

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 196
СУББОТА
1
ОКТАБРЯ
1955 г.

Цена 15 коп.

Указ Президиума Верховного Совета СССР. (1 стр.).

По родной стране. (1 стр.).

МОЛОДЕЖЬ, НАСТОЙЧИВО ОВЛАДЕВАЙ ПОЛИТИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ! Н. Корчажкин. — Учитывай уроки прошлого года. В. Сплицын. — Организованно встречаем учебный год. А. Трошин. — Пропагандистам — постоянное внимание. (2 стр.).

Л. Делюсин. — Великие успехи народного Китая. (2 стр.).

Трибуна передового опыта. И. Кургаев, В. Иванов. — Известковая шпаклевка под масляную окраску. (2 стр.).

НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ — НА СЛУЖБУ ПРОИЗВОДСТВА! П. Харин. — Некоторые цифры и факты. Д. Кочемасов. — Инициатива и организация. В. Коногоров. — На оптимальных режимах. А. Ялаев. — Сокращение технологических потерь. (3 стр.).

На десятой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. (4 стр.).

Материально-техническое снабжение — дело государственной важности

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ производство в нашей стране является плановым, самым передовым в мире. Планирование промышленности осуществляется под руководством Коммунистической партии, политика которой представляет собой жизненную силу советского строя.

Плановый характер советской экономики требует четкой, согласованной работы всех звеньев народного хозяйства, правильной, подлинно научной организации материально-технического снабжения. Ибо от правильного снабжения предприятий металлом, топливом, оборудованием, электроэнергией, строительными и другими материалами во многом зависят дальнейший рост производительности труда, увеличение выпуска продукции, выполнение производственных планов.

Работники снабжения предприятий в массе своей неутомимо трудятся над осуществлением этих задач. Однако в связи с неуклонным подъемом народного хозяйства требования к снабженцам непрерывно возрастают. Они требуют четкой организации снабжения и контроля за его исполнением, экономии расходования материальных ресурсов.

Опыт работы предприятий нашего города показывает, что, где не уделяется должного внимания материально-техническому снабжению, там чаще всего имеют место большие простои, допускается перерасход материалов, и как следствие этого, терпят значительные убытки. Такие явления имеют место на гидротурбинном заводе, на Каширском руднике, в строительных организациях, в местной и кооперативной промышленности. На подготовительном участке шахты № 1 рудника проходчики часто простаивают потому, что не имеют в достаточном количестве запасных частей для породопрогрузочных машин. Каменщики и штукатуры на стройках простаивают из-за несвоевременной подачи кирпича, раствора и т. д.

Устранив недостатки в обеспечении материалами рабочих мест токарей, слесарей, строителей, можно значительно лучше использовать имеющуюся технику, еще выше повысить производительность труда.

Интересы дальнейшего подъема промышленности настоятельно требуют улучшения постановки планирования и снабжения. Нужно добиться того, чтобы в цехах имелся необходимый запас. Только при этом условии можно рабо-

тать ритмично, равномерно выпускать продукцию в течение месяца, года всеми участками, цехами и предприятиями в целом.

Для государства имеет большое значение соблюдение норм расходования материальных ресурсов. Однако этому вопросу на некоторых предприятиях не уделяется должного внимания. Именно этим объясняется то положение, когда на предприятиях скапливается большое количество сверхнормативных и излишних материальных ценностей: оборудования, материалы. Такое ненормальное явление ведет к ослаблению хозяйств, нарушает ритмичную работу предприятия, ухудшает его финансовое состояние.

В развернувшейся социалистическом соревновании в честь XX съезда коллективы предприятий наряду с другими обязательствами решили экономно расходовать сырье и материалы. Нужно позаботиться о том, чтобы это обязательство выполнялось всеми рабочими.

Важное значение в экономии материалов имеет творческая инициатива передовиков производства. На комбайновом заводе, например, рационализаторы помогли коллективу завода сэкономить значительное количество металла, электроэнергии, топлива. Долг хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций — всемерно поддерживать инициативу передовиков, помогать им проявлять творческую инициативу и осуществлять ее на деле.

Задача состоит в том, чтобы хозяйственные руководители предприятий, выполняя постановления июльского Пленума ЦК КПСС, больше уделяли внимания материально-техническому снабжению, повышали требовательность к работникам снабжения.

Работники снабжения выполняют важную государственную задачу. Обязанность партийных организаций — чаще интересоваться их деятельностью, заботиться о политическом воспитании работников снабжения, о повышении их деловой квалификации. Надо добиться того, чтобы они глубже изучали социалистическую экономику и технику производства.

Материально-техническое снабжение — дело большого государственного значения, оно должно быть предметом повседневного внимания хозяйственных руководителей и партийных организаций.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Новости техники



В экспериментальном научно-исследовательском институте металлорежущих станков создан шевинговальный станок для обработки шестерен, предназначенный для встройки в автоматическую линию. На отделку зубчатого колеса затрачивается не более полутора минут. В несколько раз снижается себестоимость обработки.

Весь производственный процесс на новом станке автоматизирован. Станок легко переналаживается на другие работы.

На СПИИЭ автор нового станка инженер-конструктор Э. А. Анни осматривает станок после испытания.

Фото В. Кунова. (Фотохроника ТАСС).

МОСКОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД НАЧАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕЗОН

26 сентября Московский сахарорафинадный завод имени Мантулина начал новый производственный сезон. На предприятии капитально отремонтированы помещения, установлены новые мощные вакуумаппараты и более совершенные прессы. Вводится в строй новый корпус, рассчитанный на хранение 10 тысяч тонн сахара.

Производственная программа на предстоящий сезон значительно увеличена. По сравнению с предыдущим сезоном намечено повысить выпуск сахара не менее чем на 100 тысяч центнеров. Коллектив завода решил выполнить пятилетний план к 18 октября, годовое задание — 13 декабря и дать сверх плана 63.000 центнеров рафинада. (ТАСС).

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1956 ГОД

1 октября в городах и селах страны начинается подписка на центральные и местные газеты и журналы на 1956 год.

В беседе с корреспондентом ТАСС заместитель начальника Главного управления по распространению печати Министерства связи СССР М. И. Новохатский сообщил:

— В нынешнем году на заводах, фабриках, стройках, в шахтах, колхозах, совхозах, МТС, учреждениях, учебных заведениях и на железнодорожном транспорте создано около 150 тысяч пунктов подписки.

Подписку будут принимать более 300 тысяч общественных распространителей печати. Кроме того, 1 октября начнется подписка на газеты и журналы в почтовых конторах, отделениях и агентствах связи. В целях лучшего обслуживания населения в почтовых предприятиях министерства связи СССР дополнительно открываются десятки тысяч окон по приему подписки.

