

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 56 (9652)

Воскресенье, 20 марта 1955 года.

Цена 20 коп.

СТРОГО ВЫПОЛНЯТЬ НАКАЗЫ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

В обстановке высокой политической активности трудящихся прошли 27 февраля выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. В ходе подготовки к выборам больше шести тысяч кандидатов в депутаты Советов нашей области встретились со своими избирателями.

На своих предвыборных собраниях трудящиеся, отмечая некоторые успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве области, резко критиковали и недостатки в работе советских органов, вносили ценные предложения по улучшению работы Советов, их исполнительных комитетов, отделов и управлений.

Предложения и критические замечания, высказанные избирателями, — яркое свидетельство роста политической активности трудящихся, их заботы о том, чтобы помочь Советам улучшить свою работу по претворению в жизнь грандиозной программы, намеченной Коммунистической партией по дальнейшему развитию тяжелой индустрии, легкой промышленности, сельского хозяйства, повышению материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

Опираясь на инициативу депутатов и активность масс, местные Советы нашей области под руководством партийных организаций много сделали по выполнению наказов, внесенных избирателями в прошлую избирательную кампанию и при отчетах депутатов, направляя свои силы на дальнейшее развитие промышленности, сельского хозяйства области, на улучшение здравоохранения, народного образования, деятельности учреждений культуры, торговли, благоустройства.

Большая работа по выполнению наказов избирателей проведена исполкомами Кемеровского, Кирзавского, Пышнинского, Троицкого, Баргаского, Шегарского и Кировского районных Советов, Томского и Болшаевского городских Советов, а также многими сельскими и поселковыми Советами депутатов трудящихся.

Вместе с этим в практике работы Советов имеют место факты невыполнения наказов избирателей. Во вине областного отдела здравоохранения и исполкома районных Советов не выполнено решение облсовета по наказам об открытии детских яслей в Чапской МТС, в населенных пунктах Вороново и Урма, Кемеровского района, не открыты больницы в селе Усть-Бачкар, Чапского района, медицинские пункты в поселке Бондарка и на лесозаготовительном пункте Салат, Баргаского района.

Многие ценные предложения вносили в период отчетов депутатов избиратели Паравельского района. Районный Совет предложил исполнительному комитету разработать мероприятия по их выполнению. Однако райисполком об этом решении забыл, и наказы остались невыполненными.

Эти факты свидетельствуют о формальном отношении отдельных руководителей Советов к наказам трудящихся, о забвении своего долга перед избирателями.

Советы нашей области сейчас проводят организаторскую работу по выполнению наказов избирателей, внесенных на прошлых выборах. Своеременно взялись за это дело исполкомы Шегарского, Кировского районных Советов.

Здесь взяты на учет все предложения и наказы трудящихся, разработаны мероприятия по их реализации, определены сроки исполнения.

Однако работа по выполнению наказов избирателей проводится не везде организованно. Не принимаются меры к выполнению наказов избирателей исполкомами Томского, Зырянского, Тегульдетского и некоторых других районных Советов депутатов трудящихся.

Наказы избирателей — политический документ, выражение воли избирателей. Своеременно проведение их в жизнь будет способствовать повышению активности трудящихся масс, расширению и укреплению связи Советов с массами. По тому, как выполнены наказы, трудящиеся судят о выполнении депутатами своего долга перед избирателями, о конкретности и оперативности руководства Советов и их исполнительных комитетов хозяйственным и культурным строительством.

Исполкомы районных, городских, сельских и поселковых Советов должны немедленно развернуть работу по выполнению наказов, внесенных избирателями, немедленно контролировать намеченные мероприятия. Следует заслушивать на заседаниях исполкомов сообщения и доклады о ходе выполнения наказов избирателей, наиболее важные вопросы вносить на рассмотрение сессий Советов.

Важная роль в выполнении наказов избирателей принадлежит депутатам. Депутаты призваны следить за выполнением наказов избирателей в своих округах, изыскивать возможности для их наиболее полного и быстрого осуществления.

Выполнение наказов избирателей — ответственная задача местных Советов. Успешное решение этой задачи еще более укрепит связь местных Советов с трудящимися, повысит творческую активность масс.

ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Пропаганда постановления январского Пленума ЦК КПСС

Туганский райком партии и первичные партийные организации ведут пропаганду материалов январского Пленума ЦК КПСС в второй сессии Верховного Совета СССР среди колхозников и механизаторов МТС.

Агитаторы проводят чтения материалов Пленума ЦК КПСС на десятидворках, в бригадах, на фермах.

Докладчики райкома КПСС в большинстве колхозов выступили с докладами на тему: «Постановление январского Пленума ЦК КПСС — боевая программа увеличения производства продуктов животноводства».

Постановление январского Пленума ЦК КПСС изучается в сети партийного просвещения. Во многих кружках и политшколах проведено уже по 2—3 занятия.

Включились в предмайское соревнование

Коллективы цехов электромеханического завода вступили в предмайское социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1955 года.

Рабочие цеха № 2 взяли на себя обязательства: выполнить план четырех месяцев к 28 апреля при соблюдении заданной номенклатуры, повысить производительность труда в марте на 10 процентов, в апреле — на 12 процентов.

Борясь за выполнение принятых обязательств, рабочие цеха № 2 добились высоких производственных показателей. 18 марта цех выполнил производственный план на 124 процента. Бригада тов. Чернова дала 190 процентов к плану. Хорошо работают комсомольско-молодежные смены.

В цехе № 2 станочники обязались выполнять нормы выработки не меньше, чем на 150—200 процентов. Штамовщик тов. Маракуллин, револьверщик тов. Макарова, фрезеровщик тов. Барсукова и другие перевыполняют принятые обязательства.

ПЕРЕВЫПОЛНЯЕМ НОРМЫ

Высокой выработкой на вывозке древесины добились шоферы Омутинского лесопункта Томского лесхоза. Многие из них завершили квартальное задание.

Особенно хороших показателей в работе добились шоферы тов. Бердников. На автомашине ЗИС-5 он вывозит ежедневно по 20 кубометров леса при норме 15 кубометров.

Таких результатов тов. Бердников добился благодаря тому, что всегда содержит машину в хорошем состоянии. Он хорошо знает каждый километр дороги. Шофер не перегружает лесовоз, ведет машину осторожно. Все это позволило значительно продлить срок службы автомобиля.

Систематически перевыполняют нормы выработки шоферы тт. Мальцев, Бурдейный, Лотов и другие.

Электромеханик тов. Корнилов выполняет норму выработки на 265 процентов. По две с половиной нормы дает электромеханик тов. Уханов. Водитель трактора КТ-12 тов. Рейх дает по полторы — две нормы в смену.

Е. КУДРЯВЦЕВ.

НА ПУШНОМ ПРОМЫСЛЕ



Каргасокские охотники успешно ведут промысел зверя. 60 промысловиков уже выполнили сезонные задания. Охотники Яркин, Фатеев, Еремин выполнили по два сезонных задания. Мастер меткого выстрела Алексей Семенович Ольдыгин сдал пушнину на 10.500 рублей, что составляет три сезонных задания.

Хороших результатов добились охотники на отлове ондатры. Этим ценным зверьком они добывают в Каргасокском и Александровском районах, а также в Томской области. 12 охотников каргасокской районной конторы «Заготжигсарь», промысловиков в лесах Томской области, в феврале добились ондатры более чем на 20 тысяч рублей и намного перевыполнили свое задание.

На снимке: охотник В. И. Хрусталев в тайге за проверкой капканов, поставленных на горностая. Тов. Хрусталев сдал на приемный пункт более 50 шкур этого ценного зверья.

Фото С. Щелеткина.

Присвоение звания „Лучший рационализатор Томской области“

Президиум областного совета профсоюзов присвоил 12 новаторам производства, работающим на предприятиях г. Томска, звание «Лучший рационализатор Томской области».

Этого почетного звания удостоены: техник электромеханического завода тов. Ленин, слесарь завода «Томкабель» тов. Барымов, слесарь-инструментальщик завода «Сибэлектромотор» тов. Сорочкин, инженер манометрового завода тов. Филиппченко, прораб треста «Томскстрой» тов. Штейнбрехер, механик подшипникового завода тов. Цаев и другие.

Каждый из этих новаторов внес по

несколько рационализаторских предложений, давших большой экономический эффект. Например, 14 внедренных в производство предложений тов. Лезина дадут заводу 324 тысячи рублей условной экономии в год. Выше 100 тысяч рублей экономии принесли предприятию рационализаторские предложения тов. Филиппченко.

Рационализаторы только десяти промышленных предприятий г. Томска в 1954 году внесли свыше 6 тысяч предложений. От предложенных, внедренных в производство, получено экономии за год почти 11 миллионов рублей.

Смотр сельской художественной самодеятельности

В Верхне-Кетском районе начался смотр сельской художественной самодеятельности. Первым выступил с концертом коллектив художественной самодеятельности Белоярской средней школы.

В программу концерта вошли русские народные песни, пляски народов СССР, песни советских композиторов, художественное чтение, физкультурные номера. Была также показана пьеса В. Розова «Страница жизни».

Помощь завода подшефному колхозу

Коллектив манометрового завода шефствует над колхозом имени Карла Маркса, Томского района. В прошлом году шефы построили для колхоза овеохраняющие и зернохранилище, сделали 150 парниковых рам, оборудовали в теплице паровое отопление.

В январе этого года шефы помогли колхозникам установить на животноводческой ферме подвесную дорогу. Сейчас на заводе заканчивается поделка 300 рам для парниковой хозяйства. Составлен проект колхозной теплицы на 300 квадратных метров. В ближайшие дни завод приступит к ее строительству.

Отлов соболей

В Каргасокском районе проходит отлов соболей. Пойманные соболей будут рассылаться для акклиматизации в другие районы области.

На отлове этого ценного зверя занято более 20 опытных охотников. За зиму

они поймали 143 соболей.

Лучших показателей на отлове соболей добился охотник Григорий Маркович Долгополов. На приемный пункт он доставил живых соболей на 20 тысяч рублей.

Приспособления к сеялкам для сева кукурузы

БРАМАТОРСЕ, 18 марта. (ТАСС). На ново-браматорском машиностроительном заводе имени Сталина налажено серийное производство узлоуловителей — приспособлений к зерновым сеялкам для сева кукурузы квадратно-гнездовым способом.

Узлоуловитель состоит из 80 деталей. Новаторы механического цеха № 6, где выполняется почетный заказ, осуществили десять усовершенствований, сокращающих цикл производства этих изделий. Слесарь тов. Карловский механизировал процесс нарезки резьбы — производительность труда повысилась в два с половиной раза. Слесарь тов. Бойко сконструировал оправа для механизированной наливки пружин. На сборочном участке организован поточный монтаж узлоуловителей. Бригада тт. Бойко, Чернышева, Гаркавого собирают каждый комплект приспособлений за пять часов вместо десяти часов по норме.

Первые 200 узлоуловителей отгружены отделениям «Сельхознаба» Украины. До конца месяца завод выпустит 1.500 таких приспособлений.

Заказы на оборудование для сева кукурузы выполняют и другие предприятия города. На металлургическом заводе имени Куйбышева собрана первая партия из семи тысяч комплектов выбрасывающих аппаратов для переоборудования рядовых кукурузосажалок на квадратно-гнездовой сев. Много узлоуловителей выпускает завод тяжелого станкостроения.

„Зеленая улица“ — маршрутам с семенной кукурузой

ЛЬВОВ, 18 марта. (ТАСС). Вчера со станции Вадул-Сирет в Сибирь и Татарскую АССР были отправлены два маршрутных состава с кукурузой. Каждый из них получил «зеленую улицу» и проследовал по дороге с опережением графика.

