

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Цена 20 коп.

Чтобы обеспечить дальнейшее успешное движение вперед, надо и впредь держать партийные ряды в состоянии высокой боеспособности, неустанно улучшать и совершенствовать всю нашу партийную работу.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

Крепить связь науки с практикой

В свете грандиозных задач, поставленных XX съездом КПСС, задачи науки становятся все более ответственными и многогранными.

Ни один общественный строй так не заинтересован в развитии науки и не предоставляет столь благоприятные условия для этого, как советский социалистический строй.

Научные учреждения Узбекистана продолжают большую работу, осуществив различные теоретические исследования, передав производству ряд ценных рекомендаций.

Важным событием в культурной жизни республики является опубликование ряда трудов гуманитарных научных учреждений — первого тома «Истории Узбекской ССР».

Наряду с этим в работе научных учреждений Узбекистана имеются серьезные недостатки. Все еще медленно разрабатываются важнейшие проблемы развития народного хозяйства и культурного строительства.

Нельзя не указать, прежде всего, на то, что в Академии наук и отраслевых научно-исследовательских учреждениях слабо изучаются научные основы хлопководства.

Научно-исследовательские учреждения и высшие учебные заведения еще крайне мало дают научных и экономических обобщений рекомендаций по новой технике и совершенствованию технологии производства.

Серьезные проблемы имеются в работе научно-исследовательских и высших учебных медицинских учреждений и главный из них — слабое изучение вопросов краевой патологии.

НАВСТРЕЧУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ЖЕНСКОМУ ДНЮ Торжественные собрания в Москве

5 марта в Москве начались районные собрания и вечера трудящихся, посвященные Международному женскому дню.

Свыше семисот женщин — передовых работниц и служащих предприятий и учреждений, представителей партийных, советских и общественных организаций присутствовали на собраниях трудящихся Шербатовского района.

НАГРАЖДЕНИЕ МНОГОДЕТНЫХ МАТЕРЕЙ

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР от имени Президиума Верховного Совета СССР по представлению исполкома Башка-Дарьинского областного Совета депутатов трудящихся награждает орденами и медалями Союза ССР 175 многодетных матерей, родивших и воспитавших 5—9 детей.

48 матерей награждены орденами «Материнская слава», I, II, III степени и 127 матерей — медалями «Медаль материнства» I и II степени. (УзТАГ).

XIII съезд Компартии Узбекистана подчеркнул неудовлетворительное состояние гуманитарных наук в Узбекистане. Серьезным упущением исторической науки является отставание научной разработки истории советского периода в Узбекистане.

Недостатки в работе научных учреждений Узбекистана объясняются все еще слабой связью науки с практикой, отрывом известной части научных работников от наиболее важных проблем хозяйства и культуры.

Успеху науки серьезно мешают все еще наблюдающиеся разобщенность, несогласованность и параллелизм в работе научных учреждений. Так получается с институтами шелководства и шелковой промышленности.

Президиум Академии наук глубоко не вынакает в научную деятельность, не осуществляет координации между институтами академии и отраслевыми институтами и высшими учебными заведениями.

В Академии наук и ряде отраслевых институтов укоренилась неправильная расстановка научных кадров, снизилась выскательность и требовательность к себе у ряда ученых. Совершенно ненормально, что из 19 действительных членов академии работают в научных учреждениях только два, из 26 членов-корреспондентов — только 6.

Сейчас принимаются меры к значительному расширению научно-материальной базы Академии наук и других научных учреждений Узбекистана. В академии созданы новые институты, увеличены штаты научных работников.

Нет сомнения, что научные работники Узбекистана, вдохновленные решениями XX съезда Коммунистической партии, до конца выполнят свой патриотический долг перед Родиной.

Начальник строительного управления Метрострой тов. Федорова, главный технолог типографии имени Молотова тов. Лихова и другие. Собраниях горячо приветствовали пионеры.

На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях столицы проходят беседы, читаются доклады и лекции о Международном женском дне. (ТАСС).

84 матери награждены орденами «Материнская слава», I, II, III степени и 322 матери — медалями «Медаль материнства» I и II степени. (УзТАГ).

Увеличивается объем механизации работ в колхозах

САМАРКАНД, 6 марта. (УзТАГ). МТС области завершают заключение договоров с колхозами на 1956 год. В них предусматривается дальнейший рост механизации общественного производства, широкое внедрение прогрессивных агроприемов.

Показательны в этом отношении договоры, которые заключает с сельхозартели дирекция первой Интиханской МТС. Механизаторам предстоит увеличить объем тракторных работ по сравнению с прошлым годом более чем на 20 процентов.

Чтобы в срок и добросовестно выполнять свои договорные обязательства, дирекция МТС уже укомплектовала тракторные бригады квалифицированными работниками. За каждой машиной закреплено два тракториста.

Увеличивается объем механизации работ в овощеводческих и животноводческих хозяйствах. В частности, сев кукурузы и картофеля, обработка их междурядий будут произведены механизмами.

ВИНОГРАДАРИ ГОТОВЯТСЯ К ВЕСНЕ

ШУРЧИ. (Корр. «Правды Востока»). Большой урожай винограда получают в прошлом году виноградары шурчинского совхоза № 12. Звено Анура Шукурова с каждого из 12 гектаров получило по 150 центнеров винограда разных сортов.

Виноградари взяли обязательство с каждого гектара виноградарки получить по 150 центнеров винограда и дать 115 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Беседа Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева, В. М. Молотова и А. И. Микояна с Премьер-Министром и Министром иностранных дел Дании Х. К. Хансеном

6 марта в Брежле состоялась заключительная беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, Первого Секретаря ЦК КПСС и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР и Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова, Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна с Премьер-Министром и Министром иностранных дел Дании Х. К. Хансеном.

Во время беседы присутствовали: с датской стороны — Министр просвещения Ю. Бохольд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в СССР А. Мёр, Посланник Дании в ФНРЮ Р. Бьер, генеральный секретарь МИД Дании Н. Свеннингсен, заведующий отделом печати МИД Дании С. А. Кристенсен, секретарь Министерства иностранных дел Б. Ольсен, ответственный сотрудник экономического отдела МИД Дании Х. Э. Тране и личный секретарь Премьер-министра Х. С. Меллер; с советской стороны — Министр внешней торговли И. Г. Кабанов, Министр культуры Н. А. Михалков, заместитель Министра иностранных дел В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин, заведующий Отделом Скандинавских стран МИД СССР М. Г. Грибаков и советник Посольства СССР в Дании А. С. Каплин. (ТАСС).

Завтрак у Премьер-Министра и Министра Иностранных дел Дании г-на Х. К. Хансена

Гостящий в Москве по приглашению Советского правительства Премьер-Министр и Министр Иностранных дел Дании г-н Х. К. Хансен и его супруга г-жа Г. Хансен 5 марта дали завтрак.

С советской стороны на завтрак присутствовали: Н. А. Булганин, А. И. Микоян, В. М. Молотов, Н. С. Хрущев, Министры СССР И. Г. Кабанов, Н. А. Михалков с супругой, заместитель Министра Иностранных дел СССР В. С. Семенов с супругой, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин с супругой, начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабарин, заведующий отделом Скандинавских стран МИД СССР М. Г. Грибаков, и. о. заведующего Протоколом отделом Министерства Иностранных дел СССР Л. Ф. Теллов и советник Посольства СССР в Дании А. С. Каплин. (ТАСС).

