

Пролетарии всех стран, соединитесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОГО КОММУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й № 196 (10863) Пятница, 21 августа 1959 года. Цена 20 коп.

## Боевая задача сельских парторганизаций

На полях нашей области горят, страдая пора. Перед партийными организациями и всеми работниками сельского хозяйства стоит важнейшая задача: организовать, в самые сроки и без потерь провести уборку урожая, успешно выполнить обязательства по продаже хлеба государству. Дорог каждый день, каждый час: малейшее промедление с кососи, цей хлеб может нанести серьезный ущерб урожаю.

Однако не во всех районах области уборка хлеба ведется быстрыми темпами. В колхозах Тегульдского, Шарбинского, Чанского, Колпашевского и Бакчарского районов скошено хлеба от 1 до 5 процентов, в колхозах Верхне-Негского, Каргасковского, Парабельского районов к уборке еще не приступали. Известно, что темпы и качество уборки урожая зависят прежде всего от использования техники. Но ведь жаткой, комбайном, трактором, автомашиной управляет человек. Значит, успех решают люди, их организованность и сознательность. Повседневная работа с людьми и должна быть в центре внимания сельских партийных организаций, райкомов КПСС.

В эти напряженные дни от партийных организаций колхозов и РТС требуется высокая оперативность, большая организаторская и политическая работа среди труженников сельского хозяйства. Там, где помнят об этих требованиях, где разумно расставляют силы коммунистов и комсомольцев, умело используют все формы и средства массово-политической работы, там дела идут хорошо. Показателем примера работы партийной организации колхоза «Путь к коммунизму» Зырянского района (секретарь парторганизации т. Терешин). Коммунисты колхоза словом и делом агитируют за широкое применение передовой техники, заботятся о высокопроизводительном использовании техники. Коммунисты, агитаторы пропагандируют то новое, передовое, что рождается в практике работы колхозных механизаторов, постоянно информируют труженников сельского хозяйства о ходе соревнования в колхозе, районе, области. Создано высокое трудовое напряжение здесь способствуют наглядная агитация, стенная печать.

Целеустремленная деятельность партийной организации обеспечила колхозу первенство в соревновании колхозов района на уборке хлеба. Колхоз «Путь к коммунизму» на 19 августа скошил 580 гектаров колосовых культур, или 39,3 процента к общей площади зерновых, из 150 гектаров льна вытербел 85.

Боевыми организаторами борьбы за хлеб являются коммунисты колхоза имени Фрунзе этого же района. Парторганизация послала агитаторами в тракторно-полеводческие бригады лучших производителей колхоза, представителей сельской интеллигенции. С помощью стенной газеты, боевых листов и листовок-«молний», наглядной агитации здесь хорошо освещаются итоги социалистического соревнования, пропаганди-

руется передовой опыт, остро приносятся недостатки. Все это поднимает трудовую активность людей, способствует успешному проведению жатвы.

Однако партийные организации ряда колхозов области плохо организовали массово-политическую работу на уборке. Это можно сказать, в частности, о парторганизации колхоза «Родина» Бакчарского района. Здесь агитатора не встретили в поле. В тракторных и полеводческих бригадах нет досок показателей, не выпускаются боевые листки, сюда своевременно не доставляются газеты. Не удивительно, что уборка в этом колхозе проходит крайне неудовлетворительно.

Первейший долг всех партийных и советских работников, агитаторов, коммунистов — постоянно бывать среди людей, решающих судьбу урожая. Агитацию следует вести не только словом, но и делом. Важно уметь и рассказать и показать, как можно в данной обстановке добиться лучших результатов.

Успехи сельских коммунистов, все формы и средства массово-политической работы надо направлять на организацию высокопроизводительного использования уборочной техники. Косить хлеба днем и ночью, вести жатву в любую погоду, завершить ее в самые короткие сроки — этим задачам должна быть подчинена деятельность сельских парторганизаций.

Сейчас необходимо переключить часть техники на подбор и обслуживание комбайнов, темпы сдачи зерна государству. Между тем, кое-где с этими работами медлят, а коммунисты смирились. В каждом районе, колхозе и совхозе выявлены мастера уборки урожая. Их имена надо поднимать на пике славы. Партийные организации должны лучше использовать усугию и наглядную агитацию, стенную печать, силы художественной самодеятельности, местное радио и другие формы массовой работы для популяризации передового опыта. Парторганизации колхозов и РТС должны добиваться, чтобы в каждом хозяйстве применялась дополнительная оплата труда в зависимости от количества и качества выполненной работы. Борьба за высокие качества уборки должна стать предметом особой заботы партийных организаций. Нужно закрыть все каналы потерь зерна.

Задача райкомов партии, первичных партийных организаций — повседневно воспитывать всех колхозников в духе сознательной дисциплины, бережливости, ответственности за судьбу урожая, за своевременное выполнение государственного плана хлебозаготовок.

Большую помощь хлеборобам призваны оказывать работники учреждений культуры, потребительской кооперации, здравоохранения, вся сельская интеллигенция. Надо умело использовать эти кадры, требуя от них сознательной, целеустремленной работы. Уборка урожая — серьезный экзамен для сельских партийных организаций.

## Вручение международной Ленинской премии греческому писателю Костасу Варналису

19 августа в Свердловском зале Кремля в торжественной обстановке была вручена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами» греческому писателю Костасу Варналису. На вручении присутствовали представители общественных организаций, рабочие предприятий и строки поэтов, писатели, художники, артисты, учащая молодежь. За столом президиума — Костас Варналис и его супруга Дора Варналис. Среди гостей были временный поверенный в делах Греции в СССР Г. П. Капангелис, члены делегации кооперативных деятелей с острова Кипр, группа молодых парламентариев Греции, а также греческие аспиранты, обучающиеся в высших учебных заведениях столицы.

Член Комитета по международным Ленинским премиям И. Г. Френбург вручил Костасу Варналису почетный диплом и золотую медаль лауреата международной Ленинской премии и поздравил его с высокой наградой. Он сказал, что Костас Варналис посвятил свой замечательный талант защите человека, в чуждесных помах прокладывая оружие и просявляя величайшее благо — мир. Греческого писателя, удостоенного высокой награды за выдающиеся заслуги в борьбе за сохранение и укрепление мира, приветствовали первый секретарь правления Союза писателей СССР К. А. Федин, народный артист СССР, член Советского комитета защиты мира Ю. А. Завадский, секретарь Московского трансформаторного завода В. В. Младков и студентка Валентина Галина. Дети преподнесли лауреату и его супруге цветы.

В ответной речи Костас Варналис заявил, что день вручения ему премии — самый знаменательный и незабываемый в его жизни. Глубоко взволнованный, сказал:

«Ваша родина, продолжал Варналис, самая большая в мире по своим размерам, богатству, здоровью, силе материальной и моральной, величайшая в науке, образовании, в культуре. Но это не только ваша родина. Своим примером, сиянием своих смелых, глубоко гуманистических идей, своей передовой наукой она достигла того, что стала отцовской и матерью для всех народов земли — и тех, кто уже добился освобождения, и тех, кто ждет борьбы за него. Я хотел бы, сказал в заключение Костас Варналис, выразить признательность всех народов мира Советскому Союзу за его мирную политику и за его последние научные достижения. Советский Союз с момента своего возникновения был страной мира. В Советском Союзе, как и во всех других социалистических странах, не существует ни отчужденных лиц, ни групп людей, которым так или иначе была бы выгода войны. В Советском Союзе строится новое общество, а это предполагает мирный труд.»

(ТАСС).



На снимке: машинист Федор Крехов (слева) и комбайнер Федор Король у комбайна.

БАШКИРСКАЯ АССР. Двадцать два года водит поезд по стальным магистралям страны Федор Андреевич Крехов. От кочегара паровоза до электровозного машиниста первого класса — таков его путь на транспорте. Федор Андреевич совершает скоростные рейсы, водит тяжеловесные составы, экономит топливо. Он удостоен четырех правительственных наград, многочисленных почетных грамот и благодарностей Министерства путей сообщения.

Федор Андреевич Крехов выступил с интересным выступлением на заседании колхозников района «Победа» Уфимского района. В свободное от работы время Крехов помогает в ремонте комбайна, работает на косовице и обмолоте хлеба. Его примеру последовали еще семь машинистов Демского депю.

На снимке: машинист Федор Крехов (слева) и комбайнер Федор Король у комбайна. (Фотохроника ТАСС).

## МЕХАНИЗАТОРЫ! Равняйтесь на передовиков, на полную мощность используйте все уборочные машины!

### СОРЕВНОВАНИЕ КОМБАЙНЕРОВ

#### Вперед! — Захар Ходоренко

В соревновании комбайнеров по-прежнему лидирует Захар Ходоренко из колхоза имени Сталина Кожениковского района. За последние дни он систематически скашивает по 20—25 гектаров, а всего убрал 340 гектаров.

На втором месте удержался Анатолий Долгополов из колхоза «Октябрь» Зырянского района, который убрал 306 гектаров. Федор Хмельницкий из колхоза «Молот» Шегарского района отстал от него на 6 гектаров и остался на третьем месте.

Мария Таразанова из колхоза «Красное знамя» этого же района убрала 290 гектаров, занимает четвертое место в соревновании.

На пятом месте остался Павел Васильевский из колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениковского района, на шестом — Тимофей Коноплев из колхоза имени Ленина Зырянского района. Васильевский убрал 266, Коноплев — 263 гектара.

Владимир Суворов из Зырянского района, Иван Тюменцев из Томского района тоже занимают прежние — седьмое и восьмое места в соревновании. Их нагоняет комбайнер колхоза имени Сталина Зырянского района тов. Лячин, который за день скошил 35 гектаров и теперь на его счету 249 гектаров.

В Томском районе в число лучших комбайнеров области вышел Василий Семенов из колхоза «Россия». Он скашивает на лафетной жатке по 20—24 гектара за день, а с начала сезона убрал 244 гектара. Тов. Семенов обучает Прокопия Кузнецова из колхоза «Россия» Шегарского района и Степана Корovina из колхоза «Молот» этого же района (первый убрал 238, второй — 226 гектаров).

Высокими темпами продолжает работать Яков Вайс из колхоза имени Дзержинского Кожениковского района. Он убрал 216 гектаров и обогнал тов. Петрова из Томского района.

Александр Ельников из колхоза имени Сталина Шегарского района убрал 206 гектаров.

### Передовики уборки делятся опытом Дорожим временем

На лафетной жатке я работаю второй сезон. Как в прошлом, так и в нынешнем году коллектив нашего агрегата систематически перевыполняет нормы выработки. Ныче мы скошили более 200 гектаров озимой ржи (полевой и перепутанной), подобрали и обмолотили валки с площади 100 гектаров.

