

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 38-й
№ 212 (9732)

Вторник, 8 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

ПРИМЕР ЩИТОВИКОВ «ТАЙБИНСКОЙ»

БРИГАДА Михаила Полухина прославилась своими делами. Добрая трудовая слава о ней шла не только на Киселевском руднике, но и по всему Кузбассу. А когда в апреле дружный коллектив выдал из-под щита 22100 тонн — о нем узнала вся страна. По 25 тонн угля сверх плана на каждого забойщика ежемесячно выдавали члены бригады! Среднемесячная добychа из-под мощного щита намного превышала 18 тонн.

Но вот стало известно о благородном почине Валентины Гагариной, и молодой коммунист Михаил Полухин решил пойти в отставшую бригаду. Начались дни упорного труда по наведению порядка на участке и в забое, укрепление дисциплины и слаженности в работе. Ранее отставший коллектив, воспринял уходом, начальство, но уверенно выходил из прорыва. В последней декаде прошлого месяца участок выдавал в сумме по 600—700 и более тонн угля, чего раньше никогда не было. Такова сила товарищеской взаимопомощи, внедрения передового опыта.

Не ослабила напряженность в труде и бывшая бригада Полухина на четвертом участке, которую возглавил мастер вождения щитовых перекрытий Андрей Рубинович Чининадзе. В августе она в составе восьми человек выдала ИЗ-ПОД ЩИТА ЗА МЕСЯЦ СВЫШЕ 23000 ТОНН УГЛЯ. Это новый рекорд щитовой добчики. В отдельные дни бригада давала по 1250 тонн топлива, что равно добьи средней шахты.

Зат счет чего был достигнут успех? Во-первых, благодаря максимально уплотнению рабочего времени. Во-вторых, помогло скоростное опускание перекрытий при строгом соблюдении технологической дисциплины.

На четвертом участке, которым руководил опытный горняк Б. А. Чурахин, стало законом тщательно готовить новые забои. Перекрытия монтируются добротно, углеспусканые печи проходят, как положено. И что особенно важно — здесь не допускаются разрывы в очистном фронте, задолго до отработки стального забоя новый уже подготавливается.

В таких условиях бригада «коняет» щиты по скользкому, не оговариваясь и не боясь, что новых времена не успеют подготовить. А когда щит опускается быстро — он лучше сохраняется, им легче управлять.

Чтобы максимально уплотнить рабочее время, бригада А. Р. Чининадзе перешла на четырехсменный режим.

Угольный поток из-под щита не ослабевал ни на минуту. Этому способствовала сугубая комплексная организация труда: каждый стремился не отстать, чтобы не за- служить упрека товарищей. И еще одно новшество внедрила бригада. По совету прославленного мастера щитовой добчики Ивана Михайловича Выскребенца с прокопьевской шахты № 8 первые были построены арочные щиты. Не должны стоять в стороне от распространения передового опыта щитовиков и партийных организаций.

Настоящим бичом на многих щитовых участках являются аварии. И не потому, что они будто бы присущи этой системе. Отнюдь нет. Анализ показывает, что каждая авария имеет свои причины: плохую подготовку забоя, нарушение технологии или личащество в забое. А опыте передовых коллективов подтверждается, что аварийности можно избежать, если повести с ней решительную борьбу, повысить ответственность командиров участков за подготовку новых забоев, а очистных бригад — за строгое соблюдение технологии работ. Ни один случай порыва щита, пуска породы в печи не должен оставаться без разбора и принятия мер.

Развернутое боевое соревнование за повышение производительности щитовых забоев!

Прибыль сверх плана

Шахта сплошной щитовой выемки угля — так называют в Прокопьевске «Зиминку-Капитальную». Название вполне оправдано. С помощью щитовых перекрытий здесь отрабатывают и маломощные круго-падающие пласти. Сконструированные на шахте арочные щиты, имеющие искусственное прозабойное пространство, совершили вы逃生ли малопроизводительную лавину систему добчики угля. Благодара широкому внедрению щитов «Зиминка-Капитальная» имеет лучшие, чем на других шахтах Прокопьевска, технико-экономические показатели.

В начале года зиминцы рассчитывали дать сверх годового плана

разрывы перекрытия, пуск породы под щит здесь — чрезвычайное происшествие.

Опыт щитовиков «Тайбинской» убедительно показывает, какие огромные резервыятсяятся в этой прогрессивной системе добчики угля. Следуя примеру передовых коллективов, перенимая их опыт, работники щитовых участков смогут внести достойный вклад в выполнение заданий семилетки, особенно по улучшению качественных показателей.

