

Советский народ горячо одобряет проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 15 (9867) Суббота, 21 января 1956 года. Цена 20 коп.

УЛУЧШИТЬ РАБОТУ АГРОЗООТЕХНИЧЕСКИХ КУРСОВ

В проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1956—1960 годы предусматривается обеспечить крутой подъем земледелия и животноводства.

Необходимо систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота, осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Как показал опыт, агрозоотехнические курсы стали одной из основных и весьма действенных форм распространения среди колхозников достижений сельскохозяйственной науки и передового опыта. Учеба помогает колхозникам быстрее догонять лучших показателей в работе, успешно выполнять задачи, поставленные партией и правительством СССР в деле дальнейшего крутого подъема сельского хозяйства.

Задачи увеличения производства продуктов животноводства и животноводства будут решены тем успешнее, чем большая часть колхозников будет вооружена необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками, овладеет мастерством выращивания высоких урожаев и повышения продуктивности животноводства.

Например, подавляющее число передовых доярочек области, добившихся напора молока по 2—3 тысячи килограммов на корову, имеют звание мастеров сельского хозяйства. Они закончили или продолжают учебу на трехлетних агрозоотехнических курсах.

В колхозах, где агрозоотехнической учебе уделяется повседневное внимание, из года в год растут урожаи, повышается продуктивность животноводства, крепнет экономика хозяйства.

Сейчас созданы наиболее благоприятные условия для обучения колхозников. Колхозы имеют своих агрономов и зоотехников, которые, вступив в члены сельскохозяйственных артелей, стали людьми, еще более заинтересованными в борьбе за быстрое внедрение в колхозное производство всего нового, передового, прогрессивного.

Многие из специалистов хорошо организовали обучение колхозников. Агроном колхоза «Красное знамя», Асиновского района, тов. Соколов занятия проводит регулярно, хорошо к ним готовится, стремится излагать материал доходчивым языком. Большое внимание обучению колхозников уделяет правление колхоза «Комсомолец» этого же района. Слушатели обеспечены необходимыми наглядными пособиями, выделено помещение для занятий.

Но так дело организовано далеко не во всех колхозах области. Сообщения с мест говорят о том, что некоторые руководители колхозов, МТС и районных организаций недооценивают массовое обучение колхозников, пренебрежительно относятся к этому важному делу. Во многих колхозах Южениновского района учеба на агрозоотехнических курсах началась с большим опозданием, занятия проводятся нерегулярно, неорганизованно. Председатель райисполкома тов. Плотно, директор Ювалинской, Вороновской, Чилинской и Уртаской машинно-тракторных станций тт. Сулимов, Иванов, Дронин и Ермолов признают важность обучения колхозников, а вот организацией этого дела занимаются мало.

Не лучше обстоит дело в агрозоотехнической в Шегарском, Зырянском, Пышкитинском и ряде других районов области.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР преобразовал общесоюзное Министерство геологии и охраны недр СССР в союзно-республиканское Министерство геологии и охраны недр СССР и признал необходимым образовать в Казахской ССР союзно-республиканское Министерство геологии и охраны недр, передав ему предприятия и организации по списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Новые предприятия сельскохозяйственного машиностроения

Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения в ряде районов реконструирует действующие предприятия и сооружает новые заводы по производству оборочных и почвообрабатывающих машин, агрегатов и деталей к ним.

Более четверти миллиарда рублей отпущено в нынешнем году на строительство комбайнового завода в Павлодаре (Казахская ССР). На строительной площадке сейчас возводятся предприятия железобетонных конструкций и деталей, стеновых блоков, жилые и культурно-бытовые здания.

На Алтае и в Сибири строятся два комбайностроительных завода.

В изготовлении узлов и деталей для комбайнов участвуют десятки предприятий Сибири.

Заканчивается строительство первой очереди заводов тракторных запасных частей в Минске и Киеве. Все новые и реконструируемые предприятия оснащаются новейшим высокопроизводительным оборудованием.

Программа борьбы за коммунизм

Работники Московского завода «Калибр», как и все советские люди, с огромным вниманием изучают проект ЦК КПСС Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Рабочие обмениваются мнениями, высказывают свои мысли, выражают самое горячее одобрение. В обеденные перерывы, после работы проходят беседы, читки.

В беседе с товарищами старейший токарь завода тов. Бавин сказал:

— Читая Директивы, я восхищаюсь мудрой политикой нашей партии. У нас теперь будет больше чугуна, стали, нефти, угля, электроэнергии. А это — основа основ для развития всей нашей промышленности. За нами, рабочими, — говорит он, — дело не станет. Мы с еще большей энергией будем трудиться над выполнением и перевыполнением государственных планов.

— Новая пятилетка, — заявил принявший участие в беседе слесарь цеха приборов тов. Мануйлов, — это грандиозная программа Коммунистической партии. Нам, рабочих цеха приборов, радует, что теперь нашего больше внимания будет уделено развитию приборостроения, что в стране будут построены новые инструментальные заводы.

На заводе уже в 1956 году намечен рост выпуска измерительных приборов на 22 процента. Принимаются меры по усовершенствованию технологических процессов, в частности уже в этом году мощность участка точного сталого литья доводится до 120 тонн в год. Это в два раза больше, чем в прошлом году.

(ТАСС).

На строительстве Наховской ГЭС

НОВАЯ КАХОВКА, 18 января. (ТАСС).

