

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 224 (10076) Пятница, 16 ноября 1956 года. Цена 20 коп.

Навстречу Всесоюзному фестивалю молодежи

Летом 1957 года в столице нашей Родины — Москве состоится VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов «За мир и дружбу».

В обращении Центрального Комитета ВЛКСМ и Антифашистского комитета советской молодежи к юношам и девушкам Советского Союза говорится, что «современный в Москве очередной Всемирный фестиваль является крупным событием в жизни молодого поколения всех стран, мощной манифестацией молодежи в честь мира и дружбы между народами. Фестиваль позволит еще более укрепить взаимопонимание между юношами и девушками всего мира, расширить связи советской молодежи с молодежью других стран».

Всемирному фестивалю предшествует Всесоюзный фестиваль советской молодежи. ЦК ВЛКСМ, ВЦСПС, Министерство культуры СССР поставили перед комсомольскими, профсоюзными организациями и учреждениями культуры задачу — добиться в ходе подготовки и проведения фестиваля улучшения организации досуга молодежи, пополнения ее в культурно-массовую работу, дальнейшего развития самостоятельного искусства, физической культуры и спорта, повышения мастерства молодых исполнителей.

Фестиваль молодежи должен способствовать усилению воспитания юношей и девушек в духе коммунизма, мобилизации сил молодежи на активное участие в выполнении исторических решений партии и правительства по подъему промышленности, сельского хозяйства, культуры, науки, искусства.

Подготовка ко Всесоюзному фестивалю молодежи началась в нашей области еще в начале текущего года. Были созданы областной, районные и местные (на предприятиях и в колхозах) оргкомитеты, которые проводят работу по оживлению художественной самостоятельности в коллективах, изданию и распространению агитационно-пропагандистского материала, репертуарно-методических пособий, проведении конкурсов и т. п. В ряде районов области молодежь привлечена к ремонту, благоустройству и новому строительству культурно-просветительных учреждений. Сельская молодежь принимает участие в строительстве 43 колхозных клубов, в озеленении сел и деревень, в подготовке к зиме клубов, библиотек, в строительстве киноаппаратных помещений.

Развернута работа по созданию денежных фондов фестивалей. Приволжская молодежь, например, внесла в фонд фестивалей свыше 6 тысяч рублей, заработанных на воскресниках по заготовке леса, веточного корма, сбору металлолома.

В отдельных коллективах в г. Томске проведены конкурсы и вечера молодежи. Кое-где уже проведены местные фестивали. Хорошо прошел фестиваль молодежи в поселке Черемухинский. Здесь фестиваль превратился в подлинный праздник молодежи.

Однако в целом по области подготовка ко Всесоюзному фестивалю проходит еще плохо. В летний период она почти не проводилась, и сейчас ряд оргкомитетов (Зырянский, Шегарский, Томский, Туганский и некоторые другие) не принимают мер к оживлению работы на местах.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ ЦК ПОРП И СОВЕТА МИНИСТРОВ ПНР В МОСКВУ

ВАРШАВА, 14 ноября. (ТАСС). В соответствии с результатами переговоров между Политбюро Центральном Комитете Польской объединенной рабочей партии и делегацией ЦК КПСС, состоявшейся в Варшаве 19 октября с. г., сегодня в 12 ч. 10 м. по московскому времени из Варшавы в Москву выехала делегация ЦК ПОРП и правительства Польской Народной Республики в составе: Первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка (глава делегации), члены Политбюро ЦК ПОРП — Председатель Государственного совета Александр Завальский, Председатель Совета Министров Юзеф Циранкович и председатель Государственной комиссии экономического планирования Стефан Ендриховский.

С делегацией выехали также заместитель министра финансов и директор Польского национального банка Витольд Трумпачинский, член ЦК ПОРП Евгений Шпр и другие.

РАЗВЕДКА СИБИРСКИХ НЕДР

ИРКУТСК, 14 ноября. (ТАСС). На огромных просторах от берегов Енисея до Тихого океана работают поисковые и геологические партии треста «Востсибнефтегеология».

Корреспондент ТАСС обратился к управляющему этим трестом И. П. Карасеву с просьбой рассказать, как проходит разведка сибирских недр, каковы превратительные результаты полевых работ, проведенных в этом году.

Наши 17 геологических и 9 разведочных партий, — сообщил тов. Карасев, — работают нынче особенно плодотворно.

Разведочная партия, которой руководит инженер И. А. Павловский, впервые в условиях Восточной Сибири пробурила скважину глубиной в 2.700 метров. В процессе бурения обнаружены перспективные горизонты.

Следует сказать, что даже среди некоторых крупных ученых длительное время существовало мнение, что в силу особых геологических условий в недрах

Весь советский народ гневно осуждает агрессию против Египта

Горячо и решительно звучит голос советских людей, требующих немедленного прекращения агрессии на египетской земле. По всей стране в эти дни проходят митинги протеста против захватнических действий Англии, Франции и Израиля в Египте.

Металлурги Сталинграда, нефтяники Грозного, текстильщики столицы Таджикистана, машиностроители Брянска, моряки Дальневосточного пароходства с гневом и возмущением говорят о преступной авантуре империалистов Англии, Франции и Израиля, посягнувших на мирную жизнь свободолюбивого египетского народа.

Несколько тысяч рабочих и служащих собрались на митинг коллектива Ярославского автозавода. Слово попросил наладчик дизельного лека Инганев.

— Никакие действия агрессоров не смогут заставить египетский народ прекратить борьбу за свою свободу и независимость. На стороне Египта — симпатии всего прогрессивного человечества. Мы, ярославские автомобилестроители, как и весь советский народ, требуем немедленного вывода из Египта войск агрессоров. Ни одного солдата из армии империалистов не должно остаться на египетской земле!

Пусть народ Египта знает, что совет-

ские люди являются его верными друзьями, горячо сочувствуют его освободительной борьбе против колонизаторов — эту мысль высказали в своих выступлениях горняки Магаданской области, рыбаки Камчатки, шахтеры Кузнецкого угольного бассейна, трудящиеся Ташкента, Ашхабада, Фрунзе, Астрахани, Молотова.

— Несмыслимым позором покрыли себя правительства Англии, Франции и Израиля, — заявил на митинге колхозников оловянного колхоза имени Сталина старший чабан Черкашин, — пора понять господам-поробителям, что время колонизаторов миновало. Убравшись вон из Египта! Пусть египетский народ спокойно строит свою свободную жизнь, а мы поможем ему залечить раны, причиненные войной!

Массовые митинги протеста состоялись на предприятиях Минска, Вильноса, Магнитогорска, Саратова и многих других городов.

На митингах в колхозах Подмосковья и Латвии, на заводах Читы и Запорожья, на фабриках Кишинева и Иваново, в учебных заведениях и научных учреждениях Ала-Аты и Тбилиси — повсеместно приняты резолюции, в которых трудящиеся Советского Союза гневно осужда-

ют агрессию Англии, Франции и Израиля против Египта, горячо поддерживают требования о немедленном выводе войск интервентов с территории Египта. (ТАСС).

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ЕГИПТА!

Сотни студентов, преподавателей, рабочих и служащих Томского университета собрались в актовом зале, чтобы выразить свой гневный протест против англо-франко-израильских империалистов, развязавших кровавую войну против свободолюбивого народа Египта. Выступившая первой секретарь комитета ВЛКСМ З. Набоина заявила:

— Мы приветствуем мужественный египетский народ, борющийся за свою свободу и независимость. Мы клеймим позором поджигателей войны и требуем немедленного вывода всех иностранных войск с территории Египта!

В выступлениях преподавателя химического факультета Л. Г. Майдановской, студентов Г. Бержановской, Л. Шабельской, А. Бобылева гневно звучали слова протеста против кровавых действий империалистов.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой говорится: «Мы решительно осуждаем англо-французские и израильские агрессоров, поднявших свою кровавую лапу на свободолюбивый народ Египта. Как и все советские люди, мы требуем немедленного вывода всех иностранных войск с египетской земли. Да здравствует героический египетский народ! Руки прочь от Египта!».

АВАНТЮРА КОЛОНИЗАТОРОВ ОБРЕЧЕНА НА ПРОВАЛ

После трудового дня колхозники сельхозартели имени Ворошилова, Бакчарского района, собрались на митинг, посвященный событиям в Египте. В своих выступлениях работники животноводства, члены полеводческих бригад единодушно заклеймили позором вероломные действия агрессоров Англии, Франции и Израиля в Египте.

Гневную речь на митинге произнесла чабан тов. Фурсова.

— Англо-французские империалисты хотят развязать третью мировую войну, но их планам не суждено осуществиться. Народы сумеют обуздать агрессоров и сохранить мир.

Колхозники потребовали немедленного вывода войск Англии, Франции и Израиля из Египта, полного возмещения материального ущерба и наказания виновников агрессии.