Большой вклад в совершенствование щитовой системы внесли горняки шахты № 8, «Зиминка-Капитальная» и ряда других. Здесь сконструированы оригинальные перекрытия, с помощью которых успешно отрабатываются крутые пласти мощностью до двух и меньше метров. При этом технические и экономические показатели в два-три раза лучше, чем при отработке таких пластов лавами.

Однако надо признать, что резервы щитовой системы используются далеко не полностью. Комбинат «Кузбассуголь» его техническое управление (начальник А. С. Александров) не принимает достаточных мер, чтобы эта система применялась возможно шире. На Киселевском руднике и в тресте «Сталинуголь» так называемые лавные пласти медленно переводятся на отработку щитами. Ослаблены работы по щитовой подготовке на машинах наклонными пластиами.

Но, пожалуй, самым серьезным упущением является плохо наложенная пропаганда и особенно внедрение опыта лучших коллективов. Почему бы, скажем, Киселевскому или Прокопьевскому горнякам профсоюза угольников совместно с домами техники не провести на шахтах встречи работников щитовых участков, где передовики, хорошо подготовившись с помощью инженеров, рассказали бы о своей работе? Крайне неудовлетворительно поставлена передача опыта непосредственно на рабочем месте. А ведь это самый верный способ подталкивания отставших уровня передовых. Не должны стоять в стороне от распространения передового опыта щитовиков и партийных организаций.

Настоящим бичом на многих щитовых участках являются аварии. И не потому, что они будто бы присущи этой системе. Отнюдь нет. Анализ показывает, что каждая авария имеет свои причины: плохую подготовку забоя, нарушение технологии или личащество в забое. А опыте передовых коллективов подтверждается, что аварийности можно избежать, если повести с ней решительную борьбу, повысить ответственность



АНДРЕЙ РУБИНОВИЧ ЧИНИНАДЗЕ
Руководимая им бригада в августе выдала из-под щита более 23 тысяч тонн угля, что является новым рекордом производительности щитового забоя.

Посещение Н. С. Хрущевым выставки «Чехословацкое стекло»

5 сентября Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев посетил выставку «Чехословацкое стекло». У входа в центральный выставочный зал его встретили директор выставки доктор Ян Немец и посол Чехословацкой Республики в СССР Р. Дворжак.

Директор выставки ознакомил Н. С. Хрущева со многими экспонатами, рассказал о производстве технологического стекла. Многогодильные посетители выставки сердечно приветствовали творца хрусталика Хрущева.

Отезд из Москвы польской правительственной делегации

Приезжавшая в Москву для участия в открытии Польской промышленной выставки правительства делегация Польской Народной Республики во главе с председателем Совета Министров ПНР Ю. Циранеком 5 сентября отбыла на родину.

На Шереметьевском аэродроме, украсившем государственными флагами Польши и Советского Союза, Ю. Циранека и других польских друзей провожали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и А. Ф. Засядко, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли Н. С. Патоличев и другие.

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ ЖАТВА ГЕРОЯ

ОМСК, 7 сентября. (ТАСС). Желтые волны валков пшеницы покрывают омские поля. Косовница идет к концу — склоне более двух третьей урожая, в разгаре подбор и обмолот! На нивах Семиановского колхоза сплошь работает на подборе и обмолоте Герой Социалистического Труда Михаил Даевилович Манин, убирающий сцептом двух комбайнов по 70—80 гектаров в день. Это его 25 жатва! Одни из старейших трактористов в стране М. Д. Манин четверть века назад

взялся за штурвал стенного корабля. Сорок две тысячи гектаров и более трех миллионов пудов убранного и обмолоченного хлеба — таков его трудовой итог за это время!

Заслуженный хлебороб обучил 120 комбайнеров. Многие мастера, прошедшие школу М. Д. Манина, сейчас трудятся рядом со своим учителем, нередко обгоняя его. Торварищи тепло посыпали юбиляра.

Все силы и средства — на быстрейшее завершение жатвы и хлебозаготовок!

Сводка облстатуправления

о ходе хлебозаготовок. Көсөвици и обмолот хлебов в районах области на 5 сентября 1959 года.

(В первой колонке показан процент выполнения плана хлебозаготовок, во второй — косовицы зерновых, в третьей — обмолота к скопченому полуому.)