Железнодорожники Львовской магистрали разрешили соревнование за быструю перевозку семян кукурузы. Колхозы Закарпатя и Буковины известны массовым разведением этой культуры и ее высокими урожаями. Отсюда теперь во многие области Украины и другие районы страны отправляется большое количество семенного материала.

На всех станциях дороги для наблюдения за продвижением посевных грузов созданы комсомольско-молодежные посты.

Выпуск электрических машин увеличился втрое

ХАРЬКОВ, 18 марта. (ТАСС). Машин Харьковского завода тепловозного электрооборудования устанавливаются на магистральных тепловозах, торговых судах, шахтных электровозах.

Сейчас предприятие выпускает продукцию почти в три раза больше, чем в 1950 году. Намного возросло производство взрывобезопасных шахтных электромоторов, почти в четыре раза возрос выпуск оборудования для тепловозов «ТЭ-2». Созданы усовершенствованные машины для более мощных локомотивов «ТЭ-3». В большом количестве выпускается магнитная аппаратура, с помощью которой управляются агрегаты малых электростанций.

В прошлом году здесь началось производство турбогенераторов с водородным охлаждением. Наготовляется агрегат мощностью в 150 тысяч киловатт.

В настоящее время завод выполняет новые заказы. До конца года будет выпущено большое количество электромоторов для трехкулисных экскаваторов, а также штов управления сельскими электростанциями и крупными механизированными молотильными токами.

Закрытие совещания работников сельского хозяйства областей юго-востока

САРАТОВ, 18 марта. (ТАСС). Сегодня на совещании работников сельского хозяйства областей юго-востока продолжались прения по докладу заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Лобанова.

Руководители и специалисты колхозов, МТС и совхозов с большой активностью обсуждали практические мероприятия, направленные на выполнение задач, поставленных январским Пленумом ЦК КПСС о резком увеличении производства зерна и продуктов животноводства.

С большой речью на совещании выступил встреченный бурными аплодисментами первый секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

Участники совещания единодушно приняли обращение ко всем колхозникам, колхозникам, работникам МТС и совхозов, специалистам сельского хозяйства областей юго-востока. Они призвали развернуть социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок продуктов сельского хозяйства.

Миллион электроламп

На московском электроламповом заводе началось соревнование за достойную встречу всеардного праздника — 1 мая. Инициаторами соревнования выступили коллективы двух ведущих цехов — сборки фотоэлементов и осветительных электроламп.

Цеху фотоэлементов предстоит в нынешнем году выпустить почти на 30 процентов изделий больше, чем в прошлом году. Чтобы справиться с повышенной производительной программой, на участок, которым руководит техник Юрий Угаров, члдо было направлено дополнительно десять отачников.

Работники решали годовой план выпод.

С тем же количеством отачников и на том же оборудовании. Став на трудовую вахту в честь 1 мая, они обязались: задание марта и апреля выполнить на 105 процентов, по сравнению с февралем на восемь процентов повысить производительность труда. С первых же дней предельного соревнования эти обязательства успешно выполняются.

Производственники сборочного цеха электроламп дали слово в праздничные сверж плана четырех месяцев изготовить миллион осветительных электроламп. Сейчас они ежедневно выпускают сверх задания около 10 тысяч электроламп.

(ТАСС).

Передовой опыт — всем рабочим

На первом подшипниковом заводе в Москве широко распространяется передовой опыт. В цехах и отделах организованы курсы и семинары по изучению секретности отдельных операций, обобщению опыта удлинения срока службы оборудования.

Изучением прогрессивных методов труда занимаются инженерно-технические работники завода. Они подробно описали опыт кузнеца Мургуова, который удвоил срок деталей с ключевой машины, приемы работы шлифовщицы Веленевой, превратившей норму обслуживания станков, достижения токаря Шерадовского, применение высокой скорости метод кузнецкого новатора Колесова в условиях подшипникового производства. Сделано свыше 50 докладов.

Они легли в основу работы школ новаторов производства, где обучено свыше двух тысяч молодых рабочих.

Передовой опыт пропагандируется средствами наглядной агитации. Систематически издаются листовки о работе лучших производственников. Читается лекция, доклады о повышении производительности труда, скоростных методах, о резервах социалистического производства и на другие темы.

Все это способствует достижению новых производственных успехов. Коллектив завода успешно борется за досрочное выполнение пятилетнего плана к 7 ноября. Программа января и февраля перевыполнена по всем основным технико-экономическим показателям.

(ТАСС).

Образцово подготавливаются к весеннему севу

Больше удобрений на поля

Парбигский район

План заготовки и вывозки местных удобрений в районе выполнен только на 18,8 процента.

(Председатель Парбигского райисполкома МТС тов. Игнатенко, главный агроном тов. Подшивайлов, главный агроном тов. Новокрещенов, директор Парбигской МТС тов. Бичевин, директор Высокоярской МТС Клименко).

В этом году колхозам Парбигского района предстоит внести под посевы зерновых культур, картофеля и кукурузы большое количество навоза и перегноя. Чтобы обеспечить вывозку местных удобрений на поля в начале сева, требуется умелая организация труда и максимальное использование колхозного тягла и техники МТС.

Эта работа в колхозах района организована плохо. Колхозы зоны Парбигской МТС должны вывезти на поля 31.400 центнеров навоза, вывезли 332 центнера, выполнив план только на 12 процентов.

По зоне Высокоярской МТС из плана 18.600 центнеров вывезено навоза 3.502 центнера — 18,8 процента к плану.

Особенно тревожное положение с вывозкой местных удобрений на поля создается в колхозах зоны Парбигской МТС. В ряде сельхозартелей к этой работе еще не приступили. В колхозе «Заветы Ильича», несмотря на достаточное количество тягловой силы, на поля не вывезено ни одного центнера местных удобрений. Навоз здесь сваливают в речку. В колхозе имени Ворошилова из плана 3.700 центнеров навоза вывезено на поля только 100 центнеров.

В колхозах Высокоярской МТС местных удобрений заготовлено несколько больше. Однако ни одна сельхозартель не выполни-

ла плана накопления удобрений и навозу. В колхозе имени Сталина тягловая сила и оставленные на зиму тракторы МТС используются непроизводительно. Вывозка навоза ведется не каждый день. Из-за нераспорядительности бригадиров полеводческих бригад много лошадей пропадает. В результате из 8.500 центнеров колхоз с ноября по 15 марта вывез на поля только 2.150 центнеров.

В крупнейшей сельхозартели зоны Высокоярской МТС — имени Кирова заготовлено всего лишь 670 центнеров навоза из плана 3.400 центнеров.

В этом году колхозам района предстоит посеять 600 гектаров кукурузы. Посев этой культуры требует к себе особенно большого внимания со стороны МТС и колхозов. Необходимо не только подобрать подходящие участки для посева кукурузы, но и хорошо удобрить их. Но участки для посева кукурузы подобраны не во всех колхозах, не определено, сколько и каких удобрений надо заготовить для внесения под кукурузу.

Непонятно, почему Парбигский райисполком и его председатель тов. Новокрещенов смирился со сырым планом заготовки местных удобрений?

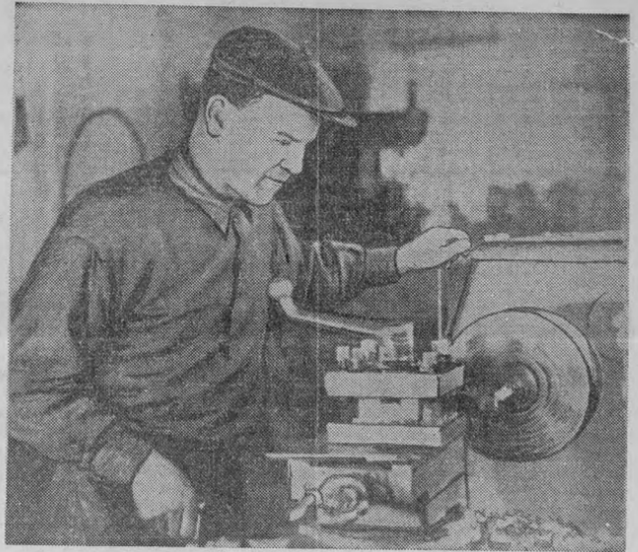
Т. КУРИЛОВИЧ, наш соб. корр.

НАКАНУНЕ СЕВА

Колхозники сельхозартели «Новый путь», Кемеровского района, тщательно ведут подготовку к весеннему севу. Они отступили все семена, отремонтировали инвентарь, сбрую и транспортные

средства. Выкупили 100 центнеров минеральных удобрений. Полным ходом ведется заготовка местных удобрений.

Колхозники регулярно занимаются агротехническими курсами.



Уртамская машинно-тракторная станция. На снимке: П. С. Есин — тонар механической мастерской. Он в дни подготовки к весеннему севу смежные нормы выполняет на 200—220 процентов.

Фото Ф. Хатриневича.

ЦЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Механизаторы Туганской МТС готовятся к выращиванию кукурузы в колхозах зоны МТС. Многие из них, имея опыт по выращиванию этой культуры, вносят ценные предложения.

Тракторист тов. Ген сконструировал новый культиватор для междурядной об-

работки посевов кукурузы. Этим культиватором на одной лошади один человек может обработать за день 3 гектара посева.

Сейчас такой культиватор уже изготовлен. По его образцу будут делаться культиваторы в кузницах других колхозов зоны Туганской МТС.

К ОБЛАСТНОМУ СОВЕЩАНИЮ СТРОИТЕЛЕЙ

Строить быстро, прочно, дешево

Упорядочить производство железобетонных конструкций

Строительные организации Томска на протяжении месяца увеличивают производство сборных железобетонных конструкций и деталей. Например, в прошлом году срочный расход сборных конструкций в нашей строительной организации составил на один миллион выполненного объема работ 48 кубических метров, в январе 1955 года он достиг 53 кубических метра, в феврале — 66 кубометров.

Это достигнуто за счет упорядоченной работы цеха сборного железобетона и незначительного увеличения средств механизации. Однако для резкого увеличения производства сборного железобетона требуется коренная реконструкция существующих полукустарных цехов и строительство новых заводов. За это дело взялись уже многие строительные организации, но, как нам кажется, взялись не походя, непродуманно.

Для производства сборных конструкций почти все строительные организации запланировали на 1955 год строительство производственных баз, а трест «Вузстрой» уже соорудил в районе станции Томск-1 комплекс предприятий для обслуживания основного строительства. Есть ли необходимость каждой строительной организации иметь собственную производственную базу? Конечно, нет. Создание таких обособленных баз неизбежно вызовет увеличение затрат на строительство и обустройство основных цехов, подъездных путей, работ эксплуатационных расходов.

Пока еще не поздно местные органы должны вмешаться в это дело и решить вопрос о строительстве одной мощной базы, способной обеспечить все стройки дешевыми, высококачественными изделиями из железобетона.

Анализ новых проектов зданий показывает, что некоторые проектные организации оперативно перестроили свою работу, широко внедряют железобетонные конструкции. Например, в рабочих чертежах здания для Томского инструментального завода предусмотрено широкое применение таких сборных железобетонных конструкций, как фермы пролетом 15 метров, которые прежде изготавливались из металла. Это, конечно, хорошо, но нужно учесть одно важное обстоятельство.

Перевозка таких объемных конструкций с завода-изготовителя потребует больших затрат. Следовательно, необходимо производство их полевым способом, непосредственно у места монтажа в любое время года. При этом дополнительные затраты будут меньше, чем стоимость транспортировки

ки конструкций с завода на строительную площадку.

