

НЕ ПОЖАЛЕЕМ СИЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ВЫСОКАЯ ЧЕСТЬ,
ВЫСОКАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Радостная весть облетела Кузбасс. Центральный Комитет партии, Советское правительство и ВЦСПС одобрили инициативу тружеников Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей по развертыванию социалистического соревнования за сокращение сроков строительства, освоение производственных мощностей и сверхплановый выпуск химической продукции.

Высокая оценка патриотической инициативы тружеников нашей и других областей в постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС — большая честь. Но вместе с тем быть правофланговыми, запевалами Всеосознанного соревнования — значит принять на себя высокую ответственность перед лицом партии, перед лицом всего советского народа.

Эта мысль красной нити проходит через все выступления на многолюдных митингах химиков и строителей. Выражая сердечную благодарность партии и правительству за внимание и поддержку, рабочие и служащие заявляют о своем единодушном стремлении держать слово, выполнить и перевыполнить принятые обязательства.

Твердая уверенность химиков в достижении намеченных рубежей подкрепляется дружной и слаженной работой в январе. По предварительным данным, все предприятия химической промышленности области справились с месячным планом, подавляющее большинство коллективов идет на уровне обязательств. Первые тысячи тонн минеральных удобрений отгружены в счет сверхплановых 35 тысяч.

Но еще не использованы огромные возможности. Их вскрыли участники Всеукраинского смотра резервов роста производительности труда. Только химики областного центра внесли около 2.000 предложений, направленных на улучшение технологии, автоматизацию и механизацию трудоемких процессов, экономию сырья и материалов, улучшение качества продукции. Огромные резервы выявляют аппаратчики, машины установкой, разрабатывая свои личные планы на 1964 год. Привести в действие все эти резервы, еще выше поднять творческую активность тружеников, их непримиримость к недостаткам — первая обязанность партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руководителей.

По примеру рабочих азотнокислого завода боевые отряды активистов печати проверяют, как на предприятиях химии осуществляются мероприятия по ликвидации тяжелого ручного труда. Вчера в «Кузбассе», например, опубликованы материалы рейда по цеху № 5 аммиачно-красного завода. Рабочие приводят убедительные факты волокиты, неповоротливости при внедрении новой техники, средств автоматизации. Руководители предприятий, партийные и профсоюзные комитеты обязаны немедленно принимать конкретные меры по сигналам рабочих.

Очень много в этом году должны сделать строители. Коллектив «Кемеровохимстroi» решил досрочно сдать 8 химических объектов из 13. Все шире разгорается соревнование строителей и монтажников. Но боевой порыв людей зачастую сдерживается плохой организацией труда, несогласованностью между подрядчиками, субподрядчиками, перебоями в обеспечении строек сборным железобетоном, раствором, несвоевременной поставкой оборудования.

По сигналу рабочевского поста рейдовая бригада «Кузбасса» вскрыла причины неудовлетворительного снабжения раствором пусковых объектов Ново-Кемеровского химкомбината. Главная из этих причин — ведомственная тяжкость между строителями и железнодорожниками. Сейчас, когда дорог каждый день, каждый час, партийные органы должны решительно пресекать проявление местничества, волокиты, обесценивать деловое решение оперативных вопросов.

Надо поднять активность партийных штабов настрой на стройках, установить действенный контроль за своевременной сдаче каждого объекта, за качеством работ. Ведь от этого зависит выполнение важнейшего обязательства химиков — досрочно освоить мощности вновь вводимых производств. У нас есть замечательный опыт досрочной сдачи и освоения мощности комплекса капролактама, боевой работы партийного штаба на этой стройке. Надо этот опыт использовать на важнейших пусковых объектах.

Особого внимания требуются стройки, называемые в обязательствах нашей области: производство карбамида, цех разделения воздуха, реконструкция капролактама.

Самый строгий партийный контроль следует установить за своеобразными изготавливаемыми и поставляемыми химическим оборудованием, выдачей технической документации. Повсюду заказам большой химии должна быть открыта зеленая улица.

На предприятиях и стройках химии трудится большой отряд коммунистов и комсомольцев, ударников коммунистического труда. Они привнесли личный пример обществу за собой всех участников соревнования на штурм рубежей шестого года семилетки.