Кузнецкий	46,8	64,6	60,7	Чебулинский	26,5	65,8	75,7
Яшкинский	43,0	74,7	70,7	Гурьевский	23,6	73,8	46,2
А.-Суджепский	35,7	69,8	74,9	Беловский	23,0	56,8	61,7
Марининский	34,2	62,9	72,3	Прокопьевский	21,7	68,7	49,8
Ижморский	32,4	62,4	82,8	Топкинский	21,6	61,5	61,1
Кузедевский	31,1	63,0	63,1	Тисульский	21,5	53,3	68,4
Промышленновский	30,9	72,3	44,8	Л.-Кузнецкий	17,4	63,4	51,7
Юргинский	30,1	71,9	59,5	Крапивинский	17,3	58,5	65,7
Кемеровский	28,9	76,8	47,7	Итатский	9,5	54,5	49,9
Тяжинский	27,7	57,5	54,2	Таштагольский	—	24,8	90,0

☆ ☆ ☆

быстрошему выполнению плана хлебозаготовок и засыпи семян зерновых.

К сожалению, руководители районов, колхозов и совхозов все еще не добились настоящей организованности на уборке урожая и хлебозаготовках. Всемирь Итатский район (секретарь райкома КПСС т. Котляров), председатель райисполкома т. Красовский). Днзу даешься, насколько плохо здесь организованы жатва и вывозка зерна государству. Скошено хлебов немногим более половины, обмолочено лишь 49,9 процента. Правда, это пятидневка, характеризующая замедленное усиление темпов продажи колхозами и сдачи зерновых хлеба государству. Если на первое сентября наша область выполнила годовой план хлебозаготовок на 13,8 процента, то на 5 сентября выполнение плана составило уже 26,1 процента.

Наиболее успешно выполняют свою обязательность по продаже и сдаче хлеба государству труженики полей Кузнецкого, Яшнинского, А.-Суджепского и Топкинского районов. Первый из них за пять дней дал прирост по заготовкам хлеба 15 процентов к плану, второй — 14,6, третий — 14,9 процента. Неплохо вывозили хлеб минувшую пятницу колхозы и совхозы Ижморского района, выполнив план на 32,4 процента.

Однако нет никаких оснований успокаиваться на достигнутом уровне хлебозаготовок, тем более, что обязательство к 15 сентября завершить план продажи и сдачи зерна государству выполнено слабо. Чтобы добиться выполнения плана к 15 сентября, область каждый день должна обеспечивать прирост на хлебозаготовках на менее 7,5 процента к годовому плану. В минувшую же пятницу суточный прирост не превышал 2,5 процента. Даже самые передовые — Кузнецкий район давал ежедневную прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Чтобы рассчитаться с государством по хлебозаготовкам на 15 сентября, Итатский район сейчас ежедневно должен засыпать в запоры государства не менее 1.450 тонн зерна. И этого можно добиться, если открыть в колхозах глубинные пустыни временного хранения проданного хлеба, днем и ночью ссыпать в них зерно. Это яснее ясного. Но руководители Итатского района плохи, как правило, в 10—11 часов утра и заканчиваются засыпка. Отсюда и низкие темпы хлебозаготовок. Задание изо дня в день срывается. На 5 сентября колхозы района выполнили свое годовое обязательство менее чем на 10 процентов.

Чтобы рассчитаться с государством по хлебозаготовкам на 15 сентября, Итатский район сейчас ежедневно засыпает в запоры государства не менее 1.450 тонн зерна. И этого можно добиться, если открыть в колхозах глубинные пустыни временного хранения проданного хлеба, днем и ночью ссыпать в них зерно. Это яснее ясного. Но руководители Итатского района плохи, как правило, в 10—11 часов утра и заканчиваются засыпка. Отсюда и низкие темпы хлебозаготовок. Задание изо дня в день срывается. На 5 сентября колхозы района выполнили свое годовое обязательство менее чем на 10 процентов.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенному зерну не более 3 процентов к годовому плану.