Впервые в этом году намечается прием подписки на газеты и журналы в киосках «Союзпечати»

крупнейших промышленных центрах страны.

Предстоит распространить среди населения более пятидесяти шести миллионов экземпляров разового тиража центральных, местных газет и журналов.

В каталог газет и журналов, изданный Главным управлением по распространению печати Министерства связи СССР на 1956 год, кроме газет, вошло более 400 названий центральных журналов. Из них 45 выходят в предстоящем году впервые, в том числе журналы «Приборостроение», «Энергомашиностроение».

Большой интерес представляет новое издание «Экспрессинформация», выпускаемое Институтом научной информации Академии наук СССР. Его назначение — информировать широкие круги научных и инженерно-технических работников о наиболее важных усовершенствованиях в области техники и технологических процессах производства. В октябре 1955 года выйдет в свет первый номер нового журнала «Советская печать»

(ТАСС).

ОТКРЫТИЕ САМОЙ БОЛЬШОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

Кольцо гор окружает обширное плато вблизи Бомбисарая. Здесь 20 сентября состоялось торжественное открытие астрофизической обсерватории — самой большой в Советском Союзе и одной из крупнейших в мире.

Для участия в научной конференции, посвященной этому событию, прибыли крупные ученые страны, а также астрономы Англии, Франции, Китая, Индии, Чехословакии и других стран.

Конференцию открывает вступительным словом академик — секретарь отделения физико-математических наук Академии наук СССР М. А. Лаврентьев. Затем с докладом выступил директор Крымской астрофизической обсерватории доктор физико-математических наук А. Б. Северный.

Среди основных инструментов докладчик называет башенный солнечный телескоп — один из наиболее крупных инструментов такого типа, везатемный коронограф, новый менисковый телескоп системы Д. Д. Максудова.

Разбившись на группы, участники конференции приступают к осмотру обсерватории.

На южной оконечности плато высится башня, которая как бы служит футляром для башенного солнечного телескопа. Гости вхо-

дят в башню ажурной конструкции и по винтовой лестнице поднимаются к куполу. Вместе с советскими учеными с интересом осматривают телескоп иностранные астрономы. Выслушав объяснения профессора А. Б. Северного, заместитель генерального директора индийской обсерватории профессор Анил Кумар Дас отметил совершенства данного советского астрономического инструмента и сообщил, что в Индии также предполагается создать подобный телескоп в обсерватории Кодаяканал.

Гости входят затем в башню, где установлен коронограф — инструмент, предназначенный для кинорегистрации процессов, происходящих на солнце. Профессор А. Б. Северный сообщает, что при помощи коронографа снято более 7 километров пленки. В фильмах, созданных методом замедленной съемки, зафиксированы гигантские размеры солнечных затмений.

Участники конференции побывали в самом молодом отделе обсерватории — радиоастрономии, ознакомившись с радиотелескопом, предназначенным для регистрации радиозлучения солнца.

Участники конференции осмотрели также ионосферную камеру и ряд мощных инструментов для наблюдений звезд и планет.

На выставке китайского искусства

В Москве в старинном особняке на улице Обухова помещается Государственный музей восточных культур. Первый этаж здания — шесть просторных и светлых залов занимает экспозиция постоянной выставки изобразительного искусства Китая. Она привлекает множество посетителей-москвичей и гостей советской столицы. Около двух тысяч экспонатов выставки представляют ценную коллекцию произведений китайского изобразительного искусства. Здесь — бронзовые сосуды 2 и 1 тысячелетий до нашей эры, глиняные скульптуры из древних погребений, керамика и фарфор, резные изделия из дерева, камня, кости, лака.

В одной из витрин — модель древнего сейсмографа, построенного в 132 году нашей эры. Внутри прибора — металлический стержень, который при малейшем ко-

лебании почвы отклоняется и нажимает на рычаг. Последний связан с восемью разными фигурами драконов, каждый из которых держит в пасти деревянный шарик. При колебании дракон, указывающий направление, в котором находится центр землетрясения, роняет шарик.

Интерес представляют экспонаты, характеризующие искусство современных китайских мастеров, среди них новогондние красочные картины, так называемые няньхуа, и гравюры, полученные музеем в период освобождения Китая. Они посвящены темам — «Народ разогнул спину», «Раздел земли», «Дети шлют подарки на фронт». Эти произведения относятся к периоду, когда народная власть осуществляла первые преобразования в Китае.

Всегда много посетителей у плакатов, картин, художественных из-

делий последних лет, в которых запечатлены идеи борьбы за мир, дружбы с советским народом, индустриализации Китая.

К шестой годовщине со дня провозглашения Китайской Народной Республики выставка пополнилась новыми экспонатами. Среди них большая картина работы художника Гэ Сян-ляня, Лин Сюэ-яня, Лю Дань-чжая «Получение в дар лошадей от Советского Союза» и полотно Ли Сюэ-цая «Излишки хлеба продадим государству». Оба произведения выполнены в традиционном стиле «Го хуа» (национальная живопись).

В залах музея всегда много посетителей — рабочих, служащих, колхозников, ученых, студентов.

Только в этом году на постоянной выставке китайского искусства в Москве побывало свыше 70 тысяч человек.

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Маршала Советского Союза Василевского А. М. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения Маршала Советского Союза Василевского А. М. и отмечая его выдающиеся заслуги перед Советским государством и Вооруженными Силами Союза ССР, награждать тов. Василевского Александра Михайловича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 29 сентября 1955 года.

Молодежь, настойчиво овладевай политическими знаниями!

Сегодня начало занятий в сети комсомольского политического просвещения. Редакция газеты обратилась к секретарям райкомов комсомола города с вопросом о том, как подготовились к ним комсомольские организации. Ниже публикуются материалы бесед с секретарями райкомов комсомола.

Учитывая уроки прошлого года

Н. КОРЧАЖКИН,

секретарь Центрального райкома ВЛКСМ

Готовясь к новому учебному году в сети комсомольского политического просвещения, Центральный райком ВЛКСМ проделал значительную работу. Было проведено собрание районного комсомольского актива с повесткой дня: «Итоги прошлого учебного года в сети комсомольского просвещения и задачи на новый 1955—1956 учебный год». Участники собрания вскрыли и подвергли острой критике существенные недостатки, являвшиеся тормозом в работе кружков и политшкол, в самостоятельной учебе комсомольцев. Например, комплектование кружков в ряде комсомольских организаций проводилось с нарушением принципа добровольности в определении формы учебы.

Райком ВЛКСМ и комсомольские организации учли критические замечания активистов и при комплектовании кружков и политшкол старались не допускать ошибок прошлого года.