Подготовить поля к квадратно-гнездовому севу

В этом году в колхозах Ферганской области должно быть засеяно квадратно-гнездовым способом с мерной проволокой 50 тысяч гектаров хлопчатника. Такой большой объем работы обвязывал Ферганское областное управление сельского хозяйства и МТС заблаговременно подготовиться к квадратно-гнездовому севу.

До сих пор не закончен отвод участков в МТС Куйбышевского и Кировского районов. В ряде колхозов Кагановичского и Молотовского районов под квадратно-гнездовой сев отведены мелкие участки, что создает серьезные затруднения при проведении сева.

Действительно, в течение всей зимы работники Кагановичской и Молотовской МТС не вели работы по укрупнению участков, предназначенных под квадратно-гнездовой сев. В Кагановичском районе, например, по плану следовало передать для укрупнения карт 20.000 тутовых деревьев, а фактически переосажена лишь четвертая часть этого количества.

Пересаживать тутовые деревья можно и сейчас. Если бы работники МТС по-настоящему взялись за дело, то в оставшиеся до посева дни можно было бы значительно укрупнить мелкие участки.

КОЛХОЗНЫЙ АКТИВ ИЗУЧАЕТ ТЕХНИКУ

КУНГРАД. (Корр. «Правды Востока»). Колхозники ряда сельхозартелей района, обсуждая Письмо участников Республиканского совещания передовиков сельского хозяйства ЦК КПСС и Совету Министров СССР, пришли к заключению, что предусматриваемый рост механизации сельского хозяйства требует от них более тщательного овладения техникой.

В колхозе имени Аунубаева в кружок записалось 30 человек. В числе

неудовлетворительно также ведутся работы по инструментальной разбивке участков. Эта работа по Ферганской области в целом выполнена к 1 марта лишь на 24,4 процента, в Кагановичском районе — на 7,3 процента, в Куйбышевском — на 4,4 процента, в Горском — на 12,5 процента.

Во многих хозяйствах к этой серьезной работе относятся безответственно. Председатель колхоза имени Ворошилова, Багдадского района, т. Батыралиев ежедневно меняет состав бригады, которая должна помогать земледустроителям в разбивке прямых углов.

Еще хуже идет в колхозах отвод участков и разбивка прямых углов под посев кукурузы и других культур. Некоторые руководители колхозов склонны вместо квадратно-гнездового сева с мерной проволокой сеять эти культуры рядовым способом с последующим поперечным прореживанием.

Ферганское областное управление сельского хозяйства и машинно-тракторные станции обязаны в оставшиеся до начала сева время повсеместно завершить отвод площадей для квадратно-гнездового сева и подготовить все необходимое для высокопроизводительной работы посевных агрегатов.

В. АДАМОВИЧ. (Корр. «Правды Востока»).

ИЗУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ XX СЪЕЗДА КПСС

В Ташкенте развертывается широкая пропаганда материалов XX съезда КПСС. Б. глубокому изучению этих исторических документов приступило более тысячи кружков и политшкол сети партийного просвещения.

В качестве преподавателей дирекция 1-й Кунградской МТС выделила наиболее опытных участковых механиков тт. Юмута, Халмуратова и инженера тт.

Повышенные обязательства

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). Еще совсем недавно на южной окраине Ургенча простиралось безбрежное солончаки да озеро. По плану летней пятилетки здесь прошла стальная магистраль Чарджоу—Кунград. На глазах выросла крупная узловая станция и целый городок.

Машинисты, путевики, строители и весь коллектив станции Ургенч трутятся в эти дни с особенным вдохновением. Развернув в предсъездовские дни социалистическое соревнование, железнодорожники выполнили февральское задание по перевозке народнохозяйственных грузов на 115 процентов и ускорили оборот каждого вагона в среднем на 2 часа.

В обстановке большого патриотического подъема железнодорожники, инженерно-технические работники и служащие собрались на многолюдный митинг и высказали сообщение делегата съезда секретаря Хорезмского обкома партии М. Рахманова об итогах XX съезда КПСС.

— В решениях съезда, — заявил т. Рахманов, — наша совесть выражена твердая ленинская политика Коммунистической партии, направленная на обеспечение прочного мира во всем мире и укрепление безопасности народов.

— Все эти дни, — говорит он, — мы с огромным вниманием следим за работой съезда. Мы горячо одобряем исторические решения съезда и не пожалеем своих сил и труда для того, чтобы полностью претворить в жизнь предначертания партии и обеспечить новый мощный экономический и культурный подъем нашей великой Родины.

В ответ на решения съезда т. Демченко от имени тепловозников заявил о стремлении увеличить среднесуточный пробег тепловозов еще на 6 километров в час, перевести 30 тысяч тонн народнохозяйственных грузов сверх годового задания и сэкономить на 160 тысяч рублей топлива, смазочных и других материалов.

Моторист 5-го стройучастка дороги т. Мазаров, начальник производственно-технического отдела т. Бандуркин, начальник отдела временной эксплуатации пути т. Михайлова с трибуны митинга горячо одобряют решения съезда, обещают трудиться еще лучше, желают Коммунистической партии новых и новых успехов в борьбе за построение коммунистического общества в нашей стране.

В принятой резолюции горячо одобряются решения XX съезда КПСС и принимаются социалистические обязательства по повышению производительности труда, снижению себестоимости перевозок народнохозяйственных грузов, ускорению оборота вагонов и слачи в эксплуатации строящихся объектов.

МАХАЧКАЛА, 6 марта. (ТАСС). Министерство культуры Дагестана командировало большую группу лекторов к животноводско-живновикам на отгонные пастбища в степи Прикаспия.

Общество по распространению политических и научных знаний проводит публичные лекции, посвященные XX съезду партии.

МАХАЧКАЛА, 6 марта. (ТАСС). Министерство культуры Дагестана командировало большую группу лекторов к животноводско-живновикам на отгонные пастбища в степи Прикаспия. Они проведут беседы и лекции на языках народов Дагестана о решениях XX съезда КПСС в чаббанских бригадах и на фермах 150 колхозов.

К колхозникам-живновикам направлены также четыре агитмашины с кинопередвижками и библиотеками.

ИГУТСК, 6 марта. (ТАСС). Коммунисты в все трудящиеся республики с большим интересом изучают материалы XX съезда КПСС. В кружках, семинарах, политехколах сети партийного просвещения состоялись занятия, посвященные изучению доклада товарища Н. С. Хрущева. Работают семинары пропагандистов, создаются новые кружки. В Усть-Майском районе вновь организовано 30 кружков по изучению документов съезда.

К новому мощному подъему

ЦИФРЫ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

53 МИЛЛИОНА ТОНН ЧУГУНА

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства предусмотрено, что выплавка чугуна в 1960 году составит 53 миллиона тонн против 33 миллионов тонн в 1955 году.

Это будет достигнуто как вводом в действие новых доменных печей на Урале и Украине, в Сибири, Казахстане и других районах страны, так и путем дальнейшего улучшения использования объема существующих доменных печей. На Кузнецком металлургическом комбинате, например, за два месяца новой пятилетки путем интенсификации доменного процесса уже даны сверх плана тысячи тонн чугуна.

Высокими темпами идет и новое строительство. Так, начатое недавно строительство новой мощной домы в Днепропетровске будет завершено за шесть месяцев.

68,3 МИЛЛИОНА ТОНН СТАЛИ

В 1960 году будет выплавлено 68,3 миллиона тонн стали против 45 миллионов тонн в 1955 году.