Нельзя признать сколько-нибудь приличную вывезенную зерновую прибавку вывезенн

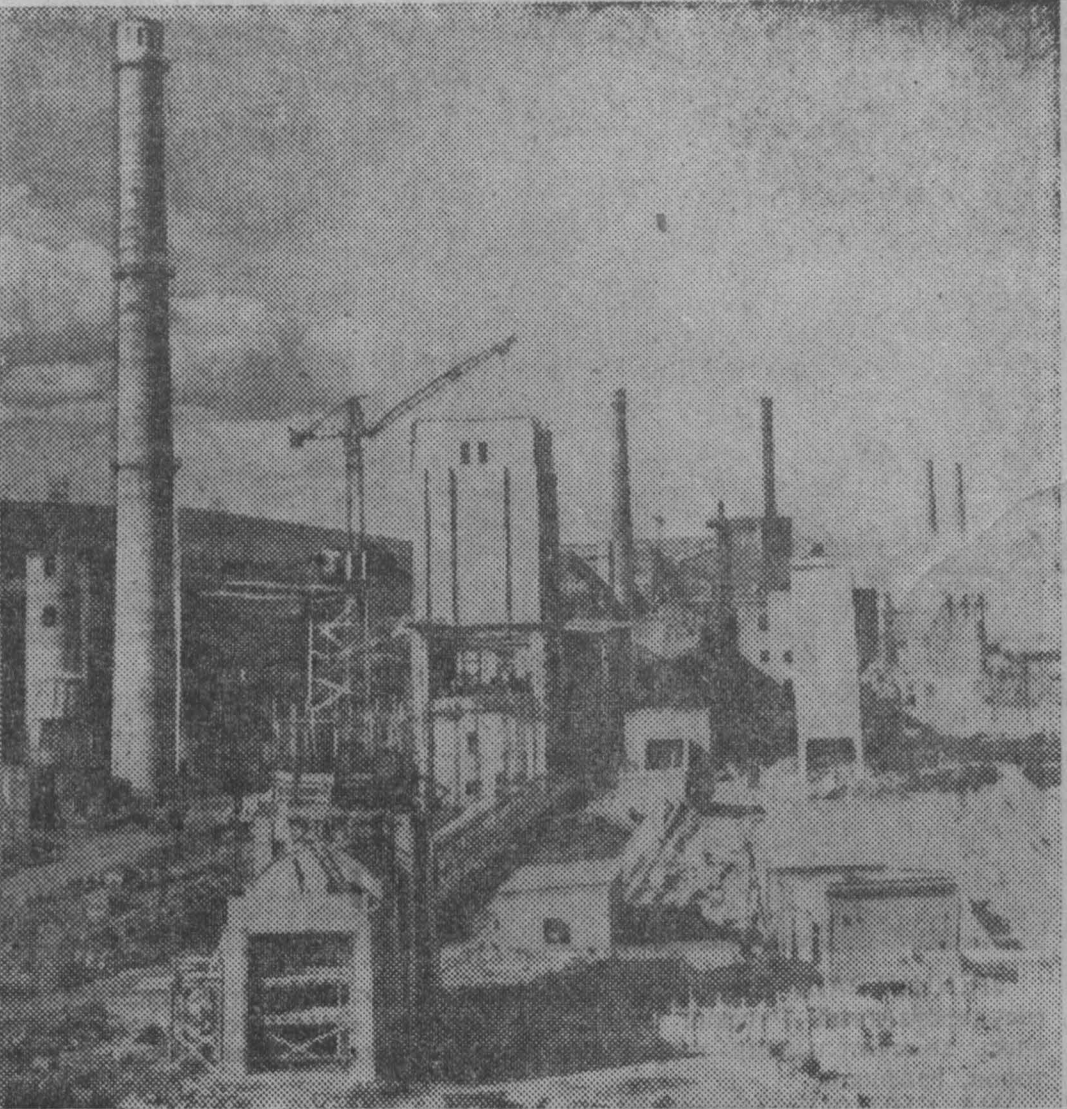
Сталинск строится

ВСТАЛИНСКЕ перемены бывают ежедневно. Даже старожилы, никогда не покидающие город, удивляются его бурному росту. Слово «треугольник» знакомо каждому кузнецанцу. Его образование проспекты Металлургов, им. Куракина и улицы Кудузова. В удивительно короткий срок в этом районе выросли красивые, благоустроенные здания.

Немногим более года назад строители приступили к застройке другого «треугольника», одной стороны которого является Центральный проспект. В недалеком будущем эта магистраль станет одной из красивейших в Ставрополе. Ровной стрелой розовых домов протянулась левая сторона проспекта. Справа возвышается еще несколько многоэтажных зданий. Всюду башенные краны, копры, бульдозеры, самосвалы, пакетчики. И все это подчинено человеку!

