» первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова и сопровожда-

ющих его лиц, теплую встречу, которая была оказана советским гостям в Нью-Йоркском аэропорту. Запечатлены посещения выставки президентом США Д. Эйзенхауэром, его бе-

седом Ф. Р. Козловым.

Снято торжественное открытие советской выставки, на котором с речами выступили вице-президент США Р. Никсон, мэр города Нью-Йорка Р. Вагнер и Ф. Р. Козлов.

Специальный выпуск начал демонстрироваться в московских кинотеатрах.

(ТАСС).

## Богатый урожай пшеницы в Китае

ПЕКИН, 13 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синхуа, газета «Жэньминь жибао» в передовой статье расценивает сбор богатого урожая озимой пшеницы в Китае, как весьма важную победу в сельскохозяйственном производстве в этом году. По имеющимся данным, пишет газета, урожайность пшеницы в этом году повысилась по сравнению с прошлым годом на 10—30 процентов. Характерная особенность этого года заключается в том, подтверждает газета, что в различных районах страны чрезвычайно богатый урожай вырас-

шил выращен на больших площадях. Так, многие производственные бригады собрали по 45 центнеров с гектара. В некоторых областях, например, в провинции Хэнань, урожайность пшеницы сыграла важную роль в обеспечении лучшей урожайности на больших площадях такой мероприятий, как орошение полей, применение сортовых семян, загибка рядов, защита растений от болезней и вредителей, хороший уход за посевами и усовершенствование сельскохозяйственных орудий.

## Прибытие в Чехословакию императора Эфиопии Хайле Селассие I

ПРАГА, 13 июля. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, сегодня в первой половине дня по приглашению президента

Чехословацкой Республики Антонина Новотного в Прагу прибыл император Эфиопии Хайле Селассие I.

го лагеря. Летом 1958 года твердая позиция, занятая Советским правительством, оградила Ирак от иностранной интервенции, которую готовил империализм против молодой республики. Подписанное 16 марта 1959 года в Москве советско-иракское соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве предусматривает содействие Советского Союза в осуществлении планов развития национальной экономики Ирака в области промышленности, сельского хозяйства, транспорта, подготовки иракских специалистов. Это соглашение, встреченное с большим воодушевлением и радостью иракской общественностью, уже превращается в жизнь.

Выступая 16 марта на приеме в Кремле в честь находившейся в Советском Союзе иракской правительственной делегации, глава Советского правительства Н. С. Хрущев сказал: «История Ирака богата сложными традициями борьбы за национальную независимость. Ваша страна имеет огромные и разнообразие природные ресурсы. У вас есть все, чтобы быть счастливыми и процветать. И мы не сомневаемся в том, что свободолюбивый иракский народ преодолеет все препятствия и добьется осуществления великих задач, стоящих перед Иракской республикой».

В день первой годовщины иракской революции советская общественность горячо приветствует мужественный иракский народ и желает ему новых успехов в деле строительства свободной, процветающей Иракской республики.

А. СТУПАК.

## Инсценировка суда над Манолосом Глезосом

АФИНЫ, 13 июля. (Корр. ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании военного суда над Манолосом Глезосом и другими обвиняемыми закончился опрос защитником свидетеля обвинения полицейского офицера Сакелариу и начался показание свидетелей защиты.

Анализируя показания полицейских агентов, сопоставляя их с фактами, защитники сегодня разоблачили попытки асфальти любой ценой сохранить предлогу для применения против Глезоса закона 375 на том основании, что он якобы обеспечил кров представителю Компартии Греции Коляниану и оказал тем самым «помощь шпиону». Однако, несмотря на крайнюю противоречивость показаний полицейских агентов, дошедшую до того, что они зачастую опровергали друг друга, председатель суда поддержал полицейскую версию. Он вызвал сегодня для вторичного допроса защитниками свидетеля обвинения полицейского Панаполипулосу с тем, чтобы он как-нибудь «поправил» обвинения. Защитники не стали задавать Панаполипулосу вопросов, считая, что у них уже накопилось достаточно доказательств фальшивости обвинений в шпионаже.