С каждым членом ВЛКСМ

беседовали секретари комсомольских организаций, активисты. Все они готовы приступить к занятиям, повышать свой идейно-политический уровень. При комсомольских организациях создано 28 кружков и политшкол. Особенно много комсомольцев решило изучать жизнь и деятельность В. И. Ленина, историю КПСС, текущую политику.

К руководству кружков и политшкол пришли хорошо подготовленные, опытные кадры. Так, например, руководители кружков на комбайновом заводе тт. Блохина и Новиков имеют пятилетний стаж работы, тов. Хотеев с гидротурбинного завода — четыре года.

Особое внимание райком комсомола обращает на идейно-политическую подготовку молодых специалистов, инженерно-технических работников. Часть из них приступила к учебе в вечернем университете марксизма-ленинизма, а 63 человека будут самостоятельно изучать политэкономиию.

Организованно встречаем учебный год

В. СПИЦЫН,

секретарь Октябрьского райкома ВЛКСМ

Подготовку к новому учебному году в сети комсомольского политического просвещения в этом году мы провели более организованно. Молодежь района была подробно ознакомлена со всеми формами учебы. Комплектование кружков, политшкол проводилось на основе индивидуального подхода к комсомольцам и молодежи, с учетом их запросов, уровня общеобразовательной и политической подготовки. Эта работа проводилась во всех комсомольских организациях с помощью комсомольского актива, пропагандистов.

При этом мы преследовали одну из основных задач — вовлечение

молодежи в вечерние средние школы, в техникумы и институты, где юноши и девушки могли бы без отрыва от производства повышать свое образование. В вечерних средних школах учатся более 400 юношей и девушек и 91 человек — в заочных высших и средних учебных заведениях.

Растет интерес молодежи к марксистско-ленинской науке, жизни и деятельности В. И. Ленина, текущей политике. В районе создано 25 кружков и политшкол, в которых изъявили желание учиться 442 человека. В Батраком вагонном депо создано пять кружков, на Батраком асфальтовом заводе два.

★

Пропагандистам — постоянное внимание

А. ТРОШИН,

секретарь Промышленного райкома ВЛКСМ

Политическое воспитание молодежи всегда было и остается основной задачей комсомола. Активно участвуя в коммунистическом строительстве, юноши и девушки проявляют большой интерес к изучению марксизма-ленинизма, политики партии и правительства.

Получить эти знания молодежь может в кружках и политшколах сети комсомольского просвещения. Занятия в них должны проводиться на высоком методическом и идейно-политическом уровне.

Добиться этого можно лишь при условии, когда кружками и политшколами будут руководить хорошо подготовленные пропагандисты. В прошлом году в этом были у нас существенные недостатки, что привело к развалу ряда кружков: в строительном тресте № 24 и на шахте № 5/6 Башпирского рудника.

Готовясь к новому учебному году, мы пересмотрели состав пропагандистов и улучшили его. При этом на пропагандистскую работу мы стремились выдвинуть больше молодежи с высоким образованием. Их количество по сравнению с прошлым годом выросло в три раза. На шахте № 5/6 кружком будет руководить молодой инженер тов. Илларионов, на заводе пищевых концентратов — комсомолец тов. Преснякова, которая в то же время учится в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Большинство пропагандистов сети комсомольского политического просвещения — коммунисты. Многие из них имеют богатый опыт и могут оказать помощь молодым пропагандистам. Надо по-настоящему наладить обмен опытом работы пропагандистов, их учебу.

Только лишь при условии постоянной заботы о пропагандистах, можно поднять на должный уровень политическую учебу молодежи.

К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина



О возможности выращивания винограда в Алтайском крае до революции не мечтали даже самые смелые новаторы сельского хозяйства. В настоящее время в Барнауле, Горно-Алтайске, Бийске, Рубцовске и других местах края виноград хорошо плодоносит. В 1940 году в подсобном хозяйстве курорта Белокуриха были высажены первые 100 черенков, полученных с Алтайской плодоягодной станции, а сейчас виноград занимает площадь в один гектар. В 1954 году урожай достиг 54 килограммов с куста. Некоторые сорта по своим вкусовым качествам не уступают европейским. Большую работу в садах подсобного хозяйства курорта Белокуриха, площадь которых достигла 30 гектаров, ведет энтузиаст сибирского садоводства молодой мичуринец агроном Валерий Александрович Недин. Он испытывает в условиях Сибири много сортов садовых культур и более 50 сортов винограда.

На СНИМКЕ: виноградники подсобного хозяйства курорта Белокуриха. На переднем плане — агроном В. А. Недин. Фото В. Николаева. (Фотохроника ТАСС).

Трибуна передового опыта

Известковая шпаклевка под масляную окраску

В строительном тресте № 24 проведена опытная работа по применению в малярной работе нового способа известковой шпаклевки отштукатуренных поверхностей под масляную окраску.

При обычной меловой шпаклевке, как вяжущий материал, используется много клея и олифы. При известковой же шпаклевке клей, олифа, а также мел — исключаются. Единственным материалом для шпаклевки является известь в виде известкового теста.

Шпаклевка известковым тестом производится следующим образом. Известь гасится в отдельном металлическом сосуде до густого тестообразного состояния. При этом известь должна быть чистой без примесей.

Маляр кистью, которую держит в левой руке, смачивает водой поверхность штукатурки, а правой рукой при помощи деревянного шпателя наносит на поверхность известковое тесто. После затвердения первого слоя

шпаклевки, нанесение теста повторяют.

Затвердение шпаклевки считается достаточным, если она приобрела цвет, который имела, когда была в тестообразном состоянии. Процесс затвердения длится обычно 1—2 суток — в холодное время, а в теплые дни — несколько часов.

Обильно смачивая уже засохший первый слой шпаклевки водой, маляр тут же на его поверхность наносит стальной шпателем второй слой известкового теста. (Под стальным шпателем известковое тесто хорошо ложится на поверхность и легко поддается выравниванию, сглаживанию).

После подсушки второго слоя шпаклевки можно приступить к окраске поверхности.

Опыт применения известкового теста для шпаклевки показал хорошие результаты, как по качеству, так и по простоте выполнения.

И. Кургаев, маляр, **В. Иванов,** инженер треста № 24.

Великие успехи народного Китая

Сегодня исполняется шесть лет со дня образования Китайской Народной Республики. Эту знаменательную дату китайские трудящиеся отмечают новыми победами на фронте мирного труда. Огромные успехи китайского народа, идущего по пути строительства социалистического общества, вызывают радость и восхищение всего прогрессивного человечества.

Годы, прошедшие после образования Китайской Народной Республики, показали силу и жизнеспособность нового государственного и общественного строя, руководимого рабочим классом и основанного на прочном союзе рабочего класса и крестьянства. Многочисленные национальности Китая ныне сплочены воедино и совместно борются за процветание своей родины. Нерушимое единство великого китайского народа ярко продемонстрировано на первой сессии Всекитайского собрания народных представителей, принявшей первую в истории страны подлинно демократическую, народную конституцию.