При этом значительно возрастет выплавка легированных сталей. Так, производство низколегированной стали возрастет за пятилетку примерно в 17 раз, динамичной стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза.

Удельный вес электростали будет доведен в шестой пятилетке до 6,9 процента от всей выплавки стали. Намечено установить электродуговые печи для производства стали и ферросплавов на общую мощность до 1,4 миллиона киловатт-часов. Чтобы обеспечить работу этих печей, потребуются в действие мощные, равные примерно двум Днепродзержанским.

593 МИЛЛИОНА ТОНН УГЛЯ

Добыча угля составит в 1960 году 593 миллиона тонн против 391 миллиона тонн в 1955 году.

Будут сооружены десятки новых шахт, вступят в действие новые угольные разрезы. Добыча угля открытым способом будет доведена в последнем году шестой пятилетки до 122 миллионов тонн.

Угольные разрезы оснащаются новой техникой. Недавно создан мощный шагающий экскаватор «ЭШ-25/100» с ковшем емкостью 25 кубометров и стрелой 100 метров. В шахтах широко внедряется гидравлический способ добычи угля. Только в нынешнем году с помощью воды будет добыто 3,6 миллиона тонн топлива.

135 МИЛЛИОНОВ ТОНН НЕФТИ

В 1960 году добыча нефти составит 135 миллионов тонн против 71 миллиона в 1955 году.

В шестой пятилетке намечено широко развить транспортировку нефти и нефтепродуктов по трубопроводам. Будет построено свыше 14,5 тысяч километров магистральных трубопроводов.

Чтобы представить себе мощность этих трубопроводов, достаточно сказать, что если бы перекачиваемые нефть и нефтепродукты пришлось перевозить в цистернах, то для этого надо было бы построить новую сибирскую железнодорожную магистраль.

40 МИЛЛИАРДОВ КУБОМЕТРОВ ГАЗА

Почти в четыре раза возрастет за пятилетку добыча газа и составит в 1960 году 40 миллиардов кубометров. Начата разработка Ставропольского, Шебалинского и Степановского газовых месторождений, будет подготовлено к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Намечено построить и ввести в действие примерно 9 тысяч километров газопроводов, из них наиболее крупные: Ставрополь — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Ставрополь — Невинномысский — Минеральные воды — Грозный, Шебалина — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горький.



На снимке: новая малогабаритная крупнокалиберная машина, марки «К-66-1», работающая на повышенных скоростях. По размерам она вдвое меньше, чем прежние крупные машины. Машина разработана в Ташкенте. Специальным конструкторским бюро по проектированию прядильного оборудования и выпущена заводом «Таштентильмаш».

Определить рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов.

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автома-

тики и приборов, Увеличить производство средств производства (группа «А») за пятилетие примерно на 70 процентов.

Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятилетие примерно на 60 процентов.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).



На этой карте указаны только крупнейшие заводы, фабрики и электростанции, которые войдут в строй или будут начаты строительством в шестой пятилетке.

Карта наглядно показывает преимущественное развитие тяжелой промышленности — основы основ социалистической экономики. Условными знаками № 1 и 2 отмечены объекты черной металлургии. Директивами XX съезда КПСС предусмотрено завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, ввести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи, приступить к строительству Западно-Сибирского комбината с вводом в действие первой доменной печи, начать строительство двух новых металлургических заводов в Сибири, построить новые и расширить существующие сталеплавильные цеха на Украине, Урале, в Сибири. Будут освоены новые железорудные месторождения (знаки № 3), в том числе крупнейшее месторождение в районе Кустана, образно названное «рудной целиной» Казахстана.

Знаками № 4 помечены новые и расширяющиеся предприятия цветной металлургии, среди них — Алмашский медеплавильный комбинат в Узбекистане, три алюминиевых завода в Сибири и другие.

Знаки № 5 показывают новые шахты в Донбассе и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Вольском, Экибастузском, Печорском и ряде других угольных месторождений.

Условными обозначениями № 6 отмечены новые нефтепромыслы в Башкирской АССР, Татарской АССР, Поволжье и других районах страны. Знаками № 7 показаны нефтеперерабатывающие заводы, в том числе в Красноярске и Иркутске, куда будет проложен нефтепровод из Башкирии, а также Ферганский нефтеперерабатывающий завод.

Быстрыми темпами будет развиваться в шестой пятилетке электрификация страны. Предусмотрено завершить сооружение таких крупнейших гидроэлектростанций (знаки № 8), как Куйбышевская и Сталинградская на Волге, Каховская на Днепре, Иркутская на Ангаре. В строй вступит пер-

вая очередь гигантской Братской гидроэлектростанции на Ангаре, начнется сооружение Красноярской гидроэлектростанции на Енисее.

Условные знаки № 9, нанесенные на карте в районах Сибири, Казахстана, Урала, говорят о том, что здесь будет построено много машиностроительных заводов. В частности, в Сибири вступят в строй 65 таких заводов, в Казахстане — 15.

Знаки № 10 показывают новые и расширяющиеся предприятия химической промышленности, среди них Ангренинский азотно-туковый завод. Предприятия лесных и строительных материалов помечены знаками № 11.

В шестой пятилетке будет решена задача широкого развертывания производства во всех без исключения отраслях легкой и пищевой промышленности. Знаки № 12 и № 13 показывают, что во всех районах страны возникнут новые текстильные, кожевенно-обувные, пищевые, мясомолочные, консервные предприятия. В частности, в строй вступят камвольные комбинаты в Минске, Чернигове, Киргизии, хлопчатобумажные комбинаты в Камышине, Энгельсе, Херсоне, Гори, Мингечауре, Сталинабаде, Казахстане, сахарные заводы на Украине и в Белоруссии.

Директивы XX съезда КПСС предусматривают дальнейшее улучшение размещения производительных сил в стране и комплексное развитие хозяйства экономических районов. Осуществляемая партийной политикой в размещении производительных сил страны направлена на всемерное развитие и укрепление экономики и культуры союзных республик.

Наиболее быстрыми темпами будет развиваться экономика восточных районов, где сосредоточены колоссальные запасы угля, бокситов, водной энергии, леса, железных руд, цветных и редких металлов, химического сырья. Карта наглядно показывает это — условные знаки густой сетью покрывают Урал, Западную и Восточную Сибирь, Казахстан, Среднюю Азию.

План великих работ, начертанный Коммунистической партией, воодушевляет советских людей на новые трудовые подвиги во имя Родины, на благо народа!

Директор ЦНИИХПром А. Нуралиев рассказывает

Новая техника для хлопкоочистительной промышленности

Главным направлением в работе коллектива Центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности в 1955 году было дальнейшее улучшение качества хлопка-сырца и другой хлопковой продукции — волокна, пуха, семян. Мы работаем также над созданием новых, более совершенных технологических машин и модернизацией существующего оборудования, механизацией трудоемких работ, автоматизацией производственных процессов. Изучение и обобщение опыта передовой отечественной и зарубежной науки и техники поможет нам создать лучшие образцы машин и механизмов.

Это направление остается главным и в текущем году. При составлении тематического плана института на 1956 год мы руководствовались указаниями, данными XX съездом КПСС работникам хлопковой промышленности. Этот план включает в себя десять тем. Сейчас работы развернуты полным ходом и по всему тематическому плану.

Особое внимание института сосредоточено на дальнейшем улучшении сушки и очистки хлопка-сырца в сушильно-очистительных цехах, создании новых очистительных машин, механизации трудоемких работ и безстарой перевозке сырья, на создании оборудования для автоматизированного хлопкового завода. Необходимо и дальше разрабатывать мероприятия по улучшению качества посевных семян, изучать и обобщать передовой опыт хлопководов и заготовщиков, борющихся за освоение новой техники.