Митинг, осуждающий агрессоров, проли в колхозах имени Хрущева, имени Кирова и других. (ТАСС).

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ НАРОДУ ВЕНГРИИ

Трудящиеся нашей страны с большим одобрением встретили решение правительства об оказании помощи народу Венгрии прокаточным, металлом, лесом и другими материалами.

Металлурги московского завода «Серп и молот» уже сдали на склад готовой продукции несколько тонн мелкосортного шарикоподшипникового металла, предназначенного для венгерской промышленности. Сейчас работники калибровочного цеха готовят для отправки в Венгрию новую партию шарикоподшипниковой стали. Этот заказ выполняется вне очереди. Коллективу предприятия поручено подготовить для братской республики новую партию металла в 50 тонн. Стальвары, прокатчики и калибровщики завода решили досрочно выполнить и этот заказ.

Коллектив шахты имени Орджоникидзе треста «Леннурда» (Кривой Рог) отправил венгерским металлургам свыше двух тысяч тонн руды, добытой шахтерами сверх плана. Два шпелона руды отгрузили на металлургические заводы Венгрии горняки шахты имени Кирова треста «Дзержинскруд».

Молотовский лесоканат «Красный Октябрь» и Бунгурский лесозавод имени Халтурина отправили 30 вагонов пиломатериалов.

Имени молотовского завода имени Орджоникидзе отгрузили для венгерских текстильных предприятий несколько тонн высококачественных красителей.

Алапаевский и Северский металлургические заводы (Свердловская область) отгрузили 520 тонн кровельного железа и 36 тонн белой жести, Тавдинский лесоканат — 118 вагонов древесины.

Двадцать вагонов пиломатериалов отправлено с подъездных путей Калининградской железной. Это уже десятая партия со строительным лесом и пиломатериалами, направленная отсюда за последние дни в Венгерскую Народную Республику.

Рабочие Радунского элеватора (Днепропетровская область) отправили венгерскому народу, пострадавшему от разбоя хорватско-фашистских банд, эшелон с зерном. На одном из вагонов сделана надпись: «Народной Венгрии — от хлеборобов советской Украины».

ЧЕЛЯБИНСК, 15 ноября. (ТАСС). В эти дни на Челябинском тракторном заводе с особой заботой готовят к отправке машины для народной Венгрии.

Уральцы решили на полтора месяца раньше срока выполнить головной заказ на машины и тракторные запасные части для Венгрии. Вчера они отгрузили очередную партию мощных гусеничных тракторов и последнюю в счет годового заказа партию запасных деталей.

ГОРЬБИНСК, 15 ноября. (ТАСС). Предприятия комбината «Горьлес» направили в Венгрию 34 вагона пиломатериалов и круглого леса. В ближайшее дни лесозаготовительная область отправит в Будапешт еще более 300 вагонов материалов.

Стелвары завода имени М. Горького послали трудящимся Венгрии крупную партию окононого стекла.

ТАГАНРОГ, 15 ноября. (ТАСС). Металлурги завода имени Андрея на два дня раньше срока прокатали 130 тонн газопроводных труб для восстановления общественных зданий и жилых домов, варварски разрушенных фашистскими бандами в венгерских городах. Во втором трубоварочном цехе на изготовлении труб для Венгерской Республики отличилась бригада мастера тов. Пономаренко. За смену она прокатала девять тонн газопроводных труб сверх плана.

ЛЕНИНГРАД, 15 ноября. (ТАСС). Со станции Новый Порт отправился маршутный состав, состоящий из 50 платформ, груженных пиломатериалами. Это третий по счету эшелон с лесом, который отправляет коллектив Ленинградского лесного порта в народную Венгрию.

В ближайшее дни ленинградцы отправят трудящимся Венгрии еще 7 маршутных составов с лесоматериалами — по 50 вагонов в каждом.

НОВОРОССИЙСК, 15 ноября. (ТАСС). Реализуя решение Советского правительства о безвозмездной помощи трудящимся Венгрии, комбинат «Новоросцемент» отгрузил в братскую республику партию цемента.

Два железнодорожных состава общим весом 3.043 тонны отправлены в Венгрию на двое суток раньше срока.

комбинат — 118 вагонов древесины.

Уральцы решили на полтора месяца раньше срока выполнить головной заказ на машины и тракторные запасные части для Венгрии. Вчера они отгрузили очередную партию мощных гусеничных тракторов и последнюю в счет годового заказа партию запасных деталей.

ГОРЬБИНСК, 15 ноября. (ТАСС). Предприятия комбината «Горьлес» направили в Венгрию 34 вагона пиломатериалов и круглого леса. В ближайшее дни лесозаготовительная область отправит в Будапешт еще более 300 вагонов материалов.

Стелвары завода имени М. Горького послали трудящимся Венгрии крупную партию окононого стекла.

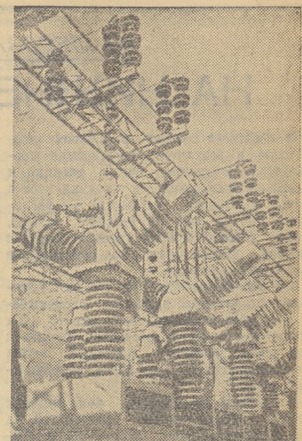
ТАГАНРОГ, 15 ноября. (ТАСС). Металлурги завода имени Андрея на два дня раньше срока прокатали 130 тонн газопроводных труб для восстановления общественных зданий и жилых домов, варварски разрушенных фашистскими бандами в венгерских городах. Во втором трубоварочном цехе на изготовлении труб для Венгерской Республики отличилась бригада мастера тов. Пономаренко. За смену она прокатала девять тонн газопроводных труб сверх плана.

ЛЕНИНГРАД, 15 ноября. (ТАСС). Со станции Новый Порт отправился маршутный состав, состоящий из 50 платформ, груженных пиломатериалами. Это третий по счету эшелон с лесом, который отправляет коллектив Ленинградского лесного порта в народную Венгрию.

В ближайшее дни ленинградцы отправят трудящимся Венгрии еще 7 маршутных составов с лесоматериалами — по 50 вагонов в каждом.

НОВОРОССИЙСК, 15 ноября. (ТАСС). Реализуя решение Советского правительства о безвозмездной помощи трудящимся Венгрии, комбинат «Новоросцемент» отгрузил в братскую республику партию цемента.

Два железнодорожных состава общим весом 3.043 тонны отправлены в Венгрию на двое суток раньше срока.



Грузинская ССР. На строительстве Тбилизской ГЭС завершается монтаж открытой подстанции. На снимке: монтаж подстанции. (Фотохроника ТАСС).

ВЕЛИКИЙ СЫН КИТАЙСКОГО НАРОДА

90-летие со дня рождения Сунь Ят-сена

Вместе с многомиллионным китайским народом советские люди отметили 90-летие со дня рождения великого сына китайского народа, революционера-демократа Сунь Ят-сена. В ознаменование этой даты 13 ноября в Колонном зале Дома Советов в Москве состоялся торжественный вечер, организованный ВЦСПС, Министерством культуры СССР и Всесоюзным обществом культурной связи с заграницей.

Почтить память выдающегося борца за свободу и счастье китайского народа собрались представители общественности Москвы, деятели науки и культуры, рабочие, учащаяся молодежь. Колонный зал был украшен государственными флагами Китайской Народной Республики и Советского Союза. В глубине сцены — алое знамя с портретом Сунь Ят-сена и цифрами: 1866—1956.

Вступительное слово произнес секретарь Центрального Комитета КПСС тов. П. Н. Поспелов.

Участники собрания, стоя в торжественном молчании отдали дань уважения памяти великого революционера, искреннего друга Советского Союза.

Доход о жизни и деятельности Сунь Ят-сена сделал Министр высшего образования СССР тов. В. П. Елютин.

Собравшиеся горячо приветствовали Посла КНР в СССР Лю Сяо, сотрудников посольства и большую группу китайских товарищей, принявших участие в вечере.

В заключение состоялся большой концерт советских и китайских артистов. (ТАСС).

Внедряем круглогодичный ремонт тракторов

В сводках о ходе ремонта тракторов и сельхозмашин за прошлые годы Ключевская МТС почти всегда находилась на последнем или предпоследнем местах. В прошлом году, например, ремонтные работы начались 15 ноября и окончились в апреле, когда надо было уже выезжать в тракторные бригады и приступать к полевым работам. Основными причинами, вызвавшими столь недопустимое отставание с подготовкой тракторов и сельхозмашин к весне, явились плохая организация труда в мастерских и слабая постановка партийно-политической работы в МТС. Соревнование среди ремонтных рабочих носило формальный характер, не распространялся опыт передовых механизаторов. Плохо было поставлено снабжение деталями и частями, что также отрицательно сказалось на подготовке машинно-тракторного парка.