Очень рады, что в областном соревновании комбайнеров ныче мы удерживаем одно из первых мест.

Коллектив агрегата — я, мой помощник Илья Недаев и тракторист Александр Фисюк — отлично понимает, какое большое дело доверили нам колхозники. И мы стараемся оправдать это доверие, быстро и без потерь убрать богатый урожай первого года семилетки.

Работать приходится в трудных условиях. Поля нашего колхоза небольшие, на них много деревьев, пней, околков. Конфигурация полей требует частых поворотов агрегата. В таких условиях большое умение требуется от тракториста. Но Александр Фисюк ведет машину осторожно, умело избегая встречающиеся на пути препятствия.

Илья Недаев тоже не ленился. Целый день стоял и проталкивал хлебную массу по полю хедера — утомительное дело. Роль непрерывной волной идет на полотно. Смотреть на нее — голова закружится. А смотреть надо. Хлеб высокоосоломистый, чук завезался — затор. Чтобы ликвидировать затор, надо останавливать агрегат, терять лишнее время. Но остановка по этой причине у нас — редкое явление.

Мы бережем время. Меньше простоев — выше производительность. Но случаются и у нас поломки машин. Их стараемся быстро устранять.

Однажды слетели контргайки со шпирнителя балансирующего бруса. Мы эту поломку устранили на месте, как говорят, подручными средствами. Чуть погнули брус выноса железа, конец шпирнителя вышел из гнезда больше, занятили гайки на новую резьбу. Но от легкого удара раскололась чугунная стойка. Что делать? На балансирующий брус вместе со стандартными противосмычками грузы был закреплен старый шкив барабана с самоходного комбайна. Мы его и приспособили вместо опорной стойки. Агрегат снова включился в работу.

Это я говорю к тому, что каждый механизатор должен уметь на месте находить выход из положения.

Федор ХМЕЛЬНИЦКИЙ, комбайнер колхоза «Молот» Шегарского района.



На снимке: Ф. Хмельницкий.

Жатка у нас переоборудована по методу Захара Ходоренко. В прошлом году на жатке не было ремня, и соломой все время наматывалась на полевую валки. Приходилось часто останавливать машину. Поставили ремеш — и за день обрешет наматывающуюся соломой лишь 3—4 раза.

Машины содержим в хорошем состоянии. Работы не начинаем, пока не проверим все детали и узлы. Илья Недаев и во время остановок обязательно проверяет основные узлы жатки, если надо — смажет их.

Работает и ночью. Агрегат оборудован электрическим освещением. Одновременно с косовицей ведем подборку и обмолот валков. Жатку я на днях передал Илье Недаеву. Он хорошо справляется с обязанностями машиниста, систематически перевыполняет нормы выработки.

Как вышло на уборку урожая хлеба, будем убирать за день больше. Яркие культуры косить гораздо легче, да и поля там лучше. Все труженники сельского хозяйства готовятся достойными делами отметить созыв очередного Пленума ЦК КПСС. В стране развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение годовых планов и заданий ко дню открытия Пленума.

Мы тоже включаемся в это социалистическое соревнование и обязательно приложим все силы, умение, чтобы быстрее убрать богатый урожай первого года семилетки.

Федор ХМЕЛЬНИЦКИЙ, комбайнер колхоза «Молот» Шегарского района.

## Итоги соревнования животноводов области на 1 августа 1959 года

Е. Корнева первенства не уступает. За семь месяцев она надоила по 2,194 килограмма молока от каждой коровы

Доярка колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениковского района Е. Корнева продолжает удерживать первое место в соревновании доярок области за высокие надои молока. За семь месяцев она надоила по 2,194 килограмма молока на корову. Ее нагоняет доярка этого же колхоза Е. Анулова, которая надоила по 2,184 килограмма молока на корову. А. Шлапкина, доярка колхоза «Северное сияние» Бакчарского района, за июль надоила по 422 килограмма молока, а с начала года — по 2,028 килограммов. Обогнав

десять лучших доярок области, она с тринадцатого перешла на третье место.

С десятого на четвертое место перешла доярка колхоза «К новым победам» Кожениковского района Д. Литвинова, надоившая по 2,023 килограмма молока на корову. З. Жахова из колхоза имени XXI съезда КПСС этого же района оказалась на пятом месте, надои молока по ее группе коров составляет 2,017 килограммов на каждую. П. Пичугина, доярка колхоза «Советский Север» Парбинского района, — на шестом месте.

Е. Нопылева (колхоз «Красный Октябрь» Томского района) с четвертого перешла на седьмое место. Она надоила по 2,011 килограммов молока на корову. С одиннадцатого на восьмое место перешла доярка колхоза «Страна Советов» Молчановского района Н. Васильчич, надоившая по 1,992 килограмма молока на корову.

В соревновании доярок Колпашевского района лучше других показателями у тов. Ждановой, доярки колхоза «Победа», надоившей по 1,783 килограмма молока на корову, в Туганском районе — у А. Валуевой (колхоз имени Мичурина) — 1,758, в Асиновском районе — у М. Ершиной (колхоз «Комсомолец») — 1,696, в Кривошеинском — у Н. Максимовой (колхоз «Луч Востока») — 1,648, в Шегарском — у П. Харитоновой из колхоза «Прогресс» — 1,620, в Зырянском — у М. Нотельниковой (колхоз «Советская Россия») — 1,604, в Чанском — у Б. Дрейна (колхоз имени Жданова) — 1,561.

Е. Томми надоила по 2,602 килограмма молока на корову

Среди доярок госхозов первенство по-прежнему удерживает Е. Томми, доярка Томской государственной опытной сельскохозяйственной станции. Она надоила по 2,602 килограмма молока на корову. На втором месте — доярка совхоза «Заварино» тов. Теппа, надоившая по 2,499 килограммов молока на корову.

Следующие места заняли доярки А. Зайцева и Г. Науман из совхоза «Заварино», надоившие по 2,446—2,348 килограммов молока на корову. Т. Моисеева из Томской государственной опытной сельскохозяйственной станции, надоившая по 2,337 килограммов молока на корову.

Пастухи П. Селиванов и А. Аксиненко снова идут впереди

В соревновании пастухов дойных коров первенство удержали пастухи колхоза «Страна Советов» Молчановского района П. Селиванов и А. Аксиненко. В июле они обеспечили надои молока по 339 килограммов на каждую корову, а за два прошедших месяца — по 705 килограммов.

Лучших показателей за июль — 363 килограмма молока на корову — добились пастухи тов. В. Горчун, Г. Горчун, В. Григорян из колхоза имени Ленина Асиновского района, но общий надои за два месяца у них оказался ниже — по 630 килограммов молока на корову. Поэтому им присуждено второе место.

Ф. Лесовая и Е. Чуклай получили по 136 яиц на каждую несушку

В соревновании птичниц области на первом месте по-прежнему Ф. Лесовая и Е. Чуклай из колхоза имени Калининна Кривошеинского района. Они получили по 136 яиц на каждую курицу-несушку.

На втором месте оказалась А. И. Шило, птичница колхоза «Прогресс» Шегарского района, получившая по 101 яйцо на несушку. Ф. Абдулманова из колхоза имени XXI съезда КПСС отстала от нее, она получила по 99 яиц на каждую несушку. Такой же результат у птичниц колхоза имени Сталина Колпашевского района М. Родионова. С восьмого места она перешла на третье, разделив его с тов. Абдулмановой.

С шестого на четвертое место перешла птичница этого же колхоза Е. Лузина, получившая по 98 яиц на несушку. В августе она имеет все возможности обогатить т. Родионова, Абдулманову, Шило и занять второе место.

Немного отстали от вышеперечисленных птичниц т. Т. Томилева из колхоза «Знамя коммунизма» Колпашевского района, М. Нязин и М. Пастар из сельхозартеля «Заря» Кривошеинского района, А. Рогожина из колхоза «Страна Советов» Молчановского района, Кривошеинские птичницы М. Спиридонова, А. Шелезенова, А. Дедова, Е. Маринина, Е. Шлесарева и колпашевская птичница Т. Назазова, которые получили в среднем на каждую курицу-несушку от 92 до 97 яиц.

В Кожениковском районе больше всех — по 74 яйца на несушку — получила птичница колхоза «Заветы Ленина» Е. Голубева.

Среди телятниц впереди О. Морозова

На первое место среди телятниц области, соревнующихся за высокие суточные привесы, вышла О. Морозова из колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениковского района. Она добилась по 953 грамма среднесуточного привеса на каждого теленка группы.

Немного отстала от нее телятница этого же колхоза т. Намсутова — 926 граммов.

Повысила привес молодняка тов. Чайкина из колхоза «К новым победам» Кожениковского района. За июль у нее привес каждого теленка составил по 800 граммов в сутки, а в июле — по 873 грамма. Тов. Чайкина с девятого места продвинулась на третье в областном соревновании.

Очень хороших результатов добились Л. Золотова и Е. Корнева из колхоза «Заветы Ленина» этого же района. Они повысили среднесуточный привес телат с 500 граммов в июне до 850 граммов в июле и заняли четвертое место.

### Сев озимых закончен

КРИВОШЕИНО. (По телефону). В колхозе «Искра» 19 августа все бригады выполнили план посева ржи. Всего по колхозу посеяно озимой ржи под урожай 1960 года 540 гектаров.

Посев озимых продолжается сверх плана.

### К приему зерна все готово

В колхозе «К новым победам» Шегарского района все готово к приему зерна нового урожая: хорошо отремонтированы крытые токи, зерносушилки, зерноочистительные машины и складские помещения. На сушку и подработку зерна правление колхоза направлено опытные кадры. Так, на зерносушилке «Колхозница» в первой полеводческой бригаде работает Шутков Д. П., имеющий 17-летний стаж сушильщика.

У тов. Шуткова сушилка в образцовом порядке: сложена новая печь, побелены стены и потолок, на ходу зерноосушители и очистительные машины. Но он волнуется.

— Этот год для меня особенный, — говорит Дмитрий Павлович. — Я взял обязательство озаномовывать предстоящий Пленум ЦК КПСС высокопроизводительной работой — пересушить все зерно нового урожая до наступления осенних заморозков.

Комбайнеры колхоза начали подбор и обмолот валков. На зерносушилку поступает зерно нового урожая.

Л. КЛЕПЦОВ.