Принимая на себя высокие обязательства, труженицы Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей заверили ленинский Центральный Комитет КПСС, Советское правительство и ВЦСПС, что они не поклонят сид и энергии для выполнения намеченных задач и внесут свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

У тружеников Кузбасса слово никогда не расходилось с делом. Так будет и на этот раз!

Слона кормят с ложечки

На строительстве
завода
синтетического
волокна
расплюяют средства

По расчетам проектного института ГИПРОИВ, Кемеровский завод синтетического волокна должен бытьпущен в 1965 году. Но ход строительства показывает, что этот срок под угрозой срыва.

Как правило, в первую очередь следуют строить объекты, обеспечивающие пуск предприятиям, а также используемые строителями в ходе работ. Для них заказчики должны быть современно подготовлены технической документацией и обеспечить финансирование.

На строительстве завода создано совершенно иное положение. Средства расплюяют по частям, то есть начато и полностью не обеспечено технической документацией. По первоначальному проекту завод должен получать электроэнергию и горячую воду от запроектированной Заинскитмис ТЭЦ. В связи с созданием Единой энергетической системы Сибири надобность в строительстве ее отпала. Поэтому проектная организация — ГИПРОИВ — и дирек-

ции строящегося завода (т. Сливной Н. К.) должны были срочно найти другое решение вопроса снабжения завода электроэнергией, паром и горячей водой. Одно генподрядчик — трест «Кемеровохимстрой» (управляющий Т. Гольфельдом) до последнего времени по этим обектам не получили ни одного чертежа, работы здесь не сделано и на коленке.

Странную позицию занял за-

казчик и в вопросе электроснабже-

ния пусковых объектов. Он

считает, что электроснабжение

по временной схеме должно осу-

ществляться за счет ресурсов генподрядчика, и поэтому не вы-

дает алюминиевый провод и

электрокабель.

На двух пусковых объектах —

блоках ремонтных цехов и глав-

ного материального склада — стро-

ительство тоже срывается. Эти

объекты заняты под гараж и ре-

монтные мастерские Южной ав-

тобазы.

Время идет, сроки пуска при-

ближаются, и если не принять мер, то ввод объектов 1964 года будет отложен.

Строительство канализации

только в начальной стадии. Но

объектам сброса отработанных

вод генподрядчику еще не выда-

ны чертежи.

Такое же положение и по водо-

снабжению. При строительстве

объектов электро-пароводоснабжения и канализации заказчик наметил

в этом году ввести в эксплуатацию

Для разведчиков нефти и газа

Продукция с маркой Кемеровского ремонтно-механического завода известна далеко за пределами Кузбасса. Ею вооружены геологоразведчики нефти и газа. Машинстроители постоянно совершенствуют свои изделия, повышают их надежность.

Недавно коммунисты, обсуждая эти работы декабрьского Пленума ЦК КПСС, наметили планы по дальнейшему увеличению выпуска продукции. Заказы разведчиков нефти и газа будут выполнены досрочно.

П. ТУРОВ.

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 28 [11085].

Воскресенье, 2 февраля 1964 г.

Цена 2 коп.

Митинг
в Кемерове

СЛОВО ХИМИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ

ОНИ пришли в Дом культуры Ново-Кемеровского химкомбината прямо из цехов, со строительных площадок. С лицами, обожженными сибирским морозом, в промасленных спечевках и тяголетках. Производственники, строители, монтажники — все, чьими руками создается большая земля Кузбасской.

Выступает т. Мольниас — главный инженер треста «Кемеровохимстрой»:

Строители взяли на шестой год семилетки высокие обязательства. Решено сдать в эксплуатацию не менее 13 объектов химии, из них восемь с опережением графика на 2-3 месяца. На квартал сдача производственного квартала.

Соответствует ли это обещанию? Об этом говорили т. Евдокимов — бригадир комплексной бригады СУ-2, т. Коучевский — слесарь КМУ-1 и другие. И у каждого коллектива свои планы, свои расчеты.

Мы работаем на сооружении чугунной гидропарника цеха разделения воздуха. Производство будет готово к сдаче не позднее 25 декабря — таковы обязательства бригады т. Евдокимова.

Завершился монтаж комплекса карбамида не в августе, а в мае, — заверили участники митинга строители. Аммиачное производство — сердце Ново-Кемеровского химкомбината. Будет аммиак — без перебоев будут работать цехи минеральных удобрений и другие производства.