Существенную помощь в проведении указанных работ окажет организованная в институте специальная лаборатория

автоматики, а также создаваемая физико-химическая лаборатория, которая будет изучать вопросы повышения качества хлопка-сырца и хлопковой продукции.

Институт разработал также пятилетний план научно-исследовательских работ на 1956—1960 годы. Он одобрен на прошедшем в Москве в феврале этого года Всесоюзном совещании работников хлопковой промышленности и утвержден Министерством текстильной промышленности СССР в качестве перспективного плана на шестую пятилетку. В этом плане главное внимание уделено совершенствованию основного технологического процесса на хлопкозаводах, улучшению качества продукции, комплексной механизации трудоемких работ, автоматизации производственных процессов и созданию автоматизированного хлопкового завода, экономике и организации производства и другим вопросам.

Мы намерены и впредь крепить связь с промышленностью. Министерство текстильной промышленности СССР приняло решение об организации на 8 хлопковых заводах опорных пунктов для производственной проверки работ института. С тремя хлопковыми заводами (Ташкентский, Инги-Юзский, Самаркандский) институт заключает договоры по творческому сотрудничеству, чтобы совместно решать вопросы дальнейшего совершенствования производства.

В текущем году большая программа научно-исследовательских работ будет проводиться непосредственно на хлопковых заводах силами работников этих заводов по плану, утвержденному союзным министерством. Коллектив ЦНИИХПром оказывает работникам промышленности методическую и другую помощь в органи-

зации и проведении научно-исследовательских работ.

Наряду с научной деятельностью институт обращает особое внимание на внедрение в промышленность законченных и проверенных работ. В настоящее время осуществляются такие мероприятия, как организация сушечно-очистительных цехов на заготовительных пунктах по технологическому процессу и с применением основных машин, разработанных ЦНИИХПромом, очистительных цехов на хлопковых заводах по технологической схеме института, цехов тройного пухоотделения по схеме института (обеспечивает сьем пуха до 7 процентов при сохранении его качества), механизация основных трудоемких работ на заготовительных пунктах с помощью ленточных передвижных транспортеров и шнековых набойчатых машин конструкции института. Внедряются конические циклоны, которые удаляют из отработанного на хлопкозаводах воздуха до 95 процентов пыли.

Ведется изготовление новых экспериментальных и головных машин (они будут внедряться в 1956 году), пыльного воловоотделителя для очистки волокна на хлопковых заводах, машина для отделения пригодного для прядения волокна из утка, усовершенствованного камнеудовителя, извлекающего тяжелые беспробойную работу технологического оборудования, сепараторов, механического податчика волокна в трамбовочный ящик прессы, который механизует одну из наиболее тяжелых работ — трамбовку на хлопковых заводах.

Вводятся автоматическая блокировка и дистанционное управление оборудованием

на хлопкозаводах. Это ценное техническое новшество. Оно упрощает эксплуатацию хлопкозаводов, сокращает простои оборудования. Будут применены новые воздушные камеры воловоотделителя с верхним съемом, улачивающие выделение утка из волокна и почти полностью удаляющие обрывки шпагата и ниток, появившиеся в хлопко-сырце, прибор для быстрого определения сорта хлопка-сырца во время его приема (на анализ требуется всего 6 минут вместо 50 минут при существующем способе).

Ведется конструирование головных образцов механического питателя для подачи хлопка-сырца в трубопровод пневматических новых сепараторов, автоматизированного воловоотделителя, пыльного пухоотделителя с автоматизированной регулировкой, пыльного очистителя, по своему очистительному эффекту равноценного двум последовательно установленным барабано-пыльчатым очистителям БЧ2-М, применяемым ныне в хлопковой промышленности.

Кроме того, рекомендованы для внедрения средства механизации, изготавливаемые в системе других министерств, в частности аккумуляторные погрузчики, полностью механизующие все тяжелые работы на транспортировке кн хлопкового волокна, включая их погрузку в вагоны.

Вдохновленные решениями XX съезда КПСС, коллектив института прилагает все усилия для ускорения изготовления всего перечисленного оборудования. Это позволит внедрить его в промышленность в более широком масштабе и в короткие сроки. Принято обязательство выполнить тематический план 1956 года досрочно — к 15 декабря.



Не менее чем на 50 процентов

В шестой пятилетке производительность труда в промышленности должна вырасти не менее, чем на 50 процентов.

Рост производительности труда будет обеспечиваться главным образом широкими мероприятиями в области внедрения новой современной техники и повышением на этой основе технической вооруженности труда.

Ниже приводятся несколько примеров предусмотренного планами повышения производительности труда на предприятиях Узбекистана.

♦ На Таштентильмаше за пятилетку производительность труда вырастет на 55 процентов. В 1955 году с одного квадратного метра действующих площадей было снято продукции на 2.152 рубля. В 1956 году с квадратного метра действующих площадей будет снята продукция стоимостью в 3.797 рублей, т. е. на 76,5 процента больше, чем в 1955 году.

♦ На кирпичном заводууправлении № 2 производительность труда в 1956 году вырастет против 1955 года на 7,5 процента, т. е. дополнительно будет выпущено 4.960 тысяч штук кирпича только за счет повышения производительности труда. Из кирпича, выпущенного за счет повышения производительности труда в одном лишь 1956 году, можно построить 250 стандартных трехквартирных домов.

♦ На 2-й Ташкентской обувной фабрике в 1956 году производительность труда вырастет против 1955 года на 7,4 процента. Это значит, что каждый рабочий за счет роста производительности труда выпустит обуви в 1956 году на 62 пары больше, чем в 1955 году.

Индустриальный гигант

В. НОЖЕНКИН

Секретарь Алмашского горкома партии

Несколько лет назад геологи обнаружили в местечке Балмакыр близ Алмашкы богатейшие залежи медной руды. Теперь у подножья Кураминского хребта раскинулся строительный площадок Алмашского медеплавильного комбината. Ни на минуту не умолкает здесь жизнь. Мощные экскаваторы работают на вскрыше породы. Вереница огромных мнских самосвалов отвозит породу в отвал.

Вся страна принимает участие в строительстве нового индустриального гиганта в Узбекистане. Здесь работают мощные экскаваторы Уральского завода тяжелого машиностроения, автомобили-самосвалы с заводской маркой Минского автозавода — зубром на каноте, различное оборудование и механизмы, поступающие с промышленных предприятий Москвы и Ленинграда, Урала и Сибири. Вся страна помогает коллективу строителей завершить в шестой пятилетке сооружение первой очереди медеплавильного комбината — крупнейшего в Советском Союзе.

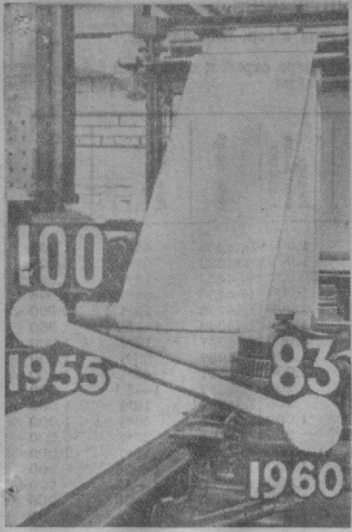
В эти дни коллектив строителей, воодушевленный решениями XX съезда КПСС, с каждым днем наращивает темпы. В 1956 году на вскрышные работы ассигновано свыше двух с половиной миллионов рублей. Полным ходом идет разработка карьера, скоростными темпами возводятся жилые дома для строителей комбината. В течение шестой пятилетки будет закончено строительство первой очереди медеплавильного завода, в 1957 году будет пущена в эксплуатацию первая очередь медного рудника.

