

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 8 (8831) Пятница, 11 января 1952 г. Цена 20 коп.

Выше уровень работы народных судов

На прошедших выборах народных судов — 16 декабря 1951 года трудящиеся нашей области, как и всей страны, еще раз продемонстрировали свое морально-политическое единство и советский патриотизм. Народными судьями и народными заседателями единодушно избраны лучшие представители народа — кандидаты блока коммунистов и беспартийных. Это вполне подготовленные люди, на которых можно положиться; они будут честно и квалифицированно осуществлять советское правосудие, будут беззаветно защищать интересы советского народа, интересы строительства коммунизма.

Состав народных судов в нашей области значительно пополнился и укрепился. В составе избранных народных судей 7 человек имеют высшее юридическое образование, 6 человек — незаконченное высшее, 19 — среднее юридическое образование.

Укрепился состав народных заседателей за счет переводов рабочих, колхозников и представителей советской интеллигенции. Долг областного управления Министерства юстиции, областного суда, партийных комитетов — оказывать всемерную помощь народным избранным в дальнейшем улучшении всей работы судебных органов.

Действуя на основе последовательного применения законов, выражающих волю советского народа, кара преступников, суд вместе с тем ведет большую воспитательную работу, борется с пережитками капитализма, еще живущими в сознании отдельных граждан.

Важное место во всей судебной системе Советского Союза занимает народные суды.

Вся деятельность народного суда подчинена задаче воспитания граждан СССР в духе преданности Родине и делу коммунизма, в духе точного и неуклонного исполнения советских законов, бережного отношения к социалистической собственности, дисциплины труда, честного отношения к государственному и общественному долгу, уважения к правилам социалистического общения. Народный суд гордо охраняет социалистическую собственность и личную собственность граждан.

Суды помогают, говорят товарищ Сталин, «...создать такую моральную атмосферу среди рабочих и крестьян, которая исключала бы возможность воровства, которая делала бы невозможными жизнь и существование воров и расхищателей народного добра...».

Каждый народный судья и народный заседатель должен дорожить доверием народа, являть образец честного служения Родине.

Некоторые народные суды, состав которых избирался в 1948 году, допускали серьезные недостатки в своей деятельности. Они слабо вели борьбу с нарушениями социалистической законности, трудовой и государственной дисциплины, с расхищением социалистической собственности.

В этих народных судах имели место медлительность, а подчас и волокита в рассмотрении судебных дел, что значительно снижало эффективность борьбы с нарушениями советских законов. Особенно грубо нарушались сроки судебного разбирательства дел в Туганском, Шегарском, Асиновском районах.

В ряде народных судов качество рассмотрения уголовных и особенно гражданских дел находилось на низком уровне.

В ЦК ВЛКСМ

О ценном почете молодых рабочих и специалистов Московского автомобильного завода имени И. В. Сталина

Молодые рабочие, конструкторы, технологи автозавода предложили развернуть борьбу за снижение расхода металла на каждой детали, на каждом изделии. В кузнечном цехе молодежные бригады тт. Кожанка, Иванова, Александрова, Шукина и комсомольцы-технологи тт. Елагин, Аполоненко и Кириллов за счет внедрения ряда технических новшеств и других мероприятий обязались сэкономить в наступившем году 476 тонн металла. Бригада тт. Кожанка, например, дала слово сэкономить 50 тонн стали за счет использования отходов.

Конструкторы и испытатели отдела главного конструктора комсомольцы тт. Алексеев, Засорин, Панченко, Молотков, Милитин, Дьяконов и другие предложили внедрить совместно с технологами ряд конструктивных усовершенствований и благодаря этому сэкономить не менее 1.700 тонн черного и 90 тонн цветных металлов.

Работники отделения кузнечных штампов в штампо-механическом цехе тт. Завалов, Бескин, Шербаков, Попов, Глазков и другие обязались путем более эффективного использования штампов, вос-

пользоваться должной заботой о повышении своего идейно-политического уровня, своей деловой квалификации.

Народные суды лишь тогда улучшат свою работу, когда они будут постоянно держать связь с широкими массами трудящихся, регулярно отчитываться перед избирателями. Но отдельные народные судьи прошлого состава — тов. Жукова из Зырянского района, тов. Руленко из Куйбышевского района, тов. Павлова из Тегульдетского района — ни разу не отчитывались перед избирателями. В Кargasком, Асиновском, Зырянском, Томском и Вокзальном районах не велось никакой работы с народными заседателями. Только этим можно объяснить тот факт, что часть народных заседателей в этих районах не принимала участия в деятельности судов.

Недостатки в работе народных судов были возможны потому, что многие райкомы и горкомы партии не оказывали им должной помощи. Областное управление Министерства юстиции и областной суд не обеспечили квалифицированного руководства деятельностью каждого народного суда.

Надо устранить эти недостатки. На всех этапах социалистического строительства советский суд активно помогал партии и правительству в решении важнейших задач, стоящих перед нашим народом. Правильно организованная работа народного суда оказывает огромную помощь государству в деле коммунистического строительства в нашей стране.

Сейчас, когда в деятельности государственных органов внутри страны главным является хозяйственно-организаторская и культурно-воспитательная работа, роль суда в укреплении советской законности, в преодолении частно-собственнических пережитков, в борьбе за дальнейшее укрепление социалистической собственности и повышение государственной дисциплины во всех областях социалистического строительства нашего государства.

Одна из главных задач народных судов заключается в том, чтобы постоянно укреплять связи с избирателями, внимательно прислушиваться к их предложениям и критическим замечаниям и быстро устранять отмеченные недостатки. Необходимо широко развернуть массово-разъяснительную работу среди трудящихся по вопросам советского права.

Отчеты народных судей и народных заседателей перед избирателями не только обеспечивают контроль широких масс за деятельностью народного суда, но являются одной из важных форм воспитательной работы народного суда. Во время отчетов народный судья на конкретных примерах показывает избирателям советский закон в действии, рассказывает, как суд выполняет возложенные на него задачи.

В январе в районах и городах области проходили собрания вновь избранных судей и народных заседателей. На этих собраниях должны быть намечены конкретные меры по улучшению работы народных судов.

В целях изучения народными заседателями основ советского законодательства и судебной практики для них в городах Томске и Колпашево должны быть созданы лектории, а во всех сельских районах — постоянные семинары.

Нет сомнения, что народные суды нашей области, постоянно улучшая свою работу, оправдают доверие, оказанное им избирателями.

Инициаторы соревнования за максимальное сокращение расхода металлов предложили создать комплексные творческие бригады. В состав этих бригад вошли конструкторы, технологи и производственники. Они решили разработать и внедрить предложения, связанные с экономией металла, по всему производственному циклу, ввести на рабочих местах лицевые счета экономии.

ЦК ВЛКСМ одобрил начинание молодых рабочих, конструкторов и технологов автозавода имени Сталина и рекомендовал комсомольским организациям широко распространить его на каждом предприятии.

Инициаторы соревнования награждены почетными грамотами ЦК ВЛКСМ.

Томский завод имени Сталина и рекомендовал комсомольским организациям широко распространить его на каждом предприятии.

Кровельный лист из чугуна

Воронеж, 10 января. (ТАСС). Коллектив Воронежского завода санитарно-технических изделий применил метод лауреата Сталинской премии инженера Нико-

лаенко, освоил производство кровельного листа из жидкого чугуна. Выпущена первая партия продукции.

Государственный план — закон

Так нужно работать каждый день

С каждым днем набирает темпы в работе коллектив полуавтоматного цеха № 1 подшипникового завода, которому присвоено звание цеха коллективного стахановского труда. Здесь все станки переведены на повышенные режимы резания, что позволило станочникам с первых дней нового года работать ритмично, с перевыполнением суточного графика.

Стахановцы цеха успешно борются за увеличение объема продукции с каждой единицы оборудования.

Впереди попрежнему идет смена мастера тов. Брагина, которая прочно удерживает вручную ей за стахановские показатели в труде переходящий красный вымпел цеха.

Значительного перевыполнения сменных норм в январе добились станочница Ефимовская, которая выполняет норму на 330 процентов, и станочник Матвеев, который дает почти две с половиной нормы в смену. Бригада наладчиков, возглавляемая тов. Ножомкиным, обеспечивает хорошей наладкой станков бесперебойную работу оборудования.

На Томском деревообрабатывающем заводе развернулась борьба за точное выполнение производственного графика, за снижение себестоимости продукции, за увеличение производительности труда.

В первую декаду января коллектив завода перевыполнил производственный план. Впереди идет коллектив столярного цеха. Столяры тт. Ильин, Гриньков, Иванов выполняют каждый день по два сменных задания. Хорошо трудится кузнец тов. Заваровский. В течение многих месяцев он перевыполняет производственные нормы.

С начала нового года коллектив протезного завода ежедневно выполняет производственные задания.

В социалистическом соревновании впереди идут коллективы бандажного и протезного цехов. Бандажный цех в течение первой недели нового года выполняет дневные задания на 140—147 процентов.

Лучший бандажник тов. Нудряшев дает в смену две с половиной нормы при отличном качестве продукции.

Ряд стахановцев треста «Томскстрой» успешно работает в условиях сибирской зимы. В последнее время на строительные 24-квартирного дома плотники тт. Сукушин, Понавица, Дегтярев, молодой каменщик тов. Шабакин выполняют нормы выработки на 120 процентов.

На другом объекте штурднер-малар тов. Иванов в первые дни текущего года освоил новый высокопроизводительный агрегат для производства малярных работ — электротранспортуль. Благодаря этому производительность труда тов. Иванова достигла 180 процентов нормы.

Ниже своих возможностей

Бакчарский леспромхоз снизил темпы заготовки и вывозки леса

В начале IV квартала прошлого года бакчарские лесозаготовители развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана лесозаготовки и взяли на себя обязательство — дать к концу года тысячи кубометров делового леса сверх плана в фонд великих строек коммунизма. Они выполнили годовую план заготовки и вывозки леса на 15 дней раньше срока, а к концу года дали стране 13.000 кубометров деловой древесины сверх плана.

Однако, несмотря на эти успехи, анализ работы предприятия показывает, что леспромхоз имеет еще большие возможности для увеличения заготовки и вывозки леса. Об этом можно судить хотя бы по тому, что не все лесозаготовительные участки работали в прошлом году одинаково, и перевыполнение плана достигнуто за счет передовых участков. Если коллективы Андриновского и Захаровского участков еще 10 декабря выполнили годовую план, то коллектив самого крупного и механизированного Подольского участка выполнил годовую план лишь на 70 процентов.

Казалось бы, что это обстоятельство должно было натолкнуть руководителей леспромхоза на мысль о необходимости подтянуть отстающий участок с тем, чтобы в новом году добиться значительного увеличения темпов заготовки и вывозки древесины.

Однако руководители леспромхоза успокоились на достигнутых успехах и с первых дней января допустили резкое отставание работы предприятия от графика.

