

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

ПОНЕДЕЛЬНИК,  
8  
ДЕКАБРЯ  
1958 г.  
№ 283 (10647)  
Год издания 42-й  
Цена 20 коп.

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета  
**Навстречу XXI съезду КПСС**

## Множить ряды и успехи коллективов, борющихся за звание коллективов коммунистического труда!

### В борьбе за высокое звание

Вот уже несколько дней по-новому проходят трудовые будни коллектива токарного цеха Баткатской РТС. Это чувствуется и в четком ритме рабочего дня, и в образцовой чистоте цеха, и во внешнем облике рабочих. На 150—170 процентов ежемесячно выполняется свою норму каждый токарь. Коллектив борется за почетное право называться бригадой коммунистического труда.

На снимке: токари Баткатской РТС, вступившие в соревнование за звание бригады коммунистического труда, — Михаил Стариков, Николай Персианов, Петр Сваровский, Александр Кулешов, Владимир Стариков, Лидия Никифо.



Михаил Стариков и Валентина Ничинская. Фото Ф. Хитриневича.

### Расширяется замечательное движение

Молодежные коллективы нашего завода стремятся достойно встретить XXI съезд Коммунистической партии.

Бригады пятой и первой линий смени «Б», которыми руководят В. Загонский и В. Осипова, последовали примеру передовых коллективов страны и борются за звание бригады коммунистического труда. Отлично трудятся сейчас бригады Владимира Ерохина с завода «Томкабель», Нины Зубковой с завода резиновой обуви, бригады животноводческой фермы колхоза «Прогресс» Молчановского района и многие другие.

В ходе предсезонного соревнования создано 220 новых комсомольско-молодежных бригад, звеньев, участков, 250 комсомольских контрольных постов. Коллективы рабочих, колхозников полны решимости выполнить свои предсезонские обязательства.

Осталось меньше месяца до нового года. Недалек тот день, когда рабочий у станка, колхозник на ферме, строитель на стройке, ученый в лаборатории начнут первый трудовой день семилетки. Мы пойдем еще быстрее к своему светловому завтра. С первых дней семилетки надо работать лучше, производительнее, работать не покладая рук, так, как работал наш любимый вождь В. И. Ленин.

Впереди — большая и ответственная работа по превращению в жизнь программы развернутого коммунистического строительства.

Трудовой подъем труженников города и села, их неиссякаемая энергия являются залогом успешного выполнения задач, поставленных партией.

### Замечательный почин

ПАВЛОДАР, 4 декабря. (ТАСС). Труженики сельского хозяйства Прирптышья ищут новые резервы увеличения сбора зерна. Они считают возможным распахать в предстоящую семилетку около миллиона гектаров целинных земель. При этом передовые коллективы колхозов и совхозов решили отказаться от помощи механизаторов из западных районов страны, приезжающих в период жатвы, так как это связано со значительными затратами.

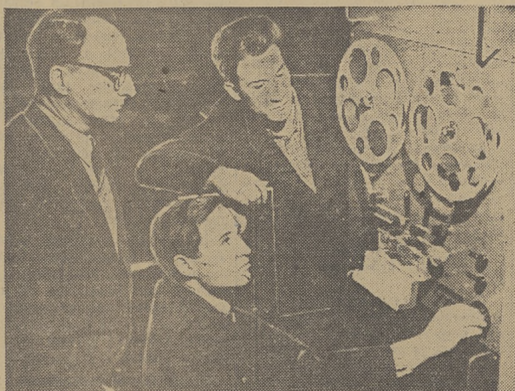
Коллективы совхозов Ямшевского, Октябрьского, имени Панфилова и колхоза «Победа» выступили с инициативой. Речь идет о том, чтобы каждый трудоспособный, начиная от директора или председате-

ля колхоза и кончая уборщицей, имел, как правило, две — три специальности. Причем одну — обязательно механизаторскую. За механизаторами закрепляется техника не менее как на три года. Персональную ответственность за комбайн или жатку несет начальник агрегата и тракторист-комбайнер. Вводится строгая паспортная система тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин.

Инициатива передовых сельскохозяйственных коллективов, решивших уже в будущем году полностью обеспечить себя механизаторскими кадрами, одобрена бюро обкома партии. Повсеместно в колхозах и совхозах области создаются курсы механизаторов широкого профиля.

В. АГУРЕЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ Томского электромашинного завода.

### Автоматическое программное устройство для управления фрезерными станками



Страна приходит к XXI съезду КПСС с большими успехами в автоматизации производства. Автоматика прочно вошла во все отрасли промышленности. Но еще немало производственных процессов, в которых труд человеческого руки должен быть заменен работой автоматов. Сотни ученых заняты решением этих задач, в том числе и работники Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР. Здесь создано много средств автоматизации, нашедших широкое применение на предприятиях страны. Одна из последних работ института — автоматическое устройство программного управления, которое заменяет человека при изготовлении мелкосерийных деталей на фрезерном станке.

Обработку первой детали из заданной серии производит на станке рабочий. Одновременно автоматическое устройство, приспособленное к станку, записывает на магнитную ленту все действия и рабочего и станка. В дальнейшем обработка деталей ведется по этой ленте уже без участия человека.

На снимке (слева направо): руководитель работ старший научный сотрудник А. А. Булгаков, старший инженер по разработке устройств Ф. А. Кашин и старший лаборант Н. К. Стогов наблюдают за работой автоматического программного устройства для управления фрезерными станками в лаборатории института. (Фотохроника ТАСС).

### Производительность труда повысилась

БАГЧАР. (По телефону). Работники токарного цеха нашей РТС горячо одобрили и поддержали патристическую инициативу молодых рабочих передовых предприятий страны о создании бригад коммунистического труда.

Все токари цеха во главе с бригадиром тов. Ткачевым единодушно решили бороться за присвоение им звания бригады коммунистического труда. Члены бригады тт. Маркин, Попов, Морозов, Сахарова и другие решили выполнять дневные нормы не ниже чем на 150 процентов с отличным качеством работы; за счет экономии металла и повышения производительности труда удешевить выпуск продукции на 10 процентов. Обещали они учиться, быть примером в общественной жизни, в быту.

Токари также решили передавать свои знания молодежи, готовить для сельского хозяйства квалифицированные кадры.

Слово их с делом не расходится. Со дня принятия новых обязательств прошло полмесяца, но уже кое-что сделано. Токари обучают своей специальности 6 учащихся старших классов Багчарской средней школы. Токарный цех увеличил выпуск деталей и запасных частей. Бригада ежедневно выполняет нормы от 150 до 180 процентов. На 10 дней раньше установленного срока были пущены в эксплуатацию все станки токарного цеха.

Мы постараемся создать бригаде токарей все условия для успешного выполнения принятых обязательств.

А. СИМОНОВ, секретарь парторганизации Галинской РТС Багчарского района.

### Годовой план выполнен

Коллектив артели имени XVIII партконференции, соревнуясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, браял обязательство выполнить годовой план к 5 декабря — Дню Конституции СССР. Уже выпущено значительное количество сверхплановой продукции.

В соревновании ведущим является картонажный цех. Свой годовой план он выполнил к 29 ноября. Рабочие смены В. П. Суходольной решили вступить в соревнование

за звание смены коммунистического труда.

Среди передовиков соревнования — работницы тт. Желвакова, Умалдыкова, Кондрашева, Слынько. Они выполнили до двух норм в смену.

Коллектив артели решил к XXI съезду партии дать сверхплановую продукцию на 600 тысяч рублей.

В. БАХМУТОВ, секретарь парторганизации артели имени XVIII партконференции.

### Первые успехи, первые трудности

Всемерно поддерживать тех, кто борется за право называться бригадой коммунистического труда

Весть о замечательном почине рабочих депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги — развернуть соревнование за право называться бригадой коммунистического труда — была с одобрением встречена в цехах Томского манометрового завода.

— Давайте, ребята, и мы боремся за это высокое звание, — обращаясь к подругам, сказала штамповщица Галина Попкова.

Так в восьмом цехе возникла первая на заводе бригада, которая решила завоевать звание бригады коммунистического труда. А через несколько дней в коммунистическое соревнование включились три молодежные бригады из пятого цеха. Решили соревноваться за высокое звание бригады коммунистического труда токари седьмого цеха во главе с коммунистом Александром Пахтусовым.

Первые дни работы бригад показали, что слово рабочих крепкое, стремления непоколебимы. С каждой сменой растет их трудовая активность. 2 декабря бригада Галины Попковой выполнила задание на 276 процентов. Замечательными делами заманут каждый рабочий день бригады Татьяна Егоровой, Надежды Белой, Галины Голтенко, Александра Пахтусова.

Каждый член бригад постоянно чувствует крепкую руку товарища.

— Выйдет из строя станок у одной из девушек, не ладится что-то — на помощь ей спешат подруги, — рассказывает Надежда Белая.

Взаимопомощь — характерная черта в отношениях членов и других бригад. Теперь, например, каждая штамповщица заботится о том, чтобы подготовить рабочее место для сменщицы.

Одно из основных обязательств бригад — учиться упорно, постоянно, настойчиво. Многие рабочие решили заочно учиться в будущем

учебном году в вузах, техникумах, школах рабочей молодежи. Некоторые уже и сейчас успешно сочетают работу с учебой. Хороший пример показывает своим подругам бригадир Надежда Белая. Она — студентка второго курса государственного университета.

Девушки из бригады Галины Попковой организовали у себя кружок по изучению текущей политики.

За работой и жизнью этих бригад пристально следит весь коллектив завода. Но, к сожалению, общественные организации предприятия мало что сделали для пропаганды творческой инициативы молодежи. В цехах нет ни лозунгов, ни плакатов, привлекающих внимание нового, привносящего других последователей их примеру. Рабочие не знают, какие показатели у коллективов, борющихся за звание бригад коммунистического труда. Комитет комсомола решил подводить итоги работы бригад ежедекадно. Однако бригада Галины Попковой создана уже более чем полмесяца, а о ее результатах не знают даже товарищи по цеху. Незвестны рабочим цеха и обязательства этой бригады.

Молчит о делах бригад и стенная печать завода.

Бригадир Татьяна Егорова рассказывает:

— Решили мы всей бригадой изучать историю комсомола, попросили в партийном бюро цеха, комитете ВЛКСМ назначить пропагандиста. Дни ищут, а пропагандист к нам не приходит.

Большая работа у бригады Галины Попковой: не обеспечивают ее необходимым материалом, и бригада простаивает.