Новую волну трудового подъема вызвал у строителей гидроузла проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Гидростроители борются за досрочный ввод в строй четвертого агрегата — ко дню открытия XX съезда. Гидростроительскими, руководимые инженером тов. Болдыревым, применяются крупноблочный метод монтажа турбин и генераторов. Обычно крышка турбины, опорные и регулирующие кольца и многие другие детали собирались поочередно в кратере. При монтаже четвертого агрегата эти детали турбины собраны в один крупный узел на монтажной площадке и при помощи 250-тонных мостовых кранов опущены на место. На пять дней ускорен монтаж агрегата.

Вчера с опережением графика завершена установка 150-тонной нижней крестовины генератора четвертого агрегата. На три дня раньше срока бригада тов. Малева закончила монтаж масляной системы регулирования турбины. Бетонщики и арматурщики прилагают все усилия к тому, чтобы в январе — феврале закончить укладку бетона в бычки и водосборы железобетонной плотины. В первом полугодии до завершения основных работ им предстоит уложить 150 тысяч кубометров железобетона.

Гидромеханизаторы приняли обязательство к XX съезду партии закончить намыв грунта в русловую плотину.

СЛОВО ПРИБОРОСТРОИТЕЛЕЙ

Новым трудовым подъемом встречают проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы рабочие, служащие, инженерно-технические работники Томского манометрового завода. В цехах, отделах завода обсуждают программу дальнейшего развития нашей страны, выражают готовность приложить все силы для ее осуществления.

— Проект Директив XX съезда партии, — говорит начальник ремонтно-механического цеха В. М. Бирюков, — ставит перед работниками промышленности задачу дальнейшего технического прогресса, повышения производительности. Для этого необходимо резко ускорить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов. Коллектив нашего цеха решил в новой пятилетке как можно шире внедрить в производство передовую технику и технологию. Сейчас в нашем цехе заканчивается изготовление двух полуавтоматов для фрезеровки лазероэжекторов к манометрам. С освоением этих станков производительность труда увеличится почти в два раза, облегчится труд рабочих, улучшится качество изделий.

Высоких трудовых успехов добились в прошлом году механосборочный цех (начальник Н. С. Пичугин). Годовой производственный план цехом был выполнен на 122 процента. Работая ритмично, коллектив цеха наращивает темпы и в настоящее время. В цехе регулярно осваиваются новые изделия, внедряется передовая технология. Недавно на сборочном участке были внедрены новые конструкции приборов, это позволило снизить себестоимость приборов.

Слесарь-сборщик А. В. Воронько сказал:

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы вызвал новый трудовой и политический подъем среди трудящихся Томского района. Рабочие, колхозники, механизаторы в эти дни все шире развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, берут новые повышенные обязательства.

— Механизаторы нашей МТС, — говорит секретарь парторганизации Пореянской МТС тов. Бакланов, — решили закончить ремонт тракторного парка не к 14 февраля, как предполагалось раньше, а к 10 февраля, а ремонт тракторных и комбайновых моторов — к 1 февраля.

На собрании, посвященном обсуждению проекта Директив, шофер Калтайского лесхоза тов. Мелентьев сказал:

— Проект Директив XX съезда КПСС — это боевая программа нашего движения вперед. Перед нами, лесозаготовителями, в новой пятилетке стоит боевая задача — добиться увеличения вывозки древесины на 42 процента. Это значит, что нам нужно трудиться более производительнее, лучше использовать технику, смело внедрять в производство новую технологию, передовые методы труда. Я обязуюсь ежедневно перевыполнять нормы на вывозке леса.

С большим воодушевлением встретили проект Директив XX съезда КПСС члены сельхозартели «Объединение». Председатель колхоза тов. Чиряков, ознакомившись с этим историческим документом, сказал:

— В проекте Директив отражена воля всего советского народа. Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем всего народного хозяйства и, прежде всего, тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. На базе этого еще больше поднимется и социалистическое сельское хозяйство.

Наш колхоз за последние годы значительно окреп. Новылся урожайность всех культур, возросло поголовье общественного скота, поднялся его продуктивность. Сейчас мы полным ходом ведем подготовку к весне: очищаем семена, вывезли на поля 540 тонн навоза, собрали 71 центнер зерна, заготавливаем минеральные удобрения. К XX съезду КПСС колхозники решили полностью закончить подготовку к севу.

Поднимать производительность труда

В цехах Асиновского лесозавода оживленно проходят собрания по обсуждению проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

— Проект Директив партийного съезда — это грандиозная программа партии, направленная на дальнейшее укрепление могущества нашей Родины и повышение материального благосостояния трудящихся, — отметил в своем выступлении бригадир цеха круглого леса Н. К. Курце. — Перед работниками промышленности

стоит ответственная задача — увеличить производительность труда не менее чем на 50 проц. Наша бригада в прошлом году выполнила два годовых задания. В этом году мы будем работать еще лучше.

Домостроительского завода, еще шире развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда партии, пересмотрели свои обязательства и решили в январе выдустить 83 четырехквартирных дома для труженников целинных земель. Это на 23 дома больше плана.

На трибуне — главный механик МТС тов. Бурдюцкий.

— В проекте Директив XX съезда КПСС указывается на необходимость соблюдения строящегося режима экономики в МТС, — сказал он. — Коллектив нашей станции в 1955 году снизил себестоимость тракторных работ на 7 процентов. Мы имеем возможность в 2—3 года выдвинуть поставленную в проекте Директив задачу о снижении в 1960 году себестоимости тракторных работ на 16 процентов.

— Мы имеем все возможности закончить ремонт тракторов не к 14 февраля, как предполагалось раньше, а к 5 февраля, — говорит он. — Это будет нашим подарком XX съезду КПСС.