Каждый день леспромхоз должен вывозить на нижний склад не менее 1.070 кубометров леса, фактически же 2 января вывезено было 773 кубометра, 3 января — 765, 4 января — 834, 5-го — 799, 7-го — 914, 8-го — 798 кубометров леса. За 8 дней нового года коллектив леспромхоза недодал государству более двух тысяч кубометров древесины.

Чем же объяснить такое серьезное отставание Бакчарского леспромхоза? В леспромхозе не уделяется серьезного внимания использованию техники, механизмы работают с низкой производительностью. Так, средняя выработка на электростанцию составляет 126 кубометров, узкоколейная дорога и все железнодорожное оборудование используются на 60 процентов, а механизированная погрузка составляет только 14 процентов.

Здесь перестали уделять внимание передовым методам заготовки и вывозки древесины. Практикой уже доказано преимущество заготовки леса укрупненными бригадами по методу Тимофея Шмакова, а в леспромхозе в последнее время снова вернулись к старым методам заготовки леса мелкими звеньями. Нередко бывает так, что мотористы электропили сами вынуждены очищать снег у деревьев, предназначенных к вывозу. Пока моторист электропили занимается несвоевременным ему делом, механизм простаивает.

Не ослабляя напряжения

В прошлом году лесозаготовители Молчановского леспромхоза активно вели борьбу за досрочное выполнение годового плана лесозаготовки. Коллектив леспромхоза завершил годовую план 15 декабря, а до конца года дал стране сверх плана 16.000 кубометров древесины высокого качества.

С начала нового года лесозаготовители трудятся, не ослабляя напряжения, уверенно приближаясь к систематическому выполнению суточного графика заготовки

Каждый день должно работать не менее восьми трелевочных тракторов ТТ-12, а работают 2—3, причем производительность каждого из них едва достигает 25 кубометров в смену, хотя по условиям работы каждым трактором можно вывезти не менее 40 кубометров.

Машины часто выходят из строя из-за того, что в плохом состоянии волюки. Все это является результатом наступившего в леспромхозе самоуспокоения. С первых дней нового года напряжение в работе не только не возросло, а, наоборот, ослабло.

Благоушие, с которым администрация леспромхоза, руководители партийной и профсоюзной организаций вступили в новый год, передается и среднему звену командного состава предприятия. Некоторые начальники лесозаготовительных участков, мастера стали хуже заниматься организацией труда кадровых и сезонных рабочих. Начался отлив сезонников из леспромхоза. Так, на Андриновском и Захаровском лесозаготовительных участках нехватка 40 лесорубов и столько же возчиков с лошадьми.

Администрация леспромхоза смирилась с такими недостатками, не уделяет внимания предложениям стахановцев. Есть факты, когда критику в адрес руководителей встречают в штыки. Недавно из леспромхоза уволена статистик тов. Золотухина за то, что она «не сработалась с плановиком». На самом же деле причина увольнения совсем другая. Тов. Золотухина смело критиковала руководителей за их незаконные действия, которые выразились в попытках завистливыми показателями работы предприятия. Эта расправа за критику осталась безнаказанной.

В начале осенне-зимнего сезона руководители райкома ВКП(б) и райисполкома действовали настойчиво и инициативно, оказывали коллективу леспромхоза серьезную помощь в развертывании социалистического соревнования. Это дало в своем результате положительные результаты. Сейчас же районные организации ослабили руководство лесозаготовками.

Факты свидетельствуют о том, что леспромхоз располагает большими возможностями, коллектив может и должен с первых дней нового года вести заготовку и вывозку древесины строго по суточному графику. Но для этого требуется, чтобы директор предприятия тов. Тельчик, его заместитель по политической части тов. Напиев и главный инженер тов. Копелев решительно покосились с порочными методами «штормовщины». Они обязаны не только сами уделять главное внимание полному использованию всей техники, но и нацелить на это всех командиров производства, весь коллектив. Нужно быстрее внедрять передовые методы труда.

Требуется широкое развитие критики и самокритики, чтобы вскрыть все недостатки и быстро устранить их.

Т. КУРИЛОВИЧ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Москва—великим стройкам коммунизма

9 января Московский трансформаторный завод отправил строителям Сталинградской гидроэлектростанции два крупных трансформатора. Это — первые энергетические агрегаты, изготовленные в 1952 году для волжской стройки.

С большим подъемом трудятся коллектив предприятия над выполнением новых заказов великих строек. В стахановском механическом цехе, где сооружаются электрические машины для Цимлянского гидроузла, многие сборщики успевают за смену сделать вдвое больше, чем предусмотрено нормой. За первую неделю нового года столичный трансформаторный завод отправил Цимлянскому гидроузлу десять мощных энергетических агрегатов.

Десятки промышленных предприятий Москвы приступили к выполнению новых заказов строителей гидроэлектростанций на Волге и Днепре, Главного Туркменского канала, «Волгопостроя». В их адрес отправляются автомобили, строительные механизмы, электрическое оборудование, всевозможные материалы и приборы.

Успешно действуют на великих стройках машины, выпущенные московскими заводом «Компрессор». Сейчас в цехах этого предприятия изготавливаются мощные воздушные компрессоры для строителей Куйбышевского гидроузла. Три такие машины завод отгрузит в первом квартале.

(ТАСС).



На пусковом участке Большого кольца Московского метрополитена. На снимке: подземный вестибюль станции «Ботанический сад». (Фотохроника ТАСС).

Отличное выполнение каждой лесозаготовительной операции

ДЕРЕВЯНКА (Карело-Финская ССР), 8 января. (ТАСС). В Деревянском леспромхозе треста «Южкареллес» вывоз сортовой древесины за последний месяц перевыполнил плановый на 5,5 процента. Это — результат соревнования коллектива за отличное выполнение каждой лесозаготовительной операции.

Инициатором соревнования выступил бригадир поточно-комплексной бригады электропилильщиков Данил Борисенков. Производя валку леса, он совершает свою операцию так, чтобы в комлевой части связанных хлыстов не оказалось трещин и так называемых «козырьков». Этим он

Скоростные методы работы на всех операциях

НИКОПОЛЬ, 9 января. (ТАСС). Сегодня коллектив Никопольского машиностроительного завода отправил 15 мощных транспортеров строительству Куйбышевской ГЭС. Почетный заказ выполнен на месяц раньше срока. Это — результат внедрения скоростных методов работы на всех операциях.

В механическом цехе более половины станочного парка переведено на скорост-

Новые способы использования гранулированных удобрений

САРАТОВ, 8 января. (ТАСС). На полях научно-исследовательского института лесоводства юго-востока СССР в истекшем году продолжались испытание, изучение и внедрение в производство гранулированных удобрений. Опыт подтверждает высокую эффективность их по сравнению с порошковыми.

Ученые получили новые материалы, характеризующие особенности действия гранулированных удобрений в засушливых районах. Они установили, что при применении удобрений в разные сроки состав их должен быть не одинаков. Так, напри-

Накануне ленинских дней

В Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 9 января. (ТАСС). Постепенно расширяется и пополняется новыми материалами экспозиция Ленинградского филиала Центрального музея В. И. Ленина и квартир-музеев, отражающих революционную деятельность Владимира Ильича в Петербурге.

За последнее время значительно пополнен раздел музея, отображающий деятельность Ильича в период иностранной военной интервенции и гражданской войны. Экспонировано много документов, разоблачающих англо-американских, французских, немецких агентов, стремившихся захватить молодую Советскую республику. Документы показывают полную роль американских империалистов в организации вооруженной интервенции, их участие в оккупации севера России.

За минувший год Ленинградский филиал и квартиры-музеи В. И. Ленина посетили свыше 600 тысяч человек. Экскурсанты слушали лекции «Ильич и революционная деятельность В. И. Ленина», «Великое содружество В. И. Ленина и И. В. Сталина», а также тематические лекции по «Братскому курсу истории ВКП(б)».

На Украине

КИЕВ, 9 января. (ТАСС). На предприятиях и в колхозах, в совхозах и МТС, в учреждениях и учебных заведениях Украины широко развернулась подготовка к ленинским дням. Проводятся лекции, доклады и беседы, посвященные жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, превращению в жизнь ленинских заветов, всемирно-историческим победам советского народа, одержанным под руководством великого продолжателя ленинского дела — товарища И. В. Сталина.

Львовский горком КП(б) Украины и районные комитеты партии выделили более 800 коммунистов, которые выступают с докладами: «28 лет без Ленина, но ленинскому пути под водительством Сталина», «Великое содружество В. И. Ленина и И. В. Сталина» и на другие темы. Во дворцах культуры, клубах, библиотеках, районных партийных кабинетах открылись выставки.

Увеличилось число посетителей Киевского филиала Центрального музея В. И. Ленина. Музей пополнился рядом художественных произведений.

В Томске

Трудящиеся гор. Томска готовятся отметить 28-ю годовщину со дня смерти великого вождя трудящихся, основателя нашей большевистской партии Владимира Ильича Ленина.

В Доме партийного просвещения организована выставка, на которой представлены фотоиллюстрации, литература о жизни и деятельности В. И. Ленина, его бессмертные произведения.

Выставки о жизни и деятельности В. И. Ленина организованы также в партийных кабинетах Вокзального и Куйбышевского районов ВКП(б).

Вчера в Доме партийного просвещения состоялся инструктивный доклад для докладчиков и пропагандистов города на тему: «28 лет без Ленина, под руководством товарища Сталина — по ленинскому пути».

На предприятиях, в учебных заведениях и учреждениях города будут проведены лекции и доклады о жизни и деятельности В. И. Ленина.

ПОТОЧНО-УЗЛОВОЙ МЕТОД РЕМОНТА ТРАКТОРОВ

Из опыта работы Асиновской МТС

Анализируя работу передовых промышленных предприятий, широко внедряющих в последнее время поточные методы производства, мы пришли к решению — внедрить в практику нашей Асиновской МТС, новый, наиболее совершенный поточно-узловой метод ремонта машинно-тракторного парка. В течение трех лет этот метод подвергался тщательной отработке и оправдал себя как наиболее эффективный и передовой.

Сущность поточно-узлового метода состоит в том, что ремонт тракторов производится по принципу потока (движения) на нескольких поточных линиях. В на-

шних условиях целесообразно процесс поточного производства вести на пяти поточных линиях. На 1-й поточной линии разбираются и собираются колесные тракторы; на 2-й поточной линии идет разборка и сборка гусеничных тракторов; на 3-й линии ведется ремонт и испытание моторов; на 4-й — ремонт и сборка узлов моторной группы и на 5-й поточной линии ремонтируются и собираются узлы шасси, трансмиссии и ходовой части всех марок тракторов.