Значит нам, аппартикам, технологиям, — сказал слесарь т. Ярошко, — нужно трудиться так, чтобы аммиак был создан как можно быстрее. Так оно и будет!

У нас каждый разработал личные планы повышения производительности труда, увеличения выпуска продукции. Эти планы мы во что бы то ни стало претворим в жизнь.

Но пожалеем сил для развития большой химии Кузбасса! — такое единодушное решение принимают участники митинга тружеников химии Ново-Кемеровского химкомбината, трестов «Кемеровохимстрой» и «Железобетонстрой», специализированных организаций.

С. ТРОШИН.

Большая честь, — говорит он, — выпала нам, товарищи Центрального Комитета Коммунистической партии, Совета Министров СССР и ВЦСПС одобрили инициативу тружеников Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей по развертыванию социалистического соревнования за сокращение сроков строительства, освоение производственных мощностей и сверхпланового выпуска химической продукции.

Первый секретарь Заводского райкома партии т. Левинец открывает митинг, посвященный постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС об инициативе тружеников Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей по развертыванию социалистического соревнования за сокращение сроков строительства, освоение производственных мощностей и сверхпланового выпуска химической продукции.

Следует отметить, что в цехах химии и строительства в Кузбассе впервые в истории страны введен в действие цех разделения воздуха.

Хороший настрой на наших строителях, — заявляет в заключение т. Мольниас. — И с таким настроением нам любые дела под силу!

Да, настроение у строителей и монтажников отличное, настрой —

— говорит он, — но в целом

все еще не достигнуто.

Сейчас, когда дорог каждый день,

каждый час, партийные органы

должны решительно пресекать проявление местничества, волокиты,

обесценивать деловое решение

оперативных вопросов.

Надо поднять активность партийных штабов на стройках,

установить действенный контроль за своевременной сдаче каждого

объекта, за качеством работ.

Ведь от этого зависит выполнение

важнейшего обязательства химиков

— досрочно освоить мощности

вновь вводимых производств.

У нас каждый разработал личные

планы повышения производитель-

ности труда, увеличения выпуска

продукции. Эти планы мы во что бы то ни стало претворим в жизнь.

Но пожалеем сил для развития

большей химии Кузбасса!

Такое обязательство принято нашими строите-

лями в соревновании со строителями магнитогорской домны.

Отчет о собрании областного и Новокузнецкого городского партийного актива, где были рассмотрены меры по досрочной сдаче в эксплуатацию первой домны Запсиба и двух агломеров на Абагурской агломераторной, читайте на 2-й стр.



Такое обязательство принято нашими строителями в соревновании со строителями магнитогорской домны.

Отчет о собрании областного и Новокузнецкого городского партийного актива, где были рассмотрены меры по досрочной сдаче в эксплуатацию первой домны Запсиба и двух агломеров на Абагурской агломераторной, читайте на 2-й стр.

Совхоз коммунистического труда

Коллективу совхоза «Садопарковый» Кузбасского совхоза присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Совхоз радостным событием

и успехом для

рабочих и служащих совхоза

и колхозников, управляемых

</

Богатыри на пенсии

Вы помните такое? Речь председателя колхоза или директора совхоза на каком-нибудь представительном совещании обязательно заканчивается словами: пользуясь присутствием... хочу попросить для хозяйства трактор (комбайн, бульдозер, сушилка и т. д.).

Бывает, конечно, когда в хозяйстве не хватает одной двух современных машин. Просьбы чаще всего удовлетворяются. Техники у нас очень много.

Проблемой становится полное, планомерное использование техники, которая есть. Этому мы еще не научились. А интенсивное сельскохозяйственное производство, о котором пойдет речь на Пленуме ЦК КПСС, предполагает не только широкую комплексную механизацию, но также полное, я бы сказал, интенсивное использование всех машин.

Сколько лет работает новый трактор? Комбайн? Автомобиль? Недавно инженеры нашего отдела сделали такие подсчеты: в среднем по управлению тракторы всех марок работают по 2-3 года. А jetzt она должна долго: 7-9 лет. Таков их, так сказать, проектный возраст. Остальное время они стоят неиспользованными: на них идут амортизационные отчисления.