20 гектаров за день

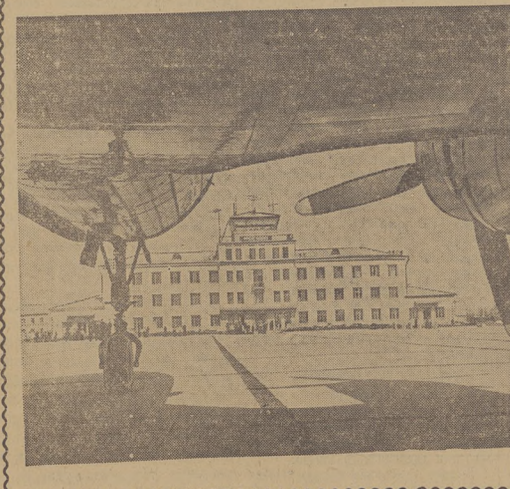
18 августа среди комбайнеров колхоза «Заветы Ленина» этого же района, они повысили среднесуточный привес телат с 500 граммов в июне до 850 граммов в июле и заняли четвертое место.

### Завод-автомат в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 19 августа. (ТАСС). Крупное предприятие тракторных деталей и нормалей в Сталинграде, поставляющее многие детали для тракторных и автомобильных заводов страны, превращается

в этом семилетии в завод-автомат. Здесь уже установлены первые новейшие автоматические линии, выпускающие каждую деталь меньше, чем за секунду. Самоходность изделий уменьшена в несколько раз.

### Новый аэропорт Москвы



Открылся новый аэропорт столицы — Шереметьево.

Летное поле нового аэропорта приспособлено для взлета и посадки всех типов современных самолетов. В первое время он будет обслуживать пассажиров, отправляющихся в Ленинград и прибывающих в Москву на самолетах «ТУ-104». В дальнейшем отсюда будут уходить самолеты и по другим направлениям. Для удобства транзитных пассажиров между аэропортом Шереметьево и двумя аэропортами столицы — Внуково и Быхово — организованы регулярные полеты «самолетов-такси».

На снимке: здание нового аэровокзала. (Фотохроника ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Работа должна быть конкретной, целеустремленной

Справившийся с полугодовой программой весовой завод завалил июльский план. В чем причина? Ответ на этот вопрос коммунисты завода надеются услышать в отчетном докладе секретаря партбюро тов. Рахманова. Но, как ни странно, секретарь «забыл» даже упомянуть о факте, который волнует всех коллег.

Как показали выступления коммунистов на собрании, это не случайно. Партийное бюро глубоко не вышло в дела производства, не решало коренных вопросов развития предприятия. Плохо использовала парторганизация право контроля деятельности администрации.

Июньский Пленум ЦК КПСС разработал ясную и четкую программу ускоренного технического прогресса. В постановлении Пленума ЦК указывается, что партийные организации призваны конкретно и целеустремленно заниматься вопросами комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Это указание партии выдвигает перед парторганизацией завода новые ответственные задачи. Чтобы обсудить их, наметить меры для их выполнения, следовало собраться коммунистам завода. Но этого не было сделано. Последнее партийное собрание состоялось в мае.

(С отчетно-выборного собрания парторганизации Томского весового завода)

А на заводе печатный край работы по механизации производственных процессов. Достаточно сказать, что на предприятии удельный вес ручного труда составляет около 50 процентов. Многие работы можно механизировать без особых затрат и приобретения новой техники.

Члены партийного бюро ни разу не собирали инженерно-технических работников, не ставили перед ними конкретных задач по техническому прогрессу. Не беспокоит партбюро, что многие инженерно-технические работники завода нигде не учатся, не повышают своих технических знаний.

— Слабая работа с людьми — главный недостаток в деятельности бюро, — говорили на собрании коммунисты.

— Партийное бюро, — сказал коммунист тов. Бреусев, — не разбиралось коллективно, стоящих перед ним в июле, не органи-

зовало действенной массово-политической работы среди рабочих.

В последнее время в цехах завода не слышно голоса агитаторов, в организации соревнования много формализма, слабо ведется воспитание молодежи. В прошлом году три бригады включились в соревнование за звание коллективов коммунистического труда — большое дело начала заводская молодежь. Помочь им преодолеть трудности, достигнуть высокой цели призвано было партийное бюро. Но члены бригад не помнят случая, чтобы к ним приехал секретарь партбюро, поговорил, узнал о их нуждах, запросах, помог решить какой-то вопрос.

За отчетный период на партийных собраниях, заседаниях бюро обсуждалось много вопросов деятельности партийной организации, всего коллектива предприятия. Принимались хорошие решения, утверждались планы. Но многие из них так и остались на бумаге. Коммунисты не раз предлагали ввести в практику отчеты бюро на собраниях за выполнение предыдущих решений. Этого не было сделано.

Ослабление чувства ответственности за порученное дело у членов бюро порождает небрежительность и к другим коммунистам. Некоторые из них не стали еще настоящими вожаками коллектива, терпимо относятся к недостаткам в работе своих цехов, бригад.

Отсутствие постоянной, кропотливой работы с людьми отрицательно сказывается на росте роли партийной организации. Совершенно ненормально такое положение, когда на таком крупном предприятии рабочие-коммунисты составляют всего два процента коллектива рабочих.

Много промахов, недолетов было в работе членов бюро. Критико-педагогиче-ски коммунисты. Но очень правдиво, что на собрании шел большой разговор о повышении активности каждого коммуниста, его личной ответственности за свою работу, за общий успех коллектива. В этом залог успешного решения всех задач, стоящих перед парторганизацией.

Много промахов, недолетов было в работе членов бюро. Критико-педагогиче-ски коммунисты. Но очень правдиво, что на собрании шел большой разговор о повышении активности каждого коммуниста, его личной ответственности за свою работу, за общий успех коллектива. В этом залог успешного решения всех задач, стоящих перед парторганизацией.

Е. ШАМАЕВ, бригадир колхоза имени Жданова Чаинского района, член КПСС.

С. ВИКТОРОВ.

Воспитывать членов семей

Мы, коммунисты, постоянно проводим массово-политическую работу с трудящимися. Это наш партийный долг.

И как ни странно, некоторые коммунисты забывают, что они ответственные и за воспитание членов своей семьи — жены, детей и т. д.

Главное мерило коммунистического воспитания — отношение к труду. Каждый трудоспособный должен принести максимальную пользу обществу.

В нашем колхозе в общественном труде принимают участие члены семей большевиков коммунистов. Но есть и такие, кто не работает.

Пример, у коммуниста Юдина жена — молодая, здоровая женщина — не работает в течение 3-х лет. У Юдина есть двое детей, их можно устроить в детский сад и ясли, которые работают круглый год. Не работает без каких-либо уважительных причин жена библиотекаря коммуниста тов. Ковылина, бухгалтера колхоза тов. Кифера, милиционера тов. Горбунова.

Такие факты не единичны. Партийные организации не должны проходить мимо этого.

Е. ШАМАЕВ, бригадир колхоза имени Жданова Чаинского района, член КПСС.

С. ВИКТОРОВ.

На ВДНХ

„Невидимые контролеры“

Всем знакомы рентгеновские снимки, к которым прибегает медицина для определения тех или иных нарушений в функциях человеческого организма. Но эпоха атомной энергии дала исследователям еще более сильное просвечивающее средство. Это — гамма-лучи.

Они проникают через большую толщину металла и дают возможность определить мельчайшие дефекты в слитке или в детали машины.

Гамма-дефектоскопия является одним из важнейших направлений использования радиоактивных излучений в народном хозяйстве. С этим методом уже широко используются промышленностью, знакомы экспонаты павильона атомной энергии в мировых центрах на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Посетители подолгу останавливаются

ли. В результате более чем в два раза сократился брак готовых изделий.

В настоящее время в промышленности используются несколько тысяч радиоактивных приборов для измерения толщины материалов, маркировки и счета изделий в поточном производстве, а также для других целей.

На выставке показаны разные виды радиоактивных толщиномеров, совенных промышленности. Например, на заводе «Красный выборек» были использованы такие толщиномеры для бесконтактного измерения толщины холоднокатаного проката, что позволило повысить производительность шестизначного прокатного стана в среднем по всем видам проката на 16,5 процента, а по некоторым видам проката — на 40 процентов. Экономия от этого технического новшества со-

ставляла на заводе 500 тысяч рублей.

По данным Института экономики Академии наук СССР, основанным на обследовании 60 предприятий металлургической, сталелитейной, машиностроительной, парфюмерной, нефеломой, химической, пищевой и других отраслей промышленности, применение радиоактивных приборов контроля и автоматизации дало в 1958 году народному хозяйству экономическую выгоду в 100 миллиардов рублей. Его участники часто выезжают с концертами к животноводам на фермы.

«Вечер. На второй ферме — час отдыха между дойной коровы. Артисты приехали — эта восторг облетела все помещения. Зрителей долго ждать не приходится. Сооружается импровизированная сцена.

Концерт начался. Тепло встречают собравшиеся литературно-музыкальный монтаж, посвященный героическому труду советского народа. Его ведут работники совхоза т.т. Есин, Марчул, Шумилов.

Дружными аплодисментами награждают животноводы исполнителя русской пляски Б. Смоленцева. Рукоплесканиями зрители сопровождают куплеты на местной тематике.

Долго еще раздается в тишине вечера песни, музыка. Поздно отправляются домой совхозные артисты. А завтра, после трудового дня, снова в путь — с концертом на другую ферму... В. КУДРЯВЦЕВА.

В текущем семилетии пластмассы будут широко использоваться в строительстве. Из них будут строить целые дома. Их стены снаружи и изнутри не будут нуждаться в штукатурке, покраске и оклейке обоями. Полы, двери и оконные рамы не будут гнить, а крыши — ржаветь. Стекла не будут задерживать самые ценные, живительные ультрафиолетовые лучи — загорать можно будет в комнате при закрытых окнах. Кроме того, сразу с внутренней отделкой — электропроводкой, сантехникой и т. д.

Производство в крупных масштабах новых видов синтетических материалов дает возможность резко расширить выпуск высококачественных и дешевых предметов народного потребления, а также поднять



Ударница коммунистического труда



Томский электромеханический завод. На снимке: Зоя Андреевна Трифонова — сверловщица цеха № 1. Она ежедневно выполняет норму на 250-300 процентов. Ей присвоено звание ударницы коммунистического труда. Фото Ф. Хитришевца.

Томские шоферы везут алтайский урожай

Спелым золотом полился в акроме государства богатый алтайский урожай 1959 года. Благодарная целинная земля щедро распахивается за работу на дорогах погрузил караваны автомашин, доверху нагруженных золотым зерном. За баранкой некоторых из этих машин — шоферы Томского автотреста. Еще полмесяца назад на Алтай выехали 40 томских шоферов. Они занимались перевозкой силоса и материалов для совхозных новостроек. Особенно хорошо трудились шоферы: К. М. Ананиян, В. П. Смирнов, М. Д. Александров, Ф. Я. Косачев, А. С. Толпи, В. С. Соколов, А. С. Трофимов и другие.

Сейчас на Алтае трудятся 100 томских шоферов. Н. ЗВОНАРЕВ.