Уроки прошлых лет многому научили механизаторов и инженерно-технических работников. Чтобы не повторять прошлогодних ошибок, мы перешли к сезонному ремонту тракторов на круглогодичной основе, независимо от подвального большинства механизаторов организации ремонтных работ потребовала проведения большой подготовки. К началу полевых работ были разработаны и вручены бригадам тракторных бригад графики профилактических уходов, проведения текущего и капитального ремонта тракторов. Машин ставились на ремонт после выработки или установления количества магкой намоты, независимо от степени загрузки бригады полевыми работами.

Внедрение графика круглогодичного ремонта позволило к 25 октября отремонтировать 9 тракторов. Два трактора прошли капитальный ремонт и семь — текущий. Ремонт производился в мастерских и непосредственно в тракторных бригадах. Последние были заблаговременно снабжены запасными частями и деталями. В мастерских на летний период для проведения ремонта была оставлена постоянная бригада механизаторов из 7 человек.

Лучше, чем в прошлые годы, подготовилась МТС к зимнему ремонту тракторов и сельхозмашин. Ремонт машин нынче начался почти на месяц раньше. Коллектив горячо поддерживает почи механизаторов Высокогорской и Молчановской МТС развернуть соревнование за досрочное проведение ремонта машин. Ремонт ведется узловым методом; создано 15 узлов, обслуживают их 32 механизатора.

В этом году МТС значительно лучше обеспечена собой деталями для ремонта, но, тем не менее, мы организовали в широчайших размерах реставрацию старых и изготовление новых деталей непосредственно в мастерских. Несравненно лучше, чем в прошлые годы, началось у нас ремонт плугов, культиваторов, борон и сеялок. По инициативе механизаторов тракторной бригады тов. Пушкарева ремонт сельхозмашин был организован непосредственно в бригаде. Сейчас можно считать готовым пришедший инвентарь, находящийся в колхозах имени Молотова, имени Маленкова.

Однако в МТС еще много таких недостатков, которые мешают нормальной работе механизаторов на ремонте тракторов. Например, до сих пор не готово оборудование для ремонтных рабочих. В нем нет квал. окон. В этом году в МТС пришли квалифицированные кадры из ремесленного училища, но люди не обеспечены квартирами. Многие из них по этой причине хотят уехать из МТС. Дирекция МТС медленно ведет жилищное строительство.

Областное управление сельского хозяйства затягивает высылку труб для батарей, необходимых для установления парового отопления в мастерской и комбайновом цехе.

И. АКУНИН, главный инженер Ключевской МТС Бакчарского района.



Томский электромеханический завод имени В. В. Вахрушева. На снимке: Ф. А. Кочин — токарь цеха № 3. Он ежедневно выработывает до двух норм в смену. Фото Ф. Хитриневича.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

(От корреспондентов ТАСС)

На предприятиях страны все шире внедряется новая техника и передовая технология.

На магнетальной сваяжине № 287 промисла «Южный Аламынский» впервые в Средней Азии применен новый способ контроля гидравлического разрыва пласта с помощью радиоактивных изотопов. Двумя агрегатами «ПА-300» под давлением до двухсот атмосфер в пласт вводится песок, затем сваяжина подвергается промывке водой. Новый способ позволяет с максимальной точностью определять места поглощения закачиваемой жидкости, устанавливать правильный технологический режим гидравлического разрыва, значительно ускорить процесс закачки жидкости.

Станкостроительные предприятия Белоруссии с начала года освоили производство более 60 новых высокопроизводительных станков для предприятий тяжелой индустрии. Так, минский завод имени Ворошилова выстроил полуавтоматический восьмишпиндельный станок для сверления отверстий. За час в пакете металлических листов толщиной до 50 сантиметров агрегат просверливает 64 отверстия диаметром до 52

миллиметров. Наличие в станке специального автоматического приспособления дает возможность сверлить отверстия в шахматном порядке без предварительной их разметки. Агрегат имеет три дублирующих иконочных пульта управления и заменяет семь радиально-сверлильных станков. Управляет им один человек. Здесь также создан оригинальный продольно-отсрагальный станок для поточной линии, выпускающей сварные металлические трубы.

Приборостроители ленинградского завода «Геологоразведка» изготовили для антарктической экспедиции Академии наук СССР аэрофотоизмерительную станцию комплексного типа («АСГМ-25») для разведочных работ с воздуха. Станция монтируется на самолете. Записи показаний аппаратуры на ленте производятся автоматически. Учитывая особенности работы такой станции в климатических условиях Антарктики, конструкторы создали надежную теплозащитную и систему смазки деталей. Аэрофотоизмерительная станция обладает высокой чувствительностью.

На предприятиях страны все шире внедряется новая техника и передовая технология. На магнетальной сваяжине № 287 промисла «Южный Аламынский» впервые в Средней Азии применен новый способ контроля гидравлического разрыва пласта с помощью радиоактивных изотопов. Двумя агрегатами «ПА-300» под давлением до двухсот атмосфер в пласт вводится песок, затем сваяжина подвергается промывке водой. Новый способ позволяет с максимальной точностью определять места поглощения закачиваемой жидкости, устанавливать правильный технологический режим гидравлического разрыва, значительно ускорить процесс закачки жидкости.

Станкостроительные предприятия Белоруссии с начала года освоили производство более 60 новых высокопроизводительных станков для предприятий тяжелой индустрии. Так, минский завод имени Ворошилова выстроил полуавтоматический восьмишпиндельный станок для сверления отверстий. За час в пакете металлических листов толщиной до 50 сантиметров агрегат просверливает 64 отверстия диаметром до 52 миллиметров. Наличие в станке специального автоматического приспособления дает возможность сверлить отверстия в шахматном порядке без предварительной их разметки. Агрегат имеет три дублирующих иконочных пульта управления и заменяет семь радиально-сверлильных станков. Управляет им один человек. Здесь также создан оригинальный продольно-отсрагальный станок для поточной линии, выпускающей сварные металлические трубы.

Приборостроители ленинградского завода «Геологоразведка» изготовили для антарктической экспедиции Академии наук СССР аэрофотоизмерительную станцию комплексного типа («АСГМ-25») для разведочных работ с воздуха. Станция монтируется на самолете. Записи показаний аппаратуры на ленте производятся автоматически. Учитывая особенности работы такой станции в климатических условиях Антарктики, конструкторы создали надежную теплозащитную и систему смазки деталей. Аэрофотоизмерительная станция обладает высокой чувствительностью.

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ НА НИЖНЕМ СКЛАДЕ

За последнее время в Лайском лесопромысле в результате расширения производства, внедрения новой техники и передовой технологии — трелевки леса с ероной и вывозки в хлыстах — увеличился приток леса на нижний склад. Этому способствовало также введение графика цикличности на большинстве мастеровских участках.

Все это заставляет не только улучшить организацию разгрузки, раскряжевки и штабелировки леса, но и искать пути улучшения качества разделки хлыста с тем, чтобы повысить полезный выход древесины, строго выдерживать сортиментный план.

В Лайском лесопромысле три нижних склада: «Ноль-пикет», работающий на базе железной дороги, «Усть-Лай» и «Тузейга», работающие на базе автомобильных дорог. Мне хочется рассказать о том, что сделано и делается на нижнем складе «Ноль-пикет», который принимает 60 процентов всей заготовленной в лесопромысле древесины.

В этом году «Ноль-пикет» переведен на централизованное снабжение электроэнергией. Энергия поступает с тепловых электростанций, работающих в поселке Батуринский.

Сейчас на складе решается задача замены тракторной разгрузки бревновалами. На одном пульте бревновалы уже установлены. В 1957 году ими будет оснащено еще одно пульте. Это мероприятие позволит улучшить разгрузку и вывозку тракторы для трелевки леса.

На нижних складах используются 16 электросушителей, применение которых значительно облегчило труд рабочих и повысило выход клепового леса, так как при обрубке сучьев топором, особенно в зимнее время, образуются сколы, недопустимые в крепеже.

Особенно большое внимание инженерно-технические работники лесхоза и работники нижних складов уделяют повышению выхода деловых сортиментов и их сортности. С этой целью на всех складах были проведены занятия по изучению государственных стандартов, на складах проводились и проводятся практические занятия по рациональной разделке хлыстов.

В начале каждого месяца мастера получают задания на выпуск каждого сорта, согласно плану. Все это дисциплинирует работников нижнего склада, направляет их на поиски наиболее рационального расхода хлыста. И это дает положительные результаты.

Например, для того, чтобы избежать больших отходов вершинной части, производится промер длины деловой части вывоза хлыста и только после этого разметчик намечает такие длины краевой, при вырезе которых на нет скотит вершинный отход.