Замечательное дело начала молодежь завода. Но ей нужны постоянная поддержка и внимание. Необходимо администрации и общественным организациям завода больше заботиться об успешном выполнении принятых бригадами обязательств. С. ВИКТОРОВ.

### ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

Сегодня открывается внеочередная восьмая областная партийная конференция, которая обсудит тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Она будет проходить в обстановке, когда весь народ нашей страны готовится к XXI съезду родной Коммунистической партии. Советские люди — и партийные и беспартийные — с большим подъемом обсуждают тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, единодушно одобряют их и выносят свои предложения. Народ выражает решимость обеспечить превращение в жизнь великих предначертаний партии.

Укрепляя постоянно связи с массами, заботясь о повышении благосостояния трудящихся, партия советуется с народом.

С ним она советовалась, когда намечала мероприятия по перестройке управления промышленностью и строительством, когда определяла пути дальнейшего развития колхозного строя. И сейчас, разработав великий план, план дальнейшего развернутого коммунистического строительства, она поставила его на всенародное обсуждение.

Всенародное обсуждение — это яркое выражение активного участия народа в управлении государством, в делах наших предприятий, колхозов.

В контрольных цифрах развития народного хозяйства страны на 1959—1965 годы перед нами ярко вырисовывается коммунистическое завтра.

Программа, начертанная Коммунистической партией, выражает мысли и чувства советских людей, она — воплощение бесмертных ленинских идей и потому воспринята советским народом с таким естественным, с такой кровной заинтересованностью, с таким неукротимым стремлением отдать все силы и энергию для превращения этой программы в жизнь.

Планы партии — планы народа. Они рождают у каждого советского человека чувство патриотической гордости, огромный прилив творческих сил, радостное сознание того, что наш народ, сплоченный вокруг своей Коммунистической партии, осуществил грандиозные преобразования, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества.

Трудящиеся Томской области вместе со всем советским народом го-

рочно одобряют тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Многочисленные собрания в первичных партийных организациях, собрания партийного актива, рабочие и колхозные собрания прошли в эти дни в городах и районах нашей области. Участники их единодушно одобряют генеральные предначертания партии и заявляют о своей решимости превратить их в жизнь, намечают пути осуществления великого плана, выносят свои предложения.

Все эти предложения — касаются ли они народного хозяйства и культуры страны в целом или только нашего экономического района, одного завода, лесхоза или колхоза — выражение той заботы, которую проявляют труженники города и деревни об успешном выполнении задач, поставленных в семилетнем плане развития нашей страны. Труженики разрабатывают меры, чтобы устранить все то, что тормозит наше ускоренное движение вперед.

О необходимости крепить связи партийных организаций с массами, повышать уровень идеологической работы, сделать соревнование более действенным — говорили многие участники собраний. И это понятно: от этого, в конечном счете, зависит успех общего дела.

Партия учит, что для построения коммунистического общества нужна не только мощная материально-техническая база, но и высокий уровень сознательности всех граждан.

«Величие задач, выдвинутых семилетним планом», — указывается в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, — потребует дальнейшего повышения коммунистической сознательности широких масс трудящихся, усиления марксистско-ленинского воспитания наших кадров, всех советских людей».

Партия воспитала великую армию самоотверженных борцов за новое общество, проникнутую духом коллективизма и трудолюбия, сознанием своего высокого общественного долга.

Новые замечательные качества советских людей ежедневно, ежедневно проявляются в их делах, в самоотверженном труде на благо страны.

Всенародное обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС сопровождается все более широким развертыванием социалистического соревнования в честь XXI съезда партии. В ходе со-

ревнования рождаются новые и новые ценные начинания.

Бригады коммунистического труда — это та новая, высшая форма соревнования, которая подсканна жизнью, той величественной программой коммунистического строительства, которую наметила партия. Широкую поддержку встретило это замечательное начинание среди коллективов заводов, фабрик, колхозов и нашей области.

Областную партийную конференцию трудящиеся области встречают новыми трудовыми успехами. В октябре—ноябре ряд предприятий области выполнил годовые планы, на десятки миллионов рублей дадут они в этом году продукции сверх плана.

Завершили выполнение производственной программы 1958 года 18 предприятий г. Томска. Государственный план одиннадцати месяцев промышленными предприятиями Томска выполнен на 104,7 процента. На 73 миллиона рублей вышущено сверхплановой продукции.

Свыше восьмидесяти бригад, смен, участков на различных предприятиях и в колхозах области настойчиво борются за почетное звание коллективов коммунистического труда. Отлично трудятся сейчас бригады Владимира Ерохина с завода «Томкабель», Нины Зубковой с завода резиновой обуви, бригады животноводческой фермы колхоза «Прогресс» Молчановского района и многие другие.

В ходе предсезонного соревнования создано 220 новых комсомольско-молодежных бригад, звеньев, участков, 250 комсомольских контрольных постов. Коллективы рабочих, колхозников полны решимости выполнить свои предсезонские обязательства.

Осталось меньше месяца до нового года. Недалек тот день, когда рабочий у станка, колхозник на ферме, строитель на стройке, ученый в лаборатории начнут первый трудовой день семилетки. Мы пойдем еще быстрее к своему светловому завтра. С первых дней семилетки надо работать лучше, производительнее, работать не покладая рук, так, как работал наш любимый вождь В. И. Ленин.

Впереди — большая и ответственная работа по превращению в жизнь программы развернутого коммунистического строительства.

Трудовой подъем труженников города и села, их неиссякаемая энергия являются залогом успешного выполнения задач, поставленных партией.

### СТРАНА ТОРЖЕСТВЕННО ОТМЕТИЛА ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

Большой и радостный праздник — День Советской Конституции — торжественно отменила вся наша страна.

С утра поезда метро, троллейбусы, трамваи, автобусы заполнили группы юношей и девушек в лыжных костюмах. Со всех вокзалов Москвы отправлены в поход по Подмосковью лыжники — рабочие заводов, студенты, школьники.

В этот день открылись впервые в зимнем сезоне многие парки столицы. Заснеженные аллеи Центрального парка культуры и отдыха имени Горького украсили яркие плакаты и лозунги, рассказывающие о великих завоеваниях трудящихся, закрепленных конституцией победившего социализма. По радио парка транслировалась специальная праздничная программа.

Несокрываемой веренией кружились по глади застывших прудов, залитым льдом площадкам и дорожкам тысячи конькобежцев.

Вечером зажглись огни празднично украшенных клубов, домов и дворцов культуры. Песней «Широка страна моя родная», которую исполнил тысячный хор молодых артистов-библиотечников во Дворце культуры автозавода имени Лихачева открылся вечер «Человек всегда имеет право на учебу, отдых и на труд».

Большие праздничные концерты с участием артистов Большого театра, МХАТ, Малого театра, музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко, писателей, чтецов, мастеров астралы состоялись в Доме культуры Московского государственного университета, клубе комбината «Прохорная мануфактура», Доме ученых.

Много слушателей привлекли 5 декабря Ленинские чтения в Ленинградском филиале Центрального музея В. И. Ленина. С докладом «В. И. Ленин — основатель и руководитель Советского социалисти-

ческого государства» выступил профессор А. Ф. Федоров. После доклада старые болельщики выступили с воспоминаниями о государственной деятельности Владимира Ильича.

Тысячи ленинградцев заполнили дворцы и дома культуры, рабочие клубы, театры. Все залы Дворца культуры имени С. М. Кирова были предоставлены в распоряжение трудящихся. Здесь отмечали праздник более пяти тысяч человек. Многие отдыхающие с интересом осматривали в фойе большую выставку, посвященную тезисам доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Дворец культуры имени А. М. Горького с утра заполнили юные ленинградцы. Все они пришли в ярких национальных костюмах. У ребят был интересный бал-карнавал, который назывался так: «Дружба преград не знает, крылья у дружбы есть». А вечером здесь отдыхали взрослые: рабочие Кировского завода, моряки торгового порта, ткачики ревоостровской фабрики и других предприятий.

Всенародному празднику — Дню Конституции СССР в Киве были посвящены книжно-иллюстрированные выставки, открывшиеся в клубах, домах культуры и библиотеках, концерты мастеров искусств, массовые спортивные выступления молодежи.

Многолюдно было в Доме учителя. Здесь состоялся большой вечер молодежи. После лекции «Конституция СССР — конституция победившего социализма» перед собравшимися выступил старый рабочий П. Т. Коваленко. Он рассказал о тяжелой и беспросветной жизни трудящихся масс до революции, о том, как стало и должно было быть рабочим, крестьяне и все трудящиеся нашей страны под солнцем Советской Конституции.

Праздничные концерты и вечера молодежи, посвященные Дню Кон-

ституции, состоялись в Доме ученых, во дворцах культуры заводов «Арсенал» имени Ленина, «Большевик». Театры Киева показали свои лучшие спектакли.

Веселые, задорные песни звучали 5 декабря вечером во Дворце культуры имени Сталина в Баку. Здесь состоялся праздничный вечер молодых нефтяников столицы республике, посвященный Дню Советской Конституции. В гости к ним пришли находившиеся в Азербайджане члены делегации молодых нефтяников Румынской Народной Республики. В честь всенародного праздника во Дворце культуры нефтяников прошел детский утренник на тему: «Слава любимой Родине, слава любимой партии!». Тематические вечера, лекции, кинофестивали состоялись и в других дворцах культуры и клубах города. На спортивных площадках в этот день состоялись массовые выступления физкультурников.

Празднично выглядела Рига. Ее многочисленные площади, скверы, улицы украсились знаменами и транспарантами, на которых начертаны великие законы Советской Конституции. День Советской Конституции коллективы передовых предприятий промышленности, транспорта и строев отметили до сорочным выполнением годовых программ. Тысячи горожан заполнили театры, рабочие клубы, музеи, кинотеатры. Многолюдно было на спортивных базах, где проходились соревнования, посвященные празднику.

Вечера, массовые народные гулянья прошли в этот день также в Минске, Тбилиси, Таллине, Ташкенте, Алма-Ате — во всех городах и селах нашей страны. Повсюду празднование Дня Советской Конституции превратилось в яркую демонстрацию любви и преданности народу народного счастья — Коммунистической партии Советского Союза. (ТАСС).

# Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

## Мысли, подсказанные жизнью

## ИНСТИТУТ И ЗАВОД

Наш народ готовится к большому и радостному событию — XXI съезду партии, который обсудит тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС все мы встретили с чувством гордости за нашу Родину. Осуществление семилетнего плана приблизит Советский Союз к заветной цели — коммунизму.