Поточные линии включают в себя следующие рабочие места:

Наименование линий	№№ рабочих мест	Наименование рабочих мест
1-я линия находится в монтажном цехе	1	Разборка трактора
	2	Мойка и дефектовка деталей
	3	Комплектование деталей
	4	Сборка трактора — 1 рабочее место.
	5	» — 2 »
	6	» — 3 »
	7	Сборка трактора и запуск двигателя.
	8	Устранение дефектов, выявленных после запуска.
2-я линия находится в монтажном цехе	1	Разборка трактора
	2	Мойка и дефектовка
	3	Комплектовка
	4	Сборка трактора — 1 рабочее место
	5	» — 2 »
	6	» — 3 »
	7	Испытание и запуск двигателя
	8	Устранение дефектов, выявленных после запуска трактора
3-я линия находится в моторном цехе	1	Комплектовка мотора
	2	Сборка мотора
	3	»
	4	Испытание мотора
	5	Контрольная проверка мотора
4-я линия находится в моторном цехе	1	Заливка и расточка подшипников
	2	Комплектовка поршневой группы
	3	Ремонт регулятора
	4	Ремонт вентилятора
	5	Ремонт насоса и клапанного механизма
	6	Ремонт головок блока
	7	Ремонт карбюраторов
	8	Ремонт топливной аппаратуры и баков
	9	Ремонт топливной аппаратуры дизельных тракторов
5-я линия находится в монтажном цехе	1	Сборка дифференциалов
	2	Сборка коробок передач
	3	Ремонт передних мостов ходовой части и рулевого управления
	4	Сборка кареток и передних колес гусеничного хода
	5	Ремонт муфт сцепления
	6	Ремонт газогенераторных установок
	7	Ремонт радиаторов
	8	Жестяные работы
	9	Ремонт гусениц и колес
	10	Ремонт электрооборудования

Поточные линии расположены в монтажном и моторном цехах параллельно друг другу с таким расчетом, чтобы избежать лишней перемещения деталей и узлов, исключив всякого рода встречные и перекрестные перемещения тракторов и узлов.

Ремонтируемый трактор на поточной

Описание рабочих мест на поточных линиях

Ремонту тракторов, как известно, предшествует их приемка на усадьбе МТС от тракторных бригад. После приемки тракторы и машины ставятся на предохранительное хранение, откуда в порядке очередности и графика ремонта поступают в ремонтную мастерскую.

Общие рабочие места 1-й и 2-й поточных линий

Место № 1 — полная разборка тракторов всех марок на отдельные агрегаты, которые, в свою очередь, потом разбираются по отдельности. После разборки допускается частичное обезличивание деталей для исключения базисных, которые маркируются инвентарным номером трактора. На этом же рабочем месте проводится предварительная обмычка деталей керосином, после чего они поступают на рабочее место № 2, в моечное отделение.

Рабочее место снабжено наборами ключей съемников и гаражным крапом с талью, а также шпиками для мелких деталей и крепежа.

Место № 2 — мойка и дефектовка деталей.

Мойка проводится на моечной машине, после чего все вымытые детали дефектуются и развозятся по складским помещениям и рабочим местам. Вентиляторы, регуляторы и масляные насосы моются в собранном виде и дефектуются на рабочих местах там, где они ремонтируются.

По технологии ремонта все годные детали должны поступать в комплектное отделение (рабочее место № 3), но за недостатком помещения в условиях нашей МТС комплектование агрегатов и узлов

устанавливается поперечный вал, коробка передач, регулируется зазор конической пары шестерен нижнего вала коробки и поперечного вала. Убирается передняя тележка и ставится передний мост с колесами, после чего трактор на задней тележке и передних колесах передвигается на 6-е рабочее место.

5-е место снабжено набором слесарного инструмента, комплектом съемников, прессы.

На рабочем месте № 6 ставятся задние колеса, собирается рулевое управление, устанавливаются открытки над задними колесами, ставится двигатель, проверяется соосность по прибору, ставится муфта сцепления, проводится соединение полукардана, устанавливается заводная рукоятка и трактор на своем ходу перекатывается на 7-е рабочее место.

6-е место снабжено набором ключей, съемников, прессы.

На 7-м рабочем месте проводится установка радиатора, водяного и топливного баков, капота, фар, динамомашин. Здесь трактор доукомплектовывается всеми остальными деталями, проводится запуск двигателя и обкатка трактора и предварительная сличка ОТК.

Место снабжено набором ручного слесарного инструмента, комплектом прессы и съемников.

На 8-м рабочем месте устраняются дефекты, обнаруженные при обкатке трактора, после чего машина сдается отделу технического контроля. Трактор ставится в сарай на хранение.

2-я поточная линия — ремонт гусеничных тракторов

Рама гусеничного трактора после мойки и выявления дефектов устанавливается на специальные тележки и поступает на 4-е рабочее место. Здесь проверяются резьбовые отверстия рамы, картера, заднего моста, переднего бруса, балансирующих брусков, высверливаются заводные болты и шпильки, заменяются обрванные и ослабленные заклепки, выверяется соосность заднего моста, ремонтируются отверстия рамы под болты крепления переднего бруса. По окончании всех перечисленных операций рама передвигается на 5-е рабочее место.

Место № 4 снабжено набором ручного слесарного инструмента, электродрелью, прибором для проверки соосности заднего моста.

Рабочее место № 5. Здесь монтируется коробка скоростей, бортовые передачи, собирается задний мост, устанавливаются рычаги управления, монтируются поддерживающие катки и колесчатые оси гусеничного хода, и рама передвигается на 6-е рабочее место.

Место № 5 снабжено набором ручного слесарного инструмента, съемниками, прессами, тележками для передвижения трактора.

На рабочем месте № 6 проводится установка двигателя, монтаж муфты сцепления с кожухом и валом, центрирования заднего моста с мотором, врезание задней оси и установка прицепной детали серги. На этом рабочем месте также устанавливаются открытки, под кабинку, радиатор, каретки гусеничного хода, после чего трактор на тарелках перекатывается на следующее рабочее место.

За этим местом закреплен набор слесарного инструмента, съемники, прессы.

Рабочее место № 7 — на этом месте заканчивается сборка трактора, устанавливается кабинка, топливные баки, капот, освещенные, монтируются колеса, собираются гусеницы. Здесь же трактор заводится, выгоняется на двор, где обкатывается, подвергается окончательной регулировке и сдается ОТК.

Место № 7 снабжено ручным слесарным инструментом.

Рабочее место № 8 — место устранения дефектов, обнаруженных при испытании трактора. После устранения дефектов трактор ставится на хранение.

Место снабжено набором ручного слесарного инструмента.

3-я поточная линия — ремонт моторов

Ремонт моторов гусеничных и колесных тракторов производится на одной линии. Блок мотора после выявления дефектов поступает на линию сборки. На первом рабочем месте проводятся слесарные работы по ремонту базисных мест, резьбовых отверстий, подбираются цилиндры, поршни, кольца, коленчатый вал, подшипники, фланцы подшипников, передний шпиль, маховик.

Рабочее место оборудовано стендом для сборки моторов, приборами по ремонту базисных деталей, а также верстаком с тисками и набором слесарного инструмента.

На рабочем месте № 5 проводится монтажные работы по сборке заднего моста,

запрессовываются фланцы и подшипники с валом, цилиндры, проводится шабровка подшипников, ставятся передняя и задняя балки, прессуются маховик; б) при ремонте мотора трактора «СТЗ-ПАТИ» сначала запрессовываются цилиндры, проводится шабровка подшипников, блок вместе с поршневой группой устанавливается на стенд для обкатки моторов (рабочее место № 4), где проводится холодная приработка подшипников и блок возвращается на 2-е рабочее место для регулировки подшипников, после чего передается на 3-е рабочее место.

Второе место оборудовано верстаком с тисками и набором инструмента, прессы для прессывки цилиндров.

Рабочее место № 3. Здесь проводится работы по окончательной сборке мотора, после чего мотор поступает на обкатку.

Место оборудовано верстаком с тисками и набором слесарного инструмента.

Рабочее место № 4 — мотор проходит холодную и горячую приработку, испытывается на мощность и расход горючего, после чего передается на 5-е рабочее место.

Место № 4 оборудовано тормозной установкой, снабжено часами, тахометром и набором ключей.

Рабочее место № 5. Здесь проводится контрольная проверка мотора, устраняются обнаруженные дефекты, и затем мотор передается на линию сборки тракторов.

4-я поточная линия — ремонт узлов

Рабочее место № 1 — проводится заливка и расточка подшипников, ремонт вкладышей, изготовление прокладок, ремонт шатуновых болтов.

Место оборудовано верстаком с тисками, электродрелью, приборами для заливки и расточки подшипников и набором слесарного и медицинский инструмента.

Рабочее место № 2 — комплектовка поршей с шатунами, прикатка втулок верхней головки шатуна, подгонка поршневых колец, проверка прямолинейности шатуна с поршнем и выверка поршневой группы на вес.

Место снабжено верстаком с тисками, прибором Стювенса, прессы для правки шатунов, весами и набором инструмента.

Рабочее место № 3 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка регулятора.

Место оборудовано верстаком с тисками, набором специальных съемников и слесарным инструментом.

Рабочее место № 4 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка вентилятора с балансировочной лопастью при помощи прибора.

Место оборудовано верстаком с тисками, набором слесарного инструмента и прибором для балансировки вентиляторов.

Рабочее место № 5 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка масляных насосов, а также ремонтные и сборочные операции по ремонту клапанного механизма.

Оборудование места: верстак, тиски, набор слесарного инструмента и специальных приспособлений.

Рабочее место № 6 — ремонтные операции по головкам блоков, притирка клапанов.

Место оборудовано стендом для разборки и сборки головок блока, съемником клапанных пружин, шпильными ключами, контрольной плитой, прибором для шлифовки клапанов.

Рабочее место № 7 — ремонт карбюраторов с тарировкой жиклеров и проверка уровня горючего в поплавковой камере. Ремонт всасывающих и выхлопных коллекторов с проверкой на контрольной плите.

Место оборудовано прибором для ремонта и тарировки жиклеров, прибором для проверки уровня горючего, контрольной плитой, верстаком с тисками и набором инструмента.

Рабочее место № 8 — ремонт топливных баков, топливных трубок и остойничек горючего.

Место снабжено верстаком с тисками, контрольной плитой и набором слесарных и медицинских инструментов.

Рабочее место № 9 — ремонт и регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей, с заменой изношенных деталей.

Место оборудовано стендом для регулировки топливной аппаратуры, верстаком с тисками и набором инструмента.

5-я поточная линия — ремонт узлов для трансмиссии и шасси тракторов

Рабочее место № 1 — ремонт, сборка дифференциалов колесных тракторов, бортовых передач, барабанов фрикционных тракторов ПАТИ, а также выверка соосности задних мостов ПАТИ.

Место оборудовано набором приспособ-

лений и приборов для ремонта базисных деталей, стендом для сборки вала фрикциона с барабанами, верстаком с тисками и набором инструмента.

Рабочее место № 2 — подбор деталей коробки скоростей, ремонт базисных поверхностей, ремонт и сборка коробок скоростей.

Место снабжено стендом для сборки коробок скоростей, набором съемников, приспособлений для ремонта базисных деталей и прессы, верстаком с тисками, набором инструмента.