Работая на летних плотниках, мы не могли полностью использовать свои возможности. Дело в том, что работники Батуринского сплава участка не разрешают сбрасывать в воду лес короче 4 метров, тоньше 12 сантиметров, а также крайки листовых пород. При этом сплавищики требуют, чтобы лес складировался на берегу. А склад не имеет достаточной площади. В результате в летнее время был значительно сокращен приток на нижний склад листовых пород и срывался план выпуска таких сортиментов, как спичечная осина и фанера.

С переходом на зимние плотники мы получаем возможность использовать полностью деловую часть хлыста, изготовляя из вершинной части ствола короткомерную вудстоку, а из откомков — тарную чурку. Полвозка листовых пород позволяет заготавливать спичечную осину и фанеру. Таким образом, мы сможем получить 85 процентов делового выхода хлыста.

Вот некоторые цифры, говорящие о том, что усилия работников нижнего склада не проходят бесследно. За 15 дней октября нижний склад «Ноль-пикет» при плане 13 процентов первосортного пилевошка заготовил 18 процентов, при

плане 40 процентов первосортной шпалы изготовил 66 процентов.

В то же время нижний склад имеет еще большие возможности для улучшения разделки древесины. Одним из таких резервов является повышение роли и ответственности десятников за сортиментный план и качество разделки леса.

На складе «Ноль-пикет» работают 15 бригад. Каждая в своем составе имеет разметчика. Десятник-бракер обслуживает две эстакады, находящиеся друг от друга на расстоянии 100 метров. Поэтому, десятник далеко не всегда имеет возможность уделять внимание улучшению разделки хлыста. Десятник в большинстве случаев только маркирует крайки, когда хлыст уже разделан, не имея возможности проверить, правильно ли произведена раскряжевка. В результате нередко высосортные сортименты попадают в рядовые.

С тем, чтобы повысить роль и ответственность десятника, который почти всегда опытный и грамотный разметчик, на складе проведен такой опыт. Десятник-бракер прикрепляется к одной эстакаде, должность разметчика упраздняется. Десятник вынужден в обязанности и разметка хлыста. Опыт показал, что десятник успешно справляется, обслуживая одну бригаду, с разметкой, сачей леса и оформлением документов. При этом повышается выход высосортных сортиментов.

Сейчас подобный опыт проводится при работе на зимних плотниках. Если и на этот раз он даст высокие результаты, необходимость в разметчиках отпадает, а ответственность десятников значительно повышается. Это мероприятие позволит сэкономить сотни тысяч рублей.

Нельзя умолчать о взаимодействии нижнего склада с Батуринским сплава участком.

Батуринский сплава участок не выдает достаточного количества бракеро-директоров. Это приводит к простоям на нижних складах. Еще хуже зимой. Работы на нижних складах организованы круглые сутки. В результате перехода на беспрерывную рабочую неделю на складах нет выходных дней. Сплавищики же работают в одну смену, а в воскресенье отдыхают. Итог, что сплавищики не в состоянии оттащить и половина того леса, который лесхозом штабелует за сутки. Поэтому подштабелные места постоянно заполнены, тот или иной сортимент штабелуется некуда. Только летом иногда приходится раскряжевывать высосортные сортименты в рядовые, для которых имеется место в штабелях.

Чтобы избежать таких неурядиц, работники сплава участка должны увязывать организацию труда и технологию с нуждами лесхоза.

М. БОЦУ,
и. о. начальника нижнего склада.

В обласовпрофе

Передовики комплексного соревнования

Президиум областного совета (профсоюз подвела итоги комплексного социального соревнования работников лесосплавных предприятий, речного и железнодорожного транспорта за навигацию 1956 года. Президиум отметил, что работники лесосплавных предприятий, речного и железнодорожного транспорта успешно справились с выполнением социальных обязательств и перевыполнили в плане и судах сверх навигационного плана 313 тысяч тонн леса. Работники железнодорожной станции Черемшанки и Томского лесоперевалочного комбината за счет применения передовых методов организации погрузки леса освободили для перевозки других грузов 800 вагонов.

Успешно справились с выполнением обязательств Томский технический участок речных путей.

Президиум постановил присудить первое место в комплексном соревновании Наргасской славной конторе (директор

тов. Анисимов, председатель рабочкома тов. Кротаев) с вручением передового Красного знамени областного совета профсоюзов, выполнявший навигационный план перевозки леса в судах на 106,7 процента, планов — на 533 процента и прибытия древесины на конечные пункты — на 106 процентов. Второе место присуждено Томскому лесоперевалочному комбинату (директор тов. Зубрилин, председатель рабочкома тов. Киреев), выполнявшему план выгрузки древесины из воды на 111 процентов. Коллектив комбината награжден грамотой обласовпрофа. Отмечена хорошая работа и награждены грамотой обласовпрофа коллективы Усть-Чулымской славной конторы, Васюганского, Чулымского и Пайдугинского сплава участков, бригады тт. Тархова и Обскалова из Баргасской славной конторы.

Среди судов речного флота первое место с вручением передового Красного знамени обласовпрофа присуждено команде

парохода «Анадим Жуковский». Отмечена хорошая работа и награждены грамотой обласовпрофа команды пароходов «Маршал Говоров», «Лейтенант Здровцов», «Адмирал Нахимов», «Маршал Воронов», «Маршал Васильевский».

Награждены грамотами обласовпрофа коллективы пристани Томск, Томского технического участка речных путей, команды земснарядов «Обска-12» и «Обска-8», постовые работники тт. Важенцев, Коржавин, Чумаков, коллектив железнодорожной станции Черемшанки, дежурный по станции тов. Дорошенко, составитель поездов тов. Толькин, сцепщик тов. Кондаков, стрелочница тов. Вацлова, весовщица тт. Карамышева, Конева, Тарасова.

Президиум обласовпрофа привал работников лесосплавных предприятий, речного и железнодорожного транспорта, продолжает комплексное соревнование в межнавигационный период с тем, чтобы хорошо подготовиться к навигации 1957 года.

жалению, эти материалы используются еще плохо.

В настоящее время назрела необходимость выделить для технической информации людей, которые должны заниматься систематизацией получаемых материалов и активным наблюдением за их использованием. Все передовые заводы страны имеют в составе технических отделов бюро технической информации. В Томске таких бюро нет.

Особенно плохо обстоит дело с получением образцов продукции иностранных фирм. Томские заводы таких образцов не имеют. А было бы хорошо сравнить, например, продукцию завода режущих инструментов с лучшим зарубежным образцом, или на электромеханический завод получить образцы вентиляторов и рассмотреть, изучить их, перенять все полезное.

Большая роль в распространении опыта работы лучших предприятий принадлежит техническим библиотекам. На заводе режущих инструментов библиотека обеспечивает запросы технического отдела. На ТЭМЗе дело обстоит иначе. Книжный фонд давно не проверялся, устаревшая литература загромождает и без того тесное помещение, информационные материалы длительное время не разбираются. Плохо работает техническая библиотека на манометровом заводе. Надо отстающим библиотекам перенять опыт передовых и улучшить работу.

2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ БАЗЫ

На томских заводах — это слабое место. Нет экспериментальной цеха и исследовательской лаборатории на «Сибэлектромоторе». На ТЭМЗе так называемый экспериментальный цех, он же цех № 4, на 95 процентов, а иногда и на все 100 загружен производственными заказами, а опытные образцы изготавливает в последнюю очередь. В результате план изготовления новых машин в III квартале не был выполнен. На манометровом заводе из-за отсутствия экспериментальной цеха иногда вообще отказываются от разработки новых конструкций.

Несколько лучше положение на заводе режущих инструментов. Здесь есть технологическая лаборатория, ведется

разносторонняя исследовательская работа.

К чему приводит отсутствие экспериментальных баз?

Зачастую разрабатываемые конструкции без достаточной экспериментальной проверки поступают в серийное производство. Ошибки при этом бывают очень много. Годы разрабатывались на заводе «Сибэлектромотор» конструкции ролланговых двигателей, но так и не была произведена. Попытки сплани, машины запусти в производство, и все недоработки стали видны. Так же осваивались на ТЭМЗе ручные электросверла ЭР-12.

Для того, чтобы конструкция была заранее доработана, необходимо иметь «задел» новых конструкций, да еще в нескольких вариантах. Конструирование и изготовление опытных образцов должны опережать запуск новых машин в серийное производство.

Вот как организовано изготовление новых машин на некоторых заводах. Конструкторское бюро является одновременно и технологическим. В его составе работает параллельно ряд инженерно-технологов, проектирующих оснастку и приспособления для вновь создаваемых образцов. Такое соседство ведет к тому, что детали проектируются с учетом их изготовления на имеющемся оборудовании с наименьшими затратами.