В Китае уже созрели все условия для построения социализма. За первые три года существования народной власти было завершено объединение всей континентальной территории Китая. В сельских районах успешно проведены революционные аграрные преобразова-

ния. Китайский народ разгромил и уничтожил остатки контрреволюции в стране, пытавшиеся подточить корни новой власти. Замечательной победой китайских трудящихся следует считать быстрое восстановление разрушенного в итоге длительных войн народного хозяйства. В ходе восстановления экономики страны усиленными темпами шло развитие государственного социалистического сектора и различных форм кооперативного сектора хозяйства.

В промышленном развитии народный Китай достиг замечательных успехов. В прошлом году по сравнению с 1949 годом электроэнергии произведено в 2,5 раза больше, каменного угля — в 2,6 раза, чугуна — в 12,4 раза, стали — в 13,7 раза, металлорежущих станков — в 8,5 раза, цемента — в 7,2 раза, хлопчатобумажной пряжи — в 2,6 раза. При этом удельный вес валовой продукции современной промышленности во всей валовой продукции промышленности и сельского хозяйства с 17 процентов поднялся до 33 процентов.

Важнейшим событием в истории страны явилось принятие второй сессии Всекитайского собрания народных представителей первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Китайской Народ-

ной Республики на 1953 — 1957 годы.

Основной задачей первого пятилетнего плана является развитие отечественной промышленности и прежде всего тяжелой индустрии. В годы первой пятилетки главные усилия Коммунистической партии и народного правительства Китая будут направлены на сооружение 694 крупных промышленных предприятий, из которых 156 строятся с непосредственной помощью Советского Союза. В числе их сооружаются металлургические комбинаты в Аньшане, Ухане, Баотоу, оснащенные первоклассной техникой, предприятия цветной металлургии, крупные шахты и рудники, предприятия нефтяной промышленности, заводы тяжелого машиностроения, мощные электростанции. Китай сможет выпускать автомобили, тракторы, самолеты, паровозы, первоклассные станки и машины. К 1957 году производство стали возрастет по сравнению с 1952 годом в 3,1 раза, электроэнергии — в 2,2 раза, добыча угля увеличится в 1,8 раза.

Первоочередное внимание в период первой пятилетки уделяется производству средств производства, которое к концу пятилетки увеличится на 126,5 процента, в то время как производство товаров потребления возрастет на 79,7 процента.

За годы, прошедшие со дня рождения нового Китая, громад-

ных успехов добилось и сельское хозяйство. В 1952 году оно дало стране намного больше зерна и хлопка, чем в 1949 году. В прошлом году, несмотря на небывалые по своим размерам стихийные бедствия (наводнения и засуха), поразившие ряд районов страны, в Китае было произведено продовольствия на 3,4 процента больше, чем в 1952 году.

Одним из важных факторов, обеспечивающих неуклонный подъем сельского хозяйства, является постепенный переход миллионов мелких крестьянских хозяйств на путь совместного труда. За последнее время движение за организацию сельскохозяйственных производственных кооперативов приобрело широкий характер. Если к концу 1953 года в Китае имелось примерно 14 тысяч сельскохозяйственных производственных кооперативов, то к настоящему времени их насчитывается уже до 670 тысяч. К концу 1957 года в кооперативы будет вовлечено около одной трети всех крестьянских хозяйств.

Кооперирование крестьянских хозяйств проходит в обстановке ожесточенной классовой борьбы. Помещичье-кулацкие элементы стремятся помешать социалистическим преобразованиям в китайской деревне. Крестьянские массы Китая в борьбе за новую жизнь под руководством коммунистической партии ломают попытки классового врага задержать их движение к социализму.

Бурное развитие за годы народной власти получили национальная культура и просвещение. Миллионы детей рабочих и крестьян смогли сесть за школьные парты, десятки тысяч новых студентов учатся в высших учебных заведениях страны. Народное правительство отпускает большие средства на развитие просвещения в стране. В Китайской Народной Республике проявляется огромная забота о развитии науки и культуры.

Занятый мирным созидательным трудом, китайский народ на международной арене выступает как последовательный поборник дружбы и сотрудничества со всеми народами на началах равенства и взаимной выгоды. Тесные братские узы связывают Китайскую Народную Республику с Советским Союзом, со всеми странами народной демократии Европы и Азии.

Успехи, достигнутые китайским народом за минувшие шесть лет, — это успехи великого народа, твердо ставшего на путь строительства социалистического общества. «Эпохой подлинного счастья для Китая будет, только эпоха социализма», — писал товарищ Мао Цзэ-дун. Китайский народ под руководством своей Коммунистической партии, в результате многолетней борьбы, вступил в эту эпоху.

Л. ДЕЛЮСИН.

Новое, передовое — на службу производства!

Нефтепереработчики Сызрани и Ишимбая обмениваются опытом работы

На днях в Сызрани побывала делегация ишимбайских нефтепереработчиков. После недели изучения непосредственно на рабочих местах опыта сызранцев, представители обоих предприятий встретились для обмена технической информацией и замечаниями по практическому осуществлению таких мероприятий, как рационализаторское движение, борьба за культуру рабочего места, контроль выполнения предложений производственных совещаний, бытовое обслуживание трудящихся и т. п.

В ходе совещания выяснилось, что оба предприятия за восемь месяцев нынешнего года достигли беспорных успехов. Однако сличение предварительных итогов соревнования показало, что успехи эти не одинаковы: по отдельным показателям первенство принадлежит сызранцам, по другим — ишимбайским нефтепереработчикам.

Члены делегации коллектива Ишимбайского завода — председатель завкома тов. Харин, старшие цеховые инженеры тт. Коногоров и Ялаев, оператор крекинга тов. Томили, началь-

ник лаборатории тов. Богомолова и начальник отдела труда и зарплаты тов. Кочемасов — рассказали о том, как у них организован производственный процесс, что нового они внедрили у себя за последнее время и, попутно, какие недочеты они подметили за время их пребывания на Сызранском заводе.

Инженерно-технические работники Сызранского завода, в свою очередь, расспрашивали ишимбайцев о технике проведения отдельных производственных процессов, которые намечено осуществить у себя. В результате встречи, полезной для обеих сторон, решено продолжать и развивать соревнование, особое внимание уделяя обмену опытом в работе. В ноябре делегация сызранцев выедет на Ишимбайский завод.

Ниже публикуем рассказы членов делегации ишимбайских нефтепереработчиков на встрече с коллективом Сызранского нефтеперерабатывающего завода.