Рабочее место № 3 — ремонт передних мостов, поперечных тяг и рулевых колонок тракторов СХТЗ с комплектной деталью, ремонт рулевого механизма гусеничных тракторов.

Место оборудовано верстаком с тисками и набором инструмента и стендом для сборки передних мостов.

Рабочее место № 4 — ремонт кареток гусеничных тракторов с регулировкой подшипников и заменой втулок. Ремонт направляющих колес гусеницы и колесчатых осей, а также ремонт и сборка поддерживающих катков.

Место оборудовано верстаком с тисками и набором инструмента, стендом для сборки кареток, набором съемников и прессы.

Рабочее место № 5 — ремонт муфт сцепления, кожухов муфт сцепления, тормозных устройств.

Рабочее место № 6 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка регулятора.

Место оборудовано верстаком с тисками, набором специальных съемников и слесарным инструментом.

Рабочее место № 7 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка вентилятора с балансировочной лопастью при помощи прибора.

Место оборудовано верстаком с тисками, набором слесарного инструмента и прибором для балансировки вентиляторов.

Рабочее место № 8 — разборка, мойка, дефектовка, ремонт и сборка масляных насосов, а также ремонтные и сборочные операции по ремонту клапанного механизма.

Оборудование места: верстак, тиски, набор слесарного инструмента и специальных приспособлений.

Рабочее место № 9 — ремонт и регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей, с заменой изношенных деталей.

Место оборудовано стендом для регулировки топливной аппаратуры, верстаком с тисками и набором инструмента.

Рабочее место № 10 — ремонт магнето, фар, электропроводки и динамомашин.

Место оборудовано приборами для проверки электрооборудования, верстаком с тисками и инструментом.

На обслуживании поточных линий занято следующее число рабочих по квалификации:

Рабочее место № 6 — разборка газоподъемных устройств, очистка и выжатие пагара, дефектовка, ремонт деталей и сборка газоподъемных.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом.

Рабочее место № 7 — ремонт радиаторов.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом, стендом для проверки радиаторов и головок блока, кузнечным горном.

Рабочее место № 8 — жестяные работы — ремонт открыток, кабин, воздухоочистителей, капотов, шпотов, крышек клапанов.

Оборудование: верстак с тисками и набор инструмента.

Рабочее место № 9 — ремонт задних колес тракторов СХТЗ, сборка гусениц гусеничных тракторов.

Оборудование — набор слесарного инструмента.

Рабочее место № 10 — ремонт магнето, фар, электропроводки и динамомашин.

Место оборудовано приборами для проверки электрооборудования, верстаком с тисками и инструментом.

Место снабжено верстаком с тисками и инструментом.

Рабочее место № 6 — разборка газоподъемных устройств, очистка и выжатие пагара, дефектовка, ремонт деталей и сборка газоподъемных.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом.

Рабочее место № 7 — ремонт радиаторов.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом, стендом для проверки радиаторов и головок блока, кузнечным горном.

Рабочее место № 8 — жестяные работы — ремонт открыток, кабин, воздухоочистителей, капотов, шпотов, крышек клапанов.

Оборудование: верстак с тисками и набор инструмента.

Рабочее место № 9 — ремонт задних колес тракторов СХТЗ, сборка гусениц гусеничных тракторов.

Оборудование — набор слесарного инструмента.

Рабочее место № 10 — ремонт магнето, фар, электропроводки и динамомашин.

Место оборудовано приборами для проверки электрооборудования, верстаком с тисками и инструментом.

На обслуживании поточных линий занято следующее число рабочих по квалификации:

Рабочее место № 6 — разборка газоподъемных устройств, очистка и выжатие пагара, дефектовка, ремонт деталей и сборка газоподъемных.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом.

Рабочее место № 7 — ремонт радиаторов.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом, стендом для проверки радиаторов и головок блока, кузнечным горном.

Рабочее место № 8 — жестяные работы — ремонт открыток, кабин, воздухоочистителей, капотов, шпотов, крышек клапанов.

Оборудование: верстак с тисками и набор инструмента.

Рабочее место № 9 — ремонт задних колес тракторов СХТЗ, сборка гусениц гусеничных тракторов.

Оборудование — набор слесарного инструмента.

Рабочее место № 10 — ремонт магнето, фар, электропроводки и динамомашин.

Место оборудовано приборами для проверки электрооборудования, верстаком с тисками и инструментом.

На обслуживании поточных линий занято следующее число рабочих по квалификации:

Рабочее место № 6 — разборка газоподъемных устройств, очистка и выжатие пагара, дефектовка, ремонт деталей и сборка газоподъемных.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом.

Рабочее место № 7 — ремонт радиаторов.

Место оборудовано верстаком с тисками и инструментом, стендом для проверки радиаторов и головок блока, кузнечным горном.

Рабочее место № 8 — жестяные работы — ремонт открыток, кабин, воздухоочистителей, капотов, шпотов, крышек клапанов.

Оборудование: верстак с тисками и набор инструмента.

Рабочее место № 9 — ремонт задних колес тракторов СХТЗ, сборка гусениц гусеничных тракторов.

Оборудование — набор слесарного инструмента.

Рабочее место № 10 — ремонт магнето, фар, электропроводки и динамомашин.

Место оборудовано приборами для проверки электрооборудования, верстаком с тисками и инструментом.

На обслуживании поточных линий занято следующее число рабочих по квалификации:

Номера поточных линий	Номера рабочих мест	Разборщик, сборщик	Слесарь					
			III	IV	V	VI	VI	
1-я и 2-я	1,2,3,4,5,6,7,8	2	2	9	2	—	—	
3-я	1,2,3,4	1	2	1	1	—	—	
4-я	1,2,3,4,5,6,7,8	1	2	3	2	—	—	
5-я	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	1	2	6	2	—	—	
Всего		6	25	41	22	—	1	

Кроме этого, в механическом цехе занято токарей 4, 5 и 6 разрядов 15 человек, кузнецов 5 человек, молотобойцев 5 человек, электросварщиков 2, медников 2, жестянщиков 6 человек и плотников 1 человек.

Потребность в рабочем времени для выполнения ремонтных операций на отдельных рабочих местах не всегда одинакова. В одном случае, при наличии больших дефектов, занятые ремонтными работами рабочие загружены полностью и не без напряжения продолжают справляться с выполнением ремонтных операций к передаче трактора или деталей на другое рабочее место, в другом — они же оказываются незагруженными. На случай незагруженности часть ремонтных операций дополняется заданиями по монтажным или слесарным работам. Например, слесарь, комплектовщик поршневую группу, при наличии свободного времени изготавливает самоподжимные салыжки. Слесарь, работающий на замене подшипников, дополнительно занимается мелкими жестяными работами и т. д. Расчет рабочей силы, занятой на обслуживании поточных линий, сделан на одну смену, расчет рабочей силы по механическому цеху и кузнице — на две смены, однако из-за недостаточной площади ремонтных мастерских при работе в одну смену получается скученность на отдельных рабочих местах. Для того, чтобы избежать этой скученности при том же количестве рабочих, в этом году введена двухсменная работа.

Организация планирования

При поточно-узловом методе ремонта планирование работ имеет особенно важное значение. Разделение труда на линиях, движение деталей и узлов на потоке значительно облегчают планирование, а наличие плана и четкое распределение обязанностей рабочих, в свою очередь, облегчают руководство всем ходом ремонта.

Планирование работ начинается с составления месячного графика ремонта тракторов, при этом учитываются: установленный план ремонта тракторов, трудоемкость работ, наличие запасных частей и ремонтных материалов на складе, пропускная способность и оборудование МТМ, а также количество рабочих дней в месяце.

Согласно месячному графику ремонта составляются рабочие графики для отдельных поточных линий, которые в свою очередь являются основными документами для разработки ежедневных заданий по рабочим местам. По ежедневным заданиям выписываются паряды на работу. Одновременно с составлением месячных графиков ремонта составляется график представления ремонтными выходящих дней.

Месячные графики ремонта обсуждаются на производственных совещаниях. Производственные совещания по вопросам ход выполнения графика проводятся каждую пятницу. Руководит производственными совещаниями директор или старший механик.

В конце каждого рабочего дня заведующий мастерской проводит короткие производственные совещания по итогам работы за день.

Руководство ремонтом

Как известно, при любом способе ремонта успешный ход работ в значительной мере зависит от правильного руководства работой. При поточно-узловом методе ремонта требуется не только четкое руководство, но и строгое распределение обязанностей между отдельными руководящими работниками.

В нашей МТС обязанности руководителей на ремонте сводятся к следующему. Директор МТС организует и контролирует весь ход ремонта.

Главный инженер руководит всем ремонтом, организует снабжение запасными частями и материалами, составляет графики ремонта и контролирует их выполнение, руководит производственными совещаниями, контролирует качество ремонтных работ, работу силовой, станочного парка и т. д.

Заведующий мастерской руководит работой всех цехов, обеспечивает все цехи материалами, совместно с главным инженером разрабатывает графики ремонта, проводит ежедневные производственные совещания, организует ремонт оборудования мастерской.

Пачальник поточных линий (участковый механик) находится в непосредственном подчинении заведующего мастерской и руководит работой поточных

(Окончание на 3-й стр.)



На снимке (слева): вид на поточные линии ремонта тракторов в монтажном цехе Асиновской МТС. Отремонтированные тракторы хранятся в специальном сарае (снимок справа).

Поточно-узловой метод ремонта тракторов

(Окончание)

линий, составляет графики работы поточных линий, устанавливает дневные задания, контролирует качество ремонта. В подчинении начальника поточных линий находятся мастер моторного депа и мастер монтажного депа.

Мастер моторного депа руководит 3-й и 4-й линиями, мастер монтажного депа — 1, 2 и 5 линиями.

Контроль за качеством ремонта

Контроль за качеством ремонта при поточно-узловом методе значительно проще и эффективнее по сравнению с другими методами.

Контроль за качеством начинается от момента приема тракторов и сельскохозяйственных машин с полей. Все тракторы, поступившие с полей, очищаются от грязи и проходят наружную мойку, с них снимается электрооборудование и другие детали, требующие особого хранения, после чего проводится наружный осмотр и составляется предварительная дефектная ведомость.

Данные о техническом состоянии складываются на основании осмотра трактора, а также опроса бригады тракторной бригады, трактористов, сведений о качестве проведенных технических уходов и количестве гектаров условной пахоты, выработанной на тракторе за сезон.

На основании этих данных делается заключение об объеме ремонта, т. е. назначается текущий или капитальный ремонт. Трактор, поступающий в ремонтную мастерскую для ремонта, после разборки и мойки деталей подвергается повторному тщательному осмотру. Детали разбиваются на три категории: на годные, подлежащие реставрации и детали, подлежащие выбраковке.

После окончания осмотра и выявления состояния деталей составляется дефектная ведомость и сметная калькуляция на ремонт. По дефектной ведомости со склада выданы запасные части.