В Томске уже накоплен некоторый опыт полевого изготовления крупногабаритных конструкций в зимнее время при помощи электропрогрева бетона в утепленной опалубке. Мы, например, изготовили 200 железобетонных шеститонных колонн. Стойкость их не выше колонн, изготовленных на заводе, качество хорошее. Внедрение полевого способа изготовления крупногабаритных сборных железобетонных конструкций у места монтажа позволяет разгрузить не приспособленные для этого цеха сборного железобетона, работающие с большим напряжением.

Стоит обдумать вопрос и о производстве железобетонных конструкций для кровли. Сомнительны кровли зданий обычно проектировались в виде сборной железобетонной ребристой плиты по металлическому прогону с отоплением шлаком или торфяной плитой в последующем руберойным ковров по асфальту или цементной стяжке. Это, во-первых, очень трудоемкое дело, во-вторых, большой вес кровли требует утяжеления несущих металлических конструкций.

С целью использования новых видов утеплителя «Гипротанок» запроектировал термоизоляцию покрытия корпуса здания железобетонной плитой по сборному железобетонному настилу. Такую конструкцию нельзя считать удачной, так как она не решает до конца вопрос облегчения кровли. В результате этого несущие конструкции утяжелены, стоимость их дорога.

Целесообразней применить в качестве покрытия армоцементную или армополистирольную сборную плиту, совмещающую ограждающие и несущие функции. Применение армированных пенобетонных и пенополистирольных плит облегчит вес несущих конструкций на 10—12 процентов и в несколько раз сократит трудоемкость работ.

Опыт использования армоцементной плиты для покрытия здания, строящегося для завода «Сибалстротор», показывает высокие качества этого нового вида сборной конструкции.

При проектировании производственных баз нужно обязательно учитывать необходимость строительства цехов по изготовлению армированных, пенобетонных и пенополистирольных изделий, которые найдут широкое применение в промышленном и жилищном строительстве.

В. ГОЛЬДШТЕЙН, главный инженер УНР-290.

УКРЕПЛЯТЬ СОДРУЖЕСТВО РАБОТНИКОВ НАУКИ И СТРОИТЕЛЕЙ

Всесоюзное совещание строителей в г. Москве поставило перед работниками строительных организаций ряд важнейших задач, которые необходимо успешно решать в ближайшее время. Одним из таких вопросов является новая организация труда, которая заключается в создании комплексных бригад. Такие бригады оправдали себя на строительной площадке.

Ряд строительных организаций г. Томска по примеру и опыту московских и ленинградских строителей создает у себя комплексные бригады. Они созданы в УНР-290, тресте «Томскстрой», в строительном управлении треста «Сибэнергострой».

Например, комплексная бригада тов. Гагаицкого из строительного управления треста «Сибэнергострой» выполняет свои задачи в виде работ: земляные работы под фундаментом, укладку бетона, кладку кирпичных стен, устройство лосов, установку оконных и дверных коробок, бетонирование монолитного перекрытия, укладку ребристых плит перекрытия. И только отделочные работы выполняет бригада штукатуров и маляров.

По расчетам бригады тов. Гагаицкого, состоящая из 25 человек, за 3 месяца должна выполнять весь переключенный выше комплекс работ по четырем 12-квартирным домам.

По примеру бригады тов. Гагаицкого работает бригада тов. Вотинова, которая выполняла в 1954 году комплекс работ на строительстве Паравельской МТС.

Наступило время подвести первые итоги и обменяться опытом организации и работы комплексных бригад. Этим сейчас занимается строительная секция созданного недавно при Доме ученых научно-технического бюро. В третьей декаде апреля состоится совещание бригадиров и членов комплексных бригад, на котором с докладом о первых результатах работы выступит главный инженер треста «Томскстрой» тов. Тимофеев. В мае намечено провести совещание по обмену опытом между бригадами, с показом методов лучших каменичников.

В этой работе большую помощь могли бы оказать строителям ученые Томска.

Из года в год строительные организации города испытывают недостаток в кадрах и цемента. Но ученые томских вузов и сами строители еще мало занимаются вопросами экономии этих материалов, не ищут пути замены их. Большую работу по замене цемента и бетона производят

дят московские строительные организации. После многократных испытаний различных составов растворов на одном из строительных объектов города Москвы в мае 1953 года начали широко применять цементно-волокнистые растворы для штукатурных работ. Применение этих растворов с активатором позволяет экономить 20—25 процентов цемента, до 30 процентов строительного гипса и полностью заменить известку. Активатором служит сульфат натрия.

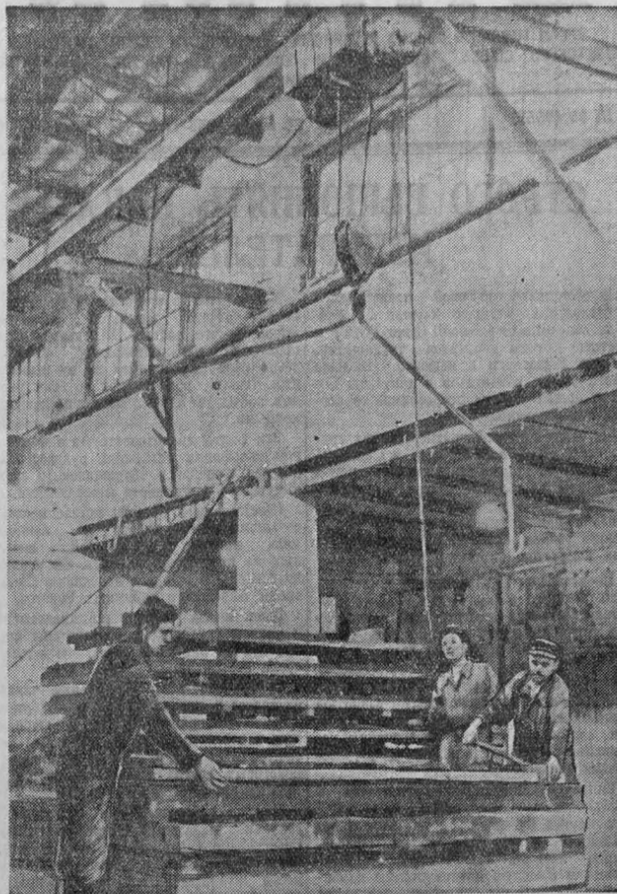
Растворы и бетоны с золой изучены пока недостаточно. Ученым и крупным строительным организациям г. Томска нужно возглавить работу по исследованию новых вяжущих составов.

Планом предусматривается большая помощь ученых города строительным организациям, кирпичным заводам, предприятиям областного управления местной промышленности, производящим строительные материалы. Заведующий кафедрой строительного дела Томского политехнического института доцент тов. Усов совместно с инженерно-техническими работниками кирпичного завода № 10 должны решить вопрос улучшения технологии вытупа дырчатого кирпича. Научные работники политехнического института совместно с работниками областного управления промышленности строительных материалов должны решить вопросы, связанные с улучшением карьерного хозяйства, механической загрузки и разгрузки кирпича на кирпичном заводе № 10.

Очень много вопросов предстоит решить строительной секции совместно с учеными города и производственниками. Однако необходимо отметить, что ученые города, особенно научные работники строительного института, кафедры строительного дела политехнического института, специалисты строительного техникума еще мало помогают строителям в решении ряда сложных задач, слабо участвуют в работе секции строителей.

Организу по-настоящему работу строительной секции, по-прежнему расширяя ее состав за счет передовых рабочих, инженерно-технических работников, новаторов производства, необходимо в недалеком будущем организовать отделение Всесоюзного научного инженерно-технического общества строителей в г. Томске, которое должно будет возглавлять всю научно-техническую работу, расширять связь работников науки и производства.

Инженер А. БОРИСОВ.



Томский комбинат строительных деталей № 2. В цехе сборного железобетона изготавливаются ребристые плиты, балки для перекрытия промышленных и гражданских сооружений, железобетонные кольца для канализации города, лестничные ступени, перемычки для оконных и дверных проемов и другие железобетонные детали. На снимке: зенов тов. Митаева (слева направо) — В. П. Бойченко, Ф. А. Митаев, А. П. Кашиников за изготовлением плит. Сменную норму зенов выполняет на 120—130 процентов.

Фото Ф. Хитриневича.

Лучше использовать строипельную технику

Томские строительные организации оснащены большим количеством передовой техники. Несмотря на это, многие из них работают неудовлетворительно. Это объясняется, в первую очередь, тем, что техника используется крайне плохо. В Томске я приехал по заданию Главстроя Министерства высшего образования СССР оказать практическую помощь работникам треста «Вузстрой» по внедрению механизации штукатурных работ. В Томске еще не применялся механический метод штукатуры, пришлось начинать с создания штукатурного агрегата.

Агрегат был создан, и нам удалось добиться желаемого результата. За 1 час мы произвели обрызг и грунтровку потолка и стен на площади 100 квадратных метров.

Механический метод штукатуры был освоен быстро. Но когда эксперименты были закончены и нужно было пустить агрегат в дело, оказалось, что для его применения нет фронта работ. Для производственного использования агрегата нужно за 480 минут рабочего времени обрызгать и грунтковать 800—900 квадратных метров площади. А такой напихать не бывает подготовлено.

Есть и другие причины, которые мешают высокопроизводительной работе.

На строительных объектах не созданы условия для своевременной переноски лесов, лег инвентарных лесов. В результате в работе штукатуров создаются длительные переделы. Штукатурам часто приходится работать в помещении, где еще не закончена настилка пола, много мусора. Захламленность помещения приводит к потере раствора.

На строительных участках треста известь асушается в производство сразу же

после ее гашения, хотя по технологии ее нужно выдерживать не менее 8 дней. Невыдержанная известь не придает раствору пластичности и прочности. Это снижает качество работ и производительность труда строителей.

Показателем пример работы участка, которым руководит тов. Шумилин. Месяц тому назад тов. Шумилин было предложено подготовить фронт работ на строительстве плачечной. Он этого не сделал. С бетонных потолков не была сорвана пыль, не произведена насечка, не вставлены дверные коробки, полы остались захламленными кирпичом и мусором и на них пришлось оборудовать леса особой конструкции.

Все это отрицательно сказалось на работе механизма. Агрегат здесь использовался на 20—25 процентов своей мощности, потери раствора составили 40—45 процентов.

Для широкого применения механического нанесения штукатурного слоя, более полного использования имеющейся техники руководителю треста следует заблуждаться временно на всех участках фронта работ. Для этого необходимо строго планировать все этапы строительства, добиваться слаженной работы строителей всех профессий. Нужно заранее готовить рабочие места, строго соблюдать технологию приготовления строительной смеси. Все это позволит лучше использовать имеющуюся технику и значительно увеличить количественные и качественные показатели работы строителей.

Е. БОБРОВ, старший инструктор переводов методов работ и труда Главстроя Министерства высшего образования СССР.

Создать прокатную базу

Широко применение индустриальных методов строительства, механизация основных и особенно трудоемких работ — главная задача, поставленная Всесоюзным совещанием строителей перед всеми строительными организациями. Крупные строительные организации г. Томска, выполняющие большой объем работ, достигают, не оснащенные строительной техникой для осуществления этих задач. Многие же организации не располагают необходимой техникой и поэтому многие работы выполняют старыми методами.

Наш отдел капитального строительства не имеет экскаватора, поэтому конку вотлован под здания детского сада, под склад, жалые дома, прокладку траншеи для водопровода пришлось вести вручную, а это потребовало значительно больше затрат рабочей силы и средств, чем предусмотрено сметой. С такими же трудностями встречаются и многие другие мелкие строительные организации.