Предложение тов. Шнодаренко принимается единодушно.

На трибуне — главный механик МТС тов. Бурдюцкий.

— В проекте Директив XX съезда КПСС указывается на необходимость соблюдения строящегося режима экономики в МТС, — сказал он. — Коллектив нашей станции в 1955 году снизил себестоимость тракторных работ на 7 процентов. Мы имеем возможность в 2—3 года выдвинуть поставленную в проекте Директив задачу о снижении в 1960 году себестоимости тракторных работ на 16 процентов.

Повышается трудовая активность

В прошлом году коллектив вагонного депо станции Томск-II на два месяца раньше срока выполнил годовой производственный план и сэкономил сотни тысяч государственных средств.

В социалистическом соревновании за достойную встречу XX съезда КПСС вперед в дело идут коллективы пассажирского и колесного цехов, бригады электропоезда, возглавляемая комсомольцем Никитиным. Многие рабочие депо, как тт. Зырянов, Савченко, Котомин, Иванов, Шушаев и другие, выполняют в смену по 1,5—2 нормы.

Успешно работает в эти дни коллектив пункта технического осмотра вагонов. Многие маршруты им обрабатываются на 6—8 минут быстрее, чем предусмотрено нормой. На пункте сейчас все более широкое применение находит метод укрупненного безотцепочного ремонта вагонов.

Коллектив предприятия настойчиво борется за внедрение новой техники, совершенствование передовой технологии. В цехах установлены мощные электротрансы для транспортировки тяжелых деталей. Значительный эффект дала установка парового молота и четырехстороннего строгального станка.

Ворчаски работают многие рационализаторы предприятия. За последнее время поступило 32 рационализаторских предложения. Особенно ценным из них является предложение тов. Котомина. Он разработал приспособление для изготовления предохранительных скоб рычагов автоматов. Это позволило повысить производительность труда в три раза.

Горячо одобряет проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы, коллектив вагонного депо станции Томск-II решил еще более настойчиво бороться в новой пятилетке за улучшение работы своего предприятия.

К новым трудовым успехам

АСИНО. (По телефону). Коллектив Асиновской МТС с огромной радостью встретил проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Более 180 рабочих, инженерно-технических работников и служащих собрались 18 января на собрание, посвященное обсуждению этого исторического документа.

— В проекте Директив XX съезда КПСС изложена грандиозная программа дальнейшего развития всех отраслей хозяйства нашей страны, — говорит, открывая собрание, секретарь партийной организации МТС тов. Семенов. — Огромные задачи стоят перед нами, механизаторами. Мы должны значительно улучшить использование тракторов и сельскохозяйственных машин, поднять производительность труда, обеспечить в колхозах значительное увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

Горячо одобряет проект Директив, главный инженер МТС тов. Шнодаренко предложил еще шире развернуть социалистическое соревнование на ремонте.

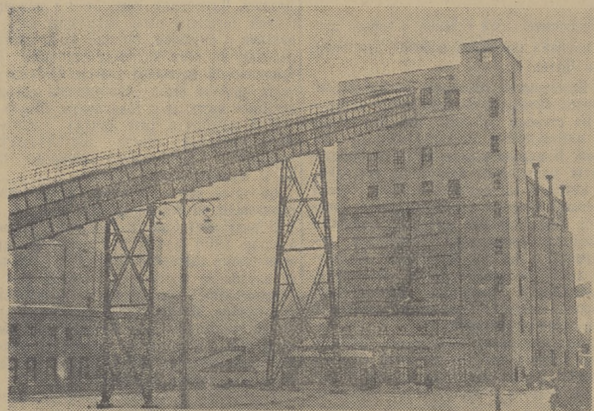
— Мы имеем все возможности закончить ремонт тракторов не к 14 февраля, как предполагалось раньше, а к 5 февраля, — говорит он. — Это будет нашим подарком XX съезду КПСС.

Предложение тов. Шнодаренко принимается единодушно.

На трибуне — главный механик МТС тов. Бурдюцкий.

— В проекте Директив XX съезда КПСС указывается на необходимость соблюдения строящегося режима экономики в МТС, — сказал он. — Коллектив нашей станции в 1955 году снизил себестоимость тракторных работ на 7 процентов. Мы имеем возможность в 2—3 года выдвинуть поставленную в проекте Директив задачу о снижении в 1960 году себестоимости тракторных работ на 16 процентов.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Вологодская область. Соревнуясь в честь XX съезда КПСС, строители и монтажники Череповецкого металлургического завода заканчивают работы по сооружению первой очереди коксохимического цеха. Пробный пуск показал, что агрегаты работают бесперебойно. Корпуса, галереи, мосты, трубопроводы и другие объекты коксохимического цеха уже подготовлены к работе и сданы эксплуатационникам.

На снимке: дозоровое отделение и мост для подачи угля на бункеры из отделения предварительного дробления. (Фотохроника ТАСС).

Брошюра с текстом проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тираж брошюры — три миллиона экземпляров. (ТАСС).

Выше 3 миллионов экскурсантов в Московском Кремле

Полгода назад, 20 июля 1955 года, был открыт свободный доступ в Московский Кремль. Трудящиеся нашей Родины с огромным интересом знакомятся с этим величайшим памятником русской национальной культуры.

С чувством особого волнения трудящиеся посещают квартиру и кабинет основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина. В кабинете — все так, как было при жизни Владимира Ильича. — стол, телефонные аппараты, настольная лампа, письменные принадлежности. Исключительной простотой отличается и обстановка квартиры великого вождя.