НЕКОТОРЫЕ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Коллектив башкирского нефтеперерабатывающего завода, борясь за досрочное выполнение программы пятой пятилетки в соревновании в честь XX съезда КПСС, добился ряда положительных результатов. Производственное задание июля выполнено на 104 процента, августа — на 110 процентов. Такими же темпами выполняется и государственная программа по выработке товарной продукции. В первом полугодии себестоимость продукции снижена на 4,3 процента. Потери нефти и нефтепродуктов сократились больше, чем на три процента. За восемь месяцев внедрено 160 рационализаторских предложений, дающих экономии 3.300.000 рублей в год.

Мы соревнуемся не только с Сызранским заводом, но и с другими родственными предприятиями. Внутри завода соревнование развернуто между цехами, установками, бригадами, участками, работниками одной профессии.

То, что мы увидели на Сызранском нефтеперерабатывающем заводе, позволяет нам сделать вывод, что здесь результаты внутризаводского соревнования недостаточны популяризируются. Соревнование между установками, бригадами, отдельными рабочими, по сути дела, не организовано, поэтому рабочие не знают, кто в коллективе является лучшим производителем, чья бригада лучшая,

Рассказ председателя завкома Ишимбайского нефтеперерабатывающего завода П. ХАРИНА.

чей лучший участок, не знают лучшего рационализатора и т. д. Наглядная агитация на заводе почти отсутствует.

Еще в начале года заводской комитет профсоюза совместно с дирекцией нашего завода, наметил мероприятия по пропаганде передового опыта. Согласно этому плану, мы провели в феврале на установках термокрекинга производственное совещание о путях повышения производительности установок и увеличения отбора светлых продуктов. Результатом этого совещания явилось то, что все пять бригад в настоящее время работают хорошо, с перевыполнением плана, хотя до этого отбор светлых продуктов в бригадах был не одинаков. Сейчас установка отбирает от нефти 56—57 процентов светлых продуктов при плане 52 процента, несмотря на то, что башкирская нефть — высокосернистая.

В марте состоялось совещание по обмену опытом операторов первичной гонки — о путях повышения качественных показателей работы установки. Кроме того, были проведены совещания с операторами подготовки нефти, с персоналом,

обслуживающим контрольно-измерительные приборы, и ремонтными бригадами.

Безусловно есть еще у нас много недостатков. В практике передачи передового опыта имеются еще элементы формализма. Наша задача — изжить эти недочеты.

Большое внимание на нашем заводе уделяется вопросам рационализации и изобретательства. Только за 1955 год подано и внедрено 160 рационализаторских предложений и технических усовершенствований с условной годовой экономией в 3.300 тысяч рублей.

Большую роль в деле дальнейшего технического прогресса, как отмечено в постановлении июльского Пленума ЦК КПСС, должны сыграть производственные совещания. Мы обратили сейчас особое внимание на учет и контроль за осуществлением предложений, внесенных на производственных совещаниях. За семь месяцев у нас было проведено 98 цеховых производственных совещаний, на которых было подано 133 предложения, из них — 117 уже внедрено. Некоторые предложения дают денежный эффект, другие улучшают те или иные производственные процессы.

Таковы «секреты» наших достижений. Но они будут еще значительней, когда мы у себя внедрим то, чему мы научились у сызранцев.

ИНИЦИАТИВА И ОРГАНИЗАЦИЯ

Ишимбайские нефтепереработчики добились значительного роста выпуска как валовой, так и товарной продукции. За восемь месяцев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, производительность труда у нас возросла на 30,9 процента, а выпуск товарной продукции — на 42 процента.

Этих успехов наш завод добился в результате творческих поисков всего коллектива в улучшении организации труда, внедрении организационно-технических мероприятий, осуществлении рационализаторских предложений и технических усовершенствований новаторов и передовиков производства инженеров — тт. Синева, Алексеева, Ниринберга, Ялаева, операторов тт. Томили, Белоногова и многих других.

В целях большего уплотнения рабочего времени во всех цехах разработаны и внедрены расчетные штатные расписания, позволяющие с максимальной нагрузкой рабочего времени обслуживать технологическое оборудование и его ремонт.

Для лучшего руководства хозяйством цехи и участки завода с малым числом рабочих укрупнены. В результате этого высвобождено 60 работников, в том числе 47 рабочих, 13 инженерно-технических работников и служащих. Они переведены на другие объекты.

Придавая большое значение правильной организации труда ремонтных бригад, отдел труда совместно с отделом главного механика и ремонтно-механическим це-

Рассказ начальника отдела труда и зарплаты Д. КОЧЕМАСОВА.

хом, разработал схему плановых ремонтов. За десять дней до начала ремонта, соответственно с ведомостью замеченных дефектов, составляются графики работы каждой бригады. За пять дней до ремонта завозятся на установку нужные материалы, запасные части, оборудование, сваренные звенья трубопроводов. Для поощрения рабочих и повышения их заинтересованности в скорейшем выполнении работ на период текущих и капитальных ремонтов вводится прогрессивно-премиальная система оплаты труда.

Только в результате внедрения этого комплекса мероприятий все установки в 1955 году отремонтированы с ускорением времени на пять процентов против обычных сроков. За экономленное время завод выпустил дополнительную продукцию, что нашло свое отражение в повышении производительности труда всего заводского коллектива на 1,2 процента.

Основное внимание завод уделяет внедрению для технологических бригад технически обоснованных норм. Если в 1954 году нормы были установлены на 8 процентов выше плана, а в 1955 году — на 10 процентов, то на последний квартал года нормы повышаются на 12 процентов. Повышение норм стало возможным в результате внедре-

ния ряда рационализаторских мероприятий и улучшения технологического оборудования. Так на одну установку отбор по сумме светлых продуктов повышен до 56 процентов вместо 52, запланированных Министрством. Фактический же отбор достигнет 57—58 процентов.

Автоматизируя процесс контроля технологического режима, цех контрольно-измерительных приборов совместно с отделом труда и зарплаты в ближайшее время высвободит около двенадцати рабочих на установке по выработке серы и в парокотельной.

Говоря об оплате труда, хочется отметить, что на Ишимбайском заводе премирование ИТР происходит за те же показатели, за которые премируются и рабочие. Это побуждает технических руководителей производства беспокоиться не только за план в целом, но и за выполнение норм выработки каждым рабочим.

Хочется попутно отметить хорошую расстановку рабочих кадров на Сызранском заводе. Здесь работу сменных электромонтеров и дежурных слесарей выполняет постоянный состав бригады, на чем высвобождается до десяти ремонтников.

Заключая, мне хочется остановиться на недостатках на нашем заводе. У нас еще не изжиты сверхплановые потери, имеется перерасход топлива и невыполнение плана ассортимента нефтепродук-

НА ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМАХ

Рассказ старшего инженера В. КОНОГОВОРА.