Почти на всех объектах промышленного строительства и на многих жилищно-бытовых объектах применяются железобетонные конструкции. Монтаж этих конструкций возможно производить при помощи кранов и подъемников. Но мелкие строительные организации такой техникой не располагают, поэтому они вынуж-

дены прибегать к невыгодным методам строительства. У нас на одном из объектов предусмотрено работа самонного крана, но его нет. Придется местами делать монолитный железобетон вместо сборного, что обходится значительно дороже, а времени на строительство потребуется больше.

Нельзя фактов свидетельствует о том, что мелкие строительные организации не имеют возможности на полную мощность использовать технику, которой они располагают. Например, в нашем отделе капитального строительства имеется бетономешалка емкостью 500 литров, а нами потребовано удовлетворить и бетономешалка емкостью не более 250 литров.

В Томске нужно создать прокатную базу строительных механизмов, в которой имелись бы экскаваторы, бульдозеры, канавкопалачи, подъемники, краны, бетоно- и растворомешалки, растворососы, мелкие электроинструменты и другая техника. Создание такой прокатной базы — назрелая необходимость. Она будет способствовать более полному и правильному использованию строительной техники и оправдывает любые усилия, затраченные на ее организацию.

А. БЫКОВ, начальник отдела капитального строительства завода резиновой обуви.



Бригада штукатуров треста «Томскстрой», которой руководит тов. Рейхерт, освоила механизированный способ штукатурных работ. Она выполняет сменную норму выработки на 120—130 процентов. На снимке: В. И. Рейхерт за набрасыванием раствора штукатурным агрегатом.

Фото Ф. Хитриневича.

О чем говорит опыт работы комплексной бригады

На нашем строительном участке в прошлом году была создана комплексная бригада каменичников. Создание этой бригады было вызвано тем, что прежняя организация труда каменичников не могла больше удовлетворять возросший уровень производства.

До организации комплексной бригады работа была организована таким образом. Бригада каменичников из 8 человек обслуживала шесть подсобными рабочими, плотники привлекались из других бригад. Подсобные рабочие не всегда обеспечивали полную загрузку каменичников, часто допускались перебои в обеспечении лесом, подмоет каменички часто не могли своевременно приступить к работе. Загрузка полуторатонного башенного крана была неравномерной и он не обеспечивал своевременную подачу строительных материалов.

Причиной недостатков было и резкое разграничение функций каменичника-кладчика и каменичника-подсобника, хотя фактически они выполняли одну и ту же работу: производят каменную кладку. Частые перебои в работе снижали производительность труда каменищиков. 8 каменищиков, 6 подсобных рабочих и краснощипы, работая самостоятельно, делали

в день 18—20 кубометров каменной кладки. Выработка на одного рабочего в рубль составляла 240—260 рублей, средний заработок рабочего в день составлял 20 рублей, а месячный заработок не превышал 450—500 рублей.

При такой организации труда выполнение плана достигалось дорогой ценой. Требовалось большое количество рабочих. Иррационально использовались имеющиеся техника, перерасходовались материалы, качество работ было низким.

Используя опыт передовых строительных организаций страны, мы решили организовать труд каменищиков по-новому. Была проведена беседа с каменищиками, из которой они узнали о преимуществах работы в комплексной бригаде.

После этого созданная комплексная бригада, руководимая бригадиром тов. Вайсом, приступила к работе. Вместо 15 человек теперь в бригаде работало 10 человек: 6 каменищиков, 3 подсобных рабочих и моторист башенного крана. Двое каменищиков одновременно выполняли работу плотников по устройству лесов и подмоет.

Труд в бригаде был организован так: в конце рабочего дня бригадир комплексной бригады совместно с мастером намечают фронт работ на следующий день, члены

бригады устраивают подмости и подготавливают инвентарь. Это позволяет на следующий день сразу же приступить к работе.

За 15—20 минут до начала работ с центрального бетонного завода раствор доставляется к башенному крану. После этого вся бригада приступает к каменной кладке, башенный кран в течение всей смены поднимает кирпич, шлакоблоки, раствор на место работ.

В обеденный перерыв, при наличии необходимости, производится перестановка подмоет. На это затрачивается 20—30 минут. Работу эту производят 2 каменищика-плотника из состава бригады. Обеденный перерыв у них позже остальных членов бригады.

Первый же месяц работы комплексной бригады показал преимущества новой организации труда. Производительность труда бригады возросла в 1,5 раза, выработка возросла в 1,5 раза, выработка на одного рабочего составила 350—400 рублей.

За год работы комплексная бригада сэкономила более 30.000 штук кирпича, 12.000 шлакоблоков, значительное количество раствора, лесоматериала и гвоздей. Четкая работа бригады каменищиков обеспечивает бесперебойную работу крана и создает широкий фронт для плотничных и штукатурных работ.

Среднемесячный заработок на одного члена комплексной бригады составил 800—900 рублей.

Несмотря на то, что создание комплексной бригады полностью оправдало себя, новая организация труда каменищиков не нашла широкого распространения на строительных участках. Это объясняется, в первую очередь, тем, что бригады не закреплены за строительными площадками. Поэтому руководители площадок не хотят по-настоящему заниматься вопросами передовой организации труда, так как с этим делом надо поновиться: требуется обучить рабочих новым профессиям, своевременно обеспечивать комплексные бригады всем необходимым для их бесперебойной работы.

Руководителям строительной организации необходимо так планировать работу, чтобы бригады имели равномерную загрузку в течение всего года на определенных участках строительства. Следует вернуть среди рабочих пропаганду передовых методов организации труда на примере лучших бригад рабочих. Надо шире распространять опыт комплексных бригад не только на каменных работах, но и на других видах строительных работ.

Пора не на словах, а на деле заняться обучением строителей вторым профессиям, создать курсы техникума и школы передового опыта.

Все эти мероприятия позволят улучшить организацию труда, добиться наиболее полного использования техники, повысить качество выполняемых работ и снизить себестоимость строительства.

Н. ДОБРЫНСКИЙ, начальник строительной площадки № 4.

Сравнивая два завода...

В январе нынешнего года я был командирован в г. Москву для ознакомления с работой некоторых заводов. Переломной была поставлена задача — ознакомиться с передовыми методами ведения металлургической организации труда и особенно с тем, как организуется работа по личным планам производственников.

Зачинателем работы по личным планам является Василий Максимович Краличкин — токарь четвертого цеха московского завода имени Буденного. Прежде чем перейти к описанию его начинания, следует рассказать об условиях, в которых работает тов. Краличкин и которые в известной степени определяют творческие искания всех работников предприятия. Завод выпускает гидромеханизмы, тракторные и автомобильные запасные части. Впервые выпуск гидромеханизмов завод начал в 1951 году, но по мере увеличения оснащенности нашего сельского хозяйства новыми машинами и, особенно, в связи с освоением целинных земель потребность в выпускаемых заводом изделиях возросла. В результате возникла задача резко увеличить выпуск изделий, улучшить их качество и упростить конструкцию. Нужно учесть, что увеличение производительности мощностей завода должно было осуществляться при том же количестве рабочих, на том же оборудовании и на тех же производственных площадях.

В результате широкой разъяснительной работы каждый член коллектива понял, что он обязан вновь и вновь анализировать свой труд, посмотреть, все ли сделано для того, чтобы увеличить сданный продукт с оборудования. Именно так раздумывал товарищ-комсомолец Василий Краличкин. Тов. Краличкин составил личный план повышения производительности труда.

Чтобы понять дальнейшее, нужно рассказать об операциях, которые выполнял тов. Краличкин. Он производил токарную обработку чугунного поршня, укрепленного на шпильчатой оправке и подпираемого вращающимся центром. В задачу токаря входило: проточка цилиндрической поверхности, подрезка торцев, снятие двух фасок и прорезка четырех канавок под компрессорные кольца. Обычно прорезка канавок производилась одним мерным резцом. При этом тратилось много времени на вспомогательные и машинные операции, так как приходилось производить многократную настройку на линейный размер между канавками. Чтобы избежать этого, тов. Краличкин установил второй резецдержатель на поперечный суппорт, расположенный за линией центров станка. Четыре канавочных резца он набрал в сконструированную им вассету, которую закрепил в добавочный резецдержатель режущими кройками вниз. Это позволило ему, не меняя направления вращения шпинделя, прорезать с одной настройки сразу все четыре канавки. Кроме того, обычный проходной резец из твердого сплава ВК-8 тов. Краличкин заменил резцом геометрии тов. Колосова, оснащенным более высокоскоростным сплавом ВВ-2. Затем, с левой стороны резецдержателя был установлен комбинированный подрезной резец. Появилась возможность за один поперечный ход суппорта подрезать оба торца поршня и снять фаску на его головке. Далее тов. Краличкин потребовал, чтобы канавочные резцы в вассеты набирались и проверялись в инструментальном цехе.

Применение более совершенного проходного резца позволило повысить подачу и увеличить скорость резания, сократить при этом в четыре раза количество переточек резца. Сданный поршень со станка за смену увеличился почти в два раза.

Как передавался опыт тов. Краличкина? Здесь главную роль сыграла, конечно, общественность цеха и завода в целом. О результатах творческих исканий комсомолец-новатор через заводскую многотиражную газету «Буденновец» был широко ознакомлен весь коллектив. Сам тов. Краличкин выступал перед рабочими. Был принят ряд мер для того, чтобы каждый член коллектива понял значение начинания тов. Краличкина.

В это же время был проведен месячник сбора предложений по выявлению внутренних резервов производства. Было собрано более 2.000 предложений. Большинство из них внедрялось в производство силами цехов. Не следует думать, что эти предложения носили характер коренного изменения производства. Нет. Большинство из них представляло небольшие улучшения той или иной производственной операции. Но они принесли огромную пользу делу.

Растворив борьбу за повышение производительности труда, коллектив завода обязался выполнить годовую программу в 21 декабря, а затем — в 5 декабря. Повышенное обязательство коллектива выполняло. Он дал несколько миллионов рублей сверхплановых накоплений.

Вот наглядный пример того, что может сделать коллектив!

Я беседовал с начальником 4-го цеха этого завода тов. С. П. Горбачев. Он мне сказал: — Производительность каждого станка в большой степени зависит от его оснащенности высокопроизводительными приспособлениями. Вот на решение этой задачи мы и мобилизуем всех рабочих. В цехе редкий станок не имеет какого-либо усовершенствования.

Внесли свой вклад в общий труд и конструкторы цеха. Они критически пересмотрели технологию изготовления гидромеханизмов и нашли возможность упростить конструкцию на 20 деталей. Трудоемкость изготовления гидромеханизма снизилась, коллектив предприятия добился экономии 100 тонн металла в год.

Инженерно-технические работники цеха, как и всего завода, принимают непосредственное участие в составлении личных творческих планов рабочих. Ведь очень часто бывает так. Станочник, выполняющий ту или иную операцию, понимает, что он тратит, затрачивая много сил, а результат работы не высок, выработка снижается из-за непроизводительных потерь времени на настройку станка, врезание деталей и т. д. Товарищ начинает думать над тем, как устранить все эти помехи, перестроить работу. Вот тут-то и приходит ему на помощь инженер или техник. Вместе с рабочим они непосредственно у станка находят способы повышения производительности труда на определенных операциях, конструируют приспособления, подбирают инструмент с наиболее удобной геометрией и маркой твердого сплава. Все это записывается в личный творческий план рабочего.

Вернувшись на родной завод, я инными глазами посмотрел на то, как организовано соревнование по личным планам повышения производительности труда на нашем предприятии. Формализм губит живое дело — вот вывод, который напрашивается. Подвешивающее большинство обязательств рабочих сводится к тому, что станочник обязуется выполнять норму на столько-то процентов, снизить брак, не иметь взысканий, не делать прогулов, не ломать станок и т. д. Как видно, здесь нет и слова о том, как рабочий будет повышать производительность оборудования.