В адрес комбината непрерывно идет новая техника, которую обильно поставляет нам промышленность Советского Союза. В скором времени коллектив Уральского завода тяжелого машиностроения отгрузит первую партию новых экскаваторов «ЭЗТМ» емкостью ковша 6 кубических метров. Из Чехословацкой Республики прибывают 150-тонные электровозы.

Строители Алмашского медеплавильного комбината охвачены могучим трудовым и патристическим подъемом, вызванным историческими решениями XX съезда Коммунистической партии. Высокие образцы труда показывает машинист экскаватора, коммунист т. Поносов, депутат Алмашского городского Совета, который систематически выполняет норму выработки на 200 процентов. Высокопроизводительно работают бригады экскаваторов тт. Дугаева, Таскина и других. Самоотверженно трудятся строители, бульдозеристы, монтажники.

Алмашский медеплавильный комбинат — это новый гигант социалистической индустрии на Востоке.

социалистической индустрии СССР



Не менее чем на 17 процентов

Директивами XX съезда КПСС предусмотрено снизить за пятилетие себестоимость промышленной продукции, железнодорожных перевозок и издержек обращения государственной и кооперативной торговли не менее чем на 17 процентов.

Экономия от снижения издержек производства и обращения по всем отраслям народного хозяйства должна составить за пятилетие около 500 миллиардов рублей, что составляет более половины всех затрат государства на капитальное строительство в шестой пятилетке. Ниже приводятся несколько примеров намеченного снижения себестоимости продукции на промышленных предприятиях Узбекской ССР.

На Ташкентском текстильном комбинате имени Сталина по плану в текущем году себестоимость тканей должна быть снижена на 1,4 процента. Подсчитав свои возможности, коллектив комбината решил снизить себестоимость на 1,65 процента.

Следует учесть, что один процент снижения себестоимости продукции даст столько средств, сколько необходимо для производства 2,160 тысяч метров ткани.

На Ташкентском прядильно-ткацкой фабрике Министерства промышленности товаров широкого потребления себестоимость продукции в 1956 году против 1955 года снизится на 1,5 процента, т. е. на 1 миллион 52 тысячи рублей.

Ташкентским заводом «Автомотордеталь» намечено снизить себестоимость сравнимой продукции в 1956 году по сравнению с 1955 годом на 12,6 процента, т. е. примерно на 1 миллион рублей.

Больше угля стране

А. БАТЫГИН
Секретарь Ангранского горкома партии

Шахтеры угольной кочегарки Узбекстана с чувством большого удовлетворения встретили исторические решения XX съезда родной Коммунистической партии. В эти дни шахтеры работают не покладая рук, делом отвечая на призыв горняков Кузнецкого угольного бассейна — досрочно завершить выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Шестая пятилетка является пятилеткой технического прогресса, это новая яркая страница в истории угольной промышленности Советского Союза. Инженеры и техники, мастера и шахтеры вносят в эти дни десятки рационализаторских предложений, направленных на дальнейшее повышение производительности труда, на полное использование техники, которой оснащены угольные предприятия Ангрена.

Добыча угля в Ангрене к концу шестой пятилетки возрастет в 2,4 раза. Реконструкция угольного разреза позволит увеличить его мощность в 3 раза. Чтобы выполнить эту задачу, необходимо развернуть настойчивую борьбу за дальнейший технический прогресс, за новый подъем производительности труда.

Характерной особенностью работы угольщиков Ангрена является борьба за дальнейшее снижение себестоимости добываемого топлива. Горняки обязаны в короткий срок достичь одинакового уровня по себестоимости топлива с Карагандинским и Кузбасским бассейнами.

На предприятиях треста «Узбекуголь» в шестой пятилетке будет внедрено автоматическое управление механизмами, а также дистанционное управление конвейерными линиями в разрезах. Очистные забои будут переведены на циклический график.

В борьбе за технический прогресс, за дальнейшее повышение производительности труда коммунисты-горняки идут в авангарде социалистического соревнования. С каждым днем улучшаются технико-экономические показатели, растут ряд победителей. Высоких показателей угледобычи на первом участке добилась бригада навалотбойщиков, возглавляемая коммунистом депутатом Верховного Совета Узбекской ССР т. Братерским.

Шахтеры Ангрена, воодушевленные решениями XX съезда КПСС, будут и впредь работать не покладая рук, с честью сдержат свое горняцкое слово — досрочно выполнить задание первого года шестой пятилетки.

Металл новой пятилетки

П. ТРОФИМОВ
Главный инженер Узбекского металлургического завода имени В. И. Ленина

Коллектив Узбекского металлургического завода неустанно увеличивает выпуск стали и проката за счет лучшего использования агрегатов и оборудования, проведения в жизнь технических и организационных усовершенствований. За годы минувшей пятилетки стем стали с квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился с 3,8 до 7,34 тонны, производительность в горячий час на сортопрокатном стане и на листовом стане возросла почти вдвое.

В результате роста производительности труда, широкого внедрения механизации трудоемких процессов и улучшения организации труда на год возрастает объем производства, улучшаются технико-экономические показатели. По сравнению с 1950 годом себестоимость продукции снизилась на 41,1 процента, значительно уменьшились потери от брака, простой оборудования.

Металлурги с большим воодушевлением встретили решения XX съезда КПСС и решили в шестой пятилетке еще больше дать металлу стране. По выплавке стали мы еще отстаем от казахских металлургов, с которыми мы соревнуемся. Это произошло потому, что мы недостаточно использовали имеющиеся у нас резервы повышения производительности труда. В текущем году наша задача состоит в том, чтобы достигнуть уровня передовиков.

О том, что резервы производства у нас есть, и немалые, свидетельствует высокая активность рабочих, инженеров, техников. Наш коллектив в текущем пятилетии предусматривает увеличить выплавку стали на 135 процентов и на столько же производство проката. За счет внедрения организационно-технических мероприятий без ввода новых мощностей намечен рост выпуска стали на 23 процента и проката на 35,5 процента. Такой рост мы считаем вполне реальным.

В основных цехах — мартеновском и прокатном — уже многое сделано для усовершенствования производства металла. Стапельавальники установили несколько паропутевых и электромотовых кранов, которые полностью обеспечили механизацию погрузки шихты, ускорили процесс погрузки и мульд, сократили простой мартеновских печей. Произведенная реконструкция мартеновских печей позволила увеличить вес плавки на 22,2 процента. Применены высококислотные материалы. Это дало возможность повысить температуру в печах, намного сократить время плавки при одновременном утяжелении ее веса. Скоростные плавки нельзя сделать прочными и устойчивыми, не повысив стойкости самой печи. Ко многим советам и рекомендациям передовых сталеваров страны мы чутко прислушиваемся, применяем новинки. В частности, мы перевели печи на термостойкие своды. Это важнейший резерв увеличения выпуска стали. Так, например, стойкость печей от ремонта до ремонта повысилась на 500—600 плавов. Одним из важнейших нововведений является автоматика для регулирования теплового режима и интенсификации процессов сталеварения.