Как было указано выше, при поточно-узловом методе ремонта значительная часть деталей тракторов обезличивается. Совершенно не обезличиваются следующие детали: а) по колесному трактору — рама, блок двигателя, головка блока, передняя и задняя балки двигателя, корпус коробки передач, гнезда подшипников поперечного вала, кожухи задних полуосей.

Производственная и экономическая эффективность поточно-узловой метода ремонта

Поточно-узловой метод ремонта впервые был введен в Асиновской МТС в ремонтный сезон 1948—49 года. В последующие два года проводилась работа по отработке отдельных сторон этого метода, совершенствованию методов ремонта отдельных деталей, приближению ремонта к заводскому, повышению производительности труда, сокращению сроков ремонта и также повышению качества ремонтных работ и снижению себестоимости.

Борьба за выполнение графиков выпуска машин из ремонта, за строгое соблюдение производственного ритма, как важнейшего условия этого метода, была борьбой не только руководства машино-тракторной станцией, но и всего коллектива механизаторов. Видя высокую производительную эффективность, коллектив механизаторов Асиновской МТС прилагал настоячивые усилия к тому, чтобы в совершенстве освоить этот метод. Прежде всего, резко повысилась трудовая дисциплина среди ремонтников, так как сам метод немалым без хорошей трудовой дисциплины.

Годы	План ремонта тракторов (штук)	Государственный срок окончания	Фактически окончен	Метод ремонта
1948	37	20/IV	10/IV	Метод бригадный, поточно-узловой
1949	49	20/IV	20/III	
1950	51	20/IV	5/III	
1951	57	10/IV	25/1	

Как видно из таблицы, в 1951 году ремонт тракторов был закончен 25 января — на 75 дней раньше срока и на 105 дней раньше, чем в 1948 году.

Годы	Себестоимость ремонта одного трактора в % к плановой	Накладные расходы в % к 1947 году	Зарубок одного рабочего в % к 1947 году
1948	156	100	100
1949	105	79	156
1950	103	59	230
1951	93	49	357

Если раньше МТС не удавалось в плановую себестоимость ремонта, то в 1951 году была получена экономия в 7 процентов. Накладные расходы сократились в два раза, и производительность труда ремонтников увеличилась более чем в три раза.

Высококачественное проведение ремонта создало необходимые условия для планового проведения технического ухода за тракторами в период их эксплуатации. В 1951 году, например, технический уход проводился по заранее составленному графику, а вышедшие технические узлы являлись редким исключением.

Производительность тракторного парка в 1951 году увеличилась на 27 процентов по сравнению с 1950 годом, а годового плана тракторных работ выполнен на 126 процентов. Выработка на каждый 15-сильный трактор достигла 475 гектаров. Коллектив МТС в 1951 году добился снижения себестоимости одного гектара мягкой пахоты на 8,2 процента в плановой себестоимости, что в конечном счете позволило сэкономить свыше 100 тысяч государственных средств.

В истекшем году все тракторные бригады добились ритмичной работы тракторного парка на протяжении всего сезона полевых работ, ликвидировали лишние места на протяжении всех предыдущих лет длительные перерывы в работе на технику, особенно длительным был такой перерыв после окончания сева. Все это позволило увеличить сезон полевых работ, при-

мер, направленных к устранению существующего международного напряжения, и для обсуждения в первую очередь мер содействия успешному завершению военных действий в Корее переговоров о прекращении военных действий. Как известно, советское предложение о безоговорочном союзе периодического заседания Совета Безопасности нашло благоприятный отклик среди многих делегаций, особенно арабских стран, представители которых указывали на неотложную необходимость того, чтобы великие державы нашли возможно скорее взаимно-приемлемую основу для урегулирования наиболее острых проблем, вызвавших международное напряжение.

Восьмью прямо отклонить эту резолюцию, делегация США прибегла к обходному маневру. Она совместно с делегациями Англии, Франции и Бразилии внесла «поправку», предлагающую заменить весь текст советского предложения неопределенным, никого ни к чему не обязывающим указанием на возможность созыва периодического заседания Совета Безопасности, что и без того предусмотрено Уставом. Тем самым делегация США и их партнеров еще раз продемонстрировали свое нежелание устранить существующее международное напряжение, помочь наиболее скорому и успешному мирному урегулированию в Корее, Упш оглулительных агрессоров так и выглядывают из американской «поправки».

Стремлясь затенить ее истинный смысл и представить в превратном свете позицию Советского Союза, чтобы таким путем добиться отклонения советской резолюции, делегат Франции в своем выступлении пустился в длинные антисоветские разглагольствования. Председатель комитета вынужден был прервать его и напомнить, что общая дискуссия закончена и что делегат Франции должен говорить только по мотивам своего голосования за ту или иную резолюцию. Несмотря на это предубеждение, французский делегат продолжал углублять комитет своими неслышными, не относящимися к делу утверждениями, извращающими позицию СССР.

В связи с этим глава делегации СССР Вышинский потребовал слова для ответа зарвавшемуся представителю Франции. Просьба советского делегата была удовлетворена, и в изъятие из общего правила, он получил слово для ответа на выступление делегата Франции.

Механизмы стали подлинными организаторами работ, у них появилось большое стремление к повышению своего теоретического уровня.

Самое главное, что характеризует превосходство этого метода — это рост производительности труда на месте, снижение себестоимости ремонта и повышение эксплуатационной надежности выпускаемых из ремонта тракторов. За три ремонтных сезона в МТС внедрено свыше девятиста рационализаторских предложений.

Механизмы стали подлинными организаторами работ, у них появилось большое стремление к повышению своего теоретического уровня.

Самое главное, что характеризует превосходство этого метода — это рост производительности труда на месте, снижение себестоимости ремонта и повышение эксплуатационной надежности тракторного парка.

Выполнение плана ремонта тракторов в Асиновской МТС по срокам и годам видно из следующей таблицы:

Годы	План ремонта тракторов (штук)	Государственный срок окончания	Фактически окончен	Метод ремонта
1948	37	20/IV	10/IV	Метод бригадный, поточно-узловой
1949	49	20/IV	20/III	
1950	51	20/IV	5/III	
1951	57	10/IV	25/1	

Снижение себестоимости ремонта и повышение заработной платы ремонтников произошло в следующих размерах:

Годы	Себестоимость ремонта одного трактора в % к плановой	Накладные расходы в % к 1947 году	Зарубок одного рабочего в % к 1947 году
1948	156	100	100
1949	105	79	156
1950	103	59	230
1951	93	49	357

мерно, на 30 дней и обеспечить резкое повышение сезонной выработки на трактор.

В 1951 году почти все тракторные бригады не только выполнили годовое производственное задание, но также с успехом справились с выполнением работ в сроки, предусмотренные договорами, заключенными МТС с колхозами. Из 14 тракторных бригад только одна не выполнила годового производственного задания. В целом по МТС по сравнению с прошлым годом в этом году сроки проведения весеннего сева сократились на 5 дней и период уборки сократился на 10 дней. В этом году впервые за все годы МТС перевыполнила план высадки семян, в части колхозов полностью изготовлены черные пары.

Таким образом, за эти годы Асиновская МТС не только полностью освоила поточно-узловой метод ремонта, но и доказала высокую его производственную эффективность. В первую очередь, поточно-узловой метод позволил МТС значительно улучшить качество ремонта, поднять производительность машино-тракторного парка, повысить производительную квалификацию механизаторских кадров, поднять производственные и экономические показатели работы МТС, в социалистическом соревновании машино-тракторных станций области прочно закрепить первое место.

Б. СИДОРЕНКО,
директор Асиновской МТС.

Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Провал американской программы так наз. „коллективных мероприятий“

ПАРИЖ, 8 января. (Спец. корр. ТАСС). Как уже сообщалось, на вчерашнем дневном заседании Политического комитета закончилась общая дискуссия по докладу комитета так наз. «коллективных мероприятий», и сегодня утром Политический комитет приступил к рассмотрению представленных проектов резолюции и поправок к ним.

Поводом итогов дискуссии, проанализировав позиции делегаций различных стран, в том числе и тех, которые обычно следили за докладом, глава делегации СССР А. Я. Вышинский в своем вчерашнем выступлении с полным основанием констатировал провал американского плана так наз. «коллективных мероприятий», который США пытались навязать Генеральной Ассамблее. В ходе дискуссии ряд делегаций внес к проекту резолюции 11 стран, предусматривающему одобрение упомянутого доклада и введение в действие т. н. «коллективных мероприятий», такие поправки, которые по существу свели на нет этот проект резолюции и оставили от него рожки да ножки.

Даже делегаты стран англо-американского блока — одни более смело и открыто, другие более осторожно, в зависимости от степени их подчиненности США — высказали отрицательное отношение к американской программе т. н. «коллективных мероприятий», отказались одобрить доклад комитета «коллективных мероприятий». Они внесли такие поправки к резолюции 11 стран, которые дают возможность любой стране — члену ООН отказаться от участия в осуществлении этих «коллективных мероприятий». Исторический урок преступной американской интервенции в Корею, незаконно призерываемый флагом ООН, провал попытки американских агрессоров перебить героический корейский народ и превратить Корею в плацдарм для дальнейшего осуществления империалистических планов США, не прошел даром. Даже делегации стран, ранее выступивших перед Соединенными Штатами, увидели в американском плане т. н. «коллективных мероприятий» новую попытку втянуть их в осуществление военных авантур, подобных американской интервенции в Корею, новое покушение на их национальный суверенитет и предпочли отказаться от участия в этой затее.

Тот факт, что США и другие авторы проекта резолюции 11 стран были вынуждены согласиться с поправками, представляющими этот вопрос мы предлагаем, чтобы Совет Безопасности со всем своим авторитетом, как представляющий весь народ Организации Объединенных Наций, оказал возможное содействие успешному завершению переговоров, ведущихся в Корею.

Такой пессимизм, конечно, понятен в устах и в делах тех, которые не хотят добиться улучшения международного положения, которые боятся того, чтобы немедленно собрался Совет Безопасности на периодическое заседание, не хотят скорее...

Чуть представитель Франции или какой-нибудь другой делегат, возражающие против нашего предложения, докажут, что в этом случае вовсе никакого содействия никому оказывать не нужно. А в этом, в сущности говоря, и сводится их возражение. Нам говорят: «Не нужно стараться ускорить ведение этих переговоров, направляя их к успешному завершению». Но мы хотим, чтобы Организация Объединенных Наций, под флагом которой ведется в Корею война, сказала свое слово на периодическом заседании Совета Безопасности или в другом случае, может быть, на Генеральной Ассамблее, как это мы предлагаем в наших других предложениях по пункту 4 повестки дня, к которому мы должны будем перейти вслед за этим вопросом. Мы настаиваем на том, чтобы Генеральная Ассамблея вынесла решение рекомендовать сторонам, участвующим в войне в Корею, те или другие мероприятия.