Видно, не веря в то, что удастся обосновать обвинение в «шпионаже» против Глезоса и других демократов на основе сомнительных устных показаний полицейских агентов, которые разоблачаются защитниками, и опасаясь новых разоблачений, члены военного суда перешли к зачитыванию на суде письменных показаний свидетелей обвинения. Адвокаты защиты заявили решительный протест против такого метода «доказательства», указав, что в соответствии с уголовно-процессуальным кодексом Греции письменные показания разрешены только в случае смерти, психического заболевания или серьезной болезни. Оказалось, что все свидетели, давшие письменные показания, живы и здоровы. Несмотря на отчаянные попытки затруднить работу защиты, председатель был вынужден разрешить устный опрос этих свидетелей поздне.

Присутствующим на процессе предъявлен с большим изумлением докладчик выступивший свидетель защиты. Стало известно, что их число превысило 100. Начавшие давать сегодня показания видные политические и общественные деятели, юристы, торговцы — говорили о патристической деятельности обвиняемых, которым приписывается обвинение в «шпионаже». На вопрос председателя суда — верите ли вы, что обвиняемый, в защиту которого вы выступаете, мог совершить акт «шпионажа», показавшим свидетели защиты сегодня был нанесен удар по клеветнической кампании на суде против социалистических стран.

Председатель суда, не скрывая своего раздражения, грубо перебивал свидетеля защиты, задавал вопросы, имевшие явной целью спровоцировать ответы, которые могли бы послужить основой для полицейского преследования свидетелей в дальнейшем, запрещал выступать в защиту Коммунистической партии Греции. Защитник Илчу заявил решительный протест против действий председателя суда.

Действия председателя вызвали настолько неблагоприятное впечатление, что даже прокурор был вынужден, учитывая присутствие представителей мировой общественности на процессе, в целях соблюдения судебных формальностей посоветовать председателю «вести себя спокойнее».

По сообщению газеты «Авга», по всей Греции ширится движение за сбор подписей под воззванием Комитета защиты Глезоса и профсоюзного комитета защиты Глезоса и демократических традиций, в котором содержится требование прекратить военный суд над Глезосом и другими демократами, освободить их и передать их дела в гражданский суд. Воззвание будет направлено правительству. Уже же подписали многие тысячи грекских граждан: видных политических и общественных деятелей, деятелей науки и культуры, рабочих, крестьян и так далее.

## Ответы председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала на вопросы корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс» Г. Солсбери

УЛАН-БАТОР, 14 июля. (ТАСС). Монгольская Народная Республика проводит политику мира и мирного сосуществования государств с различным общественно-политическим строем, заявил председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал в интервью корреспонденту американской газеты «Нью-Йорк таймс» Г. Солсбери.

Американского корреспондента, обратившего к главе Монгольского правительства с просьбой ответить на ряд вопросов, интересовал широкий круг проблем: от международного положения до успехов в экономическом развитии МНР.

Агентство Монцама передало вчера ответы председателя Совета Министров Ю. Цеденбала на эти вопросы.

Отвечая на вопрос, думает ли он, что установление дипломатических отношений между МНР и США создавало бы взаимные интересы, Ю. Цеденбал, Монгольская Народная Республика поддерживает и развивает культурные связи с рядом государств на основе дружественных отношений, отмечая, что взаимные интересы каждой из сторон. Разумеется, мы положительно относимся к установлению культурных контактов на такой же основе и с США.

Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал дал затем корреспонденту газеты «Нью-Йорк таймс» подробные ответы на вопросы, касающиеся экономического положения страны.

Будет ли МНР приветствовать развитие туризма, обмен в области культуры, техники, науки, а также обмен студентами с Соединенными Штатами? — спросил Солсбери. Источники из партийных органов и взаимного уважения, ответил председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, Монгольская Народная Республика поддерживает и развивает культурные связи с рядом государств на основе дружественных отношений, отмечая, что взаимные интересы каждой из сторон.