Молчаново строится

С нарядом годом расширяется строительство жилых и коммунально-бытовых объектов в Молчановском районе. Нынче государство отпустило району для этих целей 16,8 миллиона рублей. Уже построены и сданы в эксплуатацию новоселья сирвант около 130 семей рабочих и служащих района.

В строительстве учебного корпуса мастеров средней школы и других объектов активное участие принимают работники коллектива промкомбината, рабочие и служащие решили отработать на стройках в свободное время по 16 часов. Свое слово о нем держат. Коллектив редакции районной газеты «Социалистический путь», райкома КПСС, райисполкома, промкомбината, комитеты комсомольских предприятий и благоустройства уже отработали на строительстве здания школы по 8-8 часов.

В. НОВОСЕЛОВ.

Концерт на ферме

В клубе Томского мясокомбината создан коллектив художественной самодеятельности. Его участники часто выезжают с концертами к животноводам на фермы. «Вечер. На второй ферме — час отдыха между дойной коровы. Артисты приехали — эта восторг облетела все помещения. Зрителей долго ждать не приходится. Сооружается импровизированная сцена.

Концерт начался. Тепло встречают собравшиеся литературно-музыкальный монтаж, посвященный героическому труду советского народа. Его ведут работники совхоза т.т. Есин, Марчул, Шумилов.

Дружными аплодисментами награждают животноводы исполнителя русской пляски Б. Смоленцева. Рукоплесканиями зрители сопровождают куплеты на местной тематике.

Долго еще раздается в тишине вечера песни, музыка. Поздно отправляются домой совхозные артисты. А завтра, после трудового дня, снова в путь — с концертом на другую ферму... В. КУДРЯВЦЕВА.

В текущем семилетии пластмассы будут широко использоваться в строительстве. Из них будут строить целые дома. Их стены снаружи и изнутри не будут нуждаться в штукатурке, покраске и оклейке обоями. Полы, двери и оконные рамы не будут гнить, а крыши — ржаветь. Стекла не будут задерживать самые ценные, живительные ультрафиолетовые лучи — загорать можно будет в комнате при закрытых окнах. Кроме того, сразу с внутренней отделкой — электропроводкой, сантехникой и т. д.

Производство в крупных масштабах новых видов синтетических материалов дает возможность резко расширить выпуск высококачественных и дешевых предметов народного потребления, а также поднять

Вперед!

лесозаготовители Сангалского лесопункта

Комбинат «Томлес» и президиум обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности подвели итоги социалистического соревнования коллективов лесозаготовительных пунктов, лесовозных дорог и мастерских участков в июле. Среди лесозаготовительных пунктов победителем признан коллектив Сангалского лесопункта Карасюкского лесхоза, которому присуждены переходящее Красное знамя совхоза и обкомпрофа и первая денежная премия. Второе место занял коллектив Красноярского лесопункта Брайского лесхоза, третье — коллектив Карбинского лесопункта Инбинского лесхоза.

Среди мастерских участков победителями в социалистическом соревновании признаны коллективы мастерских участков, руководимых мастерами тов. Костиним (Лайский лесхоз), тов. Редиковым (Ново-Тетюльский лесхоз) и мастером тов. Ковальчуком (Карасюкский лесхоз). Им присуждены переходящее Красное знамя совхоза и обкомпрофа и первые денежные премии.

Вторые места заняли коллективы, руководимые мастерами: тов. Редиковым (Ново-Тетюльский лесхоз) и тов. Емельяновым (Пышкино-Троицкий лесхоз).

Хоть сегодня в класс...

Зайдите в Ново-Сегреескую семилетнюю школу Коженинского района, и вас порадует ее обновленный вид. Великолепно сверкают стены, блестят снежнобелые полы, парты, ученические доски...

На весь отопительный сезон заготовлены дрова. Привезены в порядок школьная мастерская. Для занятий по труду приобретено достаточное количество слесарного инструмента. Все здесь готово к началу занятий — хоть сегодня в класс.

Большую работу о школе провела сельской Совет.

Будет новая гостиница

На проспекте имени Ленина (г. Томск) строительство № 1 треста «Томскстрой» сооружает новое четырехэтажное здание гостиницы. В первом этаже здания разместится ресторан.

На строительстве гостиницы хорошо работает бригада каменщиков, возглавляемая тов. Крайманом. Члены бригады Г. Фрейшер и Ю. Пьянков выполняют свои сменные задания на 140 — 150 процентов.

На снимке: каменщики Г. Фрейшер (слева) и Ю. Пьянков на своем рабочем месте. Фото и текст Г. Ткаченко.

К советско-иракским экономическим отношениям

С 8 по 19 августа в Москве находилась Иракская экономическая делегация во главе с Талабом аль-Шейбани — министром планирования Иракской Республики.

За время пребывания в Москве Иракская экономическая делегация провела переговоры с Государственным комитетом Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

В результате проведенных переговоров, проходивших в дружеской, сердечной обстановке, 17 августа было подписано Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Иракской Республики о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях.

Соглашением предусмотрено оказание Советским Союзом технического содействия Иракской Республике в строительстве атомного реактора для исследовательских целей в области мирного использования атомной энергии, изотопной лаборатории, проведения геологических исследований на радиоактивных руды, в организации работ научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений и подготовке иракских национальных кадров в области использования атомной энергии в мирных целях. (ТАСС.)

Новое издание „Дипломатического словаря“

Государственное издательство политической литературы приступает к новому, второму изданию «Дипломатического словаря» в трех томах. Он выходит под общей редакцией доктора экономических наук А. А. Громыко, члена-корреспондента Академии наук СССР С. А. Голуцкого и В. М. Хвостова.

В словарь включены статьи по дипломатии нового и новейшего времени. Значительно дополнены разделы о международных отношениях социалистических государств, стран Азии, Африки, Латинской Америки. Большое внимание уделено освещению международных отношений в период после второй мировой войны.

Первый том «Дипломатического словаря» выйдет в свет в конце 1959 года, второй и третий тома — в 1960 году.

Открылась подписка на новое издание словаря. (ТАСС.)

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В СЕМИЛЕТКЕ

Д. ГАЛКИН, кандидат химических наук.

В докладе на XXI съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал: «В предстоящем семилетии особое значение придаётся химической промышленности. Как известно, майский Пленум ЦК партии (1958 год) разработал широкую программу ускоренного развития этой важнейшей отрасли тяжелой промышленности. Развитие химической промышленности даст возможность наиболее эффективно использовать природные богатства страны и является необходимым условием дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства».

Грандиозными являются цифры, характеризующие темпы развития химической промышленности в текущем семилетии. 100—105 миллиардов рублей будет затрачено государством для расширения и обновления 130 заводов и строительство 140 новых химических заводов. Эти цифры означают, что в течение предстоящих семи лет в среднем каждые 10 дней в строй будет вступать новое или обновленное и расширенное химическое предприятие.

В результате общий объем производства химической продукции увеличится за семилетку примерно в три раза.

Задачи, поставленные партией по ускоренному развитию химической промышленности, успешно выполняются. На июньском Пленуме ЦК КПСС, который повел эти производственные работы по выполнению решений майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, отмечалось, что за пять месяцев текущего года валовая продукция химической промышленности по сравнению с прошлым годом увеличилась на 11 процентов.

За год после майского Пленума ЦК КПСС значительно возросли темпы строительства и реконструкции химических предприятий. Капиталовложения в химическую промышленность во втором полугодии 1958 года увеличились по сравнению с тем же периодом 1957 года на 47 процентов. За пять месяцев 1959 года объем капиталовложений в строительство химических предприятий возрос по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 1,7 раза.

Выпуск химического оборудования в 1958 году увеличился на 14 процентов по сравнению с 1957 годом. За шесть месяцев текущего года производство этого оборудования превысило выпуск его за тот же период прошлого года на 33 процента.

Приведенные первые итоги показывают, что химическая промышленность успешно набирает темпы ускоренного развития.

Особенно большое развитие в семилетке получат такие важные отрасли химической промышленности, как производство пластмасс и синтетических волокон.

Производство пластических масс и синтетических смол за семилетку увеличится более чем в 7 раз, а искусственных волокон — в 4 раза,

трудно переоценить значение химических материалов для самых различных отраслей народного хозяйства. Пластмасса по своей легкости, прочности и другим свойствам, а также дешевизне во многих случаях далеко превосходит все ранее известные в природе материалы и материалы. Поэтому исключительно широкое применение химические материалы получают, например, в самолетостроении и других отраслях машиностроения.

При изготовлении самолета «ТУ-104» применяется 120.000 различных изделий, изготовленных из пластика, пластических масс, органического стекла и резины или их комбинации с другими материалами.

При изготовлении самолета «ТУ-114» 60 тысяч деталей производится целиком из пластмасс.

В текущем семилетии пластмассы будут широко использоваться в строительстве. Из них будут строить целые дома. Их стены снаружи и изнутри не будут нуждаться в штукатурке, покраске и оклейке обоями. Полы, двери и оконные рамы не будут гнить, а крыши — ржаветь. Стекла не будут задерживать самые ценные, живительные ультрафиолетовые лучи — загорать можно будет в комнате при закрытых окнах. Кроме того, сразу с внутренней отделкой — электропроводкой, сантехникой и т. д.

Производство в крупных масштабах новых видов синтетических материалов дает возможность резко расширить выпуск высококачественных и дешевых предметов народного потребления, а также поднять

технический уровень и экономичность всех отраслей народного хозяйства. Огромную роль сыграют химические материалы в создании обилия одежды и обуви.

Уже сейчас более 90 процентов шелковых тканей изготавливается из химических волокон. По прочности с синтетическими волокнами не может сравниться никакое из натуральных волокон, включая и натуральный шелк. Кроме того, они имеют ряд других преимуществ. Так, ткани из лавсана, схожие по виду с шерстью, не мнутся, заранее нанесенные на них складки не исчезают даже при смятении, и костюмы из таких тканей не требуют глажения. В 1965 году на пошив костюмов и изготовлении трикотажных изделий будет использовано 188 тысяч тонн шпальтового волокна. Чтобы получить такое же количество шерсти, потребовалось бы, примерно, сто миллионов овец. Затраты труда на производство шерсти из синтетического материала в 3—5 раз меньше, чем натуральной.

Выпуск обуви с применением искусственной кожи в 1965 году увеличится в 2,3 раза по сравнению с 1957 годом и составит 93 миллиона пар. Чтобы получить натуральную кожу для такого количества обуви, нужно было бы забить около двух с половиной миллионов голов крупного рогатого скота и четыре миллиона овец и мелкого рогатого скота.

В текущем семилетии в три раза возрастет производство минеральных удобрений. В 1965 году поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству достигнет 31 миллиона тонн. Этот рост производства минеральных удобрений сможет обеспечить прибавку урожая в 2 миллиарда пудов зерна.