Вы знаете наш проект резолюции. Вы читали этот пункт в нашем проекте резолюции по вопросу о мерах против угрозы новой войны и о укреплении мира и дружбы между народами. Мы предлагаем Генеральной Ассамблее, — и я буду более подробно об этом говорить позже при обсуждении следующего пункта повестки дня, — чтобы Генеральная Ассамблея вынесла такие рекомендации, которые помогут нам прекратить кровопролитие в Корею.

Мы хотим за мир не на словах, а на деле и требуем таких мероприятий и такой активности со стороны Организации Объединенных Наций там, где это только возможно.

Если это возможно в Генеральной Ассамблее, — то мы и там ставим этот вопрос и там будем просить принятия нашего предложения, будем добиваться этого, будем бороться за наше предложение.

Периодические заседания Совета Безопасности, которые предлагаются созывать на высоком уровне, должны быть созваны немедленно, и нужно немедленно обсудить этот вопрос, в каких формах, какими средствами можно оказать содействие успешному завершению переговоров по прекращению военных действий в Корею и открытию, таким образом, путь к мирному урегулированию всего корейского вопроса.

Этого не хотят признать, не скажу — не хотят понять, потому что даже малолетние дети могут понять благородный миролюбивый смысл и значение нашего предложения.

Теперь внесены поправки к нашему проекту резолюции. Об этих поправках я буду говорить тогда, когда мы перейдем к обсуждению нашей резолюции.

Поэтому все те соображения, которые здесь привел представитель Франции, имея в виду, так сказать, подать свои соображения, как некоторую систему, некоторую концепцию своих политических взглядов, не выдерживают никакой критики. Нельзя даже было слышать, когда он говорил, что периодические заседания ни к чему хорошему не приведут.

Париж, 9 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Политическом комитете был предложенный вчерашней делегацией Советского Союза проект резолюции по докладу комитета т. н. «коллективных мероприятий». Исходя из того, что, как сказано в преамбуле проекта, основной задачей Организации Объединенных Наций является обеспечение и укрепление международного мира и безопасности и принятие во внимание, что, согласно Уставу, на Совет Безопасности возложена главная от-

ветственность за поддержание международного мира и безопасности, делегация СССР предложила упразднить «комитет коллективных мероприятий» и, во-вторых, рекомендовать Совету Безопасности безотлагательно созвать периодическое заседание для обсуждения вопроса о мерах по устранению напряжения в международных отношениях и рассмотрению, в первую очередь, мер содействия успешному завершению переговоров о прекращении военных действий.

Делегаты ряда латиноамериканских стран подчеркивали весьма решительно, что они считают первоочередными свои обязательства, вытекающие из их участия в межамериканских региональных соглашениях. Делегации Чили и Колумбии внесли даже еще одну поправку по этому вопросу, кроме той, которая уже была включена в пересмотренный проект резолюции 11 стран. Поправка предлагает исключить из шестого пункта проекта ту часть, которая разрешает индивидуальное участие стран, входящих в другие международные органы или являющихся сторонами в международных соглашениях, в т. н. «коллективных мероприятиях». Вопрос об участии в них, согласно поправке, может решаться через посредство этих органов и в соответствии с этими соглашениями.

Колумбийская и чилийская поправка возбудила настолько большой интерес среди делегаций, особенно латиноамериканских стран, что было даже внесено предложение создать подкомитет, который согласовал бы эту поправку, а также некоторые другие новые поправки с пересмотренным проектом резолюции 11 стран.

Весьма показательно, что представитель США Коэн поспешил выступить против этой поправки, явно опасаясь того, как бы проект резолюции 11 стран, а следовательно и вся американская затея с т. н. «коллективными мероприятиями» не была окончательно доведена и похоронена по первому разряду. Оглядывая строгим взглядом ряды вышедших из повиновения делегаций, Коэн вынужденно и, как он выразился, «торжественно» предупредил, что делегация США и другие авторы проекта резолюции 11 стран должны «до предела уступить».

Учитывая, что их резолюция потерпела провал, представители США, Великобритания и Франция сделали все, что только могли, чтобы хоть как-нибудь «спасти свое лицо». Они усиленно добивались отклонения возможно большим числом голосов советского проекта резолюции, предусматривающего упразднение «комитета коллективных мероприятий», безотлагательный созыв Советом Безопасности периодического заседания для рассмотрения

мер, направленных к устранению существующего международного напряжения, и для обсуждения в первую очередь мер содействия успешному завершению военных действий в Корею переговоров о прекращении военных действий. Как известно, советское предложение о безоговорочном союзе периодического заседания Совета Безопасности нашло благоприятный отклик среди многих делегаций, особенно арабских стран, представители которых указывали на неотложную необходимость того, чтобы великие державы нашли возможно скорее взаимно-приемлемую основу для урегулирования наиболее острых проблем, вызвавших международное напряжение.

Восемью прямо отклонить эту резолюцию, делегация США прибегла к обходному маневру. Она совместно с делегациями Англии, Франции и Бразилии внесла «поправку», предлагающую заменить весь текст советского предложения неопределенным, никого ни к чему не обязывающим указанием на возможность созыва периодического заседания Совета Безопасности, что и без того предусмотрено Уставом. Тем самым делегация США и их партнеров еще раз продемонстрировали свое нежелание устранить существующее международное напряжение, помочь наиболее скорому и успешному мирному урегулированию в Корею, Упш оглулительных агрессоров так и выглядывают из американской «поправки».

Стремлясь затенить ее истинный смысл и представить в превратном свете позицию Советского Союза, чтобы таким путем добиться отклонения советской резолюции, делегат Франции в своем выступлении пустился в длинные антисоветские разглагольствования. Председатель комитета вынужден был прервать его и напомнить, что общая дискуссия закончена и что делегат Франции должен говорить только по мотивам своего голосования за ту или иную резолюцию. Несмотря на это предубеждение, французский делегат продолжал углублять комитет своими неслышными, не относящимися к делу утверждениями, извращающими позицию СССР.

В связи с этим глава делегации СССР Вышинский потребовал слова для ответа зарвавшемуся представителю Франции. Просьба советского делегата была удовлетворена, и в изъятие из общего правила, он получил слово для ответа на выступление делегата Франции.

Механизмы стали подлинными организаторами работ, у них появилось большое стремление к повышению своего теоретического уровня.

Самое главное, что характеризует превосходство этого метода — это рост производительности труда на месте, снижение себестоимости ремонта и повышение эксплуатационной надежности выпускаемых из ремонта тракторов. За три ремонтных сезона в МТС внедрено свыше девятиста рационализаторских предложений.

Выполнение плана ремонта тракторов в Асиновской МТС по срокам и годам видно из следующей таблицы:

Годы	План ремонта тракторов (штук)	Государственный срок окончания	Фактически окончен	Метод ремонта
1948	37	20/IV	10/IV	Метод бригадный, поточно-узловой
1949	49	20/IV	20/III	
1950	51	20/IV	5/III	
1951	57	10/IV	25/1	

Снижение себестоимости ремонта и повышение заработной платы ремонтников произошло в следующих размерах:

Годы	Себестоимость ремонта одного трактора в % к плановой	Накладные расходы в % к 1947 году	Зарубок одного рабочего в % к 1947 году
1948	156	100	100
1949	105	79	156
1950	103	59	230
1951	93	49	357

Если раньше МТС не удавалось в плановую себестоимость ремонта, то в 1951 году была получена экономия в 7 процентов. Накладные расходы сократились в два раза, и производительность труда ремонтников увеличилась более чем в три раза.

Высококачественное проведение ремонта создало необходимые условия для планового проведения технического ухода за тракторами в период их эксплуатации. В 1951 году, например, технический уход проводился по заранее составленному графику, а вышедшие технические узлы являлись редким исключением.

Производительность тракторного парка в 1951 году увеличилась на 27 процентов по сравнению с 1950 годом, а годового плана тракторных работ выполнен на 126 процентов. Выработка на каждый 15-сильный трактор достигла 475 гектаров. Коллектив МТС в 1951 году добился снижения себестоимости одного гектара мягкой пахоты на 8,2 процента в плановой себестоимости, что в конечном счете позволило сэкономить свыше 100 тысяч государственных средств.

В истекшем году все тракторные бригады добились ритмичной работы тракторного парка на протяжении всего сезона полевых работ, ликвидировали лишние места на протяжении всех предыдущих лет длительные перерывы в работе на технику, особенно длительным был такой перерыв после окончания сева. Все это позволило увеличить сезон полевых работ, при-

мер, направленных к устранению существующего международного напряжения, и для обсуждения в первую очередь мер содействия успешному завершению военных действий в Корею переговоров о прекращении военных действий. Как известно, советское предложение о безоговорочном союзе периодического заседания Совета Безопасности нашло благоприятный отклик среди многих делегаций, особенно арабских стран, представители которых указывали на неотложную необходимость того, чтобы великие державы нашли возможно скорее взаимно-приемлемую основу для урегулирования наиболее острых проблем, вызвавших международное напряжение.

Восемью прямо отклонить эту резолюцию, делегация США прибегла к обходному маневру. Она совместно с делегациями Англии, Франции и Бразилии внесла «поправку», предлагающую заменить весь текст советского предложения неопределенным, никого ни к чему не обязывающим указанием на возможность созыва периодического заседания Совета Безопасности, что и без того предусмотрено Уставом. Тем самым делегация США и их партнеров еще раз продемонстрировали свое нежелание устранить существующее международное напряжение, помочь наиболее скорому и успешному мирному урегулированию в Корею, Упш оглулительных агрессоров так и выглядывают из американской «поправки».

Стремлясь затенить ее истинный смысл и представить в превратном свете позицию Советского Союза, чтобы таким путем добиться отклонения советской резолюции, делегат Франции в своем выступлении пустился в длинные антисоветские разглагольствования. Председатель комитета вынужден был прервать его и напомнить, что общая дискуссия закончена и что делегат Франции должен говорить только по мотивам своего голосования за ту или иную резолюцию. Несмотря на это предубеждение, французский делегат продолжал углублять комитет своими неслышными, не относящимися к делу утверждениями, извращающими позицию СССР.

В связи с этим глава делегации СССР Вышинский потребовал слова для ответа зарвавшемуся представителю Франции. Просьба советского делегата была удовлетворена, и в изъятие из общего правила, он получил слово для ответа на выступление делегата Франции.

Механизмы стали подлинными организаторами работ, у них появилось большое стремление к повышению своего теоретического уровня.

Самое главное, что характеризует превосходство этого метода — это рост производительности труда на месте, снижение себестоимости ремонта и повышение эксплуатационной надежности выпускаемых из ремонта тракторов. За три ремонтных сезона в МТС внедрено свыше девятиста рационализаторских предложений.