## Соревнование двух заводов

БЕЛОВО. (По телефону). Обсуждая решения июньского Пленума ЦК КПСС, металлурги Беловского цинкового завода дали слово годовому плану по выплавке цинка выполнить на пять дней раньше срока, всемерно внедрять механизацию и автоматизацию производственных процессов, в частности, в совершенстве освоить прогрессивный электро-термический способ получения цинка и обжиги сырьев в кипящем слое. Металлурги решили соревноваться со своими соседями — рабочими завода «Кузбассрадио». Вызов принят.

Воля коллектива коммунистического труда завода «Кузбассрадио» Линия Ючук вызвала на соревнование бригаду Александра Зотова с цинкового завода, которая борется за право называться коммунистической.

Соревнувшиеся коллективы разработали обильные обязательства. Они обусловят, например, одно-

дневную туристскую базу на реке Иля. Заводские комитеты профсоюзов наметили не реже раза в квартал проводить совместные вечера перепонок производства.

Начавшееся соревнование приносит хорошие плоды: за первую неделю коллектив завода «Кузбассрадио» выпустил сверхплановой продукции на 6 тыс. рублей. ритмичнее стал работать и цинковый завод.

## Годовщина революции в Ираке

КОГДА в ночь на 14 июля 1958 года вставшие солдаты и офицеры иракской армии, опираясь на поддержку народа, штурмовали королевский дворец Рикаба в Багдаде, они не только освободили свою родину от гнета реакции и колониализма. Революция в Ираке вновь показала всему народам Азии и Африки, что колонизаторы бесшумно перед лицом национально-освободительного движения. Революционное выступление в Ираке напомнило, что народ непобедим, если он твердо идет по избранному пути.

Сорок лет в Ираке господствовали колонизаторы и их ставленники. В стране был установлен жестокий режим полицейского террора. Лучшие люди были висельники или умирали медленной смертью в концентрационных лагерях. Все было окутано таинственной тенью полинии Нури Саида и сетями разведок заданных вердалов — участник агрессивного Багдадского пакта. Тем не менее революционные силы иракского народа на один день не прекращали борьбу за освобождение своей страны, готовили свержение прогнившего монархического строя, изгнание колонизаторов. И под ударами волевого народа цитадель реакции и империализма в стране пала.

Революция в Ираке была встречена с большим сочувствием и одобрением всеми прогрессивными силами мира. Что же касается иракского народа, то для него она открывала широкий путь к политической независимости и переустройству жизни на демократических началах.

В области внутренней политики республиканское правительство ликвидировало тяжелое наследие господства колонизаторов, особое внимание обратило на развитие экономики Ирака. В недрах страны имеются большие запасы нефти и других полезных ископаемых. Земля Ирака, орошаемые водами Тигра и Евфрата, могут принести обильные урожаи. (На заре нашей эры Ирак был житницей Восточного Ветеха: на территории Дуврехия проживало тогда в 5—7 раз больше жителей, чем в современном Ираке). Иракский народ поставил перед собой задачу: использовать эти богатства в интересах возрождения и развития экономики страны. «Основная задача революции, — писал министр экономики Ибрагим

Кубба, — ликвидация полуфеодалного строя и его институтов с последующим проведением всеобщей аграрной реформы в стране. Осуществление этой большой программы, затрагивающей интересы настоящего и будущего приблизительно на семидесяти процентов населения страны или всего населения, является в сельском хозяйстве, можно считать краеугольным камнем экономической политики».

Для разрешения этих задач принят ряд важных мер. До революции из 12 миллионов гектаров пригодной для обработки земли только 120 тыс. га принадлежали на долю 3,5—4 млн. крестьян. Остальные земельные угодья были в руках крупных землевладельцев или являлись собственностью государства и мусульманской церкви. Крупные помещики, многие из которых были вождями (шейхами) племен, владели до 200—250 тыс. га земли.

Опубликованный 30 сентября 1958 года республиканским правительством закон об аграрной реформе предусматривает передачу 250—500 тысяч гектаров пригодной для обработки земли среди крестьян-наемщиков из убогих слоев, а также государственные земельные участки. Закон предусматривает создание сельскохозяйственных кооперативных обществ.

Большую заботу правительство Иракской республики проявляет в развитии промышленности, об ограничении деятельности в стране ино-

## „КУЗБАСС“

3 стр. 15 июля 1959 г.