Группы рабочих, служащих, студентов, колхозников, учителей, писателей, артистов, воинов Советской Армии осматривают выдающиеся образцы отечественного зодчества — древние соборы, замечательные произведения русского литейного искусства — царь-пушку и царь-колонну. Многие знакомятся с сокровищами Оружейной палаты.

Со времени открытия свободного доступа в Московский Кремль здесь было свыше 3 миллионов человек.

Кремль посещают многочисленные зарубежные гости. Среди них — государственные, общественные и профсоюзные деятели, члены парламентов, писатели, артисты, туристы и другие. С Кремлем и его достопримечательностями ознакомились представители свыше 40 стран.

Каждый, кто побывал в Московском Кремле, выражает свое восхищение всем виденным. (ТАСС).

Обобщение опыта сварки жаропрочных металлов

ЛЕНИНГРАД, 20 января. (ТАСС). Металлисты завода имени Сталина в сотрудничестве с учеными Москвы и Ленинграда решили важную техническую задачу по сварке аустенитных сталей. Такой металл обладает большой стойкостью при работе в условиях высоких температур. Однако сварка сложных турбинных конструкций из аустенитных сталей не может вестись обычными способами.

С помощью ученых турбостроители создали и внедрили в производство при освоении паровых турбин сверхвысоких параметров и газотурбинной установки новые марки электродов, разработали новые технологические процессы сварки жаропрочного металла. Некоторый опыт в этом деле накоплен и на других заводах Ленинграда.

Обобщению его было посвящено закончившееся сегодня на металлургическом заводе имени Сталина двухдневное совещание заводских специалистов, электросварщиков и ученых.

Участники совещания обсудили одиннадцать докладов, посвященных проблемам сварки жаропрочных металлов. Намечены мероприятия, осуществление которых позволит быстрее и с меньшими затратами создавать мощную турбинную технику.

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

Наша помощь пропагандистам

Библиотека Молчановского района КПСС основное внимание уделяет оказанию помощи коммунистам и беспартийным, изучающим марксистско-ленинскую теорию в кружках и самостоятельно. В этом учебном году в районе значительно увеличилось число самостоятельно изучающих теорию. Политическую экономию, например, изучают 130 человек. В помощь им организовано 5 семинаров. С начала учебного года в семинарах был прочитан ряд лекций. В организации, где самостоятельно изучающих политическую экономию 2—3 человека, библиотека направляет консультантов. С этой целью при райкоме создана группа консультантов из наиболее подготовленных товарищей.

Для самостоятельно изучающих историю КПСС библиотека организовала цикл лекций.

Систематическая планомерная работа по оказанию помощи коммунистам и беспартийным, самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию, регулярное проведение консультаций и беседований повышает их интерес и стремление к более глубоким знаниям, дисциплинирует и заставляет постоянно работать над собой.

Большое значение имеет постоянная связь библиотеки и отдела пропаганды и агитации райкома с пропагандистами, оказание им методической и теоретической помощи. До начала учебного года при райкоме был проведен двухдневный семинар с пропагандистами, на котором были прочитаны лекция о международном положении, о странах народной демократии, даны методические указания по отдельным темам занятий в кружках. В беседе после семинара пропагандисты высказали пожелания, направленные на улучшение семинаров. Они попросили организаторов семинаров не ограничиваться методическими указаниями по отдельным темам, а ставить на обсуждение пропагандистов те или иные теоретические вопросы, организовывать обмен опытом работы, организовывать доклады секретарей райкома о хозяйственной деятельности района. Эти запросы пропагандистов учтены.

Однако связь библиотеки и отдела пропаганды и агитации райкома с пропагандистами у нас еще слаба. Если пропагандисты на партийных организациях, расположенных близко от райцентра, имеют возможность часто бывать в райкоме, в партийной библиотеке, то пропагандисты из партийных организаций отдаленных предприятий, колхозов в райкоме партии бывать редко. Мало помощи им оказывается и на местах.

Отсутствие постоянной помощи приводит к тому, что у целого ряда пропагандистов возникает в работе серьезное затруднение. В результате снижается качество проводимых ими занятий. В колхозе имени Калинина кружок по изучению вопросов текущей политики руководит молодой пропагандист тов. Кириллов. В начале учебного года тов. Кириллов принял участие в работе семинара. Больше он никакой помощи от работников райкома не получил, не помогали пропагандисту ни секретарь партийной организации колхоза, ни работники райкома, приезжающие в командировку. Понятно, что уровень проводимых им занятий еще не высок.

Делегаты районной партийной конференции критиковали работников райкома

за то, что они слабо контролируют идейное содержание занятий. После конференции работники райкома, секретари партийных организаций стали чаще бывать на занятиях в кружках, беседовать с пропагандистами и слушателями.

Сейчас партийная библиотека проводит мероприятия, которые позволят улучшить и расширить обмен опытом пропагандистов.

Преодоление отрыва идеологической работы от жизни возможно только в том случае, если пропагандисты будут постоянно работать над собой, будут в курсе всех событий, происходящих в стране, области и районе. Райком, партийная библиотека должны оказывать им в этом повседневную помощь. С этой целью работники партийной библиотеки сейчас подбирали материал по результатам хозяйственной деятельности колхозов и предприятий района в 1955 году, данные о достижениях передовиков сельского хозяйства района и т. д.

Райком партии больше стал уделять внимания организации экономической учебы партийного и хозяйственного актива. В районе организованы лектории по вопросам экономики промышленных предприятий и сельского хозяйства.