В текущем семилетии большее развитие получит производство высококачественных красителей и так называемых ионообменных смол — своеобразной разновидности синтетических смол и пластмасс. Эти смолы обладают способностью поглощать из растворов различные вещества, причем в большинстве случаев эти вещества можно затем извлечь из смолы. В настоящее время ионообменные смолы широко применяются на электростанциях, в речном и морском флоте для очистки (дистилляции) воды. Все шире используются их для очистки промышленных сточных вод, что предотвращает загрязнение природных водоемов и отравление рыбы. В текущем семилетии производство ионообменных смол возрастет в несколько раз.

Характерной особенностью развития химической промышленности в семилетке будет широкая замена в производстве ценного пищевого сырья и использования вместо него непищевого сырья.

Вот несколько примеров. Раньше синтетической заучку в основном производился из спирта, который получался из картофеля — ценного пищевого и кормового сырья. Однако можно получать спирт не из картофеля, а из древесных отходов и из газом, образующимся при крекинг нефти. Синтетический заучку можно вырабатывать и не из спирта, а из попутных газов нефтедобычи. Производство синтетического заучку из попутных газов нефтедобычи не так громоздко, как из спирта, и позволяет экономить только на капитальном строительстве за семилетку 1.300 миллионов рублей.

Для производства аммиака — основного продукта азотной про-

мышленности — необходимы азот и водород. Неисчерпаемые запасы азота — в атмосфере. Водород же у нас до последнего времени получали из так называемого генераторного газа, для производства которого необходимо кокс. Для получения же кокса нужен каменный уголь.

Получать водород из природных газов не сложнее, чем кокс из угля или генераторный газ из кокса. Вместе с тем добыча природного газа не требует шахт и сложных механизмов, а транспортировка — вагонов и локомотивов. Применение природных газов в азотной промышленности не только упрощает производство и удешевит азотные удобрения, но и даст за 7 лет около 4 миллиардов рублей экономии на капитальных вложениях.

Таким образом, попутные газы нефтедобычи, газы нефтепереработки и природный газ станут важнейшими источниками сырья. На основе химической переработки нефти и газа будет развиваться производство пластических масс, химических волокон, синтетического лака.

Широкое развитие в семилетке получат лесохимия. Огромными сырьевыми ресурсами для развития лесохимической промышленности располагают и наша Томская область. Мы имеем в виду прежде всего отходы лесной промышленности, которые в настоящее время плохо используются.

Совет народного хозяйства Томского экономического района наметил в семилетке развернуть строительство в составе Асиновского промышленного узла лесохимического завода и гидролизного завода.

В течение семилетки намечается строительство завода электротехни-

ческого фарфора, а также резкое увеличение производства деталей из пластмасс. Предусмотрена реконструкция завода резиновой обуви с увеличением объема производства примерно в полтора раза. В 4 раза к концу семилетки возрастет объем валовой продукции Томского химфармазвода.

Большую роль могут сыграть в развитии химической промышленности области заводы так называемой «малой химии» (спирто-порошковые и т. п.). Эти заводы в настоящее время являются полупустыми и требуют реорганизации и оснащения современным оборудованием.

Но самым богатым химическим сырьем в области является торф. Из торфа можно получать всевозможные химические продукты, начиная от медикаментов и кончая смолами.

Совет народного хозяйства и ученые-химики Томска не уделяют еще должного внимания вопросам использования торфа как химического сырья. В результате проблема использования этого богатого сырья остается нерешенной. А ее пора бы начать решать, ибо торф как химическое сырье имеет большие перспективы.

Коммунистическая партия выдвинула химическую промышленность на передовые позиции коммунистического строительства в нашей стране. Коммунизм предполагает обилие производственных и промышленных товаров для народного потребления, и химическая промышленность призвана сыграть в достижении этого обилия одну из решающих ролей.

В течение семилетки намечается строительство завода электротехни-



# Рационализаторы — поборники технического прогресса

## В ИНТЕРЕСАХ ПРОИЗВОДСТВА



Одношпиндельный станок остановился вновь — сгорела обмотка электромотора. Надо поставить электромотор помощнее, — решили механикаторы шпалозавода. Однако сделать это было не так просто. Более мощный электромотор имеет и большие габариты. Придется менять станку.

Менять станку — значит надолго остановить станок, поставить план под угрозу срыва. Да, я попробую сделать иначе, — попросил мастер ремонтно-механических мастерских Асиновского лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината тов. Камынин.

По его предложению была убрана половина станины (станок не перерабатывает) и сделана новая, более совершенная. На место мотора был вставлен другой — почти в два раза мощнее. Производительность станка увеличилась вдвое.

Тов. Камынин всегда старается не только отремонтировать сломанные или изношенные детали, но и устранить недостатки в их конструкции. В этом ему помогают творческий смекалка и богатый практический опыт. До того, как стать мастером, он работал токарем, слесарем, строгальником, фрезеровщиком. 23 его рационализаторских предложения внедрены в производство.

Вспомнившие в соревнование за досрочное выполнение семилетки, тов. Камынин обязался каждый год вносить по 6 рационализаторских предло-

жений. Два предложения внедрены в текущем году. Сейчас он работает над приспособлением к фрезерному станку, с помощью которого можно будет вырубать шпальные канавки небольших размеров. В кузнице действует механический молот, но поковка болтов не механизирована. Тов. Камынин создает приспособление, с помощью которого можно будет ковать на молоте головки болтов. Это облегчит труд кузнецов, увеличит производительность их труда, улучшит качество продукции.

Тов. Камынин охотно делится своим опытом и знаниями с товарищами по труду.

**П. СУХАЧЕВ.**

На снимке: тов. Камынин. Фото К. Константинова.

## Нужен обмен опытом

Радостно нам, советским людям, слышать об успехах нашей страны. Каждому труженику приятно осознавать, что в этих успехах заложена доля его, пусть скромного, труда. Это вдохновляет нас на поиски новых возможностей досрочного выполнения семилетки.

Ищет эти возможности и коллектив нашей бригады. После январского Пленума ЦК КПСС, объявленного всенародный поход за технический прогресс, резнишки стремятся ликвидировать ручной труд на многих операциях. Я вместе с товарищами занимаюсь этим.

В содружестве со слесарем Федоровым Латывшевым я механизировал наждак деталей калос. Нами созданы машинки для наждак носочков и цветной стельки калос. Сейчас конструируем третью машинку — механизированную раскатку деталей толстого зачина.

Одновременно мы готовим детали агрегата механической раскатки материалов. Внедрение всех этих машин даст цеху сотни тысяч рублей экономии.

Рационализаторы нашего цеха, да и всего завода, могли бы сделать больше, но много трудностей. На заводе нет экспериментальной мастерской для проверки опытных образцов. Работники ремонтно-механического цеха и отдела главного механика подолгу готовят детали для новых машин и приспособлений. Нередко нам не хватает металла: ходить по заводу и искать материал, чтобы изготовить деталь.

У нас не практикуют обмен опытом рационализаторов родственных предприятий. А это надо делать. Мы знаем, что на московском заводе «Красный богатырь» переняли наш опыт механизации наждак носочков и цветной стельки калос. Конечно, и наши рационализаторы нашли бы на том заводе много нового и внедряли бы на своем заводе.

**А. ВЬЮГОВ,**  
бригадир слесарей  
подготовительного цеха  
завода резиновой обуви.

## В лесосеках рождается новое.

В кабинете директора Берегавского лесопрохоза многолюдно. Присутствующие обсуждают рационализаторские предложения. Их 26. Чувствуется, что люди кровно заинтересованы в использовании тех новых производственных резервов, поиски которых ложены зачастую в далекие не совершенные чертежи и схемы. За каждым предложением — человек, который стремится внести свой вклад во всенародную борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана.

Памятные слова Обращения июньского Пленума ЦК КПСС вызвали у берегавских лесозаготовителей новую творческую активность, стремление работать лучше, механизировать свое производство.

Много нового создал коллектив центральной ремонтно-механической мастерской лесопрохоза, которую называют «стальным сердцем» предприятия. Почти половина механизаторов мастерской — активные рационализаторы. Их инициатива, находчивость и опыт направлены на то, чтобы машины в лесосеках работали высокопроизводительно, больше сека отгружали государству.

Водители трактора ИД-40 часто водят машины на низкой скорости, от этого быстро изнашивается передаточный вал машины. Заменить его — дело несложное, но затратное и не всегда есть, и тогда машина простаивает. Электросварщик мастерской тов. Чухомин предложил реставрировать валы на токарном и фрезерном станках, а потом подварить детали термической обработкой. Такой вал работает безотказно, по сроку эксплуатации почти не уступает новому.

Известен на предприятии как неутомимый искатель нового слесарь тов. Едиков. Наибольший эффект дало изготовленное им приспособление для прессы воздушных завозов со ступицами трактора С-80. Вместе с мастером тов. Роханиным он также изготовил и установил железные стойки для крепления леса на лесовозных платформах. До этого

много труда тратили на изготовление деревянных стоек, причем последние доставки леса на нижние склады они выбрасывались. Только в Берегавском лесопрохозе замена стоек даст более 80 тысяч рублей экономии в год.

Интересны и важны предложения железнодорожников лесопрохоза и механиков Ново-Тайгского лесопункта. Прибор для расстки цилиндров паровоза, изготовленный машинистом тов. Князевым, позволил в три раза повысить производительность труда, отказаться от ручной обработки цилиндров. Слесарь-пилот тов. Гиптин изготовил специальный лит, при помощи которого электромеханик подвижной электростанции следит за работой преобразователей, питающих электропуть током, быстро устраняет обнаруженные в них дефекты.

Если рвалась гусеница трактора, ее два механика сшивали вручную. Тракторист тов. Мищенко изготовил приспособление, не сложное по конструкции, но намного эффективнее востановление гусеницы.

Можно бы назвать еще десятки имен — в лесопрохозе 46 рационализаторов. Только в текущем году они внесли 49 предложений. Более половины из них внедряются.

Работой рационализаторов постоянно интересуется партийная и профсоюзная организации. Они часто обсуждают вопросы технического прогресса на собраниях, совещаниях с новаторами производства, сосредотачивают их внимание на нерешенных вопросах. В лесопрохозе проводятся конкурсы рационализаторов. Например, сейчас объявлен конкурс на лучшее предложение по механизации погрузки дров в паровоз (дрова до сих пор грузятся вручную, что вызывает простои паровозов). Конкурс вызвал большой интерес. И нет сомнения, что берегавские рационализаторы найдут и здесь простое решение, которое поможет ликвидировать еще одно «узкое» место производства.