1954 год коллектив установки второго термического крекинга Сызранского нефтеперерабатывающего завода закончил с лучшими производственными результатами по сравнению с коллективом термического крекинга нашего нефтеперерабатывающего завода. Термический крекинг у нас в январе 1955 года достиг 52 процентов отбора светлых продуктов. За 8 месяцев работы в этом году отбор поднялся до 58 процентов. Эти сдвиги к лучшему явились следствием освоения технологической установки и рационализации производственного процесса.

В комплексе мероприятий, направленных к улучшению работы установки, важнейшую роль сыграло приведение в действие всего накопленного опыта работы и повышения технических знаний рабочих. Более оптимальный технологический режим на пределах и точное ведение его также сыграли свою положительную роль.

Мы подняли температуру внизу атмосферной колонны за счет подачи горячей струи с низа ректификационной колонны высокого давления и тяжелой фракции для повторного крекинга, что повысило отбор.

Подача полуазуота в переток из испарителя высокого давления в дополнительный испаритель позволила частично разгрузить основную ректификационную колонну и за счет тепла крекинг-остатка получать в дополнительном испарителе больше легкой фракции для глубокого крекинга. Это дало возможность увеличить загрузку

сырьем печи глубокого крекинга, тем самым увеличить глубину крекирования в реакционной камере.

Подачей теплоносителя в кипятыльник с выкида печного насоса КВН-55х120 освобожден насос 5НГ-5х2, что дает значительную экономию электроэнергии.

Экономия расхода щелочи достигается увеличением качачки в систему и увеличения циркуляции ее.

В ходе предстоящего капитального ремонта с целью повышения производительности установки, наростим атмосферную колонну, где смонтируется 21 тарелка. Будет установлена двухступенчатая схема зашлачивания, что уменьшит расход реагентов.

На Сызранском заводе мы увидели много полезного для нас. В ближайшее время постарайся и у себя внедрить установку осушки воздуха для контрольно-измерительных приборов селикагелем; шлаковаточную герметизацию свода печей.

Установка клапанов на паровых линиях позволит нам улучшить работу паровых турбин и насосов. Мы хотим и у себя организовать чистку рекуператоров турбинками.

И еще мы ставим перед собой задачу привести теплоизоляцию на установке в хорошее, опрятное состояние, как и на Сызранском заводе.

В заключение хочу выразить уверенность, что в результате применения вашего опыта, мы доведем межремонтный пробег своих установок с 25 дней до 40—50 и до 70 дней, как у вас.

СОКРАЩЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ

Рассказ старшего инженера А. ЯЛАЕВА.

Атмосферная трубчатка цеха № 4 на нашем заводе в течение года повысила производительность установки на 300 тонн в сутки, увеличен отбор светлых нефтепродуктов с 47 процентов до 50 процентов в среднем на все сорта нефти.

Этих успехов коллектив добился за счет использования внутренних ресурсов, за счет внедрения в производство технических усовершенствований и рационализаторских предложений.

Для сокращения потерь нефтепродуктов конденсаторы смешения заменены на конденсаторы погружного типа. Выделены в отдельную канализацию условно-чистые воды, вследствие чего в 40—50 раз сокращено загрязнение естественных водоемов и резко улучшена работа нефтеловушек. Усовершенствовано сжигание газа и т. д. Внедрение этих мероприятий значительно сократило технологические потери.

Несмотря на различие атмосферных установок Сызранского и Ишимбайского нефтеперерабатывающих заводов, по принятым на них технологическим процессам и ассортименту выпускаемой продукции, мы, ишимбайцы, нашли у сызранцев ценное и для внедрения на нашем предприятии. Например, у нас на атмосферных установках нет циркуляционного орошения колонн, как на Сызранском заводе. Мы безусловно внедрим циркуляционное орошение и тем еще больше увеличим производительность наших установок.

На нашем заводе был большой перерасход каустической соды. Для устранения этого недостатка нами осуществлены мероприятия, которые могут помочь и другим заводам нефтеперерабатывающей промышленности. Мы осуществля-

ем регенерацию отработанной щелочи. На этом наш завод экономит десятки тонн дорогостоящего каустика. В ближайшее время намечено построить еще одну такую установку. Установка очень простая, основана на принципе отдувки воздухом сернистых соединений, в частности, сероводорода и меркаптанов.

Отработанная щелочь, имевшая крепость 1,5—1,8 процента, до пуска в эксплуатацию установки регенерации спускалась в канализацию, теперь мы внедряем двухступенчатое зашлачивание бензина с использованием отработанной щелочи на первой ступени зашлачивания.

Вырабатываемое нами дизельное топливо не выдерживает требований ГОСТа по содержанию сероводорода. Это приводит к простоям цистерн под наливом. Коллектив завода долго бился над вопросом удаления сероводорода; пробовали и зашлачивать, и отдувать паром, и держать высокую температуру на выходе из холодильников, но положительных результатов так и не добились. Сейчас инженером тов. Никифоровым предложено специальный аппарат для удаления сероводорода из дизельного топлива воздухом.

Удаление сероводорода этим методом на опытной установке дало хорошие результаты. Научно-исследовательский институт рекомендовал построить такой аппарат для промышленного испытания.

В настоящее время на нашем заводе действует опытная установка для выработки малосернистого дизельного топлива из сырья пиролиза, получаемого от ишимбайской нефти. Отсюда — улучшение качества топлива, а значит — удлинение срока службы оборудования.

Василий Ардаматский

Опасный маршрут

«Говорит «три икс». Начинаю операцию. Срок операции три — четыре дня. Высылайте транспорт в условное место. Следите за эфиром круглые сутки».

Окаемов вывел машину на шоссе и, проехав еще километров десять, опять остановился. Снова заработал ключом. Затем грузовик вернулся в город, пересек его с севера на юг и выехал на другое шоссе. Километраж в двадцати от города Окаемов свернул с дороги в сторону, и в третий раз в эфир полетели позывные «три икс».

Вернувшись в город, Окаемов поставил грузовик в гараж. Перед тем, как ехать в общежитие, он забрал к Аксенчуку и оставил у него сверток с радией.

— Все канаты обрублены, — сказал он Аксенчуку. — Квартиру и вещи оставил жене, пусть она подавится барахлом. В этом свертке все мое имущество. Будем начинать жизнь заново.

Аксенчук стал уговаривать Окаемов не возражать, но сказал, что сегодня он переночует у директора института и, кстати, закончит с ним переговоры об устройстве Аксенчука.

В общежитии, только Окаемов лег в постель, к нему подошел Коля Борков.

— Товарищ Гудков, заведующий отделом кадров просил вас завтра зайти к нему, — сказал он, упершись в Окаевова пристальным взглядом.