Великие задачи поставлены в предстоящей семилетке. Мы знаем, что они будут успешно выполнены. Порукой тому — опыт социалистического строительства в нашей стране. Под руководством Коммунистической партии советский народ построит социалистическое общество.

Совсем недавно мы обсуждали решения XX съезда партии. Они успешно превратились в жизнь.

Большие изменения произошли за последние годы на нашем заводе. Только за 10 месяцев этого года подлинников выпущено столько же, сколько их было выпущено с 1941 по 1947 год. Многие сделаны по автоматизации и механизации производства. Завод пополнился новым, более совершенным оборудованием. Вступили в действие новая конвейерная линия в сборочном цехе, автоматические и полуавтоматические станки.

Еще большие изменения произойдут на заводе в предстоящей семилетке. Выпуск валовой продукции увеличится к концу семилетки более, чем в пять раз. Вступит в строй крупнейший в Советском Союзе цех железнодорожных подлинников. Для рабочих, инженерно-технических работников и служащих будет построено много новых домов.

Грандиозные перспективы семилетнего плана радуют нас и зовут к новым трудовым успехам. Как и все рабочие нашего ремонтно-механического цеха, я несу трудовую вахту в честь XXI съезда партии. Обязательство — давать не менее 270 процентов нормы в смену — я выполняю. Такой производительности труда я добиваюсь за счет обслуживания нескольких станков и тщательно продуманной

загрузки оборудования. Пока обрабатываются более крупные детали на нескольких зуборезных станках, я работаю на токарном станке.

В предстоящем семилетии намечается рост производительности труда в промышленности страны на 45—50 процентов, а по предприятиям нашего Томского экономического района — еще выше. В связи с этим нам надо изыскать и привести в действие новые резервы производства.

У нас в цехе за последние два года старые станки заменены более совершенными. Это позволило повысить производительность труда. Однако в некоторых других цехах нашего завода и на ряде предприятий Томска еще есть старое оборудование, на котором трудно добиться увеличения выпуска продукции.

В предстоящей семилетке необходимо старое оборудование частично заменить, частично модернизировать. Это позволит вести обработку деталей на основе более передовой технологии.

Наша техническая издательская еще мало издает массовым тиражом технических пособий для рабочих ведущих профессий. Речь идет об опыте работы на многосерийном оборудовании. В прошлом году, будучи в Москве, я купил несколько брошюр, рассказывающих об опыте работы зуборезчиков. В одной из них описывается опыт зуборезчика, работающего на уникальном станке. Таких станков пока считанные единицы. А вот об опыте труда зуборезчиков, работающих на обычных станках, брошюр я не нашел.

Необходимо расширить выпуск технической литературы, особенно по освоению передового опыта работы станочников. Нужно также увеличить издание справочной технической литературы, на которую большой спрос, особенно у учащихся специальных средних и высших учебных заведений.

Известно, что в повышении производительности труда большую роль играют различные приспособления на станках, которые изготавливаются в плановом порядке. Мы получаем станки без них. И в технических паспортах о них ничего не сказано. Не зная о существовании таких приспособлений, пред-

приятия не могут их выпустить. Следует установить такой порядок, чтобы заводы, изготавливающие станки, в технических паспортах писали бы и о приспособлениях последней конструкции.

На нашем заводе, как и на других предприятиях, большое количество металла уходит в стружку. При обработке ряда деталей потери металла составляют 60 и более процентов. Это происходит из-за большого объема механической обработки при изготовлении деталей. В народнохозяйственном семилетнем плане надо предусмотреть конкретные задания по увеличению штамповки, фасонного литья и других передовых приемов производства.

Следовало бы создать в Томске специализированный литейный завод и на нем сосредоточить фасонное литье для всех предприятий города. Такой завод позволил бы значительно сократить потери металла, ликвидировать большой брак по литью, особенно цветных металлов.

В интересах рационального использования металла следует упорядочить снабжение заводов, в том числе и нашего, круглым прокатом нужных профилей. Сейчас некоторые детали диаметром в 50 миллиметров мы вытачиваем из заготовок в 70 миллиметров. Сколько металла уходит в стружку!

Борьба за экономию металла должна быть одной из главных задач в предстоящей семилетке.

И еще одно предложение. Необходимо развивать и укреплять содружество ученых и практиков производства. Порой у нас хорошие начинания в этом отношении забываются. Так, например, еще в 1953 году при политехническом институте был организован семинар станочников по силовому резанию. Он принес большую пользу. Но, к сожалению, этот семинар сейчас не работает. Следовало бы возобновить хорошее дело. Ученые, обогащая практику производства последними достижениями теории, во многом способствовали бы делу технического прогресса на наших заводах.

П. КОЛБАС, зуборезчик ремонтно-механического цеха Томского подлинникового завода.

## Предложения и замечания

В области продолжается обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Трудящиеся вносят свои предложения.

Часть этих предложений мы публикуем сегодня.

Предложения, высказанные на собраниях в Томском политехническом институте:

Усилить геологическое изучение Западно-Сибирской низменности в направлении изыскания железа, бокситов, нефти и газа.

Предусмотреть развитие горных работ в Западной Сибири по добыче мрамора, мела, известняков и других строительных материалов и в связи с этим увеличить объем строительства горных предприятий в Западной и Восточной Сибири.

Широко внедрить гидрохимический метод поисков полезных ископаемых.

За счет использования каменных углей провести в текущем семилетии частичную газификацию городов Сибири.

Предусмотреть строительство в Кузбассе нового мощного завода полупродуктов коксования угля, на базе которого будет развиваться производство пластмасс, искусственного волокна, красителей и лекарственных веществ.

Развернуть научно-исследовательскую работу по комплексному использованию торфа Томской, Новосибирской и других областей.

Запланировать строительство заводов по изготовлению для промышленных предприятий технологической оснастки и средств механизации производственных процессов.

Тов. Петров из Кожевниновского района считает,

что все сельскохозяйственные учебные заведения следует перевести в сельскую местность.

Предложения, сделанные на собраниях в промышленных предприятиях г. Томска:

Использовать вспомогательные помещения для расширения производственных площадей.

Внедрить комплексную механизацию на гравиных карьерах и других предприятиях строительных материалов.

Сконцентрировать транспорт, обслуживающий строительные организации, и улучшить его использование.

Построить межрайонные кирпичные заводы, предусмотреть производство оборудования для этих заводов.

На партийном активе Зырянского района внесено предложение:

иметь гидролизные установки в каждом лесхозе для того, чтобы огромное количество отходов древесины, которое сейчас пропадает, пустить в переработку.

Из контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, намеченных в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде партии, видно, что предстоящее семилетие является решающим этапом в осуществлении идеи великого Ленина о сплошной электрификации страны. В 1965 году выработка электроэнергии увеличится до 500—520 миллиардов киловатт-часов, то есть в 2—2,2 раза. При этом особая роль уделяется развитию электрификации в районах Сибири и Казахстана, в которых выработка электроэнергии должна возрасти в 3,3—3,5 раза, а приток производства электроэнергии составит почти 35 процентов от общего прироста по стране.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева указывается на особую важность развития электро-технической промышленности, как важнейшей технической базы электрификации страны. Предуематривается на основе достижений науки и практики резко поднять технический уровень электрических машин, устройств, аппаратов и кабельных изделий и электроизоляционных материалов.

Перед Томским филиалом научно-исследовательского института кабельной промышленности стоят большие задачи. Важнейшая из них — создание температуростойких амальпроводов на основе синтетических смол и совершенствование технологии их производства.

Необходимо разработать более совершенные кабели для машин, угольных и рудных шахт, шахтного ручного инструмента, экскаваторов и для многих других целей.

В предстоящем семилетии нужно значительно сократить потребление кабельных заводов меди и свинца, заменив их алюминием и пластическими массами.

Институт должен постоянно и настойчиво изучать эксплуатационные условия работы кабельных изделий. Это поможет создавать более совершенные изделия.

Проектом строительства нового

здания института предусмотрено создание хорошей производственной базы. Она позволит в короткие сроки создавать конструкции и технологию кабелей, передавая их на заводы в готовом виде. Можно будет вести экспериментальные работы, необходимые для теоретических обоснований и расчетов. К сожалению, строительство здания очень затянулось. Совнархозу необходимо взять под свой контроль ход этих работ.

Филиал является единственной научно-исследовательской организацией кабельной промышленности в Сибири и на Дальнем Востоке. Значение филиала возросло в связи с созданием в Новосибирске отделения Академии наук СССР. Уже сейчас некоторые институты этого отделения ставят перед филиалом интересные проблемы для совместного решения, а в дальнейшем количество их безусловно увеличится.

Надо научным учреждениям области устанавливать более тесные связи с Сибирским отделением Академии наук СССР, чтобы вместе с расширением работы отделения научная работа в Томске, конечно, не сокращалась, а еще более расширялась.

Недостаточную производственную базу имеют многие научно-исследовательские учреждения на местах.

Необходимо предусмотреть в семилетнем плане создание прочной производственной базы для научно-исследовательских институтов, особенно в экономических районах, сравнительно далеко расположенных от центра.

Решины, применяемые для изоляции токопроводящих жил и для плановых обломок кабелей, помимо научных и других компонентов, как правило, содержат в себе минеральные наполнители: мел, каолин, тальк. Доля содержания таких наполнителей в резинах весьма значительна и доходит до 62 процентов.

Томские предприятия, изготавливающие резину, и до сих пор получа-

ют мел с Украины, а каолин и тальк — с Урала.

При этом большие средства приходится расходовать на транспортировку. Например, тонна сепарированного мела стоит 100 рублей, а перевозка его по железной дороге — 155—160 рублей. Каолин стоит 154 рубля за тонну, а на перевозку затрачивается 80 рублей. Заводу «Томкабель» приходится расходовать и химический мел, стоимость которого в девять—тринадцать раз выше сепарированного.

Перед нашим коллективом Томским совнархозом была поставлена задача выявить возможность замены привозных минеральных наполнителей резины местными. В Томской области имеются месторождения мела со значительными запасами. Исследования показали, что этот мел вполне пригоден для изготовления резины и может заменить привозной.

В окрестностях Томска имеется белая глина, которая также может быть применена как компонент резины. На базе Томского месторождения можно получать высококачественный каолин, который вполне заменит привозной.