**В. ФЕДОРОВ.**

## РАБОЧИЙ С ДИПЛОМОМ

Вениамин Якуенко внимательно слушал, как называли темы дипломных проектов. Многие из тем не требовали больших усилий, они решались в каждом типовом проекте, и это Якуенко не нравилось.

«Нет, мне не подходит такая тема, — думал он, — хочу решить какой-либо новый вопрос, двигаться вперед технику на заводе».

Нелегко прошли для Вениамин года учебы. Из завод он пришел с пятью классами образования. Здесь окончил 7 классов школы рабочей молодежи, поступил в техникум. Тяжело болела жена, пришлось много времени уделять ребятишкам, которых у Якуенко четверо. Для выполнения заданий, работы над книжками и конспектами оставались ночи.

А утром его ждал напряженный труд в цехе. Слесарь седьмого разряда, Якуенко изготавливает штампы, выполняет две-три нормы в смену.

Перед получением темы диплома Вениамин Федорович несколько раз обшел все цехи завода, присматривался к работе людей. После июньского Пленума ЦК КПСС главного, что волновало коллектив завода, — технический прогресс на предприятии. В каждом цехе разрабатывали мероприятия по автоматизации и механизации производства. Будущий техник взял тему, продиктованную жизнью. Он решил в дипломном проекте разработать конструкцию станка для намотки секций обмоток электрических машин, предусмотреть в нем автоматическое парадирование провода, отсчет витков, мгновенную остановку механизма и равномерное натяжение проволоки.

Перед тем, как приступить к разработке новой конструкции, Вениамин изучил действие существующих намоточных станков. Они нередко

простаивали: чаще всего рвались ремни приводного шкива. После намотки на секцию нужного количества витков станок отключался, но деугатель продолжал работать. Ослабленный ремень терся о шкив, изнашивался раньше времени.

Вениамин засел за расчеты и эскизы. Разработка каждого ула машины требовала напряженного труда. Приходилось знакомиться с литературой, вспоминать машины и станки, с которыми встречался за годы работы на заводе.

Наконец, Вениамин смог в чертежах выразить идею созданного им станка. Конструкция машины имеет приспособление для нанесения на провод парафина. Специальный узел-компенсатор смягчает рывки провода, когда он наматывается на шаблон. Скорость намотки увеличивается по сравнению со скоростью в существующих станках в 3,5—4 раза. Как только на первую секцию шаблона набегает нужное количество витков, провод автоматически переводится на другую секцию. За один цикл можно наматывать несколько секций, а затем автоматически отключить двигатель и затормозить шпиндель станка электромагнитным тормозом.

Новый станок значительно облегчит труд намоточников, высвободит многих из них для работы на других участках производства. Когда станки сконструированы по чертежам Вениамин Якуенко, придет в цех, вместе 34 обмотчи в цехе производится 4. Внедрение нового станка на заводе «Сибалектротомор» сэкономит производству примерно 200 тысяч рублей в год.

Настал день защиты проекта. Вениамин рассказал комиссии о созданной им конструкции, о преимуществе будущего станка. Смелое решение вопроса заинтересовало членов экзаменационной комиссии. Вениамину Федоровичу задавали много вопросов. В ответах Якуенко экзаменаторы увидели глубокое знание, понимание путей технического прогресса на родном заводе, почувствовали, что этот рабочий с дипломом техника сможет и впредь создавать новое, будет активным поборником всего передового.

Комиссия заслуженно оценила дипломный проект Якуенко. Ему поставлена отличная оценка. Молодой техник доказал, что достоин ее. Вениамин Федорович продолжает совершенствовать конструкцию, разрабатывает чертежи отдельных узлов станка. Недалек день, когда идея рабочего будет воплощена в металле.

**Е. ПОНОМАРЕНКО.**

На снимке: Вениамин Якуенко. Фото К. Константинова.

## Механизируем труд рыбаков

На рыбных промыслах нашего рыбоконсервного комбината еще немало машин устаревшей конструкции. Выборочная машина долгое время не усовершенствовалась, имеет много недостатков. Если вода убывает или прибывает, две рыболовецкие бригады с трудом переставляют ее с места на место.

Рационализаторы предприятия, и я в их числе, изменили конструкцию машины, чтобы она была легче по весу и более простой в управлении. Испытания новой машины на Колпашевском стрелковом проходе прошли успешно, но комиссия отметила и ряд недостатков в конструкции. Над устранением этих недостатков мы сейчас работаем.

БРИЗ нашего комбината разработал специальный темник для рационализаторов, в котором предусмотрены первоочередные вопросы технического прогресса на предприятии. Среди них — автоматизация

контроля герметичности закупорки консервных банок, механизация разрыхления соли, подачи мороженой рыбы из ларевых пашкоузов и т. п. Более 30 рационализаторов предприятия разрабатывают эти темы.

Многие из них внесли ценные предложения. Например, внедрены в производство предложения слесаря тов. Агеева — механизированы подача и разлив томатного соуса в банки, изготовлен конструированный им чешуечистильный барабан.

Рационализаторы помогают коллективу выполнить взятые обязательства. В июле план выпуска продукции рыбоконсервным комбинатом выполнен на 115 процентов, план добычи рыбы — на 120 процентов.

**А. СОПОВ,**

инженер лова Колпашевского рыбоконсервного комбината.

## ХОЗЯЕВА МАШИН

Так называют в цехе фрезеров рационализаторы, которые, не жалея времени и сил, стремятся усовершенствовать станки и агрегаты, создать поточные линии. В цехе фрезеров немало таких умельцев.

Мастер участка Василий Петрович Кошкин в прошлом году внес 4 предложения, которые совершенствуют оборудование. Два из них внедрены и ежегодно экономят цеху 11 тысяч рублей. В текущем году Василий Петрович внес 3 предложения. Последнее из них направлено на сокращение времени настройки фрезерного станка.

Имея конструктору технического отдела, хорошо известна станки этого участка. Среди них много устаревших. На них мы устанавливаем автоматические и полуавтоматические делительные головки, которые позволяют механизировать все ручные операции при обработке деталей. Это в два раза повышает производительность труда, улучшает качество обработки деталей.

Оснащение оборудования этими приспособлениями рационально установка 7 новых станков. Для цеха фрезеров это особенно

важно — здесь нет свободной площади для установки нового оборудования.

Много в цехе инициатив людей, стремящихся совершенствовать производство. Активно участвовал в модернизации станков слесарь цеха тов. Иванов, внесший ряд предложений по улучшению работы двухшпиндельных головок. Помогает совершенствовать производство помощник мастера тов. Анисимов — активный рационализатор.

Недавно закончено переоборудование двух фрезерных станков. Модернизация их позволила ликвидировать ручной труд. Фрезеровщик Любовь Нелюбина может теперь обслуживать два станка вместо одного. Производительность труда станочницы повысилась в 2 раза. Для этого стоило потрудиться.

**Д. ИНАЗЕВ,**  
конструктор технического отдела завода  
ремнущих инструментов.

На снимке: (слева направо) конструктор Д. А. Князев, фрезеровщик Л. Нелюбина и мастер участка В. П. Кошкин у модернизированного станка.



Однако не на всех предприятиях области хорошо поставлена работа с рационализаторами и изобретателями. Пенальную славу предприятия, где не поддерживают новаторов, завоевала манометрический завод. Здесь за полугодие внедрено всего 27 предложений. Намного хуже, чем в прошлом году, идет работа с рационализаторами и изобретателями на мажорной и кондитерской фабриках, дрожжевом заводе, предприятиях мажорности. Их руководители мало заботятся о внедрении предложений рабочих. На кондитерской фабрике, например, из 27 поданных предложений внедрено 7. Еще хуже обстоит дело на льнозаводах. И удивительно, что такое положение не беспокоит руководителей управления легкой и пищевой промышленности совнархоза.

Работа рационализаторов лучших коллективов комбината «Томлес» показывает, какими большими резервами для улучшения производственных показателей располагают лесопрохозы и предприятия по де-

ревообработке и сплаву леса. 427 рационализаторов предприятий комбината подали за полугодие 448 предложений, внедрено 314. Это дает 2,682 тысячи рублей условно-годовой экономии. Рационализатор Колпашевского леспрохоза тов. Презаев внес предложение для крупнопакетной погрузки леса. Группа рационализаторов Томского лесоперерабатывающего комбината изготовила поточную линию для разделки ручных стоек. Это повысило производительность труда примерно в 10 раз. Рационализаторы Нибегинского леспрохоза тт. Лозовой и Ардышев внедряли установку для погрузки леса пакетами при хлыстовой вывозке. Экономия от этого предложения составляет 250 тысяч рублей в год.

Эти успехи могли бы быть значительными, если бы рационализаторской работе уделялось внимание на всех предприятиях комбината «Томлес». Однако этого нет. На крупнейшем предприятии — Асиновском лесоперерабатывающем и деревообрабатывающем комбинате — 4.600

рабочих. Но за первое полугодие здесь внедрили всего 28 предложений.

Работа с рационализаторами в комбинате «Томлес» носит случайный, кампанейский характер. В Томском и Асиновском леспрохозах поданные предложения не учитываются и не рассматриваются. В Ергайском леспрохозе, где трудятся 2.500 человек, внедрены лишь 4 предложения, но и их авторам вознаграждения не выплачены.

На недостатки в работе с рационализаторами неоднократно обращалось внимание начальная комбинация «Томлес» тов. Асланова. Совнархоз обязал его в апреле назначить лиц, ответственных за рационализаторскую и изобретательскую работу, принять меры для массового развития рационализаторства. Но изменений пока мало.

Механизация и автоматизация производства остается главной задачей наших новаторов. Пока ручной труд у нас составляет большой процент в общем объеме производства.

Лучшие изобретатели области составили личные планы, в которых конкретизировали обязательства на текущий год и семилетку. Следует их опыт распространить. Руководители предприятий, профсоюзные организации и советы общества изобретателей и рационализаторов должны помочь новаторам всех предприятий в составлении и выполнении таких планов. Особое внимание следует уделить планам внедрения предложений.

Неотъемлемая часть планирования — составление тематических планов (темников). Они не стали еще на наших предприятиях основой для направления рационализаторской мысли. Особенно это относится к предприятиям легкой и пищевой промышленности, леспрохозам, строительным организациям, многим предприятиям местной промышленности.

В ряде случаев разработка и внедрение предложений задерживаются из-за недостатка конструкторских и научных учреждений, отсутствия экспериментальной базы. На манометровом заводе, карандашной фабрике внедрение предложений затягивается годами.

В нашей области большие возможности для тесного сотрудничества изобретателей и рационализаторов с работниками вузов и научных учреждений. Но эта связь налажена очень слабо. Областному совету, советам первичных организаций общества изобретателей и рационализаторов в ближайшее время необходимо преодолеть этот недостаток, привлечь научных работников и студентов старших курсов к разра-

ботке наиболее трудоемких и перспективных предложений. Ученые и студенты могут также читать лекции для рационализаторов и изобретателей о новинках науки и техники.