Внедрение в производство новых образцов идет следующим образом. Ведущий инженер, спроектировав новый прибор, сам изготавливает первый образец, следит за изготовлением всех деталей, зачастую сам становится за станок и в процессе изготовления опытного образца устраняет недостатки как в конструкции, так и в технологии производства.

Устраняя недостатки, ведущий инженер запускает в производство второй образец и изготавливает его уже в присутствии мастера и 2 — 3 высококвалифицированных рабочих, которым предстоит работать над этим прибором. Мастер и рабочие изучают обработку и дают свои замечания. По ним чертеж корректируется, и запускается в производство третий образец. Инженер только наблюдает. Если есть замечания после этого образца, то чертежи еще раз корректируются, и 4-й образец запускается в серийное.

Очевидно, такая тщательная подготовка окупает себя. Доводка новых машин в серийное производство требует больше времени, чем создание 3-4 образцов.

Нам следовало бы задуматься также и над методикой изменения чертежей на некоторых предприятиях. Чертежи меняются очень осторожно. Все замечания учитываются, анализируются, и к концу отчетного года конструкторское бюро выпускает новые чертежи. К этому же времени меняются оснастка и приспособления.

Есть на некоторых заводах группа перспективного проектирования. В конструкторском бюро есть инженер на каждый вид продукции. Он не занимается текущими делами, а годами совершенствует свое изделие. Инженер обязан следить за всей мировой технической литературой, использовать достижения других предприятий. И этот опыт организации работы заслуживает внимания.

3. УЛУЧШИТЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ

Организовать серийное производство машин, да еще на базе современной прогрессивной технологии, но при отсутствии технологичности конструкций, нельзя.

Как обеспечивается технологичность конструкций на заводах нашего города? На большинстве предприятий организован так называемый технологический контроль чертежей, новые конструкции согласовываются между технологами. Это дает свои результаты, но по-настоящему вопроса о технологичности не решает. Во-первых, технолог, просмотрев чертежи, не всегда может выявить все недостатки, тем более, что зачастую чертежи рассматриваются по частям. Во-вторых, конструкторы, зная, что чертежи будут изучаться технологами, часто не стремятся еще при конструировании решать технологические вопросы. Таким образом технологический контроль по некоторой степени носит формальный характер.

Технологичность конструкций зависит от конструктора. Разрабатывая новую машину, конструктор должен определить и технологию изготовления своего изделия.

Готовимся к пересмотру норм

XX съезд КПСС вскрыл крупные недостатки в нормировании труда и организации заработной платы. Они снижают заинтересованность трудящихся в повышении производительности труда, не позволяют поставить нормирование трудовых процессов на технически обоснованную базу, затупивают технологически отсталые операции и мешают, таким образом, планомерному совершенствованию технологии производства.

Для того, чтобы нашему заводу в начале 1957 года перейти к новой системе нормирования, понадобилась помощь работников отдела труда и зарплаты. Мы привлекли к подготовительной работе многих инженерно-технических работников цехов и отделов.

Какие задачи ставились нам на первом этапе подготовительной работы?

Прежде всего, нужно было создать технические обоснованные расчетные нормы для каждой технологической операции. В первую очередь нужно было точно знать технологические возможности всего оборудования, т. е. иметь достоверные паспорта на него. На заводе раньше проводились эпизодические проверки технологических режимов, но серьезного влияния на повышение производительности труда они не оказали, так как технологи были бесспорными изменять сложившиеся в цехах нормы.

За ряд лет многие станки подверглись переделкам, и их данные уже не соответствовали заводским первоначальным паспортам, а часть оборудования вообще никаких паспортов не имела. Мы создали специальную бригаду из шести инженерно-технических работников. За месяц эта бригада провела сплошную проверку всего технологического оборудования основных цехов (кроме литейного), составила упрощенные паспортные карты со всеми необходимыми данными для расчета технических обоснованных норм (число оборотов, двойных ходов, подач и др.). Это позволило технологом начать работу по уточнению и расчету технологических режимов. При этом был обнаружен ряд единиц оборудования, которые после нескольких ремонтов и модернизаций имели заниженные режимы работы. Это оборудование необходимо привести в соответствие с требованиями технологии.

За 1956 год завод провел модернизацию и специализацию 23 единиц, механизировано 30 операций (в том числе в литейном цехе, на вывесе оправов, очистке салыниковых крышек и др.). Но это только начало большой работы, которую предстоит довести до конца инженерно-техническим работникам цехов и отделов завода.

После того, как будут определены расчетные технологические режимы, начнется серьезная подготовительная работа по пересмотру норм в цехах. Цеховые нормы должны будут проверяться буквально все операции и существующие режимы довести до расчетных. Одно только это мероприятие серьезно повысит производительность труда на заводе. Но и нему мы еще не готовы, так как расчет режимов еще не закончен.

Для расчета технически обоснованных технологических режимов нужны нормативы. В распоряжении заводских технологов и нормировщиков имеются нормативы на работы, связанные с обработкой на нормальном металлорежущем оборудовании. Но значительно хуже обстоит дело с работой специального и автоматизированного оборудования. Совершенно нет достоверных нормативных материалов для таких работ, как литейные, штамповочные, сборочные и т. п. Создание нормативных материалов по нашему Министерству электротехнической промышленности было поручено несколько лет назад научно-исследовательским организациям министерства, но систематизированных, обоснованных материалов мы так и не получили. Поэтому мы вынуждены были на всех тех операциях, где не имеется полноценных нормативных материалов, провести хронометраж.

Пять тысяч хронометражей были непо-

слыны не только для маломощного отдела труда и зарплаты завода, но и для цеховых нормировщиков. Поэтому мы создали еще одну бригаду из 10 инженерно-технических работников, которые сейчас проводят хронометраж одной операции за другой. Эта работа не закончена, но позволяет начать расчет новых норм.

Для введения технически обоснованных норм необходима тщательная корректировка технологической документации. Раньше мы также неоднократно проводили корректировку и проверку технологии, но тогда это было направлено только на улучшение качества продукции. Из-за того, что в цехах отсутствовали достоверные паспорта на ряд станков и определены режимы резания производилось зачастую наугад, это не позволяло технологу на замену устаревшей документации и внедрение передовой оснастки. Сейчас все это должно быть приведено в такую форму, которая обеспечит бы правильность расчетной нормы, ее выполнимость и прогрессивный характер.

Работа по пересмотру норм усложняется и тем, что на ряд изделий есть лишь маршрутная технология без каких-либо расчетов. Кроме того, технология для штамповочного и литейного производства настолько устарела из-за крупных изменений, что требует полного изменения. Наша попытка решить задачу корректировки всей технологической документации силами технологов отдела главного технолога потерпела неудачу. Эти, в целом весьма квалифицированные работники, не могут полностью оторваться от текущей работы, от помощи цехам, от работ по внедрению новых процессов и т. п. Поэтому мы решили создать третью специальную группу из 12—15 технологов. До 1 января будет закончена вся корректировка технологической документации.

Все указанные мероприятия являются лишь началом внедрения технически обоснованных норм.

Не секрет, что потери рабочего времени в цехах завода в ряде случаев достигают больших величин. Сейчас эти потери скрываются, уклоняются действующими нормами, в результате оплата за потерянное время не вызывает никакого беспокойства у руководителей цехов. Совершенно иначе будет обстоять дело после введения новых норм. В расчетных нормах потерянное время не учитывается и не может учитываться. Следовательно, не будет его и в новых нормах, а это может привести к тому, что, если не будет усилена организация труда, нормы не будут выполняться. Между прочим, это положение очень наглядно вскрывается уже сейчас, когда мы сравниваем наши нормы, рассчитанные нормы с ныне действующими.

Если для большинства операций действующие нормы превышают расчетные примерно на один и тот же коэффициент 1,6—1,8 (в чем отразилась недостаточность существующих тарифных ставок), то на некоторых операциях этот коэффициент доходит до 5. А это показывает, что здесь труд рабочего не используется полностью. Следовательно, в цехах необходимо ликвидировать простой, планомерно загружать все время каждого рабочего.

Впереди у нашего коллектива большая работа по упорядочению оплаты рабочих-повременщиков, оплаты рабочих, находящихся на косвенной сдельщины и т. д. Очень сложны вопросы упорядочения нормирования в таких цехах, как инструментальный, ремонтно-механический.

Все это очень серьезные вопросы, к которым нельзя ослабить внимания. Есть много и неясных вопросов, требующих обсуждения и совета. Поэтому мы считаем, что намеченное городским комитетом КПСС, по инициативе правлений томских отделений научно-технических обществ, межзаводское совещание по вопросам улучшения нормирования труда нельзя откладывать.

В. КРАУЗЕ, Н. КРОНБЕРГ,
инженеры завода «Сибэлектромотор».