Предварительными подсчетами работников базовой лаборатории обогащения полезных ископаемых совнархоза и политехнического института установлено, что стоимость мела и каолина местных месторождений будет в несколько раз меньше привозных, что резко снизит себестоимость кабельных и других изделий, в которых применяется резина.

В семилетнем плане следует предусмотреть всемерное использование местных материалов для производства кабелей. Это даст большую экономию, обеспечит устойчивую работу кабельных предприятий, выведет транспорт для других важных перевозок.

В. НАШИН, научный сотрудник Томского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института кабельной промышленности.

## Не за 7 лет, а раньше

В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы перед колхозными животноводческими поставлена задача — увеличить выдой молока на корову не менее чем до 2.600 килограммов.

Наш колхоз перемахнул эти уровни: за 11 месяцев мы получили по 2.623 килограмма молока на каждую корову.

По нам еще рано успокаиваться на достигнутом, мы можем и должны добиться более высоких показателей.

Мы работаем скотниками-пастухами. Сейчас, в зимний период, мы следим за чистотой животных, порядком в помещении, за экономным расходом кормов, помогаем дояркам ухаживать за скотом.

За предстоящий период мы обеспечили надой в среднем по 1.160 килограммов молока на корову. Наше обязательство — получить за следующий пастбищный период в среднем на корову по 1.500 килограммов молока. А обязательство колхоза — надой за год по 3.500

килограммов молока от каждой коровы.

Мы считаем, что добиться увеличения надоя молока на корову до 2.600 килограммов большинство колхозов страны может не за семилетие, а за более короткий срок. Стоит лишь полнее использовать имеющиеся резервы, ликвидировать недостатки.

Н. ТКАЧЕНКО, И. ВОРОНОВ, скотники колхоза имени Чапаева Кожевниновского района.

как на верхних, так и на нижних складах.

Подтверждением этого служит пример созданного в 1957 году Тулуновского лескомбината Иркутского совнархоза. Это комплексное предприятие осуществляет лесозаготовку, сплав, выгрузку древесины, лесопиление, деревообработку и переработку древесины. В результате комплексного использования лесных богатств повысился выход целлюлозы, сплав, выгрузку древесины, лесопиление, деревообработку и переработку древесины. В результате комплексного использования лесных богатств повысился выход целлюлозы, сплав, выгрузку древесины, лесопиление, деревообработку и переработку древесины. В результате комплексного использования лесных богатств повысился выход целлюлозы, сплав, выгрузку древесины, лесопиление, деревообработку и переработку древесины.

Важнейшая задача семилетки — обеспечить бурный рост производительности труда во всех отраслях народного хозяйства. В лесной промышленности комплексная выработка на одного рабочего должна увеличиться с 330 кубометров в 1958 году до 530 кубометров в 1965 году.

Для решения поставленных задач необходимо провести организационную перестройку лесных предприятий, а также определить направления, в которых должны развиваться деревопереработка, лесохимия, гидролизация и другие отрасли промышленности, работающие на базе использования лесного сырья. Надо создать предприятия длительного действия на одной сырьевой базе с проведением всех работ — от лесозаготовок, сплава, лесопиления, выработки древесных плит и деталей домогостроя до производства лесохимических, фанерных, картонных продуктов. Лесопромхоз или комбинат должен производить и лесохимические продукты, подсобку сосны, кедр, добычу пихтового балзема, выработку витаминной муки для животноводства и т. д. Сосредоточенность в одном лесхозе лесозаготовительных, сплавных и лесоперерабатывающих работ позволит резко сократить и упростить сортировку древесины

как на верхних, так и на нижних складах.

Переработка древесины, по нашему мнению, должна осуществляться как в крупных комплексных комбинатах типа Братского, так и во всех лесхозах, примыкающих к железным дорогам и магистральным рекам, имеющим условия для баржевого сплава лесопроизводства.

Кроме полной переработки заготовленной древесины в лесхозах, необходимо создать по типу Кудинского лесхоза Латвийской ССР цехи для получения витаминной хвойной муки, для выработки кормовых дрожжей, пихтового масла, древесной смолы и скипидара, фурфурола. Эти виды производства вместе с производством древесных плит и тарного картона должны получить преимущественное развитие в Сибири.

Особенно важное значение для народного хозяйства страны имеют производство древесных плит, выработка фурфурола и кормовых дрожжей.

Производство древесно-стружечных плит намечено увеличить в семилетие более чем в восемьдесят

раз. В восемь раз должно быть увеличено производство древесно-волокнистых плит. Создание промышленности древесных плит позволит сэкономить только за эту семилетку более 55 миллионов кубометров деловой древесины и несколько миллиардов рублей.

Древесные плиты найдут широкое применение в домогострое и в производстве мебели. Десятки мебельных фабрик будут построены в Сибири. Почти на миллион кубометров увеличится за семилетие выпуск клееной фанеры. Наряду со строительством крупных фабрик, которые будут перерабатывать по 50—100 тысяч кубометров древесины, надо создать агрегатные фанерные цехи и заводы при лесхозах со средней годовой мощностью по 18—20 тысяч кубометров. Такие небольшие предприятия могут быть построены в течение одного года и позволят быстрее увеличить выпуск фанеры и фанерных древесно-стружечных плит.

Выпуск фурфурола намечено увеличить за семилетие в 17 раз. Производство этого продукта на базе использования березовой и осинолужайной древесины, а также отходов гидролизной промышленности позволит получить очень ценное сырье для изготовления пластмасс и искусственных смол, искусственного волокна типа «нейлон», синтетического каучука и т. д. Особенно большие перспективы развития фурфурольной промышленности — в Томской и Тюменской областях, где в числе лесных массивов 30—35 процентов лиственных пород.

Выпуск кормовых дрожжей намечено увеличить в 24 раза. По содержанию белка кормовые дрожжи из древесных отходов превосходят жмых и мясо-костную муку. По содержанию витаминов они в несколько раз превосходят все другие концентрированные корма. Один

килограмм дрожжей при кормлении телят заменяет 5—6 литров молока, он способствует увеличению жирности молока и повышению усвояемости. В звероводстве один килограмм дрожжей заменяет два килограмма мяса, улучшает размножение животных и качество меха. При откорме кроликами кур резко увеличивается их привес и яйценоскость.

Учитывая большое народнохозяйственное значение кормовых дрожжей в животноводстве, предусматривается создание дрожжевых цехов на сульфитно-спиртовой и гидролизных заводах. Необходимо также строительство таких цехов в лесхозах и тесных колхозах. Необходимо, чтобы машиностроители Сибири и в первую очередь Томского, Новосибирского, Тюменского, Кемеровского, Красноярского и Иркутского совнархозов приступили и к выпуску оборудования для дрожжевых цехов, прессы для изготовления древесных плит, лучильных фанерных станков, а также лесохимического и бумажно-картонного оборудования.

Выработка древесных смол из отходов на базе термолитных и энергетических установок позволит, как показали подсчеты инженера В. П. Сыркина, только на лесных предприятиях Томской области получать ежегодно 200 тысяч тонн конденсатной смолы. Из нее можно будет выработать около 40 тысяч тонн фенолов — ценного сырья для клееных фанер и древесных плит, искусственных волокон, красителей, лекарств. Истребитель сельскохозхозяйственных вредителей и т. д. Пока фенолы получают только из каменноугольных смол, где их содержится в двадцать раз меньше, чем в древесной смоле.

Большую ценность представляют также лесотехнические продукты, как канифоль и мелинировка пихтового камфора (их пока не вырабатывают из какого-либо другого сырья, кроме лесного).

Увеличение выпуска канифоли должно пойти за счет освоения и разработки осинового пневого осолода. Его особенно много на лесосеках Томской, Иркутской, Тюменской и Новосибирской областей, а также в Алтайском крае. Увеличение выпуска камфоры намечается за счет полного использования пихтовой лапки, а также коры пихты на лесозаготовках.

Все эти отрасли производства, позволяющие комплексно использовать наши лесные богатства, должны получить большое развитие в Сибири в предстоящей семилетке.

Большие задачи стоят перед учеными и работниками проектно-исследовательских организаций.

Для разработки перечисленных проблем в предстоящую семилетку намечено создание мощного института леса и древесины в Красноярском путем перевода из Москвы Института леса Академии наук СССР. Необходимо в ближайшие годы создать в Новосибирске институт леса и лесохозяйственных проблем, главное внимание которого должно быть сосредоточено на разработке проблем мелиорации обширных лесных болот Западной Сибири, полезащитного лесоразведения в Кулунде, создания высокопроизводительных и ценных лесов вокруг Обского и Иртышского водохранилищ и по предгорьям Алтая, Кузнецкого Алатау и Саян. Особую ценность представляют институты надо создать в Иркутске и Владивостоке.

В Сибири должны быть созданы свои сибирские школы лесной науки о том, чтобы эта наука способствовала не только правильному использованию, но и рациональному географическому распределению и использованию лесных богатств, как предусматривается в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства страны на 1959—1965 годы».

## Комплексно использовать леса Сибири

Г. КРЫЛОВ, доктор биологических наук, заведующий отделом леса Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лесные сокровища Сибири и Дальнего Востока колоссальны. Занимая огромную площадь в 515 миллионов гектаров, они составляют по запасу древесины 59 миллиардов кубометров, или почти во семьдесят процентов лесных ресурсов нашей страны.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС указывается, что в районах Сибири будут широко осваиваться огромные природные ресурсы. Быстрыми темпами должна развиваться лесная и деревообрабатывающая промышленность. Завоев будет создана мощная целлюлозно-бумажная промышленность. Предусматривается строительство ширококолейных лесовозных железных дорог.

Если общий объем лесозаготовок по вывозке древесины намечено увеличить за семилетие на 16—17 процентов и довести по СССР до 372—378 миллионов кубометров, то в Западной Сибири он возрастет до 48 процентов (главным образом за счет Томской и Тюменской областей), в Восточной Сибири — на 52 процента и на Дальнем Востоке — на 55 процентов. Еще более значительный рост лесопиления. При увеличении выпуска пиломатериалов по стране на 34—38 процентов, в Сибири и на Севере он увеличится на 80 процентов.

Освоение многолесных районов

# Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

## Воспитание людей — важнейшая задача профсоюзных организаций

Постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС является программой деятельности профсоюзов. С тех пор работа нашей профсоюзной организации заметно улучшилась.

Партбюро стало более конкретно руководить профсоюзной организацией, направляя ее внимание на решение коренных вопросов жизни предприятия, на улучшение постановки воспитательной работы в коллективе.