Опыт передовых предприятий страны показывает, что создание комплексных бригад рационализаторов значительно ускоряет внедрение предложений. Такие бригады доказали свою жизнеспособность, их следует создавать на всех предприятиях.

Огромна роль профсоюзов в развитии рационализации и изобретательства. Они должны всемерно поддерживать творческую активность новаторов производства, обеспечить повседневный контроль за внедрением предложений.

Работа по развитию массового изобретательства и рационализации — долг Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Созданные на местах советы этого общества призваны мобилизовать работников на борьбу за дальнейший технический прогресс, повышение производительности труда. Всемерное содействие новаторам в разработке творческих замыслов, во внедрении в производство их предложений — одна из основных задач научно-технических обществ.

Большую помощь в дальнейшем развитии массового изобретательства должны оказать партийные и комсомольские организации.

**Ю. ЕРЦОВ,**  
председатель областного совета  
Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей.  
**А. ГАВРИЛОВ,**  
инженер.

## Комплексные бригады рационализаторов автоматизируют производство

Много делают для механизации и автоматизации производства рационализаторы подшипникового завода. В последнее время комплексная бригада рационализаторов в составе тт. Вауара, Гаращука, Шираевой и других внедрила в производство автоматическое клепание на прессе крупногабаритных колец подшипника. Комплексная бригада в составе тт. Жука, Троицкого, Мигалкина и Кадкина автоматизировала сигнализацию и управление котельной. Это позволило высвободить 8 человек и дало 80,5 тысячи рублей условно-годовой экономии.

## Пусть растут ряды новаторов

Июньский Пленум ЦК КПСС в своем Обращении призвал всех трудящихся:

— Настойчиво овладейте новой техникой, шире распространяйте и внедряйте опыт передовиков соревнования, новаторов производства, развивайте массовое движение рационализаторов и изобретателей!

В дни XXI съезда КПСС рационализаторы области вступили в соревнование за создание фонда имени семилетки. Они обязались в первом году семилетки внести в него 30 миллионов рублей, а за семилетку — 250 миллионов. Творцы нового на наших предприятиях крепко держат слово.

В первом полугодии число рационализаторов в области достигло 2.932 человек. Они внесли за 6 месяцев 3.886 предложений — на 800 больше, чем в прошлом году. Из этих предложений внедрено 2.556 — они дают около 15 миллионов рублей условно-годовой экономии.

Лучше всех в области работают с рационализаторами и изобретателями на заводах управления электро-технической и металлообрабатывающей промышленности совнархоза. Работники этих предприятий дали за полугодие 2.214 предложений. Внедрены уже 1.384 предложения, которые дадут около 7.600 тысяч

рублей экономии. Каждый одиннадцатый, работающий здесь, — рационализатор или изобретатель.

Основное направление деятельности наших новаторов — механизация и автоматизация производства. На некоторых предприятиях механизированы целые участки. Например, на заводе резиновой обуви тов. Вьюгов создал ряд машин, которые полностью механизировали процесс наждак матерчатых деталей для калос. Получено около 250 тысяч рублей условно-годовой экономии.

По чертежам известного в области изобретателя с электролампового завода тов. Конрада изготовлено пять автоматов, внедрение которых сэкономило заводу около 250 тысяч рублей в год. Последнее его изобретение — автомат для вставки штифтов из проволоки в цоколь железнодорожных ламп — успешно осваивается.

Хорошо поработали в первом полугодии рационализаторы завода «Томкабель». Они внедряли за полугодие 178 предложений — экономический эффект более миллиона рублей. В коллективе завода трудятся также неутомимые рационализаторы, как начальник цеха универсальных кабелей тов. Левин, который за свою рационализаторскую деятельность внес 69 предложений, давших родному заводу 900 тысяч рублей экономии, слесарь тов. Белов, внесший 78 предложений.

## ВЕЧЕР КОРЕЙСКО-СОВЕТСКОЙ ДРУЖБЫ В ПХЕНЬЯНЕ

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Вчера в пхеньянском театре «Моранбон» состоялся вечер корейско-советской дружбы, на котором присутствовали многочисленные представители трудящихся столицы.

Почетными гостями на вечере были члены делегации в КНДР делегации Общества советско-корейской дружбы во главе с председателем исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся В. И. Контотопом.

Выслушавший на вечере председатель Центрального правления Общества корейско-советской дружбы Ли Ги Ён подчеркнул в своем докладе огромное значение дружбы корейского советского народов. Корейский народ, заявил

он, считает своим безграничным счастьем то, что он имеет в лице советского народа самого близкого друга. Братская помощь советского народа корейскому народу, заявил Ли Ги Ён, укрепление дружбы и сотрудничества между СССР и КНДР являются надежным залогом побед корейского народа в социалистическом строительстве.

В ответной речи В. И. Контотоп от имени советской общественности сердечно поздравил весь героический корейский народ с 14-й годовщиной освобождения Кореи Советской Армией и пожелал корейским трудящимся дальнейших успехов в борьбе за построение социалистического общества, за мирное объединение Кореи.

## Обмен посланиями между Дж. Неру и Н. С. Хрущевым — в центре внимания индийской печати

ДЕЛИ, 19 августа. (ТАСС). Сегодня все центральные газеты на самых видных местах и под крупными заголовками публикуют сообщения об обмене посланиями между премьер-министром Индии Дж. Неру и Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Газеты подчеркивают в заголовках, что Дж. Неру приветствует обмен визитами. Газеты также отмечают, что как Дж. Неру, так и Н. С. Хрущев выражают надежду, что это событие будет способствовать ослаблению напряженности.

В то же время газеты сообщают, что премьер-министр Дж. Неру направил послу Индии в США телеграмму, в которой просит посла передать президенту Эйзен-

хауэру его глубокое удовлетворение по поводу обмена визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром и его поздравления по поводу этого важного шага, который, как указывает Неру, «возможно приведет к серьезному ослаблению международной напряженности и будет способствовать делу мира во всем мире».

В ответном послании премьер-министру Индии, опубликованном сегодня в газетах, президент США Д. Эйзенхауэр, в частности, пишет: «Я надеюсь, что эти визиты будут способствовать лучшему взаимопониманию между Соединенными Штатами и Советским Союзом и путем ослабления напряженности будут содействовать делу мира».

## Совещание видных политических деятелей Латинской Америки

ПЕКЕН, 18 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синхуа из Сант-Яго (Чили), чилийская газета «Эль сигло» пишет, что видные политические деятели некоторых латиноамериканских стран обсудили в Сант-Яго вопрос об усилении национального и демократического движения в Латинской Америке. Они единодушно высказались за объединение всех прогрессивных сил в борьбе за освобождение Латинской Америки от империалистического гнета.

На совещании присутствовали министр просвещения Кубы Армандо Давалос, редактор органа народно-социалистической партии Кубы газеты «Нотисас-де-ой» Карлос Рафаэль Родригес, председатель исполнительного комитета Коммунистической партии Чили Родольфо Гюльди, а также политические лидеры и видные деятели Венесуэлы, Боливии, Парагвая, Доминиканской республики и Никарагуа.

От фронта народного действия Чили присутствовали лидеры социалистической партии Чили Сальвадор Альенде, Соломон Корбалан, руководители Коммуни-

ческой партии Чили Луис Норвалан и Орландо Мильяс Коррео и другие представители партии, а также депутаты парламента.

В своем интервью корреспонденту газеты «Эль сигло» руководитель Коммунистической партии Родольфо Гюльди подчеркнул, что совещание министров иностранных дел стран Латинской Америки является совещанием, направленным против Кубы. Его цели заключаются в том, чтобы вмешаться в дела Кубы, совершить контрреволюционный вооруженный переворот и отнять у кубинского народа право на самоопределение.

Народ Аргентины, заявил он, полностью поддерживает кубинскую революцию и считает, что руководимая Кастро революция в полной мере отражает волю народа в Аргентине, появившейся благодаря движению за поддержку кубинской революции. Это было продемонстрировано во время посещения Кастро нашей страны. Советские латиноамериканцы продолжали опровергать необходимость борьбы против империалистической агрессии.

## В ЧЕСТЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ГОДОВЩИНЫ

БУХАРЕСТ, 19 августа. (ТАСС). Трудящиеся Румынской Народной Республики рапортуют о досрочном выполнении социалистических обязательств взятых в честь 23 августа — 15-й годовщины освобождения страны от фашистского ига. Сталинские машиностроительных заводов Сталлиской области выплавил сверх плана количество стали, достаточное для выпуска 500 грузовых автомашин. Орденом станкостроители приступили к выполнению сентябрьского плана. Бурильщики Питештинского нефтяного района прошли сверх плана около 4,5 тысячи метров скважин, сэкономив при этом 3 миллиона лей.

О значительном перевыполнении принятых обязательств рапортуют также металлурги Ренцины, текстильщики Бухареста и Лугова, обувщики Тимшоара и многие другие коллективы.

## За единство действий рабочих обеих частей Германии

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Все более широкие слои рабочего класса Западной Германии начинают понимать, что для успешной борьбы против милитаризма и атомного вооружения Западной Германии необходимо объединить усилия рабочего класса обеих германских государств. Как сообщает агентство АПН, 200 рабочих и членов профсоюзов Западной Германии, находящихся в Германии, встретились в Веймаре со своими коллегами из ГДР. Западногерманские рабочие высказались за единство действий рабочих обеих частей Германии в борьбе против политики атомного вооружения, проводимой боннским правительством. Единство рабочего класса является в настоящее время важнейшей задачей, заявил рабочий из Рурской области.

Необходимо вести переговоры и найти совместный путь, чтобы рабочие всей Германии могли объединиться в едином фронте борьбы против милитаризма и атомной войны, заявили члены делега-

## Сделать шаг вперед по пути к разоружению... Выступление американского сенатора

ВАШИНГТОН, 19 августа. (ТАСС). Председатель сенатской подкомиссии по вопросам разоружения сенатор Г. Хэмфри выступил в сенате с речью, в которой он подверг резкой критике позицию американского правительства на Женевских переговорах о прекращении испытаний ядерного оружия. Эта позиция, заявил он, может привести к срыву переговоров, и она грозит риском продолжения гонимости вооружения.

Сенатор выразил «серьезную озабоченность» тем, что позиция правительства Соединенных Штатов из-за его «бездействия», а также «внутренних разногласий» по вопросу о прекращении ядерных испытаний, «может способствовать срыву переговоров в данный момент».

## Батисте запрещен въезд в США

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Государственный департамент США сообщил 18 августа, что он отклонил просьбу бывшего диктатора Кубы Батисты о разрешении приехать в Соединенные Штаты.