В лектории по экономике промышленных предприятий при партийной организации Могочинского лесозавода с начала учебного года прочитаны лекции на темы: «Тяжелая индустрия — основа социалистической экономики», «Управление социалистическими промышленными предприятиями», «Внутризаводское планирование и техпромфинплан предприятия» и другие. С лекциями выступают директор завода тов. Мигин, главный инженер тов. Вязнов и другие инженеры-технические работники. В лектории по экономике сельского хозяйства большой интерес вызвала лекция главного агронома Молчановской МТС тов. Карынова на тему: «Зерновое хозяйство — основа сельскохозяйственного производства». Пути увеличения производства зерна. В лекции особое внимание было уделено вопросу о путях увеличения производства зерна в колхозах нашего района, приведены данные, подтверждающие, что большим источником увеличения сбора зерна является сокращение сроков уборки и борьба с потерями. Лектор рассказал о возможностях увеличения посевов кукурузы, показал экземпляры початков кукурузы, выращенной в колхозе «Путь к коммунизму», нашего района. С лекцией о борьбе с потерями колхоза имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.

В колхозе имени Молотова за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь парторганизации этого колхоза тов. Яданов. Запланирован рассказ передовой доярки о своей работе.



Вагонный участок станции Томск-II. В дни социалистического соревнования в честь XX съезда КПСС хороших показателей добилась бригада маляров, руководимая тов. Уфимцевой. Бригада систематически выполняет задание на 130—140 процентов при высоком качестве выполняемых работ. На снимке: бригада маляров (слева направо)—А. П. Уфимцева, А. П. Гужбина, Н. Ф. Гончарова и С. А. Фралова. Фото Ф. Хитриневича.

В ОБЛИСПОЛКОМЕ

О строительстве здания школы в с. Ново-Николаевке, Асиновского района

Общее собрание членов колхоза имени Сталина, Асиновского района, постановило построить в селе Ново-Николаевке здание средней школы силами и средствами колхоза и обратиться к областным и районным организациям с просьбой оказать техническую помощь в ведении строительства.

Томский облисполком одобрил инициативу колхоза имени Сталина и принял постановление о строительстве школьного здания по типовому проекту на 280 мест. Он обязал Асиновский райисполком выделить в январе этого года площадку для строительства школы. Облисполком должен

до 20 марта оказать техническую помощь в проектировании и составлении сметы на строительство школы. Управление лесного хозяйства обязано выделить колхозу лесосеку для обеспечения строительства лесом. Облисполком обязан организовать первоочередную продажу строительных материалов колхозу имени Сталина.

Технический надзор за ходом строительства школы возложен на облоно.

Решено также удовлетворить просьбу колхоза—передать после окончания строительства старое здание школы под детский сад и детские ясли.

У работников прилавка

Среди продавцов ора Бакарского лесопрохоза развернуто социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии. Хорошо работает в предсезонские дни продавец магазина № 1 села Бакар тов. Рожков. Головой лопат товароборота магазин выполнил на 128 процентов. В январе ежедневные задания по товаробороту тов. Рожков выполняет на 125 процентов.

Хорошо обслуживают покупателей — рабочих Польского лесозаготовительного пункта продавцы тт. Саутина и Новокрепцова. Двумесечный план товароборота они решили выполнить к 14 февраля.

В районном экономическом лектории

На днях в лектории по вопросам экономики сельского хозяйства при Молчановском райкоме КПСС для партийного, советского и хозяйственного актива района секретарь парторганизации колхоза имени Молотова тов. Яданов прочитал лекцию на тему: «Как члены колхоза имени Молотова борются за досрочное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС». Лекция вызвала большой интерес у слушателей.

Новый книжный магазин

В г. Томске, в районе подминикового завода, открыт новый книжный магазин. Заводоуправление предоставило для магазина светлое, просторное помещение, площадью 70 квадратных метров, с центральным отоплением.

Работают два отдела: книжный и школьно-письменных и канцелярских товаров. Магазин организовал книжный киоск на спичечной фабрике «Сибирь».

Экзамены в вузах

В томском университете имени В. В. Куйбышева началась экзаменационная сессия. Экзамены держат свыше 3.100 человек, кроме студентов заочного отделения.

Первые экзамены у старшекурсников всех факультетов дали 41 процент отличных оценок и 50 процентов хороших. У студентов 5-х курсов историко-филологического факультета — 96 процентов составляют оценки «хорошо» и «отлично».

В электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта студенты 4 и 5 курсов механического, электротехнического, энергетического факультетов и группа инженерных курсов получили на первых экзаменах 32 процента отличных оценок и 60 процентов хороших.

Учеба профсоюзного актива

На промышленных предприятиях города Томска началась семинарская учеба руководящих профсоюзных работников. Организовано прошли семинарские занятия на заводе режущих инструментов.

Профсоюзные активисты получили консультацию по вопросам организации социалистического соревнования, охраны труда и техники безопасности, социального страхования, организационно-массовой работы, трудового законодательства, заработной платы и жилищно-бытового обслуживания.

При областном совете профсоюзов организована методический кабинет, в котором регулярно проводятся лекции, беседы и консультации по профсоюзной работе. Кабинет оборудован учебными пособиями, имеется библиотека.

ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

Серьезные ошибки в борьбе за урожай

Многие колхозы Бривошенинского района в прошедшем году собрали неплохой урожай зерновых и технических культур. Так, колхоз «Искра» в среднем с каждого гектара посевов получил по 14,4 центнера зерновых, почти по 14 центнеров — колхозы имени Жданова и имени Сталина. Помимо хорошей обработки почвы, своевременного проведения сева и уборки, большое значение для повышения урожайности зерновых в этих колхозах имело внесение в почву минеральных и местных удобрений.