Это приглашение имело свою историю. Кудрявцев, который во время наблюдения за институтом не записал номер остановившегося против подъезда грузовика, упорно думал о том, как исправить допущенную оплошность. И вдруг вспомнил: в кузове машины стоял трон, и шофер сказал, что принадлежит он оперному царю. Кудрявцев пошел в гараж оперного театра. Действительно, в тот день машина театра перевозила декорации «Бориса Годунова» после выездного спектакля в Доме культуры. Фамилия шофера — Гудков.

Заведующий отделом кадров, узнав о цели прихода Кудрявцева, решил наконец поинтересоваться анкетой нового шофера. Что это за человек? То он не дает покоя Коле Боркову, а теперь вот из госбезопасности спрашивают. Анкета шофера была в полнейшем порядке. Заведующий уже хотел было спрятать личное дело, как вдруг, пробега взглядом автобиографию, заметил давно упраздненное обозначение: Крымская АССР. Да, шофер Гудков своей рукой написал, что с сорок девятого по пятьдесят первый год работал шофером в Союзтрансе Крымской АССР. Крым в то время автономной республикой уже не был. Поэтому заведующий отделом кадров, увидев Колю Боркова, и попросил его передать Гудкову, чтобы тот зашел утром к нему...

3.

Окаемов пропал. Уже несколько дней не было и намека на появление его в зоне института Вольского. Все это время майор Потапов снова и снова продумывал расстановку сил своей группы. Сердце

(Продолжение. Начало в №№ 152, 153, 156, 159, 162, 163, 165, 167, 168, 170, 172, 174, 177, 179, 181, 183, 185, 194).

Ураган в Мексике

НЬЮ-ЙОРК, 29 сентября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Мехико, 27 и 28 сентября над полуостровом Юкатан пронесся сильный ураган. Погибло 200 человек. Представитель президента Мексики сообщил, что число раненых, возможно, достигнет нескольких тысяч человек.

Бюро погоды в Тегусигальпе

ПОВЕСТЬ

Потапова холодело при мысли, что вот сейчас, пока он думает, враг вершит свои черные дела.

Стук в дверь прервал размышления Потапова. В кабинет вошел Кудрявцев.

— Разрешите доложить, товарищ майор. Я узнал номер грузовика, который останавливался около института. Это была машина оперного театра. Номер МЭ 64-07. Фамилия водителя — Гудков. Он вез царский трон из оперы «Борис Годунов».

— Ну и что? — Потапов раздраженно смотрел на Кудрявцева.

— Ничего, товарищ майор. Докладываю...

Царский трон, опера «Борис Годунов»... Это было похоже на бред. Потапов хотел уже сказать что-то резкое, но в это время зазвонил телефон. Потапова вызывал к себе полковник Астангов.

Как только Потапов открыл дверь в кабинет полковника, сразу почувствовал: случилось что-то очень важное. Астангов сидел за столом, держа перед собой лист бумаги. Он будто не заметил вошедшего Потапова. А увидев майора стоящим у стола, передал ему лист бумаги:

— Смотрите.

На листе тремя аккуратными столбиками были записаны пятизначные цифры.

— Шифровка?

— Да, Потапов. Наш подшефный появился в эфире. Его радия в течение дня работала три раза с перерывами.

— Запеленговали?

— Да. Каждый раз он вел передачи с нового места. Причем перерыв по времени между второй и третьей передачами не так уж велик, а объявился он бог весть где. Вот что, позвоните-ка в Оруд, они должны вести учет выезжающих из города машин.

— Пойдите! — почти крикнул Потапов. Он вспомнил о том, что ему сейчас сказал Кудрявцев. — Товарищ полковник, я докладывал вам о грузовике, который останавливался против института. Так вот, Кудрявцев выяснил: это была машина оперного театра.

— Ну что ж, проверьте и этот вариант. А пока звоните в Оруд. Звоните отсюда...

Дежурный Оруда монотонно диктовал Потапову номер машин, прошедших через загородный контроль.

— Быстрей, — торопил его Потапов.

И вот Потапов слышит: «МЭ 64-07», машина оперного театра. Северное и Южное шоссе...»

— Пока хватит. Спасибо: — Потапов бросил трубку и растерянно посмотрел на полковника. — Машина оперного театра была на Северном и Южном шоссе.

— Так... — Полковник медленно прошелся по комнате. — Интересно. Ну-ка позвоните в отдел кадров театра, узнайте, кто водитель машины и когда он взят на работу...

Потапов еще не успел объяснить заведующему отделом кадров, что ему нужно, как тот сам спросил:

— Вас, наверное, интересует наш шофер Гудков?

— Меня интересует водитель вашего грузовика, ездившего в понедельник по Северному и Южному шоссе.

— У нас в театре только одна грузовая машина.

— Какой номер?

— МЭ 64-07.

— Фамилия водителя?

— Гудков. Сергей Михайлович Гудков.

— Когда взят на работу?

— Недавно. Но вот какое дело: сегодня он не вышел на работу. Я его на утро вызвал к себе, а он не пришел ни ко мне, ни в гараж.

— Зачем вы его вызывали?

— В автобиографии ошибку обнаружил. Хотел выяснить.

— Немедленно зайдите к нам с личным делом Гудкова. Немедленно! — Потапов бросил трубку.

— Шляпа!

— Спокойней, Потапов. Что там?

— Он, кажется, опять ушел...

— Подождите, Потапов, — спокойно сказал полковник. — Сейчас мы с вами посмотрим интересные фотографии. Помните, вы говорили мне о сотруднике, уволенном из института Вольского?

— Конечно, помню, — Аксенчук. Вы сказали, что пока на это не стоит отвлекаться.

— Не хотел толкнуть вас на ложный след. Но Аксенчука я все же из виду не упускал. Так вот, в субботу Аксенчук кутил в «Гранд-отеле» с неизвестным гражданином. Платил собутыльнич уволюного. После кутежа этот тип от наблюдения улизнул...

В кабинет вошел сотрудник, несший развернутую газету, на которой были разложены еще мокрые фотографии.

Потапов взглянул на первую фотографию, и у него перехватило дыхание:

— Он!... Это он.

Да, за ресторанным столиком сидел Окаемов. Только теперь он был с аккуратной бородкой и иначе одет.

— Ну, Потапов, как мы теперь поступим? — спросил полковник.

— Надо его брать вместе с Аксенчуком, и как можно скорее! — сразу ответил Потапов.

Полковник долго молчал, а потом медленно произнес:

— Нет. В этой операции Аксенчук должен стать нашим союзником.

— Аксенчук? — удивился и возмутился Потапов. — Как же?..