Просто обидно становится, когда такие богатыри, как тракторы С-80, С-100, Т-74 и т. д., преждевременно выходят на «пенсию». Если бы их было раз-два и об-челся — можно еще промолчать. А когда из десятка? Когда сотни других сельскохозяйственных машин стареют, не успев поработать, — тут надо разорваться с карандашом в руках.

Вот цифры: по данным только по нашему управлению этих «пенсионеров» скопилось на 230 тысяч рублей. Два года стоят в союзах «Антесский» и «Победитель» два трактора С-80. Не вышли в поле в прошлом году двенадцать комбайнов СК-3, сорок восемь пресс-подборщиков, тридцать четыре жатки, тридцать тракторов Т-40.

Техника — вещь капризная, можно пересчитать сотни причин, из-за которых она выходит из строя. Но если подумать, то эту сотню можно свести в одну-две главные. Давайте разберемся по порядку.

Приходит новый трактор — ну, скажем, тот самый, который руководитель хозяйства выросли на представительном совещании. Через месяц-два смотришь, он уже стоит в мастерских. Это в лучшем случае. Чаще бывает, что тракторист разбирает его, ремонтирует где-нибудь на грязной лужайке.

Словом, сломался трактор. Привычное дело, мы воспринимаем его как должное. А почему сломался? Кто из инженеров и руководителей хозяйства понтересовался этим? Да никто. А ломаются тракторы чаще всего только потому, что трактористы эксплуатируют их как попало. Трудно припомнить случай, когда бы такого тракториста-разгильдяя заставили ремонтировать машину его счет.

Теперь возьмем сам процесс ремонта, и разумеется, обеспечение запчастями. Ведь не секрет, что чаще всего мы подходим к мотору с кувайдой, ремонтируем его, как и другие сложные узлы и детали, в совершенном неприспособленных помещениях. Из пятнадцати хозяйств нашего управления только четыре имеют мастерские для ремонта тракторов и ни одно — для комбайнов. Сейчас в

некоторых крупных совхозах насчитываются до сорока автомашин, а гараж нет.

Я понимаю, что такую гору, как строительство мастерских и гаражей, разом не свершить. Но ведь те средства, которые отпускаются на технику, можно использовать разумнее, экономнее.

Вот всего лишь один пример. Техники у нас простираются на 230 тысяч — худо-бедно, мы без нее обходимся. А если бы раньше все это предвидели, на такие деньги можно было построить две типовые мастерские. Но что с возу упало, то пропало. Этот случай надо иметь в виду на будущее.

В прошлом году мы получили техники на 1,8 миллиона рублей. Есть ли она используется? Нет. Тридцать тракторов Т-40, которые получены недавно, стоят из-за нехватки запчастей. Так что не лучше ли часть будущих средств пустить на строительство мастерских, на оборудование?

Мне кажется, над этим вопросом стоит крепко подумать товарищам из областного управления промышленности и заготовок сельхозпродуктов, областного объединения «Сельхозтехника».

Следующий барьер, о который разыгрываются все наши речи об интенсивном использовании техники, — нехватка в хозяйствах оборудования для ремонта. Вообще у нас все мастерские, даже самые примитивные, строятся «и сдаются по временной схеме. Есть крыша — загоняй трактор. Попробуй найти хоть один заводской цех, который бы сдавался в эксплуатацию, когда еще не застручен последняя гайка! Нужно это не для красоты, а для пользы дела: по временной схеме мастерские работают в два раза хуже.

А оборудование, если есть, — старое. В качестве подъемных приспособлений мы до сих пор пользуемся ручной талью — изобретением голландских мастеров XVII века. Нет даже обыкновенных мосочных машин, не говоря уже о токарных, строгальных, фрезерных станках, об инструменте.

Не хочу сказать, что все это легкодается, просто только руку. Промышленность и сельское хозяйство развиваются очень быстро и инструменты везде нужны. Но когда их не хватает, тем более надо подумать о разумном распределении. Излишки оборудования есть почти на каждом крупном заводе (я долго работал в промышленности, знаю). Их деряют «на пропас», и они также гнетут эти заводы амортизационными отчислениями, как колхозы и совхозы — простаивающая техника. Обыкновенные сверла, метчики, даже стаки есть. Есть и специальное поставление Совета. Министров РСФСР, по которому совнархоз обязан был выделить селу излишки оборудования. Так что, если товарищи из Кузбасского совнархоза и областного управления сельского хозяйства сообщатся о решении этой проблемы, оборудование найдется.