Готовясь получить еще более высокий урожай в нынешнем году, колхозники этих сельхозартелей уделяют большое внимание заготовке и вывозке удобрений. В каждой полеводческой бригаде колхоза имени Жданова организована вывозка навоза на поля. Навоз складывается в бурты, ведется сбор золь и птичьего помета. Только в первой полеводческой бригаде, где бригадир тов. Борейко, вывезено на поля около 400 тонн навоза и собрано около 100 центнеров золь. На вывозке навоза запрещены постоянные дыды. Заботу о заготовке удобрений проявляют все члены бригады. Звеньевая по льду тов. Волкова обеспечила каждый дом необходимой тарой для сбора золь. Один раз в декаду золь собирается в склад.

В колхозе имени Жданова большое внимание уделяется также организации агротехнической учебы. Здесь учаются все руководители колхоза, бригадиры полеводческих бригад, рядовые колхозники. Агроном тов. Дранчик тщательно готовится к каждому занятию. Теоретический материал он подкрепляет фактами из практики колхоза. Учеба помогает членам артели успешно бороться за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов, за повышение урожайности полей.

Болхоз имени Молотова расположен совсем рядом с колхозами имени Жданова и «Искра». Все 3 колхоза имеют одинаково плодородную почву, обслуживаются одной — Рыболовской — МТС. Однако урожай в колхозе имени Молотова значительно ниже, чем в двух других сельхозартелях. Например, в 1955 году с каждого гектара здесь было собрано на 3 центнера зерновых меньше, чем в колхозе «Искра». Одна из причин этого заключается в том, что правление этого колхоза недооценивает местные удобрения и почти не использует их. Приведем некоторые цифры. В прошлом году на поля колхоза имени Молотова было вывезено 120 тонн навоза и перегноя, которыми было удобрено 33 гектара посевов. На участке в 40 гектаров было, кроме того, внесено 120 центнеров золь. Это в то время, как в колхозе «Искра» навозом были удобрены почти все паровые поля под озимую рожь.

Вывозка навоза на поля не организована ни в одной полеводческой бригаде колхоза до сих пор. В поселке Сайнаково расположено большинство животноводческих ферм колхоза. Вместо того, чтобы вывозить отсюда навоз на поля и хорошо его складировать, здесь это ценное удобрение сваливается в озеро или под яры реки Шегарки.

Полобное положение и в поселке Ново-Николаевке. Здесь навоз с конного двора сваливается в расположенное поблизости озеро. Но на поля он не вывозится. Навозом переполнены помещения овцеводческих ферм, его возят на индивидуальные огородах колхозников, но никак не хотят вывозить на колхозные поля.

Правление артели, председатель тов. Корнеев, бригадиры полеводческих бригад тт. Научник и Галуза ссылаются на недостаток тягловой силы для вывозки навоза на поля. Но это только отговорки. В бригаде тов. Научника колхозники на 4 подвоях ежедневно делают по 2—3 рейса на поля за силосом. В поле, как пра-

вило, эти подвояы идут порожняком. А между тем, только за ноябрь и декабрь этими лошадыми можно было бы вывезти около 200 тонн удобрений.

Не заготавливается в колхозе и такой важный вид удобрения, как золь. Золь собрано всего лишь 15 центнеров. Об организации сбора золь никто не беспокоится. А золь есть всюду. Ее можно брать в топках котельных, у колхозников, в различных учреждениях и предприятиях, расположенных на территории колхоза.

Плохо заготавливаются местные удобрения и в ряде других колхозов района. Лишь по 20—50 тонн навоза вывезено на поля в колхозах имени Кагановича, «Лесный путь», имени Калинина, имени Ленина.

Сама жизнь убеждает в том, что нельзя успешно выполнять задачу увеличения производства продуктов полеводства и животноводства, не вооружая тружеников колхозной деревни знаниями основ агрономической и зоотехнической науки, опыта передовиков. Но в большинстве колхозов района массовое обучение колхозников на агрозоотехнических курсах недооценивается.

Колхоз имени Маленкова — один из самых крупных хозяйств в Бривошенинском районе. В прошлом учебном году здесь на агрозоотехнических курсах занималось более 40 человек. Часть из них закончила программу первого года обучения. Однако в нынешнем учебном году занятия еще не начались. В колхозе работает 10 специалистов сельского хозяйства — агрономами, зоотехниками, ветеринарными врачами, бригадирами полеводческих бригад. Но главе колхоза стоит агроном тов. Павлюченко. Казалось, где бы, как не в этом колхозе, можно по-настоящему организовать обучение колхозников, чтение лекций на различные сельскохозяйственные темы. Однако в колхозе до сих пор даже не закончено комплектование агрозоотехнических курсов.