Большой коммунистический труда, руководимый Иваном Степановичем Близнюком, славится мастерством строительства домов из крупных блоков. А ведь ей совсем еще недавно пришлось впервые в области осваивать новый метод. Многие тогда не верили в его преимущества. И не верили, поскольку, собственно, в brigade было одно не ладилось, то другое. Не хватало знаний, опыта. Учиться, как говорится, на собственных ошибках. Но вот слал первый дом, за ним второй, третий, потом целый квартал по улице Орджоникидзе. И все признали новый метод строительства. А работы brigade И. С. Близнюка теперь уже не требуют учеников, а виртуозы и мастера своего дела, пропагандисты нового.

Богда на Антоновской площадке приступили к сооружению первого крупноблочного здания, на помощь своим товарищам присоединились монтажники из brigade И. С. Близнюка: Владимир Рубцов и Николай Носов. С их помощью дом был сдан раньше срока. Комитет комсомола обратился с просьбой оставить Николая Носова на Антоновской площадке. Сейчас он — лучший монтажник страны.



Общий вид строительства новой коксовой батареи на Кузнецком металлургическом комбинате.

Фото Н. Дедова.

Кстати, вся brigade Близнюка — единственная школа мастерства крупноблочного строительства. За последний год ее монтажники побывали во многих городах страны, где делились опытом, перенимали лучшее из других. В brigade воспиталось немало молодых специалистов. Недавно окончил заочное отделение Ставропольского техникума Николай Мазиков. Сейчас он трудится старшим професором в тресте «Кузнецкиметрострой». Алексей Еремин тоже защищал диплом техника и работает мастером строительства № 12. Воспитанник brigade Юрий Микон стал специалистом по сооружению горных предприятий.

На склоне ушедшего лета младежь. Она сяко хранила традиции прославленной brigade: строить добродушно, быстро, с наименьшей затратой средств. Надо сказать, что ветераны долгие годы помогали новичкам. Ставропольские монтажники из brigade И. С. Близнюка: Владимир Рубцов и Николай Носов. С их помощью дом был сдан раньше срока. Комитет комсомола обратился с просьбой оставить Николая Носова на Антоновской площадке. Сейчас он — лучший монтажник страны.

В. СКОРОБОГАТОВ.

ХВАТИТ СКИДОК „НА НОВОЕ“!

Второй крупнопанельный дом надо соорудить быстрее, чем первый



РЯДОМ с первым кемеровским домом из крупных панелей строится обыкновенный кирпичный. brigada каменщиков Богдана Репы начала сооружать его на десять дней позже и за 2 месяца полностью закончила. А на крупнопанельном доме еще только начиняют монтировать пятый

этаж. Каменщики вполне справедливо «подсовывают» монтажников brigade Ждановского: «В чем же, товарищи, преимущества вашей передовой техники, если мы вас обгоняем с простой кельмой в руках?»

Дом, действительно, строится очень медленно, но в этом не виноваты «передовая техника», ни монтажники brigade Ждановского.

Когда 15 июня начали монтаж, думали вести его «с колес», но не тут было. Кемеровский завод строителей УПП совнархоза давал для цокольного этажа панели крайне низкого качества: неточных размеров, без закладных частей. Бетон приходилось складывать, «подгонять» панели по месту. На это ушло много времени. Особенно получались монтажники, когда начали перекрывать подвал. Из-за брака, поставляемого заводом, вместо четырех смен на это затратили четырнадцать. Критика пошла на пользу. Руководители завода тт. Астасов, Королев, Голстиков и другие серьезно взялись за улучшение качества: пересмотрели свои brigades и звенья, укрепили их квалифицированными рабочими и техническими работниками. Сейчас качество изделий в основном удовлетворяет строителям, но плохо, что завод медленно отгружает панели. Машина — панельные часы стоят на УПП, и погрузка только тогда начинается, когда шофёр тов. Слабый поднимет шум и поставит на ноги всех, вплоть до директора завода.

В конце июля — начале августа монтаж более или менее наладился. Строители уже надеялись войти в график, но тут — новая загвоздка: внезапно изменила конструкцию балконных плит. Десять дней в тресте решали вопрос о новой конструкции. Сейчас на стройке ждут, пока УПП изготавливает новые плиты, и сроки опять срываются.

Инженеры-новаторы

ОСИННИКИ, (Корр. «Кузбасса»). На строящейся и частично эксплуатируемой шахте «Малиновская» введено более совершенное оборудование, производственные процессы организуются на базе новых технических достижений. В нескольких лавах здесь установлены комбайны «Донбасс», производительность которых горняки всегда повышали. В этих целях интересную работу проводят инженеры М. Я. Богословов и А. И. Шербаков. Когда была пущена первая машина, горняки высказали свое неоднозначение тем, что режущий барабан ее не может захватывать полностью всю толщу пласта. В верхней части остается «козырек». Его приходится разрушать при помощи взрывчатки. К тому же в процессе добычи образуется много угольной пыли.