ни, над какой технической проблемой он работает в настоящее время. Более того, в большинстве обязательств указано то, что рабочий должен выполнять по условиям найма. Ведь не делать прогулов, не ломать станок, не иметь взысканий — святой долг каждого труженика.

Таким образом, главный недостаток в работе по личным творческим планам на нашем заводе состоит в том, что они не направляют желания рабочих на совершенствование технологии, на поиски более высокопроизводительных приемов труда. В организации соревнования мало применяются участия инженерно-технические работники цеха. Многие из них не помогают рабочим решать технические вопросы, не ставят перед ними задачи усовершенствования технологии производства, а некоторые равнодушны к тем техническим проблемам, которые решают передовики производства.

Возьмем, в пример, цех № 4 нашего завода, которым руководит тов. Елгизин. В этом цехе токарь тов. Яковлеву понадобилось около двух лет для того, чтобы убедить руководителей цеха в необходимости очень несложного реза для одно-временной проточки одной из деталей двумя резами. Но тов. Яковлеву до сих пор не удалось «уговорить» тов. Елгизина уменьшить припуск на поковке, что должно дать большую экономию металла и рабочего времени.

На станке токаря тов. Морозова за пять лет износился поперечный винт суппорта. Станок потерял точность и управляемость. Тов. Морозову пришлось затратить более двух лет на то, чтобы добиться разрешения начальниа цеха переменить винт.

В цехе № 4, как правило, любое новаторское начинание наталкивается на сопротивление. Вот еще пример. Я несколько раз брал обязательство организовать бригаду отличного качества, помочь повысить теоретические знания токарей цеха. Для этого я провёл тов. Елгизина произвести небольшой текущий ремонт моего станка, так как он не ремонтировался семь лет. Первую просьбу я высказал в 1952 году, но до сих пор станок полностью не отремонтирован. Мною было подано несколько предложений по улучшению использования производственных резервов нашего цеха. Прошло около трех месяцев, а моих предложений никто не заинтересовался совсем, не помог мне и секретарь парторганизации завода тов. Андриферов и председатель завкома тов. Рудник. Конечно, такое бюрократическое отношение к творческой инициативе рабочих наносит огромный ущерб делу.

Наш цех — не исключение. На последнем открытом партийном собрании было выдвинуто много случаев простоя целого ряда станков и даже участков из-за несвоевременной подачи материала, из-за задержки станков в ремонте и других промахов в подготовке производства.

Думается, фактов достаточно, чтобы показать, что на нашем заводе работа по личным планам повышения производительности труда организована формально. А ведь мы можем организовать это дело так же хорошо, как оно организовано на заводе имени Буденного. Кадров у нас очень хорошие, на заводе немало опытных и деятельных руководителей, способных конструкторов и технологов. Нужно только объединить их усилия. Если мы развернем работу так, как москвичи, успех придет быстрее. Это создаст большие возможности для повышения производительности труда и снижения себестоимости выпускаемых изделий.

Л. ВРУБЛЕВИЧ,
токарь Томского электромеханического завода имени В. В. Вахрушева.

КАЖДЫЕ СУТКИ—ЦИКЛ

Соревнование лесозаготовителей

18 МАРТА

В социалистическом соревновании мастеров участков предприятий комбината «Томлес» в этот день высоких показателей добились 29 коллективов из 63, работающих по графику цикличности.

Мастерский участок тов. КУДРЯВЦЕВА Лайского леспромхоза выполнил 1,5 цикла;

мастерские участки тов. БУГАКОВА Красноярского леспромхоза выполнили 1,4 цикла;

мастерские участки гг. МАКЕЕВА Ергайского леспромхоза, ЕВДОКИМОВА Тимирязевского леспромхоза выполнили по 1,3 цикла;

мастерские участки гг. ВАКАРЯ, ПИКАЛОВА Ергайского леспромхоза, ФЕДЬКО Томского леспромхоза, ШИЛОВА Берегавского леспромхоза выполнили по 1,2 цикла;

мастерские участки гг. ПТАКА Калтаевского леспромхоза, КОНОВАНОВА Колпашевского леспромхоза, СЛАОВА ЖАНИНА Красноярского леспромхоза, ВЕРДЕВОВА Молчановского леспромхоза, БУРДИНА Пышнинского леспромхоза, РОДИОНОВА, ТРАХОМЕНКО Средне-Чумлыского леспромхоза, ШЕР. КИНАСА Лайского леспромхоза выполнили по 1,1 цикла;

мастерские участки гг. ГЕРМАНА Ергайского леспромхоза, ДЕМАРИНА, КУУСА Каргасокского леспромхоза, ТКАЧУКА Красноярского леспромхоза, ЯТКИНА Молчановского леспромхоза, ГОЛОВИНА, БАННИКОВА Индустриального леспромхоза, ПЕРЕМИТИНА Парбельского леспромхоза, ПОТЕРИНА Тимирязевского леспромхоза, КУЛИГИНА Берегавского леспромхоза, РУСИНОВА Зырянского леспромхоза, МАШКИНОЙ, БАЛАНОВА Лайского леспромхоза выполнили по 1 циклу.

Остальные мастерские участки в этот день не выполнили установленного по графику цикличности объема лесосечных работ.

КОМСОМОЛЬНО-МОЛОДЕЖНЫЕ ЗВЕНЬЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КУКУРУЗЫ

В колхозе имени Калинина, Чаинского района, создано комсомольско-молодежное звено по выращиванию кукурузы. Члены звена сейчас ведут заготовку местных удобрений.

Комсомольско-молодежные звенья по выращиванию кукурузы создаются и в других колхозах района.

ПОСЕВ КУКУРУЗЫ НА ПОДСОБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

На подсобном хозяйстве Томского треста столовых 45 гектаров отводится под посев кукурузы. Посев кукурузы будет производен на лучших земляных участках квадратно-гнездовым способом.

Для удобрения кукурузных полей приобретены суперфосфат и аммиачная селитра. На днях удобрения будут завезены на участки.

В ЗАВОДСКОМ КЛУБЕ

Излюбленным местом отдыха рабочих Самусьского завода является заводской клуб. Здесь регулярно читаются лекции, часто устраиваются вечера отдыха молодежи, демонстрируются кинокартины.

Многие рабочие занимаются в кружках художественной самодеятельности. В клубе работает 5 кружков. В этом году кружковцы поставили 6 концертов. Несколько раз они выезжали с концертами в своем соседстве — рабочим Морязовского судоремонтного завода.

Рабочие завода любят спорт. Среди них немало легкоатлетов, конькобежцев, лыжников, шахматистов. Недавно проводился общезаводской чемпионат-пашечный турнир. Заводская команда, участвовавшая в лыжных соревнованиях на переносе Томского района, заняла первое место.

Смелее внедряйте на фермах двухпромежуточный распорядок дня

Удои увеличились, жирность молока повысилась

На фермах ряда передовых колхозов страны введен новый, двухпромежуточный распорядок дня. Наши доярки решительно применяют новый распорядок дня у себя на ферме. Мы внимательно изучили организацию труда на ферме при новом распорядке дня, внесли и учли наши возможности. Условия работы на ферме хорошие. Дворы теплые, электрифицированы, установлены автопоилки.

Партийная организация, правление колхоза поддержали предложение доярки.

Работать по новому распорядку дня на ферме мы начали с 27 февраля. Рабочий день у доярок теперь построен так. Придя на ферму в 6 часов утра, они заходят к коровам грубые корма. Затем идет дойка коров. После дойки коровам дают концентраты, затем производят чистку стойл и коров, уборку всего помещения. В конце утреннего цикла работ коровам задаются хорошо сдобренные грубые корма и проводится вторая дойка, вернее поддой. В 10 часов утра все доярки, кроме дежурной, уходят домой. Дежурная доярка следит за поведением коров, выпускает коров на прогулку.

С 10 часов утра до 6 часов вечера доярки свободны. Каждая использует это время по своему усмотрению.

В 6 часов вечера начинается вечерний цикл работ. Доярки выдают животным по 2 килограмма концентратов и доят коров. После этого животные получают силос.

Раздав силос, доярки готовят сено для утренней выдачи. Закончив эту работу, они еще раз доят коров и в 10 часов заканчивают все работы на ферме.

Надо сказать, что на нашей ферме, как и на ферме колхоза имени Маленкова, Каргасокского района, где тоже введен двухпромежуточный распорядок дня, удои молока в первые дни работы по новому распорядку несколько снизились.

Когда мы работали по старому распорядку, суточный надой молока составлял 510—520 литров. А в первый день работы по новому, двухпромежуточному распорядку дня надой снизился до 483,5 литра, но потом дело пошло на поправку. 1 марта мы уже выдали 525 литров, 2 марта — 530,5 литра. При тех же нормах молока стали получать больше. Заметно повысилась его жирность. Если ранее процент жирности сдаваемого на маслозавод молока составлял 3,9, то теперь он стал 4,4.

Новый, двухпромежуточный распорядок дня дает возможность наиболее правильно организовать труд доярок и резко повысить его производительность. Его надо смелее внедрять в практику работы колхозных животноводов.

И. СЕЛЮТИН,
зоотехник Пышнинской МТС в колхозе «Путь Октября», Пышнинско-Троицкого района.

Нужна помощь специалистов

Дояркой я работаю 18 лет. В прошлом году в среднем от каждой из 13 коров своей группы надоила по 1.526 литров молока при плане 1.350 литров. Однако, несмотря на решения январского пленума ЦК КПСС, я решила в этом году надоить не менее 1.700 литров молока от каждой фуражной коровы.

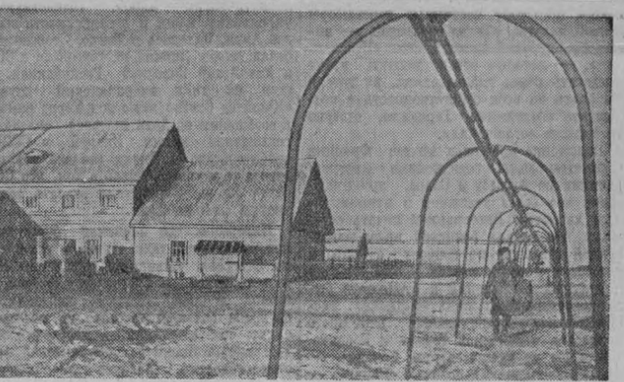
За много летиче закреплено 15 коров. Надой молока в моей группе коров, правда, выше, чем средний надой молока в целом по колхозу, но он меня никак не удовлетворяет. Суточный надой молока от коровы — 5—6 литров. В чем дело? В том, что, во-первых, скот не обеспечен необходимым количеством разнообразных кормов, во-вторых, у нас плохо организован труд доярок.

Недавно в газете «Красное Знамя» было опубликовано письмо работников молочно-товарной фермы колхоза имени Маленкова, Каргасокского района, в которых они поделились своим опытом работы по новому, двухпромежуточному распорядку дня.

Пас очень заинтересовал их опыт. Он дает возможность не только упорядочить работу доярок, но и повысить продуктивность коров. Мы тоже желаем вести у себя на ферме двухпромежуточный распорядок дня, но как это сделать практически, представляем плохо. Нужна помощь специалистов Чажемтовской МТС, которая обслуживает наш колхоз. У нас нет зоотехника, хотя колхоз имеет крупные животноводческие хозяйства. Руководители Чажемтовской МТС второй год обещают прислать зоотехника на постоянную работу в колхозе, но до сих пор свое обещание не выполняют. Главный зоотехник МТС тов. Шушакова в колхозе бывает редко.