Не организована учеба колхозников также в колхозах имени Вахпотова, имени Молотова и других. Неоценимую учебу колхозников не только правления и специалисты многих колхозов, но и руководители Рыболовской и Бривошенинской МТС в Бривошенинской МТС даже не знают, в каких колхозах работают агрозоотехнические курсы, сколько колхозников на них обучается. Главные специалисты машинно-тракторных станций перед началом учебного года не инструктировали руководителей курсов. А нужда в этом есть: часть преподавателей курсов не имеет еще достаточного опыта. Только недооценкой важности учебы колхозников и формализмом можно объяснить тот факт, что дирекция Рыболовской МТС лишь 9 декабря разослала во все колхозы своей зоны письма о необходимости немедленно начать занятия курсов. Предлагаюсь к 10 декабря представить в МТС сведения о количестве организованных учебных групп с указанием фамилий слушателей. Большинство колхозов таких сведений в МТС не представляло. Однако в официальной отчетности МТС перед областным управлением сельского хозяйства за 10 декабря значится, что на агрозоотехнических курсах в колхозах зоны МТС обучается 221 человек. Это было явное очковтирательство со стороны руководителей МТС тт. Абраменко и Ковалева, подписавших эти сведения. Да, согласно плану, который был составлен в МТС и разослан по колхозам, на курсах должен был обучаться 221 человек. Но зачем же желаемое выдать за действительность? В сведениях МТС указано, что в колхозе имени Молотова на 10 декабря обучалось на курсах 27 человек. Однако там и 25 декабря еще не было проведено ни одного занятия. Подобным «уровнем» агрозоотехнической учебы колхозников, конечно, дела не поправятся.

П. ПОПОВ.

Вооруженные восстания в Сибири в 1905—1906 гг.

Страницы революционного прошлого

Вышей точкой первой русской революции было декабрьское вооруженное восстание 1905 года. Решающую роль в нем играли руководимый большевиками протестарий Москвы, героически сражавшийся против царского самодержавия. Восстание московских рабочих было поддержано вооруженными выступлениями во многих городах и районах России. В результате громадной работы большевистских организаций страны волеизъявилась в жизнь решения III съезда РСДРП, наделившего партию на проведение вооруженного восстания.

Высшее со всем протестарий России на борьбу против царизма поднялись и сибирские рабочие.

Большевики настойчиво разъясняли массам, что только вооруженное восстание народа может привести к победе над царизмом. Большую работу по революционной мобилизации масс, по подготовке к вооруженному восстанию проводили и партийные организации Сибирского союза РСДРП. Военно-боевая работа становилась в центре внимания партийных комитетов. В городах проводился сбор средств на вооружение. Укреплялись существующие и создавались новые боевые дружины при комитетах РСДРП, создаются специальные технические группы, на которые возлагается задача по заготовке оружия.

В декабре 1905 года крупные боевые дружины имелись в Чите, Красноярске, Омске, Томске, на станции Иннокентьевской и в других местах Сибири. Боевая дружина читинских рабочих, которой ру-

ководил стойкий большевик А. А. Костюков-Воложанин, выросла до 4.000 человек. А. А. Костюков-Воложанин имел военное образование и проводил с дружинниками регулярные занятия. Боевая дружина Томского комитета РСДРП насчитывала до 400 человек. Много внимания уделялось укреплению дружины, ее боевой подготовке. Уделял С. М. Киров. Рабочие дружинники Томска выходили на учебу в пригородный лес, преимущественно к Банданке. Там же опробовались бомбы, изготовленные самими рабочими.

В процессе подготовки к вооруженному восстанию росло влияние стачечных комитетов. Они начинают решать вопросы, имеющие прямую связь с подготовкой восстания.

Готовы массы к вооруженному восстанию, сибирские большевики усилили работу по завершению на сторону революции солдат маньчжурской армии, начавшей возвращаться на родину после окончания русско-японской войны. Под влиянием нарастающего революционного движения рабочих и крестьян, под влиянием большевистской агитации происходило быстрое революционизирование солдат.

Комитеты РСДРП укрепляли рабочие профсоюзы. В ряде мест была усилена работа среди крестьян.

В результате громадной работы большевиков в месяцы бурного подъема революции стачечные комитеты в некоторых местах превратились в Советы рабочих и солдатских депутатов — зачатки революционной власти народа, органы вооруженного восстания.

Искключительный героизм в борьбе против царизма проявили рабочие Красноярска и Читы.

В Красноярске восстание началось уже в период октябрьской политической стачки. На сторону рабочих перешел стачечный в городе 2-й железнодорожный батальон. В народном доме и в железнодорожных мастерских проходили многочисленные митинги, на которых рабочие решали назрели вопросы революционного движения. Была создана выборная комиссия от рабочих, завоевавшая громадную популярность в массах. Население обращало к ней со всеми своими просьбами, заявлениями и жалобами. Впоследствии выборная комиссия была преобразована в Совет рабочих депутатов.

По примеру железнодорожного батальона на сторону рабочих перешли солдаты и казаки других воинских частей гарнизона. 6 декабря в городе был образован объединенный Совет рабочих и солдатских депутатов. Совет объявил о свободе печати и собраний, призвал разоружение полиции и жандармов, установил полный контроль за движением по железной дороге.

В Чите большую роль играл смешанный комитет по перевозкам, руководимый большевиками, в руках которого фактически находилась вся власть на Забайкальской железной дороге. В него входили представители всех железнодорожных служб. Под влиянием большевистской агитации быстро росло революционное настроение среди солдат читинского гарнизона. 22 ноября 1905 года здесь был создан Совет солдатских и казачьих депута-

тов. Читинский комитет РСДРП, во главе которого стояли верные ученики В. И. Ленина — И. В. Бабушкин и В. К. Курнатовский, 5 декабря организовал вооруженный захват винтовок из помещения железнодорожного батальона. Позднее Читинским комитетом с помощью боевой дружины было захвачено еще 13 вагонов с оружием, которое было роздано рабочим на всех крупных станциях Забайкальской железной дороги. Из акатуйской тюрьмы были освобождены революционные матросы с транспорта «Прут».