На производственные темы

НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

О работе конструкторов и технологов

Б. ЖИГАЛОВ,
инженер Томского
электромеханического завода

Повышение технического уровня производства в шестой пятилетке ставит перед томскими конструкторами и технологами задачу — по-новому организовать свою работу.

Необходимо, прежде всего, обратить особое внимание на высокое качество разрабатываемых конструкций. Выпускаемые нашими заводами машины по своим параметрам должны соответствовать уровню мировой техники, быть долговечными и удобными в эксплуатации и, наконец, должны иметь при изготовлении низкую себестоимость. Недостатки в работе конструкторов и технологов предприятий города отражаются на качестве конструкций.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ

Для создания новой машины, соответствующей уровню передовой мировой техники, для внедрения новых высокопроизводительных процессов необходима техническая информация.

На предприятия поступает много отечественных и иностранных журналов, материалы отраслевых информационных бюро, отчеты о командировках, в том числе и заграничных, обзоры по той или иной отрасли техники и т. д. Но, к со-

специализации конструкторов. Отдел главного конструктора, главного технолога, главного механика на Томском электромеханическом заводе имеют конструкторов специализации. Конструкторы отдела главного конструктора разрабатывают гидравлические машины. Конструкторы отдела главного механика параллельно работают над механизмами с применением гидроразвода. Над гидравлическими приспособлениями трудятся конструкторы отдела главного технолога. В результате такой разобщенности на некоторых заводах не правильно организована работа по механизации, автоматизации и модернизации оборудования. Этими вопросами занимаются все отделы, успехи очень небольшие.

Мы предлагаем организовать работу конструкторских и технологических отделов следующим образом: всех конструкторов разбить на специализированные группы по видам машин; технологи работают параллельно с конструкторами для решения оперативных (текущих) вопросов выделяется отдельная группа; в отделе главного механика оставляется минимальная конструкторская группа, обслуживающая ремонт; инструментальное хозяйство, не имеющее ничего общего с конструкторской работой, выделяется в самостоятельную единицу, подчиненную главному инженеру.

При такой схеме организации работы можно всех конструкторов поместить в одно здание, создать для их работы наиболее благоприятные условия. Воль на томских заводах условия работы конструкторов очень далеки от нормальных. На большинстве заводов конструкторы находятся в тесных, шумных помещениях. На манометровом и электромеханическом заводах на одного работника приходится площадь в 2,5 квадратных метра при норме 5—6 квадратных метров. На ТЭМЗе многие конструкторы вообще не имеют своих рабочих мест. Мало внимания уделяется механизации труда конструкторов. Далеко не все конструкторы имеют чертежные комбайны. Не хватает готовящих, логарифмических линеек, нет хороших карандашей.

Много ответственных задач стоит перед конструкторами и технологами. Надо решать их совместными усилиями.

4. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ

Существуют следующие разновидности схем: единый технический отдел и отделы главного конструктора и главного технолога; централизованная и децентрализованная разработка технологического процесса.

Какая схема лучше? Преимущество децентрализованной схемы — в тесной связи с производством. Правда, зачастую такая близость приводит к тому, что технологи исполняются не по назначению, они подменяют мастеров, аппарат отдела технического контроля. В этом случае лучше, пожалуй, в цехах иметь минимальное количество технологов. И для лучшего использования их следует передать в подчинение главному технологу.

По моему мнению, на заводах должны существовать обе системы. На предприятиях, где цехи имеют строгую специализацию и замкнутое производство, предпочтение следует отдать децентрализованной схеме разработки технологического процесса. И, наоборот, на заводах, имеющих широкую кооперацию между цехами, более правильной и удобной будет централизованная система.

Следует ли иметь единый технический отдел или раздельно отделы конструкторских и технологических? По-моему, лучше схема с единым техническим отделом. Именно он лучше обеспечит технологичность конструкций.

Овладевая высотами современной техники возможно при соответствующей

ПОЛОЖЕНИЕ В ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ, 13 ноября. (ТАСС). Венгерское Революционное Рабоче-Крестьянское Правительство при активной поддержке трудящихся продолжает проводить мероприятия, направленные на полное восстановление в Будапеште порядка и спокойствия. В ближайшие дни в начальных школах и гимназиях начнутся занятия. Многие предприятия легкой промышленности уже выпускают продукцию — одежду, обувь и другие промышленные товары. Все это немедленно направляется в торговую сеть.

Сегодня в Будапеште были открыты 3 тысячи продовольственных магазинов, начали торговать многие промышленные магазины и универсамы, в том числе самый крупный в стране универсамский магазин «Кориня» и широко известный детский магазин «Понер».

Как сообщает правительственный комитариат по общественному снабжению, продовольственное положение в Будапеште улучшается. Помимо усиленного подвоза продуктов из провинции и из-за границы, начали выпускать продукцию столичные предприятия пищевой промышленности. Возобновила производство лекарств, в том числе пенициллина и стрептомицина, Будапештская фармацевтическая фабрика.

Нормализация жизни в провинции идет еще успешнее. Много усилий, направленных на скорейшее завершение осенних работ, прилагают работники министерства госхозов. Они уже обработали и засеяли 300 тысяч холмов земель.

Законный порядок установлен в области Чонград. В городе Сегеде, на ко-

торой реакция возлагала большие надежды, беспорядков почти не было.

В области Бач-Кишкун быстрыми темпами завершаются осенние сельскохозяйственные работы. Механический парк МТС готов выйти на поля, как только будет завезено горючее.

Аналогичные сообщения поступают из областей Вап, Шомодь, Дьер-Шолч и др.

Сегодня Венгерское Революционное Рабоче-Крестьянское Правительство издало ряд новых важных распоряжений. В целях избежания инфляции, а также скорейшего возобновления производства рабочим, не приступившим до 10 ноября без уважительных причин к работе, заработная плата выплачивается не будет. Правительство с благодарностью восприняло помощь Югославии, решившей направить в Венгрию безвозмездно продовольствие, мыло, стекло, строительные материалы на общую сумму 150 миллионов динаров.

В Венгрию из разных стран Востока и Запады продолжают поступать продовольствие, медикаменты, одежда, обувь, строительные материалы. Венгерское общество Красного Креста в связи с этим выразило сегодня всем организациям и лицам, оказывающим помощь трудящимся Венгерской Народной Республики, сердечную благодарность. Поступающие из-за границы посылки через городские Советы и жилищные комитеты уже распределяются среди населения. В первую очередь удовлетворяются нужды пострадавших в результате боев с контрреволюционерами.

„Рука Бонна в Венгрии“

Газета „Нейес Дейчланд“ об организаторах и вдохновителях контрреволюционного путча в Венгрии

БЕРЛИН, 14 ноября. (ТАСС). Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала статью, озаглавленную «Рука Бонна в Венгрии». В ней рассказывается о предательской деятельности против страны народной демократии, которую ведут многочисленные шпионские и диверсионные организации, существующие в Западной Германии. Все эти организации, подчеркивает «Нейес Дейчланд», тесно связаны с западногерманским шпионским центром Гелена и в течение длительного времени занимались подготовкой контрреволюционного мятежа в Венгрии. Особую роль среди этих диверсионных организаций играют так называемые «национальные комитеты», члены которых состоят эмигранты из стран Восточной Европы, а также бывшие засилье.

Американцы, пишет «Нейес Дейчланд», предоставляют в распоряжение «комитетов» необходимые средства. С учебного плана близ Графенвера в Баварии по ночам стартовали самолеты без опознавательных знаков, на борту которых находились агенты, обученные американцами и снабженные деньгами, радиостанциями и т. п. Весь этот груз сбрасывался с большой высоты, главным образом над Венгрией. Для подго-

товки подрывных действий в различных частях Западной Германии были созданы всякого рода так называемые «исследовательские институты», «промышленные для улучшения жизни» организации, «политические задания» шпионских эмигрантских «национальных комитетов».

«Нейес Дейчланд» разоблачает также действия многих представителей западногерманских монополистических кругов, активно способствовавших контрреволюционному путчу в Венгрии. В конце октября в Швейцарии (земля Северный Рейн-Вестфалия), пишет газета, семи венгерским эмигрантам — бывшим хористам, работающим на предприятиях компании «Швейцар Бергер-Ферин», неожиданно был предоставлен «отпуск». Администрация многих других западногерманских предприятий также было «настоятельно рекомендовано» предоставить «отпуск всем венграм», занятым на этих предприятиях.

Позднее стало известно, что «отпускники» были разделены на группы и доставлены к австрийской границе. По прибытии в Венгрию они были включены в состав отрядов, сформированных контрреволюционерами для борьбы против народно-демократического строя.