Во всех цехах на открытых партийных собраниях, на заседаниях партийных бюро обсуждалась работа цеховых комитетов профсоюза.

Главное, на что постоянно обращалось внимание профсоюзных организаций, — это воспитание рабочих, повышение уровня их сознательности. В результате профсоюзные организации заметно улучшили работу с людьми, повысили уровень руководства социалистическим содержанием.

Выполняя обязательства, взятые в честь XXI съезда партии, коллектив завода план 11 месяцев выполнил досрочно.

Обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС вызвало большой трудовой и политический подъем среди трудящихся. Коллектив нашего завода пересмотрел обязательства в честь XXI съезда КПСС, взяв более высокие.

Мы теперь боремся за то, чтобы выполнить годовой план к 18 декабря и дать продукцию сверх плана на 8 миллионов рублей, обеспечить рост выпуска валовой продукции на 7 процентов против 1957 года, производительности труда — на 4 процента.

Чтобы обеспечить выполнение заданий семилетнего плана, мы составили перспективный план механизации производственных процессов. Он был одобрен на открытом партийном собрании.

На цеховых производственных совещаниях обсуждались вопросы ритмичности работы, состояния охраны труда и техники безопасности, экономии материалов.

Производственные совещания с первых шагов своей деятельности нуждались в серьезной помощи партийных и профсоюзных организаций. В мае партбюро рассмотрело вопрос «О работе производственных совещаний на заводе».

Завкомом было указано на то, что они слабо контролируют выполнение решений производственных совещаний. Но этот недостаток не удалось еще устранить до конца.

Интересы дальнейшего развития народного хозяйства СССР требуют повышения роли профсоюзных организаций в осуществлении производственных планов, в борьбе за технический прогресс, за максимальное использование внутренних резервов, за непрерывный рост производительности труда.

Неизмеримо велика роль профсоюзных организаций. Деятельность каждого цехового, заводского комитета сейчас следует оценивать по тому, насколько умело занимаются они воспитанием людей, по тому, как трудится, живет и учится каждый член профсоюза.

Е. МУСЯЧИКОВА, секретарь партбюро завода резиновой обуви.

## Повышать производительность труда на рыбных промыслах

На рыбных промыслах внутренняя волевыми странами в год увеличивается добыча рыбы, растет производительность труда рыбаков.

Непрерывно повышается производительность труда и на рыбных промыслах нашего Каргасковского района. Это обеспечивает выполнение заданий по добыче рыбы. В этом году, например, план вылова рыбы выполнен досрочно, увеличилась дневная выработка на одного рыбака.

Рост производительности труда позволил рыбозаводу снизить себестоимость выпускаемой продукции на 13 процентов по сравнению с прошлым годом.

Контрольные цифры развития народного хозяйства на 1959—1965 годы предусматривают увеличение вылова рыбы в предстоящем семилетии на 62 процента. Задача, поставленная тезисами доклада тов. Н. С. Хрущева, требует от работников рыбной промышленности обеспечить дальнейший рост производительности труда и повышение уровня всей хозяйственной деятельности.

К концу предстоящего семилетия ежегодный вылов рыбы в нашем районе достигнет 19—20 тысяч центнеров. Увеличение добычи рыбы должно идти не за счет роста числа рабочих, а за счет резкого повышения производительности труда рыбаков, повышения их квалификации, освоения новых волезов, более оперативного использования техники.

Маломощный флот, изношенные механизмы и старое оборудование, наконец, преобразование ручного труда на ряде фаз рыбодобычи являются

серьезным препятствием для дальнейшего повышения производительности труда на наших рыбных промыслах.

На наш взгляд, в семилетнем плане развития страны необходимо предусмотреть реконструкцию существующих заводов, ведущих рыбный промысел на внутренних водоемах и реках страны, оснащение их новой техникой лова и оборудованием.

Расширение рыбных промыслов, естественно, вызывает необходимость создания при рыбозаводах специальных механизированных цехов по переработке рыбы. Однако копчение и морожение рыбы до сих пор у нас ведется примитивным способом, в непригодных камерах. На этих фазах работ все еще преобладает ручной труд, что ведет к снижению качества рыбной продукции. С этим также мириться нельзя.

Необходимо в ближайшие годы оборудовать при рыбозаводах цехи по копчению рыбы, в широких размерах применять аммиачное охлаждение рыбы, что облегчит труд рабочих и улучшит качество продукции.

Коренного улучшения требует и транспортировка рыбы. До сих пор на дальние расстояния она перевозится изотермическим флотом. Такая транспортировка обходится очень дорого, ведет к снижению качества продукции. От такого вида перевозок нужно отказаться.

Наступило время перевести изотермический флот, занятый в транспортировке рыбы, на аммиачное охлаждение.

Многие производственные процессы на рыбном промысле еще осуществляются вручную. Это происходит не только из-за слабой механизации этих процессов непосредственно на производстве, но из-за недостатка специализированных средств механизации для предприятий рыбной промышленности. Конструкторы создали очень мало машин для обработки рыбы; механизации и автоматизации производственных процессов в рыбной промышленности.

Коллектив нашего завода предлагает в контрольных цифрах развития народного хозяйства страны на 1959—1965 годы предусмотреть создание в областных центрах инструкторских бюро, которые бы разрабатывали конструкции новых типов машин для предприятий, не имеющих своих конструкторских бюро.

Рыбаки и рыбообработчики Каргасковского завода считают, что бы успешно выполнять семилетний план. Мы планируем в ближайшие годы изготовить своими силами один кран «Ионера» и два ковшевых элеватора для поднятия соли на чердаки морозильных камер, механизировать процессы выбора стряжевых неволов из самовета на вешала, перевести стряжевые неволы на электротягу. Внедрение комплексной механизации даст возможность повысить производительность труда, выполнить тем же числом рабочих.

П. МИНЕНКО, директор Каргасковского рыбозавода.

## МЕХАНИЗАЦИЯ ТРУДА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Одним из важнейших условий успешного развития общественного животноводства является механизация трудоемких процессов на фермах. Об этом убедительно говорит пример колхоза «Победа». Председатель этого колхоза тов. Жданов побывал в прошлом году в передовом хозяйстве области — в колхозе «Северное сияние» Бакчарского района, перенял опыт механизированной подготовки кормов к скармливанию.

Сейчас на фермах колхоза «Победа» механизирована подготовка кормов, вывозка из помещений навоза, установлены автопоилки, есть электрическое освещение.

Это положительно сказалось на повышении производительности труда животноводов. Заметно возросла продуктивность коров. В этом году доярки надоили свыше 2,200 килограммов молока на корову. Замена ручного труда на фермах машинами позволила колхозу высвободить людей для других дел. В этом году колхоз хорошо справился со всеми хозяйственными задачами. Особое внимание уделялось львоводству. Вся львоволокна нынешнего урожая была своевременно расчехлена, сейчас колхозники успешно перерабатывают тресту на львоволокно.

Механизируют трудоемкие работы на фермах колхозов «Советский север», имени Сталина и других.

Механизация на свиноводческой ферме «Рассвет» дала возможность улучшить уход за животными. На каждую основную свиноматку она получила в этом году по 30 поросят, а от 20 разовых — по 6 поросят от каждой. В откомбинированной группе среднестатистичный привес составил около 500 граммов на голову.

Но в использовании техники у нас очень много недостатков. Имеющиеся на фермах разнообразные машины и оборудование простаивают из-за отсутствия квалифицированных кадров, которые могли бы управлять этими машинами. В колхозе «Заря», «Рассвет», «Советский север» из-за отсутствия слесарей-водопроводчиков, которые следили бы постоянно за исправностью механизмов и умели быстро и хорошо ремонтировать насосы или водопроводное оборудование, допускаются

частые перебои в доставке воды на фермы. Недостаток квалифицированных кадров по механике, электрификации животноводческих ферм приводит к нарушениям правил ухода и эксплуатации машин, тормозит дальнейшее развитие технического прогресса в сельском хозяйстве.

Мне думается, что вопросы подготовки механизаторских кадров для колхозов должны найти свое отражение в решениях XXI съезда КПСС. В связи с намечающейся широкой механизацией всего колхозного производства нам надо добиться такого положения, чтобы каждый колхозник мог управлять какой-либо машиной.

Надо также увеличить выпуск различных машин, необходимых для более полной механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах.

Серьезного внимания заслуживают вопросы строительства животноводческих помещений. В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС обращается внимание на широкое внедрение в практику строительства наиболее экономичных животноводческих помещений. Первые, но пока робкие шаги в колхозах нашего района в этом направлении сделаны. В ряде сельхозартелей начали строить свинарники круглого типа. Такой механизированный свинарник построен, например, в колхозе имени Сталина. Здесь заготовлен весь материал для строительства второго свинарника круглого типа. Такие свинарники намечено построить в колхозах имени Ленина, «Победа».

Типовые механизированные круглые свинарники и другие наиболее экономичные животноводческие помещения за семилетие мы должны построить во всех колхозах. Нужно, чтобы соответствующие организации помогли колхозам выбрать для постройки наиболее экономичные животноводческие помещения. Строительство таких помещений — одно из главных условий в борьбе за резкое увеличение производства продуктов животноводства.

И. ДРАНИЦА, секретарь Паргбюро района КПСС.

## ДИФФЕРЕНЦИРОВАННО УСТАНАВЛИВАТЬ ШТАТЫ РАЙОННЫХ ИНСПЕКЦИЙ

После реорганизации МТС в районах области были созданы районные инспекции по сельскому хозяйству при райисполкомах.

В Васюганском районе МТС не было, там существовало районное управление сельского хозяйства. После реорганизации МТС и у нас в районе была создана районная инспекция по сельскому хозяйству.

5 ноября штатное расписание для инспекции было окончательно уточнено сельхозуправлением. В инспекции устанавливались должности начальника, главного зоотехника, главного ветврача, старшего землеустроителя, инженера-механика, старшего экономиста по заготовкам, бухгалтера по учету в колхозах, шофера. Кроме того, на

доплату конюху и уборщице выделялось 1.100 рублей в год.

Почему в сельхозуправлении утвердили такой штат районной инспекции? Ведь Васюганский район по своим условиям, и экономиче резко отличается от других районов области. Посевная площадь здесь составляет всего 2.900 гектаров. А между тем штат работников районной инспекции такой же, как и в сельскохозяйственных районах.

Разумно ли такое решение? Может быть, в таких районах, как наш, следует решать дело иначе.