В прокатном цехе на прокатке почти всех профилей металла применены обводные аппараты, которые позволяют заметно увеличить производство проката, облегчить труд вальцовщиков, сократить расход металла. Механизировав труд и сократив простой стана. Механизировано кантование слитков, учучена конструкция подъемно-качающегося стола и рольгангов, а также передача горячего металла от ножниц горячей резки к клетям линии 420.

В 1957 году мы намечаем по примеру Новотульского металлургического завода и горьковского завода «Красное Сормово» осуществление непрерывной разлики ста-

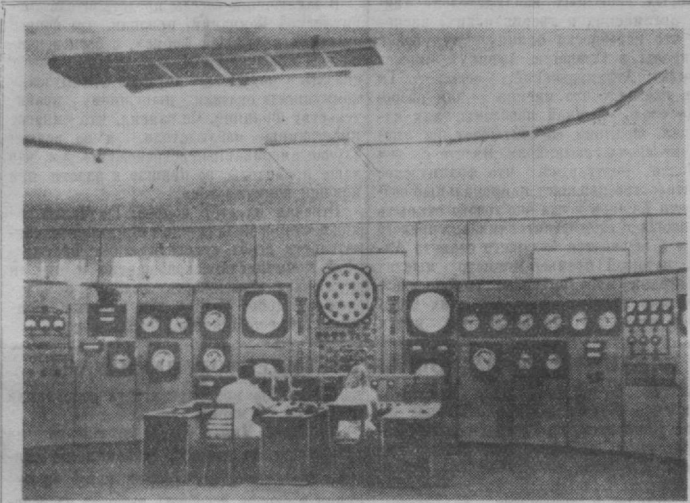
ли. Предусматривается механизация сборки готовой продукции на сортопрокатном стане.

Улучшено производство проката и на листовом прокатном стане. Здесь увеличение выпуска продукции идет главным образом за счет лучшей организации производства. За последние годы освоена прокатка многих новых профилей.

Большое значение придается на заводе обучению новых рабочих и повышению квалификации на курсах целевого назначения, производственно-технических курсах. В прошлом году у нас обучено более 100 металлургов, повысило квалификацию свыше 300 человек. Во всех цехах широко практикуется школы по передаче передового опыта новаторов. Действуют две межзаводские школы. Мы обмениваемся опытом с шестью родственными предприятиями.

Обсуждая Директивы по шестому пятилетнему плану, сталевары и прокатчики внесли много хороших предложений. С начала нынешнего года осуществляется автоматизация теплового режима мартеновских печей, механизирована прокатка на обжимной клетке, изменена калибровка, реконструируется ступенчатый узел, что создает благоприятные условия для прокатки слитков, превышающих весовую норму, при одновременном ускорении ступенки, улучшается качество продукции, повышается производительность листового стана.

Проведение в жизнь намеченных нами мероприятий на 1956 год и последующие годы шестой пятилетки создаст все условия для того, чтобы успешно выполнять намеченную программу увеличения производства металла.



Энергия атома служит миру и прогрессу

Советские люди гордятся тем, что первая в мире промышленная атомная электростанция была создана в нашей стране, нашими учеными и инженерами.

В шестой пятилетке предусмотрено значительное расширение применения атомной энергии в мирных целях. В течение 1956—1960 годов будут построены атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт. Сооружение атомных станций будет производиться в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Намечено развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей, построить ледоход с атомным двигателем.

В промышленности, сельском хозяйстве и медицине намечено всемерное развитие работ по дальнейшему использованию радиоактивных излучений. Предусмотрено широкое использование меченых атомов в научно-исследовательских работах.

На снимке: центральный пульт, на котором сосредоточено управление реактором и теплоэнергетической частью атомной электростанции Академии наук СССР.

Широкие горизонты

К. САФОНОВ
Директор завода «Ташкенткабель»

Рабочие, инженеры, техники, мастера с чувством большого удовлетворения встретили исторические решения XX съезда родной Коммунистической партии. На заводе с каждым днем ширится социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки, за новый подъем производительности труда и дальнейшее совершенствование производства.

Коллектив завода настойчиво работает над внедрением новой техники и передовой технологии. Перед нами стоит нелегкая задача — увеличить выпуск валовой продукции в шестой пятилетке на 79 процентов и повысить производительность труда на 60 процентов. Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо день ото дня совершенствовать организацию производства, внедрять автоматизацию, механизировать трудоемкие процессы.

Продукция нашего завода идет в 6 тысяч адресов. Шланговые тяжелые кабели отгружаются строителям Сталинградской, Куйбышевской, Кайрак-Кумской ГЭС. Кабель различных видов, троллейные провода идут для нужд нефтяной и угольной промышленности, удовлетворяют потребности железнодорожного транспорта. Можно с полным основанием сказать, что нет ни одной отрасли народного хозяйства, которая не потребовала бы продукцию нашего завода. Изготовленные на нашем заводе некоторые образцы кабеля превосходят по своим техническим данным продукцию известной американской фирмы «Хаалибуртон».

На примере нашего завода хорошо видно, как достижения науки и техники успешно служат производству. Еще в прошлом году для исследования равномерности смешения резины мы применили метод радиоактивных изотопов или «меченых атомов». Радиоактивная сера, введенная в резиновую смесь, создает возможность проследить за ее перемещением и распределением, определить ее концентрацию в любой точке резины. Этот новый вид технологии дает нам возможность экономить многие десятки и тысячи рублей на одной из наиболее сложных и трудоемких операций.

В этом году будет внедрена в производство поточная полуавтоматическая линия при изготовлении резиновых смесей, реконструирован резиноделательный отдел с внедрением комплексной механизации технологических процессов. Все это даст возможность значительно повысить производительность труда и увеличить выпуск продукции на существующих производственных площадях.

Внедрение нового, распространение опыта передовиков производства является решающей силой в борьбе за повышение производительности труда. Каждый из нас — рабочий, инженер, техник, мастер — думает над тем, как лучше организовать труд на своем участке, добиться увеличения выпуска продукции на существующих площадях, улучшить ее качество. Эту задачу, поставленную перед работниками промышленности изысканиями Плановым ЦБ КПСС и решениями XX съезда партии, мы решаем терпеливо и настойчиво.

По предложению группы инженеров и новаторов производства будет создана новая конструкция агрегата непрерывной вулканизации типа АПВ-3 для плантовых кабелей диаметром свыше 40 миллиметров. Внедрение этого предложения в производство даст свыше 800 тысяч рублей условно-годовой экономии.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрен значительный рост производительности труда и увеличение выпуска продукции в электротехнической промышленности. Коллектив нашего завода соревнуется за новые успехи в труде. В ходе соревнования мы смело вскрываем и вводим в действие резервы производства, стремимся к тому, чтобы в творческом состязании достичь новых успехов в труде, полнее использовать технику. Отрадно, что бригада мастера С. Пожилаева в дни работ XX съезда КПСС достигла наивысшей производительности труда по выпуску установочного провода. Если раньше бригада С. Пожилаева выпускала 33 километра установочного провода в смену, то сейчас — 46. Эти показатели свидетельствуют о том, что на нашем заводе и в целом в электротехнической промышленности таятся неисчерпаемые резервы для дальнейшего роста производительности труда.

На прокатке меди и алюминия установлены темпо-часы. Это дает возможность вести счет не только на минуты, а и на секунды и внедрить часовой график на самых ответственных и сложных производственных операциях.

Широкие горизонты открывают перед нами решения XX съезда родной Коммунистической партии. Многотысячный коллектив нашего завода сумеет доказать делом, что он сможет с честью выполнить любое задание партии и правительства, будет еще настойчивее бороться за технический прогресс, за честь заводской марки.