Специалисты МТС обещали помочь нам вести на ферме новый, двухпромежуточный распорядок дня.

П. ЗАХАРОВА,
доярка колхоза «Путь ленинизма», Колпашевского района.



В совхозе «Партизан» Амурской области проведены работы по механизации животноводческих ферм. Вода в автомобильных бочках подогрета. Выдана механическая дойка коров. Имеется кормокухня, из которой переработанные корма подаются на ситные дворы по подземной дороге. На снимке: вид кормокухни и подземной дороги на животноводческой ферме совхоза. (Фотохроника ТАСС.)

КУКУРУЗУ—В СЕВЕРНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ

Расширение посевов кукурузы является крупным резервом увеличения валовых сборов зерна. Известно, что во всех районах, где растет пшеница, кукуруза при правильной агротехнике достигает молочно-восковой спелости.

В колхозах северных районов области пшеница выращивает и дает хорошие урожаи, значит и кукуруза, при соблюдении агротехники ее возделывания, может созреть до молочно-восковой спелости и давать хорошие урожаи зерна в початках и зеленой массе.

В 1954 году колхозы Томской области впервые возделывали кукурузу. Выращивалась она и в северных районах области: в колхозах «Северное сияние», имени Кирова, имени Жданова, Бахаревского района, имени Жданова, Бравоевского района, имени Мичурина, Колпашевского района, и ряде других. Несмотря на серьезные нарушения агротехники возделывания этой культуры, урожай зеленой массы получен от 200 до 400 центнеров с гектара.

В тех же колхозах, где агротехника возделывания кукурузы не соблюдалась, урожаи ее были получены низкие.

Успех получения высоких урожаев кукурузы определяют, прежде всего, строгое соблюдение агротехнических требований с учетом местных климатических и почвенных особенностей и тщательный уход за посевами.

Опыт возделывания кукурузы в северных районах области показывает, что посевам этой культуры лучше размещать на несколько возвышенных, хорошо защищенных от холодных ветров, плодородных полях с южным склоном. При

СТРОИТЕЛЬСТВО В ПОСЕЛКЕ

В работем поселке Самусьского судоремонтного завода развивается жилищное и бытовое строительство. В прошлом году рабочие получили 300 квадратных метров жилой площади. В этом году строится 6

новых домов и общежития для молодых рабочих. В сентябре дома и общежития будут сданы в эксплуатацию. К 1 мая будет сдана в эксплуатацию новая столовая.

атом необходимо учитывать, что для возделывания кукурузы не пригодны кислые подзолистые почвы, не удобренные навозом, а также тяжелые, глиннистые, склонные к заболачиванию почвы. Хорошо растет кукуруза на почвах супесчаных и суглинистых.

Хорошими предшественниками для кукурузы являются: картофель, овощные культуры, кормовые корнеплоды, однолетние травы (пелюшко-овсяные и вико-овсяные смеси), пласт или оборот пласта многолетних трав, если урожай их был хорошим, зернобобовые, овсянка рожь или яровая пшеница по удобрению пару, освободившаяся земля. Можно сеять кукурузу в паровых полях при условии достаточного плодородия отводного для этой цели участка и обязательного внесения в почву органических удобрений. Занимать пар посевами кукурузы целесообразнее в том случае, если по севообороту на паром следует яровая культура. Кукуруза является неплохим предшественником для яровой пшеницы. Хорошо использовать под посевы кукурузы плодородные пойменные земли, но для этой цели следует подбирать участки с небольшим периодом затопления или не затопляемые; лучше с легкими, хорошо прогреваемыми почвами.

Поле, отведенное под кукурузу, с осени должно быть вспахано на зябь на всю глубину пахотного горизонта. Рано весной нужно закрывать влагу (боронованием в 1—2 следа).

Успех возделывания кукурузы во многом будет зависеть от внесения в почву органических удобрений. Перепревший навоз лучше вносить под зяблевою вспашку или весеннюю перепахку зяби

из расчета 30—40 тонн на гектар на поля с подзолистыми почвами. Не удобрявшиеся в предшествующем году, и 20—30 тонн на гектар при размещении кукурузы по удобрению предшествующими. На полях с более плодородными почвами (выщелоченные черноземы и т. д.) при посевах по необработанным предшественникам можно ограничиться внесением 20 тонн навоза на гектар.

Перепахка зяби под кукурузу должна проводиться в ранние сроки. Она обязательна при значительном уплотнении почвы, и, конечно, при внесении навоза или торфо-навозных компостов. Если зябь не перепахивают, то нужно обязательно ее культивировать в 1—2 следа. Предпосевную культивацию проводят на глубину заделки семян кукурузы (5—6 см) непосредственно перед севом. Предпосевная обработка должна обеспечить уничтожение прорастающих сорняков и поддерживать почву в рыхлом, хорошо разделанном состоянии.

Под предпосевную культивацию целесообразно вносить органико-минеральные удобрения из расчета 10—12 тонн перегноя в смеси с 2—3 центнерами суперфосфата, 1—1,5 центнера калийной соли, 0,5 — 1 центнер аммиачной селитры на гектар. При отсутствии или недостатке минеральных удобрений под предпосевную культивацию можно внести 10—12 тонн перегноя в смеси с 4—5 центнерами золы на гектар. Если почва участка подзолистая, желательно вносить с органико-минеральными смесями хотя бы по 2—3 центнера известки на гектар.

Высокую прибавку урожая дает внесение органико-минеральных удобрений по 300—350 граммов в каждую лунку при посевах кукурузы. При этом в общей сложности на гектар надо внести 6 тонн перегноя в смеси с 2—3 центнерами суперфосфата, 1—1,5 центнера калийной соли, 0,5—1 центнер аммиачной селитры. Удобрения должны быть тщательно перемешаны с землей.

После предпосевной культивации поле нужно прорыхлить в 1—2 следа, прикатать, а затем размаркеровать.

В этом году колхозы будут сеять семенами подзимней кукурузы, завезенной из Краснодарского края. Впредь необходимо организовать выращивание семян кукурузы, хорошо приспособленных к условиям северных районов области. При желании колхозы могут получать и междоузельные гибриды кукурузы. На прудовых участках отдельные житая Бахаревского, Чаинского и Колпашевского районов в 1954 году получили семена сравнительно позднеспелых сортов кукурузы. Этот факт говорит о возможности получения зерна в початках в фазе молочно-восковой спелости даже сравнительно позднеспелых сортов и в полевых условиях.

Полученные для посева семена кукурузы в початках необходимо хранить в сухом помещении и перед посевом обязательно проверить на всхожесть. За неделю до посева початки обмолачивают. Перед обмолатом желательно удалить верхние части початков со щупальцами, недоразвитыми семенами. Лучшими полевыми качествами обладают выращенные семена из средней части початков. Для повышения энергии прорастания и всхожести семена в течение 4—5 дней следует подвергнуть воздушно-тепловому обровету.

В целях борьбы с грибными заболеваниями (позднрчатой головней и др.) семена кукурузы перед севом протравливают грависолом из расчета 100 граммов (или препаратом АБ из расчета 150 граммов) на 1 центнер семян. За день до посева надо произвести опудривание семян 12-процентным dustом гексахлорана из расчета 1,5 килограмма на 1 центнер семян. Опудривание гексахлораном в значительной степени устраняет опасность повреждения зерна в почве прорастающим.

Сеять кукурузу необходимо квадратно-гнездовым способом с междурядьями

70×70 сантиметров по 4—5 зерен в гнезде. Норма высева: 20—30 килограммов на гектар, в зависимости от семян. В дальнейшем при прорывке, в каждом гнезде оставляют по два растения.

При посевах кукурузы на зеленку следует уменьшить междурядья до 45×45 сантиметров и оставлять в гнезде 3—4 растения.

Существенный уход за посевами, необходимо помнить, что при уплотнении почвы кукуруза перестает расти. Поэтому на посевах кукурузы почва в период вегетации все время должна находиться в рыхлом состоянии. Совершенно недопустимо также наличие сорняков на посевах кукурузы.

При появлении сорняков на поверхности почвы после посева кукурузы немедленно должно проводиться боронование легкими боровами, оборудованными специальными полозками. Зубья борон при этом будут идти на глубину 2—3 сантиметра. Второе боронование проводится после появления всходов. Нельзя боронить кукурузу утром по росе или после дождя, так как всходы ее в этот период наиболее хрупкие и ломкие. Боронование лучше делать в полдень, когда растения меньше повреждаются, а выбороненные сорняки быстро засыхают.

Когда появятся массовые всходы, следует производить посев кукурузы наклонными семенами в гнездах, где всходы отсутствуют.

При появлении 3—4 листьев надо делать прорывку растений в гнездах, оставляя в междурядьях по 1 центнеру аммиачной селитры на гектар, а затем проводить культивацию на глубину 10—12 сантиметров в продольном и поперечном направлениях. Вторую культивацию, на глубину 6—8 сантиметра, проводят нужно тогда, когда высота растений кукурузы достигнет 50—60 сантиметров. При этом кукурузу вторично

нужно подкармливать аммиачной селитрой из расчета 1 центнер на гектар. Если минеральных удобрений нет, то при каждой подкормке следует внести по 4—5 тонн навозной жижи (разбавленной в 10 раз) или по 3—4 центнера сухого птичьего помета на гектар.

В зависимости от состояния почвы и наличия сорняков в течение вегетации нужно провести не менее 2—3 междурядных обработок почвы в продольном и поперечном направлениях. Подкормки в сочетании с рыхлением почвы дают особенно большой эффект в том случае, если проводится сразу же после дождя. При наличии в почве достаточного количества влаги последнюю культивацию можно заменить легким окучиванием, что благоприятствует развитию дополнительных корней на нижних узлах стеблей кукурузы.

В период вегетации обязательно нужно удалять боковые побеги-пасынки. Пасынкам нельзя давать отрастать более 10—15 сантиметров. Срезать их нужно обязательно ножом. Целесообразно также проведение искусственного дополнительного опыления.

В северных районах во второй половине августа бывают заморозки, которые могут погубить кукурузу. Поэтому убирать ее надо до наступления возможных заморозков, как правило, в конце первой половины августа. Уборку кукурузы, достигшей молочно-восковой спелости, необходимо начинать с выламывания початков, которые сразу же должны быть засилосованы. Затем надо убирать и силосовать стебли и листья кукурузы. Лучше всего это делать силосными комбайнами или переоборудованными зерновыми комбайнами.

В. ОБСАННИКОВ,
заведующий группой кормодобывания Нарымской государственной селекционной станции.

Международный обзор

Решающий этап борьбы против парижских соглашений

Борьба народов Европы против милитаристских парижских соглашений вступила в решающий этап. Боннскому правительству удалось 18 марта протолкнуть ратификацию во второй палате парламента — бундсрате. На днях парижские соглашения будут обсуждаться во второй палате французского парламента. От ее решения зависит вступит ли официально в действие предусмотренные соглашениями в Париже планы возрождения германского милитаризма.

Известно, что от решения вопросов, связанных с планами милитаризации Западной Германии, зависит дальнейшее развитие событий в Европе. Осуществление этих планов означает раскол Германии и усиление опасности нового военного пожара. Напротив, отклонение планов возрождения германского милитаризма открывает путь к воссоединению Германии, к упрочению мира в Европе и во всем мире. Не случайно поэтому, что в связи с обсуждением парижских соглашений в последних парламентских заседаниях Западной Европы политическая обстановка в ней, особенно в Западной Германии и во Франции, обострилась до предела.