Например, учитывая особенности Васюганского района, возможно, следовало не создавать районную

инспекцию, а поручить дела по сельскому хозяйству заместителю председателя райисполкома, дав ему в помощь группу специалистов, не более четырех человек. Ясно одно: наличие такого штата работников инспекции по сельскому хозяйству в Васюганском районе — просто растратраживание государственных средств.

П. ОВЧАРОВ, старший землеустроитель Васюганской районной инспекции по сельскому хозяйству.



Лариса Болдырева принимает на конвейера готовые машины БММ-2. (Фотохроника ТАСС).

## От съезда — к съезду

КУРСК. С большим воодушевлением встретили работники Курского завода станковых машин тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. За время, прошедшее от XX съезда партии, завод значительно расширился. В его цехах установлено новое передовое оборудование, выросли кадры квалифицированных рабочих, обслуживающих станки большой точности и сложные приборы.

Значительно повысилась производительность труда. Недавно на заводе начал действовать цех, выпускающий станковые машины высшего класса точности. Вычислительно-многоклавишная машина-автомат ВММ-2 оперирует девятизначными числами. Эта машина при работе с пятизначными цифрами делает 600 операций в час.

На снимке: контролер-оператор Лариса Болдырева принимает на конвейера готовые машины БММ-2.

## Изменяется лицо сибирской земли

И. БУТАКОВ, профессор доктор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР

Коммунистическая партия всегда уделяла и уделяет большое внимание развитию производительных сил Сибири и Дальнего Востока.

Огромное значение для быстрой индустриализации Сибири имели решения XVI съезда партии о создании на Востоке страны второго угляно-металлургического центра СССР на базе использования богатейших угольных и рудных месторождений Урала и Сибири. Вместе с тем XVI съезд партии признал необходимым форсировать развитие в Восточных районах и других отраслей промышленности, опирающейся на местные сырьевые ресурсы. К концу первой пятилетки годовая выработка электроэнергии в Западно- и Восточно-Сибирском краях достигла 300 миллионов киловатт-часов, во второй пятилетке

она увеличилась по Западно-Сибирскому краю на 540 процентов, а по Восточно-Сибирскому — на 815 процентов. Это свидетельствовало о значительном развитии промышленности в Сибири, о наметившейся уже тогда тенденции перемещения промышленности на Восток.

Огромное значение для подъема экономики Восточных районов страны имеют решения XX съезда КПСС, наметившие мобилизовать огромные ресурсы Сибири и Дальнего Востока для нужд народного хозяйства с обеспечением здесь более высоких темпов капитального строительства, чем в целом по СССР. Решения эти выполняются с перевыполнением.

Величественен план развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, контрольные цифры которого намечены в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Особое внимание в тезисах уделяется дальнейшему освоению природных богатств Восточных районов.

Природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока поистине колоссальны. Достаточно сказать, например, что здесь сосредоточены четыре пятых всех угольных запасов СССР. Во многих восточных угольных бассейнах имеются площади дешевой угледобычи открытым способом, из которых наиболее перспективные расположены в Экибастуле, в Канско-Ачинском месторождении, где запасы угля превышают 1,200 миллиардов тонн, т. е. превышают запасы таких углей в Кузбассе. Производительность труда до горняков при открытом способе разработки в 5—6 раз выше, а себестоимость угля в 3—4 раза ниже, чем при шахтной добыче. Себе-

стоимость бурых углей, добываемых сейчас на Ирпа-Бородинском разрезе Красноярского края, самая низкая в СССР.

Естественно оказывается, что тепловые электростанции, работающие на таких дешевых углях, могут дать низкую себестоимость киловатт-часа электроэнергии.

Строительство гидростанций, требующих на многие годы вложений в них средства, изымая их из народнохозяйственного оборота. Ввод полезных мощностей задерживается на долгие годы. Поэтому правильно, что план предстоящей семилетки ориентирует нас на преимущественное строительство крупных тепловых электростанций на базе дешевых углей, мазута и природного газа, 80 процентов добычи которого намечается использовать в промышленности. Природный газ требует гораздо меньше трудозатрат при его добыче, чем шахтная добыча угля (раз в 8). Крупные тепловые станции будут иметь мощность более одного миллиона киловатт каждая с установкой на них блоков турбинных агрегатов мощностью 200—300 тысяч киловатт каждый. Это позволяет осуществить значительное ускорение ввода в строй больших мощностей с одновременным уменьшением себестоимости киловатт-часа вырабатываемой электроэнергии.

Сооружение тепловых электростанций на дешевом топливе ставит перед учеными и строителями новые большие задачи по ускорению их строительства, по созданию дешевых хвостовых поверхностей нагрева во избежание высокой температуры отходящих газов. Нам представляется важным в семилет-

нем плане развития страны при строительстве тепловых электростанций предусмотреть установку специальных сооружений — утилизационных энергоагрегатов, использующих тепло отходящих газов для нагрева в этих сооружениях воды, подаваемой в совхозные мощные свечные комбинаты. Комбинаты смогут обеспечивать близлежащие города свежими овощами круглый год.

Такие вторичные ресурсы, как тепло отходящих газов и другие, надо использовать как можно шире. В проекте контрольных цифр на новое семилетие мало уделяется внимания использованию вторичных ресурсов. При окончательном утверждении контрольных цифр на семилетие следует предусмотреть широкое использование вторичных ресурсов как важнейших источников сырья для многих отраслей промышленности.

За семилетие будут созданы единые энергетические системы Европейской части СССР и Центральной Сибири, что позволит широко охватить централизованным электроснабжением города, промышленные и сельские районы и сократить строительство малых неэкономичных электростанций.

Наряду с этим в тезисах ставится задача развернуть строительство межколхозных и межрайонных электростанций с привлечением средств колхозов. Это, конечно, правильно, особенно для районов с более или менее плотным населением, где населенные пункты располагаются на сравнительно небольших расстояниях друг от друга. Для северных же районов, например, нашей области, где населения меньше одного человека на квадратный километр, а поселения

## Нужно коренное улучшение племенного дела в животноводстве

В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза говорится, что в целях повышения продуктивности скота надо улучшить организацию племенного дела, увеличить численность породного скота в колхозах и совхозах, широко использовать высокопродуктивных племенных животных для искусственного осеменения.

В колхозы нашей области на протяжении многих лет ежегодно завозится племенной скот. Только за последние семь лет завезено около 3 тысяч голов крупного рогатого скота, 4-х тысяч свиней, 6,250 овец.

В ряде колхозов области созданы племенные фермы. Хорошие племенные телата выращиваются на фермах колхозов имени Ленина Асиновского района, «Прогресс» Молчановского района, поросят — на фермах колхозов «Прогресс» Зырянского района, «Рассвет» Чаинского района и других.

В этих сельхозартелях созданы все условия для выращивания племенного молодняка. В колхозе имени Ленина Асиновского района стараются уменьшить расход топлива, требуется тщательный анализ работы электростанций. К сожалению, до сих пор не установлен единый показатель для определения степени совершенства наших тепловых электростанций и энергоиспользования. Оценка работы производится по методу двух частных показателей, отражающих действительность, но вполне правильно. Пова ввести единый показатель для определения степени совершенства тепловых электростанций и энергоиспользования.

Полова итоги всего сказанному, мы с гордостью должны отметить, что в течение жизни одного поколения в советское время сильно изменилось лицо сибирской земли.

Выполняя указания великого Ленина о рациональном размещении промышленности, Коммунистическая партия разработала грандиозный план развития производительных сил страны, в котором посту экономика Сибири и Дальнего Востока уделяло первостепенное внимание. Советские люди не пожалели сил, чтобы воплотить эти великие предначертания партии в жизнь.

большого выхода продукции животноводства.

Но многие руководители колхозов, районов не обращают должного внимания на улучшение племенного дела.

Учет как основа при ведении племенного дела на многих фермах отсутствует.

Колхозам Шегарского района за последние 8 лет куплено 173 племенных быка и телочек, 499 свиной и 132 овцы. В Туганский район за это время завезено 139 голов крупного рогатого скота, 238 свиной и 228 овец, но ни одной племенной фермы в колхозах этих районов до сегодняшнего дня не создано, выращивание племенного молодняка не организовано.

Сейчас, когда вят курс на резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов, мы не можем дальше терпеть такую запущенность в племенном деле. Настала пора обратить самое серьезное внимание на выращивание племенного молодняка в каждом колхозе.

В этом году закончена битнировка всего племенного скота. Это даст возможность поставить правильно учет в племенном деле, конкретно решить вопрос об организации племенных ферм и групп, где можно будет выращивать молодняк.

Теперь есть возможность отказаться от завоза племенного скота в колхозы нашей области из других областей страны в таком большом количестве, как он завозился в последние годы.

Исключительно важное значение в ликвидации запущенности племенного дела и быстром пополнении колхозных ферм высокопродуктивным скотом должны сыграть пункты искусственного осеменения животных. Но их созданию не уделяется должного внимания.

Надо смелее браться за организацию искусственного осеменения при каждой районной больнице и заводской клинике, а также на племенных фермах. Пора в каждом колхозе иметь пункт искусственного осеменения животных. Надо, чтобы вопросы улучшения племенного дела нашли свое отражение в семилетнем плане.

Г. ЛАНТУХ, зоотехник.

### КИТАЙСКАЯ ПЕЧАТЬ О ЗАЯВЛЕНИИ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ПЕКИН, 4 декабря. (ТАСС). Агентство Синхуа сообщает, что сегодня все пекинские газеты на видных местах под крупными заголовками публикуют текст заявления Советского правительства от 2 декабря в связи с американско-японскими переговорами о пересмотре так называемого «договора безопасности». «Наньминь жибао» печатает заявление правительства Советского Союза на первой полосе. В подзаголовке газета подчеркивает подписание нового японо-американского военного договора могло бы повлечь для японского народа лишь новые беды. Путь нейтралитета и самостоятельной политики поведет к обеспечению подлинной безопасности Японии.

Как указывает газета «Дагун бао», Япония и США готовы заключить военный договор с целью создания угрозы миру на Дальнем Востоке. Советский Союз, пишет газета, предупреждает японское правительство: только путь мира и нейтралитета приведет Японию к подлинной независимости. «Гуанмин жибао» подчеркивает, что следование за США и милитаризация толкают Японию на опасный путь. Нейтралитет — единственная гарантия независимости и безопасности Японии. Японо-американский военный договор, отмечает газета «Гунжэнь жибао»,

привлекает Японию к военной колеснице США. Газета выделяет слова заявления: «Проведение Японией политики нейтралитета является бы важным конструктивным вкладом в дело мира и безопасности на Дальнем Востоке». «Цзефанзюнь бао» печатает советское заявление под заголовком: «Путь милитаризма — это путь гибели. Безопасность Японии может быть гарантирована лишь путем проведения политики мира и нейтралитета». Газета «Вэйцзин жибао» указывает, что путь нейтралитета и мира отвечает интересам японской нации.