Выполнение плана ремонта тракторов в Асиновской МТС по срокам и годам видно из следующей таблицы:

Годы	План ремонта тракторов (штук)	Государственный срок окончания	Фактически окончен	Метод ремонта
1948	37	20/IV	10/IV	Метод бригадный, поточно-узловой
1949	49	20/IV	20/III	
1950	51	20/IV	5/III	
1951	57	10/IV	25/1	

Снижение себестоимости ремонта и повышение заработной платы ремонтников произошло в следующих размерах:

Годы	Себестоимость ремонта одного трактора в % к плановой	Накладные расходы в % к 1947 году	Зарубок одного рабочего в % к 1947 году
1948	156	100	100
1949	105	79	156
1950	103	59	230
1951	93	49	357

Если раньше МТС не удавалось в плановую себестоимость ремонта, то в 1951 году была получена экономия в 7 процентов. Накладные расходы сократились в два раза, и производительность труда ремонтников увеличилась более чем в три раза.

Высококачественное проведение ремонта создало необходимые условия для планового проведения технического ухода за тракторами в период их эксплуатации. В 1951 году, например, технический уход проводился по заранее составленному графику, а вышедшие технические узлы являлись редким исключением.

Производительность тракторного парка в 1951 году увеличилась на 27 процентов по сравнению с 1950 годом, а годового плана тракторных работ выполнен на 126 процентов. Выработка на каждый 15-сильный трактор достигла 475 гектаров. Коллектив МТС в 1951 году добился снижения себестоимости одного гектара мягкой пахоты на 8,2 процента в плановой себестоимости, что в конечном счете позволило сэкономить свыше 100 тысяч государственных средств.

В истекшем году все тракторные бригады добились ритмичной работы тракторного парка на протяжении всего сезона полевых работ, ликвидировали лишние места на протяжении всех предыдущих лет длительные перерывы в работе на технику, особенно длительным был такой перерыв после окончания сева. Все это позволило увеличить сезон полевых работ, при-

Выступление А. Я. Вышинского

Такой пессимизм, конечно, понятен в устах и в делах тех, которые не хотят добиться улучшения международного положения, которые боятся того, чтобы немедленно собрался Совет Безопасности на периодическое заседание, не хотят скорее...

Чуть представитель Франции или какой-нибудь другой делегат, возражающие против нашего предложения, докажут, что в этом случае вовсе никакого содействия никому оказывать не нужно. А в этом, в сущности говоря, и сводится их возражение. Нам говорят: «Не нужно стараться ускорить ведение этих переговоров, направляя их к успешному завершению». Но мы хотим, чтобы Организация Объединенных Наций, под флагом которой ведется в Корею война, сказала свое слово на периодическом заседании Совета Безопасности или в другом случае, может быть, на Генеральной Ассамблее, как это мы предлагаем в наших других предложениях по пункту 4 повестки дня, к которому мы должны будем перейти вслед за этим вопросом. Мы настаиваем на том, чтобы Генеральная Ассамблея вынесла решение рекомендовать сторонам, участвующим в войне в Корею, те или другие мероприятия.

Вы знаете наш проект резолюции. Вы читали этот пункт в нашем проекте резолюции по вопросу о мерах против угрозы новой войны и о укреплении мира и дружбы между народами. Мы предлагаем Генеральной Ассамблее, — и я буду более подробно об этом говорить позже при обсуждении следующего пункта повестки дня, — чтобы Генеральная Ассамблея вынесла такие рекомендации, которые помогут нам прекратить кровопролитие в Корею.

Мы хотим за мир не на словах, а на деле и требуем таких мероприятий и такой активности со стороны Организации Объединенных Наций там, где это только возможно.

Если это возможно в Генеральной Ассамблее, — то мы и там ставим этот вопрос и там будем просить принятия нашего предложения, будем добиваться этого, будем бороться за наше предложение.

Периодические заседания Совета Безопасности, которые предлагаются созывать на высоком уровне, должны быть созваны немедленно, и нужно немедленно обсудить этот вопрос, в каких формах, какими средствами можно оказать содействие успешному завершению переговоров по прекращению военных действий в Корею и открытию, таким образом, путь к мирному урегулированию всего корейского вопроса.

Этого не хотят признать, не скажу — не хотят понять, потому что даже малолетние дети могут понять благородный миролюбивый смысл и значение нашего предложения.

Теперь внесены поправки к нашему проекту резолюции. Об этих поправках я буду говорить тогда, когда мы перейдем к обсуждению нашей резолюции.

Поэтому все те соображения, которые здесь привел представитель Франции, имея в виду, так сказать, подать свои соображения, как некоторую систему, некоторую концепцию своих политических взглядов, не выдерживают никакой критики. Нельзя даже было слышать, когда он говорил, что периодические заседания ни к чему хорошему не приведут.

В Политическом комитете

Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

(Окончание. Начало см. на 3-й стр.)

Таковы ясные, простые, конкретные и основанные на Уставе советские предложения, продиктованные подлинным стремлением к ликвидации международного напряжения на основе достижения согласия между великими державами.

Однако делегация США вместе с делегациями Англии, Франции и Бразилии внесла к советскому проекту резолюции также поправки, которые имеют целью ослабить попытку делегации СССР принять действительные меры к ликвидации международного напряжения на взаимно приемлемой для всех великих держав основе.

Американские поправки предусматривали, прежде всего, исключение из советского проекта пункта об упразднении «комитета коллективных мероприятий». Как известно, еще на вчерашнем заседании этот пункт был рассмотрен в качестве поправки к проекту резолюции 11 стран по поводу упомянутого комитета. Большинство делегаций, которые отвергли предложение об одобрении комитета т. н. «коллективных мероприятий», однако не решились пойти дальше по этому пути и большинством голосов отклонили предложение об упразднении комитета.

США и три другие делегации предложили также исключить из советского проекта о безотлагательном созыве периодического заседания слово «безотлагательно».

Выступление А. Я. Вышинского

Я считал бы необходимым также в пределах отведенных для этой цели пяти минут объяснить мотивы голосования со стороны делегации Советского Союза.

Мы голосовали против поправок, которые были здесь предложены, потому что считали и продолжаем считать сейчас, что такие поправки могут только ухудшить положение, что они отодвигают возможность достижения такого рода решения в Совете Безопасности на периодическом заседании, которое было бы в интересах укрепления мира и в интересах устранения угрозы войны, и в частности, прекращения войны, ведущейся в Корее.

Это настолько серьезный мотив, чтобы отклонить всякую поправку, которая не совпадает с этими целями или противоречит такой цели, что объяснять что-либо дальше по этому поводу нет никакой необходимости.

Вместе с тем мы голосовали за проект резолюции в целом, которая состоит, в конечном итоге, из преамбулы и одного пункта второго, который рекомендует Совету Безопасности созвать периодическое заседание для обсуждения тех вопросов, которые указаны в этом пункте, а именно: вопроса о мероприятиях, которые могли бы обеспечить устранение создавшегося в настоящее время в международных отношениях напряжения и установление дружеских отношений между странами.

Мы считаем, что хотя поправка, которая была предложена четырьмя державами, и ухудшила в значительной степени наше предложение, но тем не менее в основном, и после поправки, это предложение

Британский делегат Ллойд, пытаясь оправдать свою позицию, признал, что мысль о созыве периодического заседания Совета Безопасности является и может привести к полезной цели. Однако, сказал он, мы стоим против безотлагательного созыва такого периодического заседания, ибо отношения между СССР и другими великими державами сейчас напряжены в такой мере, что нет гарантий, что можно было бы договориться на таком периодическом заседании.

Это заявление Ллойда было подвергнуто резкой и справедливой критике в выступлении делегата Сирий Эль Хури.

Я, сказал он, голосовал за советский проект резолюции в целом, но воздержался от голосования по поправкам, которые были представлены Бразилией, Францией, Соединенным Королевством и США, потому что я не был убежден аргументами, представленными г-ном Ллойдом и другими, о том, что созыв периодического заседания Совета Безопасности в настоящее время является необходимым и что вопрос должен быть поставлен на решение самого Совета Безопасности и что для Генеральной Ассамблеи целесообразно рекомендовать немедленный созыв такого заседания при настоящих обстоятельствах. Я считаю, что периодические заседания Совета Безопасности должны созываться в связи с критической ситуацией или вопросах, имеющими важное значение. Если существующая в настоящее время напряженная ситуация во всем мире не считается важной и критической, достаточной для того, чтобы вызвать необходимость

Они предложили также добавить к советскому проекту указание на то, что периодические заседания должны созываться тогда, когда это «может оказаться целесообразным» для устранения международного напряжения. Американские поправки предусматривают также отказ от рассмотрения на периодическом заседании вопроса о содействии успешному завершению переговоров о перемирии в Корее.

Эти американские поправки не нашли такой широкой поддержки, на какую рассчитывала делегация США, пытаясь на этом голосовании взять реванш за поражение предложенной ею программы так называемых «коллективных мероприятий». Они с трудом собрали половину голосов всех делегаций. Число делегаций, не желавших поддержать американские поправки, составляло от 17 до 24. Ряд делегаций отказал в своей поддержке американским поправкам также путем неучастия в голосовании. Таким образом, представители почти половины всех стран — членов ООН не поддержали поправки США, Англии, Франции и Бразилии. За проект советской резолюции в целом с американскими поправками было подано 50 голосов. Ни кто не голосовал против и воздержалось 8 делегаций.

С объяснением мотивов голосования делегация СССР выступил А. Я. Вышинский.

Население Порт-Саида тепло встретило моряков советских рыболовных траулеров

БАИР, 8 января. (ТАСС). Египетские газеты сообщили сегодня о прибытии советских рыболовных траулеров в Порт-Саид по пути во Владивосток и о теплом приеме, устроенном населением города советским морякам.

Несмотря на проливной дождь, тысячи жителей города пришли вчера вечером в гавань Порт-Саида задолго до прибытия судов, чтобы встретить советских моряков.

Борреспондент газеты «Аль-Миср» сообщает из Порт-Саида, что жители города тепло приветствовали советских моряков.

Борреспондент газеты «Аль-Ахрам» передает, что, когда советские суда начали входить в гавань, люди, собравшиеся на пристани, встречали их дружными возгласами.

Население Египта горячо приветствует экипажи советских рыболовных судов

БАИР, 9 января. (ТАСС). Египетские газеты продолжают публиковать сообщения о теплом приеме, оказанном населением Порт-Саида экипажам советских рыболовных траулеров, пришедших в этот порт.

Орган партии «Вафд» вечерняя газета «Аль-Балаг» пишет, что жители Порт-Саида, которые устроили многочисленную демонстрацию и выразились в гавань, чтобы приветствовать советских моряков, находившихся в порту с утра и до поздней ночи. Газета добавляет, что египетские докеры, несмотря на забастовку, которая продолжается уже в течение двух дней в знак протеста против убийства англичанина одного из докеров, проявили свои дружественные чувства, отбуксировав под одобрительные возгласы собравшихся со-

ветские рыболовные суда к месту стоянки. В заключение газета пишет, что приветствия, которыми жители города встретили советских моряков, являются выражением дружеских чувств египетского народа к Советскому Союзу.

Газета «Аль-Миср» помещает сегодня на своих страницах несколько фотографий, на которых изображены советские рыболовные траулеры, моряки и тысячи египтян, собравшиеся в порту для того, чтобы приветствовать советских моряков.