Правящие круги в этих странах вместе с империалистами США и Англии добились ратификации парижских соглашений в нижних палатах парламента ряда западноевропейских стран и в боннском бундсрате ценой больших усилий — при помощи нажима, обмана, посулов. Однако эти они довели свои страны до политических потрясений.

«Горькие плоды победы канцлера Аденауэра в бундсрате», — пишет американский журнал «Нейшн», — уже дают себя знать... Огромная пропасть образовалась между большинством бундсрата и народом Западной Германии. Кампания против канцлера (Аденауэра) и парижских соглашений, предпринятая в бундсрате, приобрела характер народного движения, такого движения, которого Германия не знала много лет. Даже сейчас, когда члены бундсрата тоже проголосовали за парижские соглашения, правящие круги в Вашингтоне и Бонне не испытывают еще уверенности в окончательной судьбе этих соглашений.

Не менее острая обстановка складывается во Франции. Обсуждение парижских соглашений в Совете республики назначено на 23 марта. Если Совет примет какую-либо поправку к законопроекту о ратификации, то обсуждение снова будет перенесено в Национальное собрание. Американские же монополии и их французская агентура не хотят еще раз испытывать судьбу, помня, с каким трудом они протолкнули парижские соглашения в Национальном собрании. Кроме того, сейчас французские сенаторы восприимчивы к мнению избирателей. Т. е. во Франции вскоре предстоит частичные переборы второй палаты. «То из сенаторов», — пишет французский еженедельник «Перспектива», — которые вскоре должны будут предать перед избирателями, не хотели бы брать на себя ответственность и поддержать вооружение Германии, одобряя парижские соглашения».

Положение правящих кругов Франции осложнено франко-германскими противоречиями по вопросу о Сааре, принимающими все более заостренный и непримиримый характер. Иностранная печать сообщила, что раскол боннской правительственной комиссии по вопросу о Сааре и навешивая в связи с этим угроза провала парижских соглашений в бундсрате были предотвращены лишь открытым вмешательством американского военного комиссара в Западной Германии Коэнта. «Если бы не вмешательство Коэнта», — писал американский журнал «Нейшн», — правительство Аденауэра могло бы развалиться». Б еще более сильным средством руководящие представители США и Англии побуждали во Франции. Так, британский премьер-министр Черчилль направил французскому правительству специальное письмо, в котором угрожал: «Если Франция не ратифицирует соглашения о вооружении Германии, то ее место будет занято кем-либо другим» (цит. из: Западной Германч. — А. Ш.). Французская газета «Пари-пресс-антракшан» сообщила, что три других аналогичных письма были направлены французскому правительству Эйзенхауэром, Даллесом и Иденом.

Но, несмотря на нажим и прощис правящих кругов Вашингтона, Лондона, Парижа и Бонна, немецкий и французский народы вместе с народами других европейских стран продолжают упорную борьбу против парижских соглашений. Как показал проведенный 10 марта международный день борьбы против парижских соглашений и возрождения германского милитаризма, эта борьба приняла поистине всенародный характер. В Западной Германии против ратификации соглашений, помимо находящейся в условиях подполья БПГ, борьбу ведут СДП, профсоюзы, молодежные организации, авантюристская церковь, а также некоторые буржуазные деятели и организации. Во Франции повсеместно происходят массовые собрания, участники которых посылают своих делегатов в Совет республики с требованиями, чтобы сенаторы голосовали против возрождения германского милитаризма. Подавляющее большинство французского народа осуждает парижские соглашения.

Антинародный милитаристский характер парижских соглашений ясен теперь широким народным массам, и они не прекратят борьбы против возрождения германского милитаризма, какие бы решения ни принимались на этот счет правящими кругами.

Не мытём, так катаньем...

Пробуждение Азии и достижение рядом азиатских стран национальной и политической независимости не дает покоя американским колониалам. Их действия и высказывания не оставляют сомнений: они хотят добиться подавления независимости стран Азии, по возможности, руками самих азиатов и экономически поработить азиатские страны руками американцев.

Проходившее в конце февраля с. г. в Бангкоке совещание участников агрессивного пакта для Юго-Восточной Азии (СЕАТО) показало, что стремление США расширить свои агрессивные действия в Азии, используя для этих целей азиатов (Индонезию, Китай, Филиппины, Южную Корею и т. д.), встретило сопротивление со стороны азиатских стран. Учитывая это, империалисты США решили достичь своих целей иным путем, уже испытанным ими в Европе, — при помощи плана «экономической помощи». Возникла и пропагандируется идея так называемого «плана Маршалла для Азии».

Глашатаям и организатором этого плана явился руководитель управления заграничных операций США Гарольд Стацен. Он совершил трехнедельную поездку по странам Юго-Восточной Азии и сделал им ряд предложений об условиях американской «помощи». При этом Стацен заявил, что страны, связанные с США военными соглашениями и входящие в СЕАТО (например, Пакистан), получат «высший приоритет» при получении «помощи». Добиваясь заключения азиатских стран, американские империалисты стремятся разрушить их экономические связи с демократическим миром, содействующие укреплению мощи и независимости народов Азии. Находясь в Токио, Стацен требовал, чтобы Япония не торговала с СССР и Китайской Народной Республикой. Со всем на днях американский журнал «Юнайтед Стэйтс нью энд Уорлд рипорт» в сообщении из Дели пытался оклеветать соглашение между Индией и СССР о строительстве в Индии сталелитейного завода и внушить мысль о том, что СССР будто бы не в состоянии оказать техническую помощь Азии.

Интересно, что японская буржуазная печать и радио дали отнюдь ухрищренную Стацену. «Причины сближения Японии с Китаем и Советским Союзом», — пишет журнал «Ниппон кейдзай», — вызваны большей частью не политическими соображениями, а необходимостью достижения Японией экономической самостоятельности. Касааясь американских планов «экономической помощи», японское радио отмечает, что «многие страны Юго-Восточной Азии» опасаются в результате получения этой помощи потерять политическую и экономическую независимость».

Планы, с которыми ездил в Азию Стацен, могут быть охарактеризованы русской пословицей: «Не мытём, так катаньем». Соединением Штатам не удалось захватить Азию открытым военным путем, они стремятся добиться того же при помощи «плана Маршалла для Азии». Но народы Юго-Восточной Азии научились разгадывать коварные маневры колониалов, в какую бы форму они ни облачились, и не дают себя обмануть никакими планами американской «помощи».

А. ШАТИЛОВ.

Боннский бундсрат одобрил парижские соглашения

БЕРЛИН, 18 марта. (ТАСС). Агентство ДПА передает, что бундсрат одобрил парижские соглашения.

БЕРЛИН, 18 марта. (ТАСС). Агентство ДПА передает, что 29 голосами против 9 бундсрат одобрил сегодня закон о ратификации германского договора относитель-

Письмо иракских патриотов, заключенных в концентрационном лагере

БЕЙРУТ, 19 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Телеграф» из Багдада, близ английского военного лагеря в Шайбе имеется построенный правительством Нури Саида концентрационный лагерь, где заключены иракские патриоты, главным образом учащиеся средних школ, выступавшие против иракско-турецкого пакта и антинациональной политики Нури Саида. Заключенные, размещены в землянках, часто заливаемых водой, живут в нечеловеческих условиях. Несмотря на усиленную охрану концентрационного лагеря, заключенным удалось послать своим родственникам письмо.

В письме говорится: «Наш лагерь окружен колючей проволокой, через которую пропущен электрический ток высокого напряжения. Нам категорически за-

Письмо иракских патриотов, заключенных в концентрационном лагере

прещено выходить из лагеря под каким бы то ни было предлогом. Пища настолько плоха, что ее нельзя давать даже животным.

Никто, однако, не смеет отказаться от этой пищи во избежание быть обвиненным в умышленном отказе от пищи и в «забастовке», что приводит, как правило, к избиениям и преданию военному суду. Утром после раздачи похлебки нас заставляют выполнять тяжелые работы. Больные лишены какой бы то ни было медицинской помощи. Всюду расставлены вооруженная охрана, которая зорко следит за тем, чтобы мы не бежали из этого ада. Турецкими подругам нас всячески оскорбляют. Умоляем вас принять все меры к тому, чтобы прекратить истязания и освободить нас».

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: для справок (круглые сутки) — 42-42, редактора — 37-37, зам. редактора — 51-75, отв. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 52-23, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, бухгалтерия в отделе объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02, директора типографии — 37-72.

„ПОД БЛАГОТВОРНЫМ СОЛНЦЕМ БОЛГАРО-СОВЕТСКОЙ ДРУЖБЫ“

СОФИЯ, 18 марта. (ТАСС). Сегодня все газеты широко отмечают 7-ю годовщину договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Народной Республикой Болгария.

Под благотворным солнцем болгаро-советской дружбы, пишет газета «Работническо дело», прожит день в день крепнет и процветает наше социалистическое отечество. Первые за нашу многовековую историю сейчас в результате народного востания 9 сентября и всесторонней помощи Советского Союза у нас созданы самые благоприятные возможности для развития производительных сил нашей родины, подъема культуры, повышения жизненного уровня трудящихся.

Газета «Отечествен фронт» пишет: дружба с братскими советскими народами, закрепленная договором, это подлинная дружба, основанная на общем стремлении к одной цели. Для нас — радость, честь и счастье идти плечом к плечу с Советским Союзом в борьбе за мир и процветание человечества.

Открытие памятника погибшим русским морякам в Порт-Саиде

КАИР, 18 марта. (ТАСС). Сегодня в Порт-Саиде состоялось открытие надгробного памятника русским морякам крейсера «Пересвет», погибшим на боевом посту в январе 1917 года. Крейсер «Пересвет» был атакован немецкой подводной лодкой и затонул в Средиземном море по выходе из Суэцкого канала, когда следовал на родину.

Памятник сооружен Министерством обороны СССР. Открыл памятник военный аташе СССР в Египте полковник Немченко.

На церемонии открытия памятника присутствовали сотрудники советского посольства в Египте, члены команды советского торгового судна «Переслав-Хмельницкий», находящегося сейчас в Порт-Саидском порту, губернатор зоны Суэцкого канала Мухаммед Риад, а также другие представители военных и гражданских властей и группа офицеров египетских вооруженных сил.

Индийская газета о результатах выборов в штате Андхра

ДЕЛИ, 18 марта. (ТАСС). Комментируя итоги выборов в законодательное собрание штата Андхра, опубликованные в начале марта, газета «Стейтсмен» пишет, что наиболее важной чертой прошедших выборов является тот факт, что компартия получила 31 процент всех поданных голосов, так что «у коммунистов нет оснований для разочарования, тогда как Индийскому национальному конгрессу ни в коем случае нельзя почитать на лаврах». Газета добавляет, что компартия ныне получила 2,7 млн. голосов, тогда как в 1952 году за нее голосовало лишь около 1,4 млн. человек, таким образом, количество полученных голосов почти удвоилось.

«Если бы», — пишет газета, — существовала система пропорционального представительства, компартия должна была бы иметь 59 депутатов (в результате выборов компартия отведено всего лишь 15 мест. — Ред.), а объединенный фронт конгресса (в составе: Индийского национального конгресса, «крестьянской народной партии» и «народной партии» — Ред.) — 96, а не 146».

В заключение газета указывает, что число избирателей, голосовавших за социалистов после 1952 года, не изменилось, а крайние правые партии типа «джан сангх» полностью исчезли с политической арены штата Андхра.

ТЕАТР

Областной драматический театр имени В. П. Чкалова
22—23 марта — «Порт-Артур».
Начало спектаклей в 7 часов 30 минут вечера.

Спектакль «Зыковы», назначенный на 24 марта 1955 года, заменяется спектаклем «Порт-Артур». Билеты действительны. 3—1

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 20 марта. Для детей — «Золотая антилопа», «Волшебная птица». Начало сеанса в 9 часов утра.