### Спорт ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ ЧЕМПИОНАТА ГИМНАСТОВ

4 декабря в Москве во Дворце спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина был четвертый, последний день соревнований на первенство страны по спортивной гимнастике. Выступали команды мужчин и юношей. Они выполняли упражнения произвольной программы.

Исключительный интерес вызвали состязания юношеских команд. Между ними развернулась напряженная спортивная борьба. В личном зачете за победу состязались два спортсмена — студент Московского областного педагогического института Виктор Лисицкий и студент юридического факультета Тбилисского университета Нодарий Макалатия. После выполнения упражнений на четырех из шести снарядов вперед вышел Макалатия. Однако сохранить лидерство ему не удалось. Выполняя последнее,

волевое упражнение, Лисицкий получил высокую оценку — 9,5 балла и снова опередил своего соперника. Набрал в сумме гимнастического многоборья 109,8 балла. Виктор Лисицкий занял первое место. На втором месте — Нодарий Макалатия. У него — 109,1 балла. На третьем месте — ленинградский студент Владимир Колесников, имеющий 108,05 балла.

В командном зачете среди юношеских коллективов первое место заняли москвичи, набравшие 529,95 балла. На втором месте — гимнасты РСФСР — 520,15 балла, на третьем — команда Грузии — 514,33 балла. Поздно вечером в борьбу за абсолютное звание чемпиона Советского Союза по спортивной гимнастике вступили спортсмены мужских команд.

(ТАСС).

### Борис Шахлин и Юрий Титов — абсолютные чемпионы СССР по гимнастике

Много волнений доставил любителям спорта последний день чемпионата Советского Союза по спортивной гимнастике. Соревнования отличались на редкость остротой и захватывающей борьбой. Наши сильнейшие гимнасты, демонстрируя высокий класс, наглядно показали, что они по праву считаются сильнейшими в мире.

Основными претендентами на звание абсолютного чемпиона СССР были Юрий Титов и Борис Шахлин — оба спортсмена из украинской команды. После выполнения всех упражнений гимнастическое многоборье Шахлин и Титов набрали по 115,1 балла и

оба завоевали звание абсолютных чемпионов страны. В общекомандном зачете победила в чемпионате завоевал дружеский коллектив спортсменов Москвы. На втором месте — сборная команда Российской Федерации, на третьем — Грузия, на пятом — Ленинград, на шестом — Узбекистан, на седьмом — Белоруссия, на восьмом — Азербайджан, на девятом — Армения, на десятом — Казахстан. В торжественной обстановке победителям были вручены медали и переходящий приз.

(ТАСС).

### Людия Калинина — абсолютная чемпионка СССР по гимнастике

До позднего вечера 3 декабря в Москве, во Дворце спорта, продолжались соревнования на первенство страны по спортивной гимнастике. В этот день определились победители среди женских команд.

Участницы состязания продемонстрировали высокое мастерство и упорство в спортивной борьбе. Большой успех выпал на долю студентки 1-го Московского медицинского института Людии Калининой. Ее выступления отличались особой четкостью и отточенностью движений. В итоге соревнования по гимнастическому многоборью Людья Калинина набрала 76,6 балла и впервые стала абсолютной чемпионкой страны по спортивной гимнастике. Второе место заняла также москвичка абсолютная чемпионка СССР прошлого года Софья Муратова, на третьем месте — украинская

спортсменка Полина Астахова. В десятку сильнейших гимнасток страны вошли также ленинградка Тамара Манина, Раиса Борисова (Украинская ССР), юная украинская гимнастка Раиса Галиевская, Тамара Лоухина, выступавшая в команде девушек РСФСР Лариса Заякина (Украинская ССР), Генриетта Конавалова (Украинская ССР) и Екатерина Гордочкова (Ленинград).

В командном зачете победили спортсменки Украины. На втором месте — женская команда Москвы, на третьем — Ленинград, на четвертом — РСФСР, на пятом — Грузия, на шестом — Узбекистан, на седьмом — Белоруссия, на восьмом — Латвия, на девятом — Азербайджан и на десятом — Армения.

(ТАСС).

### Открытие зимнего спортивного сезона в Томске

Всенародный праздник — День Советской Конституции физкультурные организации Томска отметили рядом спортивных соревнований. Спортивный интерес к ним привлек гостей-спортсменов из городов Омска, Новосибирска, Кемерово, принимавших участие в ряде состязаний. В спортивном зале ДСО «Труд» прошли игры в баскетбол. 4-го декабря в товарищеских играх встретились мужские и женские сборные команды городов Омска и Томска. Встреча женских команд закончилась со счетом 48:42 в пользу хозяев поля.

Первая половина игры мужских команд прошла при некотором преимуществе гостей и закончилась со счетом 36:35 в их пользу. После перерыва инициативу захватили томичи и, проявив большую волю к победе, выиграли встречу со счетом 69:58. Команда женщин Томского транспортного института проиграла студенткам Новосибирского института инженеров железнодорожного транспорта, зато победили во встрече мужских команд оказались томичи.

В играх сборных команд городов Омска и Новосибирска победили новосибирцы: мужчины со счетом 56:53, женщины — 52:45. Многочисленные любители баскетбола с нетерпением ждали встречи команд Томска и Новосибирска, предвкусив остроту спортивной борьбы. Но этого, к сожалению, не случилось во встрече женских команд. Томичи играли вяло и проиграли с крупным счетом 56:29. Во встрече мужских команд новосибирцы тоже оказались победителями (61:51). Рядом с смежных комнат шла тихая, но не менее упорная борьба в шахматистов. Команда ДСО «Труд» приняла своих одноклубников из гор. Кемерово. Встреча проходила в 2 тура на 8 досках и закончилась ничью.

Шахматисты Томского транспортного института добились победы в командной встрече со студентами Новосибирска (7:3). Зато не повезло томским студентам-трансферникам в игре в хоккей с шайбой. Встреча произошла на площадке нового стадиона института и закончилась победой новосибирцев со счетом 7:3.

5-го декабря начались спортивный сезон и хоккеисты с мячом. На стадионе «Динамо» состоялся

парад участников розыгрыша приза открытия сезона, эстафеты и игры по системе с выбыванием. Финальный пар в борьбе за призовой кубок составили команды ДСО «Динамо» и гарнизонного Дома офицеров. Победу одержали армейцы со счетом 1:0. Вечером каток «Динамо» заполнили тысячи любителей конькобежного спорта, а на катке стадиона «Труд» шли традиционные соревнования конькобежцев, открывавшие спортивный календарь сезона 1958 — 59 года.

Более 150 скоростных померялось силами в двояборье на беговых коньках. Среди женщин победительницей по сумме двух дистанций — 500 и 1,500 м стала студентка педагогического института Бердская с результатом 122,3 очка. Следует отметить успех юной конькобежки Ани Башкировой, ученицы 12-й школы, выигравшей не только в своей возрастной группе, но и у полновозрастных участниц.

Среди мужчин победителем по сумме двух дистанций — 500 и 3,000 м оказался студент ТПИ Чурбик с результатом 107,666 очка. В командном зачете победили конькобежцы пединститута. Но нигде не было так оживленно в праздничный день, как на лыжных базах. Правда, теплая погода несколько снизила спортивные результаты, зато как красиво было в лесу и на полях, как легко дышалось, сколько радости приносило скольжение со склонов гор. Только на лыжной базе ДСО «Спартак» у поселка Степановка в стартах праздничного состязания приняло участие более 1,200 спортсменов-лыжников города. Более 3-х часов продолжались гонки на дистанции три, пять и десять километров.

Хорошие личные результаты показали мастер спорта Шабанов (ТЭМИИТ) и Толмачева (пединститут). Из 38 спортсменов, оспаривавших первенство по прыжкам на лыжах с трамплина, наибольшим успехом выпал на долю студента пединститута Воробьева. Он занял первое место и установил новый рекорд томского трамплина ДСО «Спартак», равный 44 метрам.

В.САЛНИС.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томская областная контора по прокату кинофильмов с 11 декабря с. г. выпускает на экраны киноновость



### НА ДАЛЬНИХ БЕРЕГАХ

Авторы сценария И. Касумов, Г. Сеидбейли. Режиссер-постановщик Тофик Таги-заде. Композитор К. Караев. Текст песни Е. Домладова. В ролях: Мехти (Михайло) — Н. Шашки-оглы; Веселин — Ю. Боголюбов; Ангелина — А. Еликеева; Ферреро — А. Алекперов; Каранти — Л. Бордуков; Пепитта — М. Фигнер. Производство Бакинской киностудии, 1958 г.

Томский театр им. В. П. Чкалова

8 декабря ВЕЧЕР ОТДЫХА КОНЦЕРТ, ГАНЦЫ, ИГРЫ в двух залах. Играть духовой оркестр. Начало в 9 час. вечера.

ТЕАТР имени В. П. Чкалова

9 декабря — «Блудный сын». 10 декабря — «Блудный сын». 11 декабря — «Дали неоглядные...» Начало спектаклей в 8 часов вечера.

Томской сапоговальняльной фабрики

Томского областного прома срочно требуются на постоянную работу: сушильщики валяной обуви, чокеры и грузчики. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 60, к директору, с 9 часов утра до 6 часов вечера. 3—1

Томский медицинский институт объявляет, что в пятницу, 19 декабря, в 6 часов вечера, в актовом зале медицинского института на заседании совета по присуждению ученых степеней состоится

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на-соискание ученой степени кандидата медицинских наук аспирантом Томского медицинского института Л. А. Усовой на тему: «Материалы к механизму гипотензивного действия шлемника байкальского»; ассистентом Кубанского медицинского института В. П. Балуда на тему: «Влияние болевого раздражения на функциональное состояние свертывающей системы крови». (Экспериментальное исследование). С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

Томский эксплуатационный участок малых рек

с 10 декабря 1958 года приступает к заключению договоров НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ в НАВИГАЦИЮ 1959 г.

Заявки высылать по адресу: г. Томск, улица Войкова, 16, телефон 25-82.