„СОВЕТСКИЙ СОЮЗ—ВЕРНЫЙ ДРУГ И ЗАЩИТНИК АРАБСКИХ НАРОДОВ“

ДАМАСК, 15 ноября. (ТАСС). Под заголовком «Советский Союз — верный друг и защитник арабских народов», «Советско-арабская дружба крепче дамаской стали» газета «Алеф-Ба» поместила статью, посвященную советско-арабским отношениям. В статье указывается, что Советский Союз строит свои отношения с другими народами на основе полного равенства и уважения суверенитета больших и малых наций.

Советский Союз, говорится далее в статье, неустойчиво разоблачает методы, которые империализм применяет по отношению к малым народам. СССР с искренней симпатией относится к борьбе арабских народов за свое национальное освобождение, за экономический и социальный прогресс.

Указывая, что советско-арабская дружба с новой силой проявилась во время суэцкого кризиса, газета подробно излагает позицию Советского Союза в суэцком вопросе и подчеркивает, что «великий советский друг познался в национальном бедствии арабов». Газета придает большое значение экономической помощи, оказываемой СССР арабским странам, и отмечает важность культурных соглашений, заключенных между арабскими государствами и Советским Союзом.

В заключение в статье подчеркивается, что принципы мирного сотрудничества, одобренные Бангунской конференцией, в которой участвовали и арабские страны, нашли свое яркое выражение в отношениях между Советским Союзом и государствами Арабского Востока.

Объединить все силы трудящихся в борьбе против агрессии в Египте

ПРАГА, 14 ноября. (ТАСС). Сегодня исполнительное бюро ВФП опубликовало обращение Всемирной федерации профсоюзов к трудящимся и профсоюзам всего мира о разрывании кампаний солидарности с трудящимися Египта.

Исполнительное бюро Всемирной федерации профсоюзов, говорится в обращении, приветствует прекращение огня в Египте, расценивая это как большую победу трудящихся и народов, объединившихся в борьбе за защиту мира.

Но, несмотря на прекращение огня, опасность продолжает существовать. Колонизаторы не отказались от мысли о восстановлении своего господства и экономического захвата стран, завоеванных независимости. Крупные капиталистические компании, как, например, компания Суэцкого канала, не хотят мириться с потерей огромных прибылей, извлекаемых путем колониальной эксплуатации.

Всемирная федерация профсоюзов, будучи уверенной, что выражает ваши глубокие чувства, и верная своей традиции постоянной борьбы против колониализма, в защиту угнетенных народов, призывает вас объединить ваши силы, чтобы добиться немедленного вывода из Египта войск агрессоров.

Профсоюзы, трудящиеся и египетский народ очень нуждаются в еще большей международной рабочей солидарности, без которой не может быть никакой решающей победы над силами агрессии.

С этой целью усиливает среди трудящихся масс разьянительную кампанию, разоблачая смысл агрессии против Египта.

Средствами, которые вы сочтете наилучшими, путем направления петиций, принятия резолюций, требуйте вывода из Египта войск агрессоров.

Настаивайте на этом перед правительствами ваших стран и Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций.

Оказывайте материальную помощь тяжело пострадавшим от войны трудящимся и народу Египта.

Собирайте деньги, продовольствие, медикаменты!

Трудящиеся мужчины и женщины! Колониализм безвозвратно обречен. Вашей совместной борьбой вы воспрепятствуете тому, чтобы его последние судороги не повергли мир в огонь и кровь.

Колонизаторские круги Англии ратуют за захват Суэцкого канала

ЛОНДОН, 14 ноября. (ТАСС). Реакционные органы английской печати, отражающие интересы колонизаторских кругов, пытаются извратить решения чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, требующей, чтобы англо-французские войска остались в Египте, и под разными предлогами ратуют за превращение международных полицейских сил фактически в орудие захвата Суэцкого канала у Египта.

В редакционной статье «Дейли скетч» в угрожающем тоне заявляет, что «если ООН потерит провал» (т. е. не добьется от своего западных державам решения. — Ред.), то Англия и Франция «должны остаться в Египте, что бы там ни говорил мир».

Газета «Дейли экспресс» заявляет, что «еще может быть и речи о возвращении к такому положению, при котором Суэцкий канал находился бы в руках Египта». «Иначе, что во время суэцкой интервенции, — цинично добавляет газета, — английские и французские союзники удовлетворились ограниченными целями».

Газета «Дейли мейл» настаивает на том, чтобы международные силы оккупировали «всю зону Суэцкого канала, а не просто ту полосу», которую заняли англо-французские войска.

Политический обозреватель «Дейли скетч» Ган Иден пишет, что Англия не согласится на условия размещения

международных войск в Египте, выдвигаемые Египтом (хотя, как известно, эти войска могут быть размещены там только с согласия Египта и только в тех пунктах, где он считает это приемлемым). «Дейли скетч» предьявляет форменный ультиматум египетскому правительству, заявляя, что, если оно не откажется от своих условий, англо-французские войска «будут дан принудительно оставаться в зоне канала». При этом обозреватель признает, что «такая развязка таит в себе много опасностей», в том числе «политический кризис внутри страны и даже большую военную вспышку».

Касаясь речи французского министра иностранных дел Пино в комиссии по иностранным делам Совета республики 13 ноября, в которой он потребовал оккупации силами ООН зоны Суэцкого канала от Исманили до Суэца, редактор иностранного отдела газеты «Дейли уоркер» пишет: «За речью Пино кроется англо-французский план, направленный к срыву резолюции Ассамблеи ООН, которая потребовала немедленного вывода англо-франко-израильских войск под наблюдением сил ООН. Будучи вынуждены согласиться на создание сил ООН, Англия и Франция теперь разрабатывают план превращения их из сил осуществляющих наблюдение за выводом их войск, в силы захвата канала у Египта».

Агрессия в Египте усугубляет экономические трудности Англии

Прения в английской палате общин

ЛОНДОН, 13 ноября. (ТАСС). В ходе возобновившихся вчера в палате общин прений по ответному адресу на тронную речь королевы (в которой излагается правительственная программа на период предстоящей сессии парламента) представители лейбористской оппозиции выразили тревогу по поводу пагубных экономических последствий, которыми чревата для Англии агрессия против Египта. Представитель оппозиции Гарольд Вильсон внес поправку к ответному адресу, в которой отмечаются стоящие перед страной «серьезные экономические проблемы, осложнившиеся последствиями политики правительства на Среднем Востоке», и выражается недовольство тем, что правительство не намеревается изменить свою политику.

Характеризуя в своем выступлении экономическое положение страны, Вильсон заявил, что английский экспорт отстает от роста международной торговли. Заграничные капиталовложения Англии, продолжал он, сокращаются. В этом году она составила всего около 50 млн. фунтов стерлингов против 125 млн. фунтов стерлингов в прошлом году. Новые капиталовложения в Англию по сравнению со 2 кварталом 1955 г. уменьшились на 50 проц. Постепенный рост производства, наблюдавшийся до окончания войны, теперь прекратился. Сократился общий уровень занятости. Стоимость жизни за последние 10 месяцев возросла на 4,5—5 проц.

Вильсон затем перешел к экономическим последствиям агрессии в Египте. Он сказал, что, по его подсчетам, мобилизация в армию, проведенная английским правительством для этой цели, обходилась примерно в 1 млн. фунтов стерлингов в неделю, а мобилизация военно-морских сил — в 400 тыс. фунтов стерлингов в неделю.

За три дня, по словам Вильсона, война против Египта стоила Англии больше, чем обалт сумма, необходимая для удовлетворения всех требований о повышении заработной платы английских трудящихся, Вильсон указал, что

в результате войны против Египта стоимость сырья и продовольствия растет и уже наблюдается большое увеличение стоимости перевозок. Многие экспортные товары невозможно вывезти из страны в связи с реквизицией судов для военных действий против Египта. Многие страны бойкотуют теперь торговлю с Англией в знак протеста против английской агрессии в Египте.

Вильсон указал далее на затруднения в области снабжения Англии нефтью, вызванные войной на Ближнем Востоке.

В заключение Вильсон потребовал отставки правительства.

Выступивший с ответом от имени правительства министр снабжения Молдинг признал, что война в Египте требует больших расходов, но, вопреки очевидности, утверждал, что это не нарушит баланс бюджета. Молдинг согласился с тем, что нехватка торговых судов, вызванная военными действиями Англии в Египте, неблагоприятно сказывается на английском экспорте.

Министр финансов Макмиллан пытался оправдать вторжение Англии в Египет, выдвигая давно банкротствующую версию, что оно было предпринято якобы с целью «остановить войну».

Поправка оппозиции была отклонена 321 голосом против 259.

Ухудшение экономического положения Англии, вызванное дополнительными военными расходами, вызывает большую тревогу также в английских деловых кругах. Дипломатический обозреватель «Манчестер гардиан» предвидит большое увеличение расходов Англии ввиду того, что «примерно 70 проц. английского импорта нефти теперь придется либо доставлять вокруг мыса Доброй Надежды, либо закупать на доллары в Соединенных Штатах Венесуэле».