Газета «Аль-Ахрам» пишет, что население Порт-Саида приветствовало капитана советских рыболовных траулеров возгласами: «Да здравствует Россия!», «Да здравствует дружба между советским и египетским народами!».

Население Египта горячо приветствует экипажи советских рыболовных судов

БАИР, 9 января. (ТАСС). Египетские газеты продолжают публиковать сообщения о теплом приеме, оказанном населением Порт-Саида экипажам советских рыболовных траулеров, пришедших в этот порт.

Орган партии «Вафд» вечерняя газета «Аль-Балаг» пишет, что жители Порт-Саида, которые устроили многочисленную демонстрацию и выразились в гавань, чтобы приветствовать советских моряков, находившихся в порту с утра и до поздней ночи. Газета добавляет, что египетские докеры, несмотря на забастовку, которая продолжается уже в течение двух дней в знак протеста против убийства англичанина одного из докеров, проявили свои дружественные чувства, отбуксировав под одобрительные возгласы собравшихся со-

ветские рыболовные суда к месту стоянки. В заключение газета пишет, что приветствия, которыми жители города встретили советских моряков, являются выражением дружеских чувств египетского народа к Советскому Союзу.

Газета «Аль-Миср» помещает сегодня на своих страницах несколько фотографий, на которых изображены советские рыболовные траулеры, моряки и тысячи египтян, собравшиеся в порту для того, чтобы приветствовать советских моряков.

Газета «Аль-Ахрам» пишет, что население Порт-Саида приветствовало капитана советских рыболовных траулеров возгласами: «Да здравствует Россия!», «Да здравствует дружба между советским и египетским народами!».

События в Корее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 9 января. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщает о событиях в Корее.

Соединения корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах продолжают вести оборонительные бои.

8 января на западном фронте два батальона лыжных войск при поддержке свыше 10 танков четыре раза предприняли атаки на позиции Народной армии. Однако противник был отброшен, понеся при этом большие потери в живой силе и технике.

Переговоры о перемирии в Корее

ПЕКИН, 8 января. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Кореи:

8 января на заседании подкомитета, рассматривающего третий пункт повестки дня переговоров о перемирии в Корее, другая сторона снова обсуждала чудовищный слух о том, что наша сторона доставляет самолеты в Корею. Пользуясь этим слухом стороны продолжают настаивать на своем необоснованном требовании об ограничении для аэродромов в Корею, т. е. пытаются вмешаться во внутренние дела нашей страны. Они выступают с презрительными заявлениями о том, что наша сторона могла бы нарушить соглашение во время перемирия, доставляя самолеты извне, пока существуют аэродромы в Корее.

Наш делегат указал в самых решительных выражениях, что в течение 4-х дней подряд другая сторона распространяла слухи, доходящие даже до отрицания всей основы продолжения переговоров. Они считают, что соглашением, достигнутым с нашей стороной, совершенно нельзя будет доверять. Этот факт ясно показывает, что, поскольку мы нечем обосновать свои доводы, они прибегают к таким недостойным средствам, как распространение слухов, стараясь обосновать то, что невозможно обосновать, либо доказывают, что они твердо решили сорвать переговоры о переми-

Сообщение корреспондента агентства Синьхуа

ПЕКИН, 9 января. (ТАСС). Газета «Женьминьцзяо» публикует сегодня сообщение корреспондента агентства Синьхуа, в котором говорится, что 8 декабря 1951 года зенитная батарея китайских добровольческих частей сбила в авианоминуте в Северной Корее американский бомбардировщик «B-26». У залпного в этот день летчика Гарольда А. Стейнера (военный билет № А 0758878), срыпнувшего по его словам, зальп зенитной батареи, вылетевшего с парашютом, было обнаружено 5 двухсторонних карт: на двух из них нанесены — на одной стороне Пекин, на другой — Порт-Артур; на третьей карте — на одной стороне — провинция Хэйхэ, на другой — Мукден; на четвертой карте — на одной стороне — Владивосток, на другой — Кэсон; на пятой карте — на одной стороне Нагасаки, на другой — Кагосима.

Ливанский народ требует национализации иностранных компаний

БЕЙРУТ, 9 января. (ТАСС). По сообщению газеты «Аль-Хадаф», 7 января в Бейруте у здания электрической компании состоялась демонстрация трудящихся. Участники демонстрации требовали национализации иностранных компаний в Ливане: электрической компании Бейрута, «Режи де табак», «Банка Сири и Ливана» (французский), компании Бейрутского порта, «Ирак петролеум компани», «Трансаравий тайплай компани» и др.

Извещение

11 января, в 8 часов вечера, в лектории Томского отделения общества по распространению политических и научных знаний состоится лекция: «А. С. Попов — великий русский изобретатель радио». Читает А. Б. Сапожников. Последние лекции — кинокартина.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Демонстранты провозглашали лозунги протеста против агрессивных англо-американских планов создания «средневосточного командования», против американской «помощи» на основе 4-го пункта так называемых «программ Трумэна», против поджигателей войны. Собравшиеся приветствовали египетский народ, ведущий борьбу против империализма.

Население Порт-Саида тепло встретило моряков советских рыболовных траулеров

БАИР, 8 января. (ТАСС). Египетские газеты сообщили сегодня о прибытии советских рыболовных траулеров в Порт-Саид по пути во Владивосток и о теплом приеме, устроенном населением города советским морякам.

Несмотря на проливной дождь, тысячи жителей города пришли вчера вечером в гавань Порт-Саида задолго до прибытия судов, чтобы встретить советских моряков.

Борреспондент газеты «Аль-Миср» сообщает из Порт-Саида, что жители города тепло приветствовали советских моряков.

Борреспондент газеты «Аль-Ахрам» передает, что, когда советские суда начали входить в гавань, люди, собравшиеся на пристани, встречали их дружными возгласами.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 2-ПРОЦЕНТНЫЙ ЗАЕМ 1948 г. ВЫИГРЫШНЫЙ ВЫПУСК

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

8-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, состоявшегося 30 декабря 1951 года в гор. Грозном.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех 72 разрядах займа

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000658	23*	5.000	011185	49*	10.000	022839	05*	5.000	035706	1—50	400
001593	01*	5.000	011229	1—50	40.000	022855	1—50	400	035815	27*	5.000
001600	1—50	1.000	011366	40*	50.000	022890	1—50	400	035871	1—50	400
001662	1—50	400	011443	1—50	1.000	023311	34*	5.000	035877	1—50	400
001744	1—50	400	011518	1—50	400	023733	1—50	400	037773	1—50	400
001875	25*	5.000	011593	1—50	400	023742	32*	25.000	037877	20*	5.000
001960	43*	5.000	011818	1—50	400	023948	27*	5.000	038299	1—50	400
002064	09*	5.000	011960	27*	5.000	024049	1—50	400	038408	36*	25.000
002125	49*	5.000	012519	41*	5.000	024184	1—50	400	038435	25*	5.000
002314	45*	10.000	012658	1—50	1.000	024282	1—50	400	038535	1—50	400
002375	28*	5.000	012745	16*	5.000	024496	1—50	400	038829	1—50	400
002389	1—50	400	012929	1—50	400	024775	1—50	400	038841	1—50	400
002457	21*	5.000	013328	1—50	400	025162	1—50	400	038927	1—50	400
003471	16*	5.000	013420	1—50	400	025272	1—50	400	038933	1—50	400
003692	1—50	400	013537	1—50	400	025923	1—50	400	038976	1—50	400
003793	1—50	400	013839	40*	5.000	026006	1—50	1.000	039442	1—50	400
003989	1—50	400	013947	1—50	400	026236	20*	10.000	039598	1—50	400
004084	1—50	400	014034	1—50	400	026990	48*	10.000	040371	33*	5.000
004304	1—50	400	014227	25*	10.000	027113	1—50	400	040449	1—50	400
004638	1—50	400	014282	1—50	1.000	027308	20*	5.000	040493	1—50	400
005189	1—50	400	014325	50*	5.000	027872	1—50	400	040207	1—50	400
005199	37*	10.000	014468	1—50	400	028252	46*	5.000	040234	1—50	400
00552	1—50	400	014816	1—50	400	028361	1—50	400	040264	1—50	400
005528	1—50	400	015316	41*	25.000	028423	26*	5.000	040282	1—50	400
005612	1—50	400	015580	1—50	400	028637	1—50	400	040452	1—50	400
005668	1—50	400	015847	02*	5.000	028790	1—50	400	040568	24*	10.000
005976	48*	5.000	016178	36*	5.000	028816	1—50	400	040710	18*	5.000
006156	1—50	400	016211	1—50	400	028877	32*	5.000	040796	24*	5.000
006235	1—50	400	016239	18*	10.000	029070	07*	10.000	040852	44*	25.000
006305	42*	10.000	016479	1—50	400	029252	1—50	400	040943	1—50	1.000
006723	1—50	400	016646	1—50	400	029349	1—50	1.000	041336	1—50	400
006735	12*	10.000	016793	14*	25.000	029362	13*	50.000	041341	1—50	400
006792	1—50	400	017076	22*	10.000	029392	03*	10.000	041662	1—50	400
006840	13*	10.000	017250	1—50	400	030139	1—50	400	041708	1—50	400
007333	30*	10.000	017254	1—50	400	030359	18*	5.000	041895	09*	5.000
007381	1—50	400	017281	48*	10.000	030900	1—50	400	042110	1—50	400
007616	18*	5.000	017324	1—50	400	030979	1—50	400	042144	1—50	400
007656	42*	5.000	017555	1—50	400	030979	22*	5.000	042472	06*	10.000
007800	1—50	400	017778	50*	5.000	031331	33*	25.000	042664	28*	5.000
007942	05*	25.000	017805	13*	5.000	031710	1—50	1.000	043475	1—50	400
008002	1—50	400	017971	1—50	1.000	031961	14*	25.000	043549	1—50	400
008231	1—50	400	018090	29*	5.000	032157	1—50	400	043706	1—50	400
008355	1—50	400	018119	1—50	400	032191	11*	10.000	043844	1—50	400
008366	1—50	400	018223	1—50	400	032442	1—50	400	043865	1—50	400
008431	1—50	400	018773	1—50	400	032456	1—50	400	044227	1—50	400
008627	1—50	400	019338	39*	10.000	032772	1—50	400	044478	1—50	400
009137	21*	10.000	019566	10*	5.000	032780	1—50	400	044502	1—50	400
009184	05*	10.000	019970	28*	10.000	032989	1—50	400	044823	1—50	400
009384	1—50	400	020181	1—50	400	033177	1—50	400	045098	23*	10.000
009894	1—50	400	020583	1—50	400	033295	1—50	400	045782	1—50	400
009911	1—50	400	020763	1—50	400	033245	1—50	400	046933	1—50	1.000
010176	34*	10.000	020819	1—50	400	033950	1—50	400	047208	1—50	400
010222	1—50	400	020966	1—50	400	034255	1—50	400	047226	1—50	400
010435	1—50	400	020998	1—50	400	034383	1—50	400	047259		