ЦИФРЫ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

320 МИЛЛИАРДОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Производство электроэнергии увеличится в 1960 году до 320 миллиардов киловатт-часов против 170 миллиардов киловатт-часов в 1955 году.

Особенно возрастет производство гидроэлектроэнергии, в частности, на реках Сибири. Достаточно сказать, что в шестой пятилетке вступит в действие первая очередь Братской ГЭС на Ангаре, полная мощность которой будет производить столько же электроэнергии, сколько Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции, взятые вместе. Такой же мощности будет Красноярская ГЭС на Енисее, строительство которой широко развернется в этой пятилетке.

200 ТЫСЯЧ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ

Всемерное развитие получит в шестой пятилетке сердцевина тяжелой индустрии — машиностроение.

В 1960 году только металлорежущих станков будет выпущено 200 тысяч против 104,7 тысячи в 1955 году. В 2,4 раза возрастет производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатных станков. Значительно увеличится производство автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

7.270 МИЛЛИОНОВ МЕТРОВ ХЛОПЧАТУБОУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Производство хлопчатобумажных тканей в 1960 году составит 7,270 миллионов метров, то есть превысит уровень 1955 года на 123 процента.

Хлопчатобумажная промышленность увеличит выпуск ворсовых, шелковых, одежных, декоративно-мебельных и других тканей. Будет значительно расширен ассортимент тканей из штапельного волокна.

3.950 ТЫСЯЧ ТОНН МЯСА

В 1960 году производство мяса (промышленная выработка) составит 3,950 тысяч тонн против 2,200 тысяч тонн в 1953 году.

8100 КИЛОМЕТРОВ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ

Генеральным планом электрификации железных дорог намечается в виду осуществления перевода на электрическую тягу важнейших железнодорожных магистралей страны.

В шестой пятилетке осуществится первый этап этой программы технического перевооружения железнодорожного транспорта. Будет введено в действие 3,6 миллиона километров электрифицированных железных дорог. В члене завершены работы по электрификации Куйбышевской железной дороги.

К вопросу о выполнении Женевских соглашений по Вьетнаму

Как уже сообщалось в печати, в связи с посланием двух Председателей Женевского совещания по Индо-Китаю, которыми, как известно, являлись Министры Иностранных Дел СССР и Великобритании, правительство БНР и правительство ДРВ внесли предложение о созыве нового совещания для рассмотрения вопроса «О мерах по осуществлению Женевских соглашений по Вьетнаму».

18 февраля с. г. Министерство Иностранных Дел СССР направило по этому вопросу в Посольство Великобритании в Москве ноту.

В этой ноте Советское правительство обращает внимание на то, что положение с выполнением Женевских соглашений по Вьетнаму продолжает оставаться неудовлетворительным. Власть Южного Вьетнама категорически отказывается присутствовать на предусмотренных Женевскими соглашениями консультациями относительно проведения в июле 1956 года всеобщих выборов во Вьетнаме, на что обращается внимание в четвертом докладе Международной Комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме. Работа Международной Комиссии по Вьетнаму встречает постоянную obstruction со стороны южновьетнамских властей. Более того, власти Южного Вьетнама уже объявили о своем решении провести отдельные выборы на территории

Южного Вьетнама и осуществить другие меры, направленные к расколу Вьетнама и, таким образом, к срыву Женевских соглашений о Вьетнаме.

По мнению Советского правительства, невыполнение Женевских соглашений о Вьетнаме имело бы крайне тяжелые последствия как для дела мира в Индо-Китае, так и для мира во всем мире.

Учитывая серьезность создавшегося во Вьетнаме положения и то, что ранее принятые двумя Председателями меры по его улучшению не дали положительных результатов, Советское правительство разделяет мнение правительства Китайской Народной Республики и Демократической Республики Вьетнам о целесообразности созыва нового совещания для рассмотрения вопроса о мерах по осуществлению Женевских соглашений во Вьетнаме.

Советскому правительству представляется целесообразным, чтобы два Председателя поддержали предложение о созыве указанного Совещания и обратились бы с соответствующим посланием по этому вопросу к странам-участницам Женевского совещания по Индо-Китаю и странам-членам Международной Комиссии в Индо-Китае.

Ответ от правительства Великобритании еще не получен.

Окончание сессии Совета социалистического интернационала

ПРИЖ, 5 марта. (ТАСС). По сообщению печати из Парижа (Швейцария), вчера там закончилась трехдневная сессия Совета социалистического интернационала.

Как отмечают газеты, выступивший на сессии с одним из докладов Оскар Поллак (Австрия) ратовал против сотрудничества между социалистическими и коммунистическими партиями. Аналогичную позицию занял другой докладчик — Хокон Ли (Норвегия).

Однако ряд участников сессии высказал свое несогласие с такой позицией. Делегаты некоторых социалистических партий выразили также пожелания об улучшении отношений между странами Востока и Запада.

Так, член английской лейбористской партии Барбара Кас заявила, что отношение «западных социалистов» к предложениям, исходящим от Советского Союза, «должно быть положительным».

Заместитель генерального секретаря французской социалистической партии Пьер Комман, выступая с речью, разъяснил мотивы, по которым французские руководящие деятели приняли приглашение посетить Советский Союз.

Председатель социалистической партии Швейцарии Вальтер Брингольф заявил, что он выступает за более тесные культурные и экономические связи с «Советским блоком».

Среди участников сессии возникли раз-

ношения по поводу резолюции «об отношениях партий, примыкающих к социалистическому интернационалу, с другими политическими силами». Дискуссия развернулась вокруг проекта резолюции, в котором говорится, что «нет никаких оснований» для изменения позиции социалистического интернационала, заключающейся в «отказе от участия в едином фронте и от всяких других форм политического сотрудничества» с коммунистическими партиями.

Делегация лейбористской партии внесла свой контрпроект резолюции, текст которого не опубликован. По словам газет, в этом контрпроекте также отвергаются меры по укреплению единства рабочего движения, но делается попытка «конкретизировать» позицию социалистических партий. Предложение лейбористской партии было поддержано делегатами французских и канадских социалистов.

После дискуссии сессия решила принять упомянутый выше проект резолюции, а контрпроект лейбористов передать на рассмотрение бюро социалистического интернационала, которое должно собраться в ближайшее время в Лондоне.

Сессия приняла декларацию о положении на Среднем Востоке, в которой выражается «беспокойство» по поводу усиления напряженности в этом районе, но в то же время выдвигается требование о поставках оружия государству Израиль.

Свободных выборов через три месяца после прекращения военных действий.

Ги Молле высказал далее мнение, что опасность мирового конфликта уменьшилась. «Слова «холодная война», — сказал он, — все больше исчезают из словаря, применяемого в политике между Востоком и Западом, и это, несомненно, является признаком известного изменения в международных отношениях». Он добавил, однако, что для установления «эры искреннего сотрудничества» недостаточно изменить манеру выражаться, а нужно конкретно действовать для разрешения основных мировых проблем.

В заключение беседы представитель американской компании, признав, что вопрос ставится в «грубой форме», с беспрецедентным сипом Ги Молле, что он может сказать о поддержке, которую французские коммунисты оказали нынешнему правительству Франции. Он заявил, что «многие иностранные наблюдатели, и во всяком случае американцы, встревожены тем, что власти при помощи коммунистов».

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

ТРЕТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

15-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ.