Вот, собственно, все причины, из-за которых мы преждевременно отправляем машины на «пенсию». Устраним их — значит сделать реальный шаг к интенсивному использованию сельскохозяйственной техники.

В. РУКАЛЕВ,
главный инженер Марийского производственного управления.

Межнациональная жизнь

С пометкой «Молния»

ЛОНДОН, 31 января. Корр. ТАСС В. Чуксев передает:

Новое замечательное достижение советской науки и техники — вывод на различные орбиты двух космических станций одной ракетой — встречено в Лондоне с большим интересом. Агентство Рейтер, прервав передачу всей информации, передало сообщение об этом с пометкой «Молния». Затем агентство распространяло полный текст сообщения ТАСС.

Миллионы англичан узнали о последнем космическом достижении СССР по выпуску последних известий по радио.

НЬЮ-ЙОРК. 31 января. (ТАСС). С пометками «Срочное», «Молния» американские информационные агентства передали сообщение из Москвы о запуске в Советском Союзе космической системы, состоящей из двух научных станций — спутников Земли. Агентство АП прервало свою передачу, чтобы немедленно сообщить эту весть из Москвы.

В корреспонденции подчеркивается, что обе космические научные станции «Электрон-1» и «Электрон-2» были выведены на разные орбиты и «по-видимому, с большой точностью» одной мощной ракетой.

Следующий барьер, о который разыгрываются все наши речи об интенсивном использовании техники, — нехватка в хозяйствах оборудования для ремонта. Вообще у нас все мастерские, даже самые примитивные, строятся «и сдаются по временной схеме. Есть крыша — загоняй трактор. Попробуй найти хоть один заводской цех, который бы сдавался в эксплуатацию, когда еще не застручен последняя гайка! Нужно это не для красоты, а для пользы дела: по временной схеме мастерские работают в два раза хуже.

А оборудование, если есть, — старое. В качестве подъемных приспособлений мы до сих пор пользуемся ручной талью — изобретением голландских мастеров XVII века. Нет даже обыкновенных мосочных машин, не говоря уже о токарных, строгальных, фрезерных станках, об инструменте.

Не хочу сказать, что все это легкодается, просто только руку. Промышленность и сельское хозяйство развиваются очень быстро и инструменты везде нужны. Но когда их не хватает, тем более надо подумать о разумном распределении. Излишки оборудования есть почти на каждом крупном заводе (я долго работал в промышленности, знаю). Их деряют «на пропас», и они также гнетут эти заводы амортизационными отчислениями, как колхозы и совхозы — простаивающая техника. Обыкновенные сверла, метчики, даже стаки есть. Есть и специальное поставление Совета. Министров РСФСР, по которому совнархоз обязан был выделить селу излишки оборудования. Так что, если товарищи из Кузбасского совнархоза и областного управления сельского хозяйства сообщатся о решении этой проблемы, оборудование найдется.

Вот, собственно, все причины, из-за которых мы преждевременно отправляем машины на «пенсию». Устраним их — значит сделать реальный шаг к интенсивному использованию сельскохозяйственной техники.

Готовятся к интервенции

ВАШИНГТОН, 31 января. (ТАСС). Представитель ТАСС распро

странялся сегодня сообщением корреспондента Филиппа отказался комментировать заявление ТАСС об угрозе агрессии со стороны западных держав, нависшей над Кипром. Он заявил, что позиция США в отношении положения на Кипре не изменилась и что она изложена в предыдущих заявлениях официальных лиц.

Между тем в стране по-прежнему циркулируют сообщения, говорящие о том, что США готовятся принять активное участие в интервенции, подготавливаемой под флагом НАТО против молодой Кипрской Республики. Агент-

ство Ассошиэйтед Пресс распространило сегодня сообщение корреспондента Филиппа

от Кипра, в котором он, со ссылкой на «общью информацию

известных источников», заявляет, что в следующий понедельник на Кипре высадятся три батальона американской морской пехоты. По словам корреспондента, они будут входить в состав специальног

о контингента войск НАТО.