### В МАГАЗИНЫ ГОРПИЩЕТОРГА ПОСТУПИЛ в продажу свежий ЧЕСНОК

Чеснок — ценный продукт, богатый витаминами. Он возбуждает аппетит, повышает деятельность желез внутренней секреции, способствует лучшей усвояемости пищи организмом. Чеснок широко используется как лечебное средство в медицине.

Понуйте чеснок в магазинах горпищеторга!

### КИНО

Кинотеатр имени М. Горького 8 декабря — новый художественный фильм «В дни Октября». Сеансы: 8-40, 11, 1-20, 3-40, 6, 8-20, 10-40.

Зал кинохроники 8 декабря по просьбе зрителя на татарском языке демонстрируется фильм «Странцы былито?» Сеансы: 9-10, 10-45, 12-20, 1-35, 3-20, 5-05, 6-40, 8-15, 9-50.

Кинотеатр имени И. Черных 8 и 9 декабря. Большой зал — «В дни Октября». Сеансы: 8-30, 10-35, 12-40, 2-45, 4-50, 6-55, 9, 11. Малый зал — «Кто виноват?». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Дети до 16 лет не допускаются.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Понедельник, 8 декабря 1958. «Глазами простых людей». 19.15. Фрагменты из оперы П. И. Чайковского «Пиковый дама». Исполнительница Евгения Арутюнян Наталья Гаврилова. Александр Файбусович. Григорий Шевченко и симфонический оркестр Томской филармонии. Дирижер Ю. Николаевский. 19.40. Новая кинохроника. 20.00. Художественный фильм «Ленинградская симфония».

### Новая трудовая победа трудящихся Болгарии

СОФИЯ, 6 декабря. (ТАСС). Трудящиеся Болгарии торжественно отметили сегодня новую крупную трудовую победу — досрочную сдачу в эксплуатацию первого в стране металлургического комбината имени Г. Дамьянова.

У самого подножия главного Балканского хребта, близ города Пирдопа, героическим трудом славных строителей комбината воздвигнуто свыше 80 различных сооружений — основных цехов, производственных, жилых и культурно-бытовых помещений. Молодой промышленный городок раскинулся на площади 52 гектара.

Металлургический комбинат, построенный с братской помощью Советского Союза и оснащенный советским оборудованием, будет выпускать электротехническую медь, медный купорос, серную кислоту и редкие металлы.

Тысячи трудящихся города Пирдопа, гости из столицы и окрестных сел и деревень собрались сегодня на торжественный митинг у центральных корпусов

нового комбината. В торжестве приняли участие председатель Совета министров А. Югов, председатель бюро Народного собрания Ф. Нозовский, председатель ЦК болгарских профсоюзов Т. Прахов, министр тяжелой промышленности Т. Цолов, посол СССР в Народной Республике Болгарии Ю. К. Приходов и другие официальные лица.

Митинг открыл первый секретарь Пирдопского окружного комитета Болгарской коммунистической партии К. Койчев. Митингующие участники митинга почтили память славного сына болгарского народа и видного деятеля Болгарской коммунистической партии и Народной Республики Болгарии Г. Дамьянова.

С приветственной речью на митинге выступил А. Югов, горячо поздравивший от имени ЦК БКП и Народного правительства славных строителей, монтажников и проектировщиков комбината с новой крупной победой.

«Разрешите мне, дорогие товарищи, — заявил А. Югов, —

от вашего имени, от имени всего болгарского народа выразить нашу глубокую благодарность Советскому Союзу и его славной Коммунистической партии за оказанную нам братскую помощь, горячо приветствовать присутствующих здесь представителей советской страны, советских специалистов, которые вместе с вами вложили свои силы, знания и опыт в строительство красавца нашей цветной металлургии».

Выступивший на митинге тов. Ю. К. Приходов тепло приветствовал коллектив строителей комбината с новой трудовой победой.

Участники митинга с большим подъемом приняли телеграмму Центральному Комитету КПСС, в которой выражают свою горячую благодарность за братскую советскую помощь.

Единодушно принята также телеграмма в адрес ЦК БКП, в которой коллектив рабочих, инженеров и техников комбината обещает выполнить свой пятилетний производственный план за 4 года.

### Пленарное заседание Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 6 декабря. (ТАСС). Вчера состоялось пленарное заседание Генеральной Ассамблеи ООН. В начале заседания делегаты минутой молчания почтили память недавно умерших Председателя президиума Народного собрания Болгарии Г. Дамьянова, заместителя Министра иностранных дел СССР Г. Зарубина, заместителя Генерального секретаря ООН А. Бухари.

Затем Генеральная Ассамблея перешла к утверждению докладов и резолюций комитетов. Голосами стран социалистического лагеря, большинства стран Африки, Азии и Латинской Америки была принята резолюция комитета по вопросам опеки, предлагающая управляющим властям создать возможно скорее необходимые условия для достижения подопечными территориями самоуправления или независимости. Против этой резолюции голосовали лишь колониальные державы и некоторые их приспешники.

Генеральная Ассамблея единогласно одобрила внесенную украинской делегацией резолюцию о проведении в 1961 году международного года здравоохранения и медицинских исследований. Затем Ассамблея перешла к кипишному вопросу. Ранее политический комитет принял по этому вопросу инспирированный Англией и США иранский проект резолюции фанатически передававший решение киприского вопроса на усмотрение агрессивного блока НАТО, где господствуют колониальные державы.

Делегация Мексики внесла на пленарном заседании Ассамблеи новый проект резолюции, призывающий стороны приложить усилия для достижения мирного, демократического и справедливого решения киприского вопроса в соответствии с Уставом ООН. Этот проект резолюции, являющийся простым повторением решения, принятого Генеральной Ассамблеей на XI сессии, был принят без возражений и на голосование не ставился.

После этого Ассамблея утвердила ряд докладов и резолюций, представленных ее различными комитетами.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

8 декабря, в 7 часов вечера, в Доме политического просвещения (г. Томск, переулок Кооперативный, 5) состоится лекция по экономике строительства — «Планирование капитального строительства»; по политэкономии капитализма — «Капитал и прибавочная стоимость. Три стадии развития капитализма в промышленности»; по диалектическому материализму — «Материальность мира. Материя и формы ее существования» (2-я лекция). По политэкономии социализма состоится тематическое собеседование на тему: «Общественная собственность на средства производства. Производственные отношения социализма».

### Новое предупреждение правительства КНР

ПЕКИН, 6 декабря. (ТАСС). Кан передает агентство Синхуа, сегодня один американский самолет вторгся с целью проведения разведки в воздушное пространство КНР над районами провин-

ций Чжэцзян, Фуцзянь и Цзянси. В связи с этой военной провокацией США представитель министерства иностранных дел КНР сделал 45-е серьезное предупреждение.

### Закон о национализации голландских предприятий в Индонезии

ДЖАКАРТА, 4 декабря. (ТАСС). Принятый вчера парламентом Индонезии закон о национализации голландских предприятий распространяется на все голландские предприятия, находящиеся на территории республики Индонезии. Эти предприятия объявляются «полной свободной собственностью государства». Согласно закону национализация подлежат все голландские плантации, промышленные и горные предприятия, портовые сооружения и наземные коммуникации, торговые и страховые компании, а также банки.

В законе предусматривается выплата компенсации собственникам предприятий, однако этот вопрос будет обсужден правительством совместно с парламентом. К нарушителям выполнения закона будут применяться строгие меры наказания. Целью данного закона, заявил представитель правительства министр Супраджоно, является полная ликвидация голландского колониального влияния на индонезийскую экономику и содействие борьбе за освобождение Западного Ириана.

### Колонизаторы пойманы с поличным

ЛОНДОН, 4 декабря. (ТАСС). Английская газета «Таймс» сообщает сегодня о новом скандальном разоблачении грязных махинаций английских колонизаторов в Кении. В 1953 году английские власти в Кении приговорили к 7 годам каторжных работ видного ученого, общественного деятеля и лидера союза негров Кении Иомо Кениата, которому было предъявлено обвинение в руководстве тайным обществом «Мау-мау», запрещенным английскими властями.

В настоящее время выяснилось, что это в свое время нашедший процесс был основан на показавших лжеисследователей, подкупленных английскими властями. Главным свидетелем обвинения на этом процессе Ронсон Махариа 22 ноября этого года под присягой подписал письменное показание, в котором говорится, что он и дру-

гие свидетели были подкуплены и дали ложные показания. Ему, в частности, предложили за это бесплатные проезд в Англию, двухлетнее обучение в университете с выплатой пособия. По окончании учебы ему обещали предоставить должность в органах местного административного управления в Кении. После дачи ложных показаний Махариа вылетел в Лондон, где в течение двух лет проходил обучение за счет английского правительства, как и было обещано.

Лидер негритянской фракции законодательного совета Кении Мбойя находящийся в настоящее время в Лондоне, довел содержание этого документа до сведения министра колоний и попросил его провести в публичном порядке беспристрастное судебное расследование этого заявления.

### Запуск ракетной системы в США

НЬЮ-ЙОРК, 6 декабря. (ТАСС). По сообщениям американских телеграфных агентств, сегодня в 8 ч. 45 м. по московскому времени армия США запустила с мыса Канаверал четырехступенчатую ракетную систему «Джунго-1». Первая ступень системы представляет собой ракету «Юпитер» средней дальности действия. Вторая ступень состоит из 11 облегченных ракет «Сердцеиз», работающих на твердом топливе. Третья ступень состоит из трех ракет «Сердцеиз», а четвертая — из одной ракеты этого же типа. В головной части ракетной системы находится космический аппарат «Пионер III» с полезным грузом

весом 5,84 килограмма, который по расчетам должен был направиться в сторону Луны. Через полтора часа после старта было официально объявлено, что запуск прошел успешно. Однако еще через полтора часа было опубликовано официальное сообщение, в котором указывалось, что ракета не достигла расчетной скорости и на 31/2 градуса отклонилась от заданного курса. По официальным данным, на 15 ч. 40 м. по московскому времени «Пионер III» находился на высоте около 40 тыс. миль.

По мнению некоторых американских специалистов, «Пионер III» возвратится в верхние слои земной атмосферы и сгорит.

### ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 8 декабря ожидается облачная с прояснениями погода, местами слабый снег, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха по крайним северным районам — 15—20 градусов, по остальным — 2—7 градусов мороза.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны для справок (круглые сутки) — 42-42, редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретаря — 42-40, отдела: партийной жизни — 37-77 в 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела исем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02.