— Он сейчас дома один. — Полковник снял телефонную трубку и набрал номер. — Товарищ Аксенчук? Здравствуйте. С вами говорят из управления госбезопасности. Да. Полковник Астангов. Не смогли бы вы сейчас же приехать к нам? Нам нужно посоветоваться с вами по поводу одного дела. Хорошо. Возьмите такси. Выходите прямо в главный подъезд, пропуск не нужен, я предупрежу. Спасибо. Ждем вас. Третий этаж. Комната тридцать вторая. Ждем...

— Теперь скроется и он, — сказал Потапов.

— Наблюдение за квартирой Аксенчука уже установлено. Наши люди пойдут за ним, — улыбнулся полковник.

— Всякие могут быть случайности, — насмешливо напомнил Потапов.

— Он сейчас придет, Потапов. Я смотрел его личное дело и все продумал, — он придет.

(Продолжение следует).

ПОЛОЖЕНИЕ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

ПАРИЖ, 28 сентября. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Сайгона, в Южном Вьетнаме продолжаются бои между нгодиньдемскими войсками и частями секты «Бинь-ксюен».

В сообщении указывается, что нгодиньдемские власти на борьбу против частей секты «Бинь-ксюен» бросили крупные парашютные и пехотные подразделения, а также десантные отряды военно-морского флота.

На десятой сессии Генеральной Ассамблеи ООН

Дневное пленарное заседание 28 сентября

НЬЮ-ЙОРК, 29 сентября. (ТАСС). На дневном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 28 сентября первым выступил глава делегации Белорусской ССР К. В. Киселев.

Касаясь проблем сокращения вооружений и запрещения атомного оружия, он обратил внимание делегатов на письмо Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина от 19 сентября президенту США Д. Эйзенхауэру. К. В. Киселев подчеркнул, что в этом письме указаны причины, по которым первые недели работы Подкомитета Комиссии ООН по разоружению пока еще не дали ожидаемых результатов, а также указал на имеющиеся реальные предпосылки для достижения соглашения по этому вопросу.

Задача сейчас состоит в том, сказал глава белорусской делегации, чтобы приложить дальнейшие усилия в поисках таких путей, которые позволили бы сдвинуть с мертвой точки проблему разоружения, имеющую жизненно важное значение как для народов СССР и США, так и для народов всего мира. Теперь дело за западными державами, которые должны проявить дух сотрудничества в этом вопросе.

Киселев далее заявил, что белорусский народ кровно заинтересован в решении важной проблемы обеспечения безопасности в Европе, поскольку Белоруссия только в течение первой половины этого века дважды подвергалась небывалым разорениям. Прочный и длительный мир в Европе, сказал он, может быть достигнут путем создания эффективной коллективной системы безопасности, как это было предложено делегацией СССР на Женевском Совещании Глав правительств четырех держав. При этом, продолжал Киселев, не следует забывать, что решение проблемы европейской безопасности и урегулирование германского вопроса неразрывно связаны между собой. Будучи одной из ближайших к Германии стран, мы не можем равнодушно относиться к проводимой в настоящее время в силу парижских соглашений реинтеграции Западной Германии.

Представитель Белорусской ССР приветствовал важные шаги, которые предприняло Советское правительство в отношении как Германской Федеральной Республики, так и Германской Демократической Республики и которые должны содействовать нормализации отношений между странами Европы.

Киселев обратил внимание Ассамблеи на попытки правительства Южной Кореи и властей Южного Вьетнама помешать дальнейшему урегулированию проблем этих районов в духе решений ООН и Женевской конференции 1954 года. Глава белорусской делегации настаивал на немедленном восстановлении законных прав великого китайского народа в ООН. Он высказался в поддержку проекта резолюции «О мерах

по дальнейшему ослаблению международной напряженности и развитию международного сотрудничества», внесенного делегацией СССР на текущей сессии Генеральной Ассамблеи.

Затем слово взял представитель Индонезии Агунг. Он заверил Генеральную Ассамблею, что Индонезия и впредь будет проводить независимую политику, руководствуясь стремлением индонезийского народа к миру, процветанию и международному сотрудничеству.

Агунг отметил большую роль содействия стран Азии и Африки в Бандунге и Женевского Совещания. Глав правительства четырех великих держав в смягчении международной напряженности и призвал членов ООН приложить все усилия к тому, чтобы добиться дальнейшего ослабления международной напряженности и укрепления доверия между народами.

Глава делегации Индонезии выразил надежду, что X сессия Генеральной Ассамблеи серьезно займется обсуждением колониальных проблем, таких как вопрос о Марокко, Тунисе и Алжире, и найдет правильные пути для мирного и справедливого их решения.

Говоря об экономических проблемах Агунг призвал к ослаблению «экономической напряженности» и устранению барьеров, препятствующих нормализации экономических и торговых отношений между странами. Он выступил в поддержку рекомендации конференции стран Азии и Африки о создании специального фонда для экономического развития.

Индонезийский делегат высказался за соблюдение принципа универсальности при решении вопроса о приеме новых членов ООН. Он призвал к скорейшему восстановлению законных прав Китайской Народной Республики в Организации Объединенных Наций.

Глава делегации Либерии Лоуренс, касаясь колониальных вопросов, заявил, что Организация Объединенных Наций «не может закрывать глаза на жестокие истребления и бесчеловечные акты, которые совершаются в северной части африканского континента». Люди, которых тренируют как «террористов и мятежников», сказал он, добиваются лишь права самим избирать свое правительство, право на образование, право на лучшую жизнь.

Последним на дневном заседании выступил глава уругвайской делегации Басагоити, который выразил надежду, что «дух Женевы» будет способствовать улучшению материальных и социальных условий жизни во всем мире и нормализации экономических связей между странами. Уругвайский делегат пожелал также, чтобы ООН уделяла должное внимание предоставлению права самоуправления тем народам, которые его все еще не имеют.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

«СОЛДАТ ИВАН БРОВКИН»

«Звезда»

«УРОК ЖИЗНИ»

«Родина»

«МОРСКОЙ ОХОТНИК»

Артисты «Красный пищевик»

срочно требуются

грузчики на автомашину

и шофер на машину ЗИС-5.

Обращаться: Достоевский переулок, 19.

(3—3).

Сызранскому мясокомбинату

требуются

бойцы, кишечники,

разнорабочие.

Оплата труда — сдельная.

Обращаться по адресу:

г. Сызрань, мясокомбинат, отдел кадров.

Дорожно - эксплуатационному участку

требуются на постоянную

работу моторист (шофер)

на моторный каток и

дорожные мастера.

Обращаться по адресу: улица Свердлова, 35, телефон

0-93.

(2—2).

Сызранское карьероуправление

просит все строительные организации, предприятия и учреждения с 1 по 10 октября 1955

года дать заявки на требующиеся им нерудные ископаемые (бутовый камень, щебень, песок, гравий) на 1956 год.

Организации, не давшие заявки, нерудными ископаемыми обеспечаться не будут.