Ранее представитель государственного департамента заявлял, что эта просьба «активно изучается».

## Против военных мероприятий правительства ФРГ

БОНН, 20 августа. (ТАСС). Начавшаяся в ФРГ регистрация военнослужащих 1922 года рождения для прохождения военных сборов в бундесвере вызывает недовольство и протесты населения. Печать сообщает о случаях коллективных отказов военнообязанных от явки на регистрационные пункты. Так, в Бельмаре (близ Гельфлинга) отказались от военной службы 180 человек, в Оффен-

бахе (земля Гессен) — 104 человека. В ряде городов Западной Германии состоялись митинги и демонстрации протеста против службы в бундесвере. Участники демонстрации протеста в Констанце приняли резолюцию, в которой подчеркивают, что они готовы к любому труду на благо мирного строительства, но не к военной службе.

## ПОЛЕТ С ГРУЗОМ В 15 ТОНН НА 2 ТЫСЯЧИ КИЛОМЕТРОВ

Мировое достижение экипажа Владимира Коккинаки

19 августа, в 5 часов 17 минут, с одного из подмосковных аэродромов поднялся турбовинтовой самолет «ИЛ-18». На его борту — взвешенный и олопобраванный спортивными комиссарами груз в 15 тонн. Самолет ведет экипаж в составе первого пилота Владимира Коккинаки, второго пилота Эдуарда Кузнецова, штурмана Вячеслава Воскресенского, бортинженера Павла Коккинаки и бортрадиста Ивана Силимовича.

Наброя высоту, самолет скрылся за горизонтом. В 6 часов 3 минуты спортивные комиссары

фиксируют его пролет над линией старта. Курс на Мелитополь. Над поворотным пунктом в районе Мелитополя самолет был зарегистрирован в 7 часов 24 минуты. В 8 часов 50 минут он вновь появился над подмосковным аэродромом и пересек линию финиша.

Пролетев 2 тысячи километров, полет продолжался 2 часа 47 минут. Средняя скорость — 719,496 километра в час.

После приземления самолета спортивные комиссары проверили груз и специальные приборы, установленные на борту самолета.

Встреча, закончившаяся победой хозяев поля со счетом 1:0, оставила хорошее впечатление. Томичи показали, что они превосходят киевлян в технике и что при желании команда «Сибэлектромотор» могла бы добиться хороших результатов.

Киевское «Динамо» вышло из дальнейших соревнований на кубок СССР по футболу. Команде же «Сибэлектромотор» предстоит игра с победителем встречи «Локомотив» (Красноярск) — «Торпедо» (Москва).

К. ПЕТРОВ.



## Томск — Киев, счет 1:0

Постепенно футболисты «Сибэлектромотора» прочно овладевают инициативой. У ворот киевлян и дело создается опасные моменты. Однако счет открыт не удается.

На 16-й минуте полузащитник томичей Толпишко, оказавшись вблизи ворот динамовцев, слабым ударом посылает мяч прямо в руки вратарю. Киевляне отвечают атакой. Следует опасный промах нападающего «Динамо» Секеча, и лишь вовремя подоспевший Грезин спасает команду от гола.

Снова и снова следуют атаки томичей. На 38-й минуте первой половины игры один из динамовцев на своей штрафной площадке играет рукой. Судья назначает 11-й метровый штрафной удар в ворота киевлян. Точным ударом Козлов посылает мяч в сетку ворот противника.

Со счетом 1:0 в пользу томичей команды уходят на перекур. Вторую половину игры дина-

мовцы проводят более вяло. Но прорывы томичей по-прежнему безрезультатны. Они упускают несколько верных возможностей увеличить счет. На 36-й минуте Козлов с 2-х метров от пущает мяч в верхнюю штангу.

Несколько опасных моментов ликвидирует хорошо играющий вратарь динамовцев.

В этой встрече неплохо показала себя защита томичей. Спокойно, четко играл Чепкасов. Неплохо выступили Сушков и Цветков. Уверенно, чем обычно, провел игру вратарь Лиханов.

Встреча, закончившаяся победой хозяев поля со счетом 1:0, оставила хорошее впечатление. Томичи показали, что они превосходят киевлян в технике и что при желании команда «Сибэлектромотор» могла бы добиться хороших результатов.

Киевское «Динамо» вышло из дальнейших соревнований на кубок СССР по футболу. Команде же «Сибэлектромотор» предстоит игра с победителем встречи «Локомотив» (Красноярск) — «Торпедо» (Москва).

К. ПЕТРОВ.



На снимке: момент игры у ворот томской команды «Сибэлектромотор». Фото К. Бахтина.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретаря 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 в 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школы в культуре — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем в работы с райселькорами — 37-38 в 31-47, отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02.

г. Томск, тип. № 2 облиполиграфиздата.

## Советы врача

### Оберегайте детей от дизентерии

Дизентерия — острое инфекционное заболевание, которым могут болеть люди в любом возрасте, но чаще всего ею заражаются дети.

Микробы, вызывающие это заболевание, размножаются в испражнениях больных людей. При отсутствии канализации они могут загрязнять собой почву, воду. Переносчиками микробов часто бывают мухи. Соблюдение правил санитарии и личной гигиены — вот главное профилактическое средство борьбы с этой болезнью.

Особенно тяжело переживает дизентерию дети, находящиеся на искусственном вскармливании, больные рахитом и ослабленные. Грудное молоко обладает защитными свойствами, и поэтому матерям следует воздерживаться от кормления ребенка от груди в летнее время года.

Дизентерия — не только местная болезнь кишок, но и болезнь всего организма, так как дизентерийные микробы выделяют ядовитые вещества — токсины. Вбавясь в кровь, они поражают во внутренние органы. В связи с этим у больных детей нередко повышается температура, понижается аппетит, они плохо спят и т. д.

Исход болезни зависит от своевременного лечения, правильного питания и ухода за ребенком. При первых признаках болезни (частый жидкий стул) следует обратиться к врачу. Промедление может привести к тому, что болезнь примет хроническую форму. Особенно это опасно для ослабленных детей. У них стул остается неустойчивым длительное время.

Надо помнить, что большой хронической дизентерией может очень долго являться источником распространения заразы.

Взрослые должны воспитывать у детей навыки опрятности, заставлять их перед едой мыть руки с мылом. Молоко надо ребенку давать только в кипяченом виде, сырые фрукты и овощи перед употреблением тщательно мыть кипяченой водой. Если ребенка кормят с помощью соски, то ее надо кипятить и содержать в чистой закрытой посуде.

Посуда для приготовления пищи должна быть чистой. Как можно чаще следует мыть игрушки. Лица, ухаживающие за ребенком, должны содержать в чистоте руки и платье.

Здоровый, закаленный организм легче справляется с различными болезнетворными микробами, в том числе и дизентерийными. Вот почему следует укреплять и закалять организм ребенка.

Распространению болезни способствует плохое санитарное состояние квартиры и усадьбы. Поэтому надо всемерно бороться за чистоту в доме, особенно в районах населения. Следует особенно тщательно производить очистку дворов, убогих, мусорных ям. Большую роль в этом должен сыграть общественный и санитарный актив.

Н. ПЕТРОВА,  
врач-педиатр Томского горздравоотдела.

## ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 21 августа по области ночью и днем ожидается переменная облачность, без осадков, ветер северозападный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 2—7 градусов тепла, на полове в низких местах местами заморозки, днем — 17—22 градуса тепла.

22—25 августа — переменная облачность, местами слабые дожди, ветер 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 1—8 градусов тепла, днем северозападный, местами заморозки, температура воздуха днем — 15—20 градусов тепла.

Зам. редактора  
А. Н. НОВОСЕЛОВ.

## КИНО

Кинотеатр имени М. Горького 21 августа — новая цветная кинокомедия «Первый парень». Сеансы: 8-50, 10-35, 12-20, 2-05, 3-50, 5-35, 7-20, 9-05, 10-50.

Зал кинохроники 21 августа — хроникальный фильм «Всесоюзная промышленная выставка». Сеансы: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Кинотеатр имени И. Черных 21 августа — новая цветная кинокомедия «Первый парень». Производство Киевской киностудии имени Довженко. Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20. Малый зал — «Опаленные знои». Сеансы: 9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30.

Городской сад 21 августа — художественный фильм «Война и мир» (первая серия). Сеансы: 11, 1-10, 3-20 (касса с 10 час. утра); 5-40, 7-50, 10 (касса с 5 час. вечера).

Телевидение 19.00. Второй день фестиваля «Шире дорогу техническому прогрессу». 20.00. Концерт чехословацких кукол молодого театра Шпейбеля и Гурвинова. 20.15. Художественный фильм «Чужая родня».

Лесоперевалочной базе местпрома требуется моторист катера. Обращаться: г. Томск, поселок мясокомбината, 1-а, лесоперевалочная база.

Томской областной конторе стройбанка требуется на постоянную работу заведующий хозяйством. Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 7.

Томскому санаторию на постоянную работу требуются: повар, официантка, санитарки, слесарь, врач-лаборант, медицинская сестра и кочегары. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 1, отдел кадров.

Томской базе «Сельхознаб-бух» срочно требуется старший бухгалтер на самостоятельный баланс для работы в Тугане. Квартирой обеспечивается. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 5.

Строительно-монтажному управлению облторгуправления требуются на постоянную работу: электрики, грузчики, плотники и разнорабочие. Обращаться: г. Томск, улица Лермонтова, 32.

Строительному управлению Томской ГРЭС-II требуются: шоферы, грузчики, разнорабочие. Обращаться: г. Томск, улица Шевченко, 32, отдел кадров.

Автохозяйству № 4 транспортного управления совнархоза требуются: медник, молотобоек, автоэлектрики, инструментальщик. Обращаться: г. Томск, улица Северо-Казанская, 1-а.

Артели «Профинтер» требуются: кочегары и разнорабочие в пищевые цехи. Обращаться: г. Томск, переулок Татарский, 24.

На Томском протезном заводе с 20 августа 1959 года открыт пункт ушного протезирования. Обращаться: г. Томск, улица Советская, 43, протезный завод, останова трамвая «Горсад».

Томскому областному управлению Министерства связи срочно требуется старший бухгалтер на самостоятельный баланс для работы в Тугане. Квартирой обеспечивается. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 5.

Здесь же требуется машинистка на временную работу в г. Томске. Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 21, комната 12, в часы занятий, телефон 45-94.

Гр-на Шиневича Александра Сергеевича, проживающая в г. Томске, улица Звонкая, 1, взыскивает дело о расторжении брака с гр-ном Настюхиным Александром Никаноровичем, проживающим в г. Томске, Александровский проезд, 12.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Кировского района г. Томска.

Г. Томск, тип. № 2 облиполиграфиздата.

Тираж 82.000. Заказ № 2282