В качестве подтверждения го-

твности США послать свои вой-

ска на Кипр в местных журна-

листических кругах ссылаются и на сообщение о вчерашней встре-

те американского посла в Англии с членами английского кабинета

и Никоном.

На состоявшейся там пресс-

конференции Макарис заявил, что размещение войск НАТО на

Кипре получило в Вашингтоне одобрение.

Западногерманская «Франк-Фуртер рундшайд» в свою очередь заявляет, что не исклю-

чено возможность посылки на

Кипр западногерманских воин-

ских контингентов. «Дейли экспресс» и некоторые другие английские газеты выступают с материальными, в которых пытаются

оказать давление на правительство Кипра, требуя от него «ус-

тупчивости» в отношении планов НАТО.

Комментарии многих зарубеж-

ных газет касаются смены дик-

таторов в Южном Вьетнаме.

«Нью-Йорк таймс» при этом под-

черкивает обещание нового гла-

вы южновьетнамской военной

боньбу с идеями нейтрализации

Южного Вьетнама.

В другой статье та же газета отмечает, что, хотя на войну в Южном Вьетнаме США расхо-

дят миллиарды долларов, амери-

канские официальные лица

обеспокоены тем, сможет ли ген-

ерал Кхань, пришедший к влас-

тии в Сайгоне, «стабилизировать

положение» в Южном Вьетнаме.

Английская «Гардиан» также

вызывает сомнение в прочности

позиций нового американской

марионетки в Сайгоне. Женевье-

ва Табби в «Париж-кур» указы-

вает, что новый переворот в

Сайгоне служит свидетельством

того, что США и в политическом

и военном отношении в Южном

Вьетнаме оказались в тупи-

ке.

В иностранной печати публи-

куется сообщение о запуске в

направлении Луны американ-

ского космического корабля «Рей-

джер-6».

31 января. (ТАСС).

и сотрудничества братских социалистических стран. СССР оказывает помощь в строительстве теплоэлектростанций, высоковольтной линии электропередачи и железной дороги, соединяющей Дархан с буровальным рудником в Шарнто-

на. На снимке: механизированный элеватор и бетонный завод в Дархане, по-

строенные с помощью СССР.

Фото ЧТК—ТАСС.

В комитете 18-ти

ЖЕНЕВА, 31 января. Корр. ТАСС Г. Драгунов передает: Представитель Эфиопии Абате Агеле был первым оратором, выступившим сегодня на заседании Комитета 18 государств по разоружению. Он подчеркнул важность меморандума Советского правительства о мерах, направленных на ослабление гонки вооружений и смягчение международной напряженности.

Выступивший вторым Р. К. Неру подробно изложил позицию индийского правительства по проблеме всеобщего и полного разоружения и по так называемым «суполномочиям мерам», содействующим смягчению международной напряженности и укреплению доверия между государствами. Индийский представитель сказал, что в первую очередь нужно рассмотреть такие вопросы, как «переустройство ядерного оружия, замораживание».

Выступивший вторым Р. К. Неру подробно изложил позицию индийского правительства по проблеме всеобщего и полного разоружения и по так называемым «суполномочиям мерам», содействующим смягчению международной напряженности и укреплению доверия между государствами. Индийский представитель сказал, что в первую очередь нужно рассмотреть такие вопросы, как «переустройство ядерного оружия, замораживание».

Делегат Мексики Эрнесто де Сантьяго, председательствовавший на сегодняшнем заседании, в коротко выступил, в частности, подчеркнул важность по-

ложения меморандума Советского правительства о мерах, направленных на ослабление гонки вооружений и смягчение международной напряженности.

На снимке: механизированный элеватор и бетонный завод в Дархане, по-

строенные с помощью СССР.

Фото ЧТК—ТАСС.

ЛОНДОН, 31 января. (ТАСС). Президент Народной Республики Занзибар и Пембы Абдул

На родине великого летчика



тщательно собирают и бережно хранят все, что связано с жизнью великого летчика. В ангаре стоит маленький истребитель ЦКБ-3, который испытывал летчик на котором впоследствии показал свое замечательное мастерство пилотажа в дни Парижской авиационной выставки. Здесь же находится и личный самолет Чкалова ПО-2, подаренный ему Сергеем Орджоникидзе.