21 марта — «Чемпион мира». Сеансы: 9-25, 11-10, 12-55, 2-40, 4-30, 6-15, 8-45, 11-30.

Клуб имени Сталина. 20 марта — «Дракон утес». Сеансы: 4, 6, 8, 10. Малый зал — «Смелая разведка». Сеансы: 11, 1, 3, 5. 21 марта — «Чемпион мира». Сеансы: 2, 4, 6, 8, 10.

Кинотеатр имени И. Черных. 20 марта. Большой зал — «Ганга». Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20. Малый зал — «Песня молодости». Сеансы: 10, 12, 2. «Тигр Акбар». Сеансы: 4, 6, 8, 10. 21 марта. Большой зал — «Ганга». Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20. Малый зал — «Правдивая наша молодость». Сеансы: 10, 12, 2. «Поют жаворонки». Сеансы: 4, 6, 8, 10.

В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). Вчера на заседании Совета Безопасности продолжалось рассмотрение жалобы Египта относительно нападения, совершенного 28 февраля с. г. израильскими вооруженными силами на территорию, контролируемую Египтом вблизи Газы. В повестку дня включена также жалоба Израиля против Египта.

Первым на заседании выступил представитель Советского Союза А. А. Соболев, который изложил позицию советской делегации относительно жалобы, представленной Совету Безопасности представителем Египта.

Факты и обстоятельства инцидента, сказал представитель СССР, показывают, что 28 февраля с. г. в районе Газы на египетские вооруженные силы было совершено нападение со стороны израильских вооруженных сил, в результате которого египетские войска понесли значительные жертвы. Обстоятельства инцидента в районе Газы показывают, что ответственность за этот инцидент несет Израиль. Нельзя не видеть, что эти действия израильских вооруженных сил являются серьезным нарушением Устава ООН и усиливают напряженность в этом районе, на что не может не обратить внимание Совет Безопасности.

Вместе с тем, продолжал Соболев, советская делегация считает необходимым указать на то, что нельзя пройти мимо высказанных представителями Израиля соображений о напряженности положения в этом районе. Факты показывают, что эта напряженность является следствием политики некоторых государств, направленной не на укрепление мира и дружественных отношений между странами Ближнего и Среднего Востока, а на сколачивание военных блоков, что не может не создавать угрозу для национальной независимости и безопасности стран этого района. А. А. Соболев выразил от имени советской делегации сочувствие народу Египта в связи с инцидентом в районе Газы и понесенными Египтом жертвами. В заключение представитель

Советского Союза заявил, что он сохраняет за собой право выступить по существу жалобы Египта после изучения доклада начальника штаба наблюдателей ООН в Палестине и выступлений представителей Египта и Израиля.

Затем с докладом выступил начальник штаба наблюдателей ООН в Палестине генерал Барнс. Он сообщил, что, как было установлено, ночью 28 февраля 1955 года части израильской армии пересекли установленную соглашением о перемирии демаркационную линию, продвинулись на территорию, контролируемую Египтом, и атаковали египетский военный лагерь и насосную станцию, снабжающую водой район порта. Другая группа израильских солдат пересекла демаркационную линию юго-восточнее Газы и устроила засаду против подразделений, посланных Египтом на подавление. В результате этого нападения египетская сторона понесла потери: 38 человек убитыми и 31 ранеными.

Генерал Барнс охарактеризовал этот инцидент как нарушение соглашения о перемирии. Он заявил, что по своему характеру, размерам и причиненному ущербу это самое серьезное столкновение между двумя сторонами со времени подписания перемирия. Значительная часть доклада Барнса была посвящена прежним нарушениям соглашения о перемирии обеими сторонами. Это создало впечатление, что имеется тенденция повторить обсуждение инцидента в районе Газы общей дискуссией о нарушениях соглашения о перемирии.

Выступивший затем представитель Египта Омар Юсуф сообщил дополнительные подробности вооруженного столкновения в районе Газы и охарактеризовал нападение частей регулярной армии Израиля на территорию, контролируемую Египтом, как «агрессию». Представитель Израиля пожелал выступить на следующем заседании, после чего заседание было закрыто. Председатель сообщил, что дата очередного заседания Совета Безопасности будет объявлена им позднее.

Английские газеты о положении в лейбористской партии

ЛОНДОН, 18 марта. (ТАСС). Английские газеты продолжают комментировать исключение Бивена из парламентской фракции лейбористской партии.

Еженедельник «Трибьюн» подчеркивает, что за решение об исключении Бивена фактически голосовало меньше половины членов фракции. Даже по признанию парламентского комитета партии, пишет «Трибьюн», три четверти рядовых лейбористов в избирательных округах выступили против этого решения.

По словам еженедельника, «лидеры правого крыла (лейбористской партии. — Ред.) признают, что политика, которую отстаивает Бивен, встречает в стране сильную поддержку и опасаются этого». «Трибьюн» добавляет, что исключение Бивена — «не конец, а начало» и что «теперь, когда цель правого крыла прояснилась, сопротивление внутри лейбористского движения политическому курсу лидеров партии «будет сильнее, чем когда-либо...».

Еженедельник «Тру», анализируя результаты голосования в парламентской фракции лейбористов, заявляет, что

«действительный кризис переживает правое, а не левое крыло партии».

Обозреватели сегодняшних английских газет выражают мнение, что после исключения Бивена из парламентской фракции расхождение между правыми лидерами и массами рядовых лейбористов усугубится.

Политический обозреватель «Ньюс кроуник» пишет, что многие из депутатов-лейбористов, голосовавших за исключение Бивена, придется на этой неделе выступать на митингах в своих избирательных округах перед враждебно настроенными слушателями.

Лейборист Майкл Фут в статье, опубликованной в «Дейли геральд», отмечает, что уже на протяжении нескольких лет «в лейбористском движении шли серьезные споры по политическим вопросам и, в особенности, по проблемам внешней политики». В этой связи Майкл Фут указывает, что Бивен протестовал, главным образом, против политики так наз. «переговоров с позиции силы». Майкл Фут подчеркивает, что нынешний кризис в лейбористской партии — это «кризис политики».

Избрание Хатояма премьер-министром Японии

ШАНХАЙ 18 марта. (ТАСС). По сообщениям из Японии, сегодня в Токио открылась сессия японского парламента для избрания премьер-министра нового кабинета и председателя и вице-председателя нижней палаты. Сессия обсудит вопросы внешней политики и бюджет на ближайшие два месяца.

На сегодняшнем заседании нижняя палата избрала премьером нового кабинета лидера демократической партии Ичиро

Хатояма. За Хатояма было подано 254 голоса, за Масабуро Судзюки (кандидат социалистических партий) — 160 голосов.

Председателем нижней палаты избран Сюнзи Масутани (либеральная партия), вице-председателем — Мотоширо Сугиэма (правая социалистическая партия). Кандидаты демократической партии на пост председателя и вице-председателя не получили необходимого числа голосов.

АМЕРИКАНСКИЕ СТУДЕНТЫ ПРИВЕТСТВУЮТ ПОЕЗДКУ РЕДАКТОРОВ СОВЕТСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ И МОЛОДЕЖНЫХ ГАЗЕТ В США

НЬЮ-ЙОРК, 19 марта. (ТАСС). Студенты ряда американских университетов и колледжей проявляют большой интерес к предстоящей поездке в США редакторов советских студенческих и молодежных газет.

17 марта студенческий совет Нью-Йоркского колледжа Ситиколледж одобрил резолюцию, приглашающую участников этой группы посетить их колледж. В резолюции указывается, что такое посещение будет способствовать налаживанию культурных отношений между Соединенными Штатами и Советским Союзом.

Аналогичное заявление сделано представителями католического Фордхэмского университета в Нью-Йорке.

Газета «Импас уорлд» сообщила, что студенческий совет южно-калifornийского университета, в котором обучается 17 тысяч студентов, одобрил резолюцию, в которой просит руководство университета пригласить редакторов советских студенческих и молодежных газет посетить университет.

Возмущение иностранным вмешательством во внутренние дела Индонезии

ДЖАКАРТА, 18 марта. (ТАСС). Как стало известно, нефтяные компании «Стандарт вакуум ойл компани» и «Шелл» решили отказаться в горючем для заправки финского танкера «Аруба», если танкер зайдет в какой-либо порт Индонезии, даже если об этом попросит индонезийское правительство. Как сообщается, танкер направляется с грузом в КНР. Тактика упомянутых нефтяных компаний расценивается здесь как вмешательство во внутренние дела Индонезии.

Газеты приводят в связи с этим заявление министра информации Тобинга, который указал, что такая позиция иностранных компаний «затрагивает независимость Индонезии».

Газеты «Синпо» и «Харин райкэт» пишут, что подобный случай имел место в 1950 году, когда эти же нефтяные компании отказались провозить горючее военно-воздушным силам Индонезийской республики, открыто став на защиту голландского колониализма, испирировавшегося в то время восстание на Южно-Молуккских островах. Газета «Синпо» добавляет, что «подобная позиция не только затрагивает суверенитет Индонезийской республики, но и свидетельствует о влиянии крупного монополистического капитала на судьбы стран, борющихся против колониализма».

Всесоюзные соревнования по лыжному спорту

На первом месте — команда Москвы

СВЕРДЛОВСК, 18 марта. (ТАСС). Сегодня на Уктусских горах закончились всесоюзные соревнования по лыжному спорту.

В последний день был дан старт на 50 километров для мужчин. Погода не благоприятствовала гонкам. Температура поднялась до 5 градусов тепла.

Быстрее всех прошел дистанцию представитель первой команды РСФСР А. Шелухин (Кострома). Его время — 3 часа 12 минут. Ему присуждено звание чемпиона Советского Союза на этой дистанции.

В ходе шестидневной борьбы команда Ленинградского района выиграла первую командную медаль, на втором месте — первая команда Российской Федерации, на третьем — спортсмены Ленинграда.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ И КЛУБОВ

с 21 марта 1955 года
НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

Выпуск областной конторы «Кинопроката»
Сценарий В. ЕЖОВА.
В РОЛЯХ СОЛОВЬЕВА.
Постановка В. ГОНЧУКОВА.
Текст песен М. СВЕТЛОВА.
Композитор СОЛОВЬЕВ-СЕДОЙ.
Консультант заслуж. мастер спорта по борьбе В. КОЖАРСКИЙ.
В ролях снимались:
А. ВАНИН, В. МЕРКУРЬЕВ,
В. ГУЛЯЕВ, Н. ЧЕРЕДНИЧЕНКО,
К. ХАБАРОВА и другие.
Производство киностудии имени М. ГОРЬКОГО.

Томскому шпалопропиточному заводу требуются на постоянную работу: опытные слесари по ремонту оборудования, знакомые с паросиловым хозяйством, плотники, столяры и грузчики. Принятые на работу обеспечиваются жилищно-бытовыми условиями.
Обращаться: г. Томск, улица Трулова, 20, телефон 39-38, отдел кадров. 3—2

Вокзальный райпромкомбинат принимает заказы на слесарные, токарные, электросварочные работы, никелировку, ремонт манометров, весоизмерительных приборов всех систем, калибровку емкостей.
Обращаться: г. Томск, переулок 1905 года, 5. 3—2

Томский санитарно-эпидемиологический станция водозабора требуются фельдшеры для работы на пароходах.
Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 27.

Требуются секретарь-машиниста.
Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 34, телефон 30-95, в часы занятий. 2—2

Секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 52-23, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, бухгалтерия в отделе объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02, директора типографии — 37-72.

Тираж 64.000 экз. Заказ № 1130