состоявшегося 26 февраля 1956 года в гор. Кировограде.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
040107	05*	1.000	047088	08*	1.000	054268	45*	1.000
040315	06*	1.000	047390	45*	1.000	054332	07*	5.000
040359	1—50	500	047567	44*	50.000	054404	16*	1.000
040585	10*	1.000	047656	44*	1.000	054456	36*	1.000
040667	1—50	500	047809	20*	1.000	054799	29*	10.000
041097	05*	1.000	047881	05*	1.000	055046	1—50	200
041247	08*	1.000	047917	34*	5.000	055237	12*	1.000
041270	02*	1.000	048045	12*	1.000	055257	08*	1.000
041416	05*	1.000	048147	33*	1.000	055311	46*	1.000
041541	11*	5.000	048205	1—50	200	055317	1—50	200
041661	44*	1.000	048311	1—50	500	055348	10*	1.000
041688	1—50	500	048381	32*	1.000	055488	46*	1.000
041817	1—50	500	048441	1—50	200	055565	30*	5.000
041957	32*	1.000	048584	1—50	200	055588	10*	1.000
042096	1—50	200	048668	08*	1.000	055751	1—25	200
042168	28*	1.000	048716	18*	1.000	055782	1—50	200
042215	16*	1.000	048850	50*	1.000	055827	1—50	200
042421	05*	1.000	048852	44*	1.000	055838	08*	1.000
042441	1—50	500	048937	13*	1.000	055838	08*	1.000
042458	1—50	500	049019	05*	1.000	055838	08*	1.000
042570	02*	1.000	049019	05*	1.000	055838	08*	1.000
042597	38*	1.000	049093	41*	1.000	056010	40*	5.000
042778	08*	1.000	049224	1—50	200	056356	07*	1.000
042821	02*	1.000	049464	05*	1.000	056532	30*	1.000
042850	25*	1.000	049618	08*	1.000	056577	24*	1.000
042870	19*	1.000	050099	1—50	200	056819	14*	5.000
043065	32*	10.000	050182	19*	1.000	056810	1—50	500
043069	36*	1.000	050295	04*	1.000	056996	03*	10.000
043147	32*	1.000	050303	1—50	200	057064	1—50	200
043367	48*	1.000	050582	1—50	500	057291	1—50	200
043386	1—50	200	050704	02*	1.000	057687	29*	1.000
043493	1—50	500	050760	23*	1.000	057834	32*	1.000
043558	19*	1.000	050858	1—50	200	057942	1—50	200
043743	38*	1.000	051065	29*	1.000	057955	06*	25.000
043800	36*	1.000	051267	1—50	200	057958	09*	1.000
043983	1—50	500	051408	47*	5.000	058087	20*	1.000
043946	1—50	200	051556	28*	1.000	058262	1—50	200
044000	1—50	500	051621	1—50	200	058615	30*	1.000
044158	1—50	200	051831	32*	1.000	058735	45*	1.000
044825	22*	1.000	051909	14*	10.000	058836	09*	1.000
044902	29*	1.000	051919	24*	1.000	058905	14*	10.000
045011	28*	1.000	051938	1—50	500	059066	19*	1.000
045210	1—50	200	052057	44*	5.000	059158	24*	1.000
045375	19*	1.000	052181	31*	1.000	059192	1—50	200
045539	39*	1.000	052194	1—50	200	059226	08*	1.000
045589	01*	1.000	052446	05*	1.000	059334	38*	1.000
045707	18*	5.000	052719	16*	1.000	059336	06*	1.000
045757	1—50	200	052851	1—50	500	059433	1—50	200
045800	14*	1.000	053105	24*	1.000	059641	1—50	200
046311	28*	1.000	053336	40*	1.000	059666	50*	1.000
046342	1—50	500	053339	22*	5.000	059712	46*	1.000
046458	24*	1.000	053591	05*	1.000	059805	41*	1.000
046494	1—50	500	053864	1—50	500	059910	07*	1.000
046513	1—50	500	053742	08*	1.000	059918	11*	25.000
046758	1—50	500	053778	1—50	500	059941	1—50	200
046771	24*	1.000	054087	1—50	500			
046946	1—50	200	054145	16*	1.000			
047065	07*	1.000	054169	21*	1.000			

* На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.

Настоящая таблица является официальным документом, по которому сберегательные кассы производят выплату выигрышей в установленном порядке по получению следующего номера газеты.

Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей — заместитель председателя исполнительного комитета Кировоградского областного Совета депутатов трудящихся АБУГТОВ М. А. Ответственный секретарь Комиссии СМЕРНОВА М. А.

Интервью Ги Молле представителю американской радиовещательной компании

ПРИЖ, 5 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, представитель совета министров Франции Ги Молле дал вчера интервью заведующему европейским отделением американской радиовещательной компании «Колумбия бродкастинг систем» Шенбруну.

Шенбрун прежде всего спросил Ги Молле, намерено ли нынешнее французское правительство сохранять «солидарность» с западными странами Атлантического союза? Ги Молле ответил на этот вопрос утвердительно.

Отвечая на ряд вопросов, касающихся Алжира, Ги Молле отклонил утверждения некоторых «совковых наблюдателей» (видимо, английских и американских) насчет того, что переброска французских войск из Европы в Северную Африку «может ослабить Атлантический союз».

Ги Молле сказал, что именно для разрешения столь сложной проблемы, как алжирская, Франция рассчитывает на «понимание своих союзников». Вместе с тем Ги Молле подчеркнул, что французское правительство признает национальные особенности Алжира и что оно готово открыть переговоры с представителями алжирского народа о выработке будущего статуса Алжира, который премьер-министр мыслит как «франко-мусульманское сообщество».

Алжирские представители для этих переговоров могли бы быть избраны путем

свободных выборов через три месяца после прекращения военных действий.

Ги Молле высказал далее мнение, что опасность мирового конфликта уменьшилась. «Слова «холодная война», — сказал он, — все больше исчезают из словаря, применяемого в политике между Востоком и Западом, и это, несомненно, является признаком известного изменения в международных отношениях».

Он добавил, однако, что для установления «эры искреннего сотрудничества» недостаточно изменить манеру выражаться, а нужно конкретно действовать для разрешения основных мировых проблем.

В заключение беседы представитель американской компании, признав, что вопрос ставится в «грубой форме», с беспрецедентным сипом Ги Молле, что он может сказать о поддержке, которую французские коммунисты оказали нынешнему правительству Франции. Он заявил, что «многие иностранные наблюдатели, и во всяком случае американцы, встревожены тем, что власти при помощи коммунистов».

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Отвечая на этот вопрос, Ги Молле заявил, что он не берет на себя никаких обязательств перед руководителями Французской коммунистической партии и что он исключает возможность создания в будущем народного фронта при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

Развитие культурных связей СССР с зарубежными странами

Пресс-конференция у министра культуры СССР

5 марта в Московском Доме кино министр культуры СССР Н. А. Михайлов устроил пресс-конференцию для иностранных и советских журналистов.

Министр подчеркнул, что культурные связи СССР с зарубежными странами растут с каждым годом. Советский Союз стремится развивать эти связи со всеми странами на взаимной основе. Мы будем приветствовать, сказал тов. Михайлов, любые начинания, направленные к расширению культурного сотрудничества, чтобы содействовать делу мира и дружбы между народами.

В 1955 году только по линии Министерства культуры СССР выехало за границу более двух с половиной тысяч деятелей советской культуры. Музыканты и художники, актеры и композиторы, кинорежиссеры и работники радио побыв