Инженеры предложили предвари-

тельно увлажнять угольный пласт. Так сейчас делается на ряде шахт рудника. Для этого используется замечательный проницаемый прибор, изобретенный осининским инженером С. Н. Ольянским. При помощи его под давлением в пласт наполняется вода, которая вытесняет метан, обычно пропитывает целик, делает уголь мягким и резко сокращает пылеобразование. Прибор получил у горняков настолько большое одобрение, что сейчас экспонируется на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

Затем инженеры после длительных экспериментов нашли правильный способ расположения шнурков для эффективной пропитки целика.

Водя ослабила крепость угля. Теперь не требуется взрывчатка на разрушение свисающего слоя, он сам обрушивается после прохождения барабана комбайна.

Совершенствуется на этой шахте транспортировка угля. Для этого ставится более экономичное и надежное оборудование.

Сейчас заводы выпускают прекрасные эмалированные решетки, по которым уголь может идти самотеком в забоях, где ранее, казалось, нельзя было обойтись без механического транспортера. Горняки «Малиновской» установили такие решетки в трех лавах с падением пласта в 18 градусов. Наваливаемое топливо быстро «стекает» по ним вниз. Добрые brigades не знают тех простоев, какие обычно возникают из-за порывов цепи или выхода из строя мотора на конвейере. Новые решетки не требуют обслуживания после прохождения барабана перспонала.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Сессия исполнкома Межпарламентского союза

6 сентября в Москве в Большом Кремлевском дворце открылась 115-я сессия исполнкома Межпарламентского союза.

В заседаниях принимают участие председатель совета Д. Кодачи-Пизанелли (Италия), члены исполнкома М. Стодарт-Скотт (Англия), С. Брага (Бразилия), С. Жулаковский (Польша), Г. Кули (США), Нат Пай (Индия), Дэвид Хаксон (Ирландия), члены секретариата во главе с генеральным секретарем А. де Блоном.

Председательствующий Д. Кодачи-Пизанелли выразил сердечную благодарность представителю Польской Народной Республики С. Жулаковскому и его лице правительству и депутатам. Польши за помощь в проведении только что закончившейся в Варшаве 48-й конференции Межпарламентского союза.

Членов исполнкома приветствовал заместитель председателя парламентской группы ССР А. П. Волков. Он заявил, что парламентская группа Советского Союза выражает глубокое удовлетворение тем, что исполнком избрал местом своего заседания столицу ССР — Москву.

С особенным удовольствием он приветствовал новые члены исполнкома, избранные на Варшавской конференции Межпарламентского союза.

— Заседания исполнкома Межпарламентского союза, — заявил А. П. Волков, — приезд большой группы парламентариев из различных стран, где делились опытом, перенимали лучшее из других. В brigade воспиталось немало молодых специалистов. Недавно окончил заочное отделение Ставропольского техникума Николай Мазиков. Сейчас он трудится старшим професором в тресте «Кузнецкиметрострой». Алексей Еремин тоже защищал диплом техника и работает мастером строительства № 12. Воспитанник brigade Юрий Микон стал специалистом по сооружению горных предприятий.

Мы хотели, — продолжил А. П. Волков, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством. Опрос проводился почти во всех городах, которые посетят Хрущев в время своего визита.

Национальный совет американо-советской дружбы опубликовал заявление по поводу предстоящего обмена визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхаузером. «Предстоящий обмен визитами между президентом Эйзенхаузером и президентом Хрущевым, — говорится в заявлении, — представляет собой сейчас величайшую надежду народов всего мира на мир. Никогда еще в истории создания ядерного и водородного оружия нам не представлялась

такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

Пришло время для новой и серьезной попытки положить конец холодной войне.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

Мы хотели, — продолжил А. П. Волков, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не представлялось такой возможности освободиться от ужасной угрозы атомного уничтожения, нависшей над человечеством.

«Мы чувствуем, — говорится дальше в заявлении, — что теплый приезд, оказанный советским вице-президентом Анастасом Миконом и Федором Козловым, — чтобы вы из торкоткой отрезок времени, который будет наступать в ССР, могли познакомиться с жизнью и трудовой деятельностью нашего народа, а также с ее достижениями в области ядерного и водородного оружия нам не