Газета «Дейли геральд» пишет, что предстоит резкое сокращение производства нефтеобрабатывающих заводов в Англии и что некоторые из них возможно совсем прекратят работу.

Израильские войска опустошают Синайский полуостров

ТЕЛЬ-АВИВ, 13 ноября. (ТАСС). По сообщениям израильских газет, по дорогам, ведущим к Синайскому полуострову, движутся длинные колонны, состоящие из сотен автомашин, мобилизованных для вывоза имущества с захваченной израильскими войсками египетской территории.

С этой же целью израильские власти срочно подвели железнодорожную ветку от города Иад Мордехай к захваченной Газе.

«Сарача опустился на Синайский полуостров», — так газета «Ениот ахрот» описывает эту картину разграбления египетской территории.

С этой же целью израильские власти срочно подвели железнодорожную ветку от города Иад Мордехай к захваченной Газе.

«Сарача опустился на Синайский полуостров», — так газета «Ениот ахрот» описывает эту картину разграбления египетской территории.

Первый отряд международных полицейских сил прибыл в Египет

КАИР, 13 ноября. (ТАСС). Как сообщает агентство МЕН, сегодня, в 3 часа утра на аэродром Абу Суейер, находящийся к западу от Исманили, прибыл первый отряд международных полицейских сил Объединенных Наций в составе 45 человек.

первый отряд международных полицейских сил Объединенных Наций в составе 45 человек.

Извещения

16 ноября, в 7 часов вечера, в Доме политического просвещения (Кооперативный переулок, 5) для самостоятельного изучения политикоэкономии проводится:

1. Лекция на тему: «Общественная собственность на средства производства — основа производственных отношений социализма». Лектор — тов. Власов Н. Д.

2. Семинар на тему: «Товарное производство. Товар и деньги». Проводит Авдченко М. С.

16 ноября, в 7 часов вечера, в зале заседаний горисполкома (проспект имени Ленина, 38) для учащихся 9—10 классов состоится лекция на тему: «Достижения и проблемы в современной химии». Лектор — профессор доктор Тронов В. В.

Третье занятие лектория при Доме ученых по циклу философия для научных работников состоится 19 ноября, в 7 часов вечера.

Тема лекции: «Основные этапы развития марксистской философии Маркса и Энгельсом». Лектор — профессор К. П. Ярошевский.

ПОГОДА

По данным Томского гидрометбюро, по области 16 ноября ожидается переменная облачность, временами снег, ветер южный, 7—12 метров в секунду, температура воздуха 1—6 градусов мороза.

В последующие два дня облачно, с прояснениями, временами снег, ветер 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 10—15 градусов мороза, днем 1—6 градусов мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Требование египетской общественности

КАИР, 14 ноября. (ТАСС). Египетская общественность требует привлечения к ответственности в качестве военных преступников Идена, Ги Молле и Бен-Гуриона, подготовивших и осуществивших агрессию против Египта.

Представители Организации Объединенных Наций, которые посетят поля сражений, пишет газета «Аль-Гумхурия», смогут ознакомиться с последствиями преступного нападения на Египет. Эта агрессия не должна остаться безнаказанной.

Если военные преступления не будут привлечены к ответу, то это будет означать, что методы вероломства и насилия могут применяться и в дальнейшем.

Происходящая сессия Генеральной Ассамблеи ООН, подчеркивает газета, приобретает тем большее значение, что она происходит после наглой агрессии, осуществленной в период мирного существования, которая поставила человечество перед угрозой третьей мировой войны.

От имени детей Порт-Саида, которые

потеряли своих родителей, от имени женщин, лишившихся своих мужей и детей, от имени тех, кто пал на поле боя, наконец, во имя обеспечения свободной и мирной жизни всех народов, заявляет «Аль-Гумхурия», мы требуем суда над военными преступниками. В противном случае нет никакой гарантии, что агрессия не повторится, не будут подготовлены новые заговоры и угроза войны не будет висеть над миром.

Англо-франко-израильская агрессия, заявляет в свою очередь газета «Аль-Масаа», глубоко возмутила все свободные и миролюбивые народы мира. Если человечество желает устранить войну и связанные с войнами разрушения, то необходимо привлечь к строгой ответственности тех, кто повинен в преступлениях, подобных тем, которые совершены в Порт-Саиде и в других пунктах египетской территории. Мирнолюбивые народы должны единодушно потребовать суда над военными преступниками, чтобы в будущем человечество жило в мире и безопасности.

ТОМСКИЙ ТЕАТР

имени В. П. Чкалова.

16 и 17 ноября — премьера «Размолвка».

Комедия в 4-х действиях, 6 картин.

18 ноября (днем) — «Несчастный случай».

Драма в 4-х действиях, 7 картин.

18 ноября (вечером) — «Мораль пани Дульской».

Трагикомедия в 3-х действиях.

Начало дневного спектакля в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького.

16 ноября — новый художественный фильм «Весна на Заречной улице». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11.

Кинотеатр имени И. Черных.

16 ноября. Большой зал — «Весна на Заречной улице». Сеансы: 9-25, 11-20, 1-15, 3-10, 5-05, 7, 8-55, 10-45.

Малый зал — «Наследник». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

Меняю квартиру в Новосибирске на квартиру в Томске.

Узнавать по телефону 41-82 (в Томске).

«Теплоэлектропроенту» требуются инженеры и техники: теплотехники, электрики, топографы, геологи, гидрологи, строители, архитекторы, гидротехники, сантехники, а также опытные копировщицы, старшая машинистка, светокопировщица, инженер-экономист, товаровед.

Обращаться: г. Томск, ул. Розы Люксембург, 49, отдел кадров, с 9 до 13 часов. 3-3

Томскому облигатору срочно требуются зав. складом и курьер-уборщица.

За справками обращаться: г. Томск, улица Равенства, 1, отдел кадров. 2-2

В МАГАЗИНАХ КНИГОТОРГА ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА БОЛЬШУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ЭНЦИКЛОПЕДИЮ

(2-е издание) в 35 томах

Стоимость одного тома—32 руб.

Объем каждого тома составит в среднем 40 печатных листов. Каждый том будет содержать от 400 до 500 рисунков в тексте и от 22 до 26 цветных и однотонных вклеек.

Выход первого тома из печати ожидается в конце 1956 г., в дальнейшем будет выходить ежегодно по 5 томов.

Главкниготорг
Министерства культуры СССР

ШКОЛА ФЗО № 6 (поселок Батурино, Асиновского района)

до 20 декабря принимает для обучения по профессии судебные плотники юнойей в возрасте 16—17 лет.

Срок обучения 10 месяцев.

Справки об условиях приема лет школа ФЗО № 6 и управление трудовых резервов—г. Томск, проспект имени Фрунзе, 14.

Томской заготовконтре «Главторсырье» требуются бухгалтер-кассир, рабочие склада, грузчики, уборщица.

Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 102, к управлению, телефон №32-43. 2-2

Требуются на постоянную работу счетный работник, знакомый с работой, электрослесарь и уборщица.

Обращаться: г. Томск, переулок Кооперативный, 4, производственный комбинат горншесторга. 2-2

Весовому заводу требуются: инженер-технолог, инженер-конструктор, строгальщик, вахтеры.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Тимирязева, 38, отдел кадров. 2-1

УНР № 768 требуется кассир-счетвод.

Обращаться: г. Томск, улица Усова, 17, телефон 49-42. 3-2

Деканат, партийная и общественные организации горного факультета политехнического института с глубоким прискорбием известают о скоростной смерти старшего работника института, заведующего кафедрой горной механики, профессора доктора технических наук

БАЛАШЕВА
Ивана Андреевича

и выражают соболезнование семье покойного.

Деканат, партийная и общественные организации высших инженерных курсов при Томском политехническом институте с глубоким прискорбием известают о преждевременной смерти старшего работника высших инженерных курсов, заведующего кафедрой горной механики, профессора доктора технических наук

БАЛАШЕВА
Ивана Андреевича

и выражают соболезнование семье покойного.

Коллектив кафедры факультетской педиатрии Томского медицинского института выражает искреннее соболезнование аспиранту кафедры Балашевой Ирине Ивановне по поводу смерти ее отца

БАЛАШЕВА
Ивана Андреевича.

Коллектив госпитальной хирургической клиники выражает глубокое соболезнование врачу Ботословской Наталье Николаевне по поводу смерти

БАЛАШЕВА
Ивана Андреевича.

Группа товарищей с глубоким прискорбием известает о преждевременной смерти

ЛЕЙКИНА
Григория Израилевича

и выражает соболезнование семье умершего.

Коллектив Поросинской МТС выражает глубокое соболезнование родным и знакомым

ЛЕЙКИНА
Григория Израилевича

по случаю его безвременной кончины.