С 7 декабря в Чите начала выходить большевистская газета «Забайкальский рабочий», редактором которой был В. К. Курнатовский.

Крупные революционные выступления произошли во Владивостоке.

В ряде мест Сибири восстания рабочих в конце 1905 года были поддержаны крестьянскими выступлениями. Так, в декабре в Алтайские крестьяне, собравшись в Змеиногорске, разгромили полицейское управление. Из Змеиногорского уезда движение перекинулось в Кузнецкий и Байский уезды и достигло такого размаха, что правительство ввело во всей Томской губернии военное положение.

Подготовка к вооруженному восстанию шла также в Иркутске. Томске, Омске и других местах Сибири. Но она была сильно замедлена и ослаблена прелатейской деятельностью меньшевиков, влияние которых в социал-демократических комитетах этих городов было еще довольно значительным.

Вооруженные восстания в Сибири, как и по всей России, были подавлены царизмом. Царское правительство, заключив мир с Японией, развило лихорадочную деятельность, чтобы с помощью военной силы удушить революцию. После подавления вооруженного восстания в Москве оставшиеся верными правительству воинские части были брошены для подавления

восстаний в Сибири. Первым подвергся нападению Красноярск. В конце декабря правительственные войска подошли к городу. Около 800 восставших рабочих и солдат во главе с членами Красноярского комитета РСДРП заняли оборону в железнодорожных мастерских. С 28 декабря (10 января) 1906 года по 3(16) января 1906 года осажденные рабочие с исключительным героизмом отражали натиск врага и сражались лишь тогда, когда были исчерпаны все возможности для обороны.

В ночь на 1 (13) января были произведены массовые аресты членов иркутской организации РСДРП. Чтобы дать возможность беспрепятственно выехать из Маньчжурии карательной экспедиции генерала Ренненкампа, военные власти организовали нападение на железнодорожные мастерские в Харбине, где была сосредоточена дружина харбинской большевистской группы.

22 января (4 февраля) 1906 года карательные экспедиции Ренненкампа и Меллер-Закомельского с двух сторон подошли к революционной Чите. О готовности к революционной Чите. О готовности к революционной Чите. О готовности к революционной Чите.

Уроки первой русской революции не пропали даром. «Без генеральной репетиции» 1905 года победа Октябрьской революции 1917 года была бы невозможна», — писал В. И. Ленин (Соч., том 31, стр. 11). Опыт революционных боев в России был использован в дальнейшей борьбе трудящихся нашей страны за свое освобождение, оказал и продолжает оказывать большое влияние на развитие революционного движения в капиталистических странах.

В. СИНЯЕВ,
член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Экономить металл на каждом изделии

ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ

Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

Неотложные задачи

Среди задач, которые поставлены в проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы, одной из основных является обеспечение наиболее рационального расходования материальных ресурсов, в том числе и металла.

Борьба за экономию металла приобретает особенно большое значение в условиях массового производства, при котором даже незначительная экономия металла на каждом отдельном изделии приводит к огромному сокращению его расхода.

Цех № 25 Томского завода режущих инструментов специализирован на массовом производстве сверл различных типов и размеров. Здесь при механической обработке сверла в стружку уходит до 50 процентов металла. Сверла же изготавливаются в основном из дорогостоящих сортов быстрорежущей стали. Поэтому вопрос о сокращении расхода металла при производстве сверл очень важен. Необходимо использовать те средства, которые позволят значительно снизить высокий процент отходов быстрорежущей стали.

Как известно, при работе сверла в резании принимает участие его рабочая часть, хвостовая же часть служит для закрепления его в шпинделе станка. Поэтому нет необходимости изготавливать сверла целиком из быстрорежущей стали. Гораздо целесообразнее для хвостовой части использовать недорогие конструкционные стали. Поскольку хвостовая часть составляет примерно половину длины сверла, нетрудно представить, какую экономическую выгоду даст применение для ее изготовления подложных сталей. Это один путь экономии металла.

Второй путь — уменьшение расхода металла при механической обработке сверла. Наибольшее количество металла, идущего в стружку, образуется на операции фрезерования винтовой канавки. Поэтому в последнее время разрабатываются методы замены фрезерования винтовой канавки обработкой ее методом пластических деформаций. Это так называемый секторный прокат. Сущность этого метода состоит в том, что заготовка нагревается до определенной температуры, прокатывается на специальных вальцах через три профильных ручья, а затем пропускается на прессе через особым образом профилированную матрицу.

Полученные таким путем сверла по стойкости превосходят фрезерованные благодаря упрочнению металла. В то же время метод секторного проката дает огромную экономию быстрорежущей стали, достигающую на сверлах крупных размеров до 55 процентов. В стружку не идет ни грамма ценного металла.

Однако действующее в настоящее время на заводе оборудование для секторного проката сверл отличается сравнительно малой мощностью, сильно изношено и не дает необходимой точности при обработке. Все это приводит к тому, что богатейшие возможности для экономии металла используются плохо. Сейчас на заводе смонтирована новая прокатная установка, но она не дает еще нужного эффекта.

Заводом запланировано освоение и внедрение обработки винтовых канавок сверл методом поперечного проката, предложенным инженером московского завода «Фрезер» А. П. Лапшиным. Сущность этого метода заключается в том, что винтовые канавки получают также посредством пластических деформаций. Заготовку пропускают между двумя плоскими планками, поверхность которых снабжена специальными профилированными выступами, выдавливающими винтовые канавки на заготовке. Этот метод очень производителен и эффективен, он позволяет экономить большое количество металла. И тем не менее внедрение метода поперечного проката на заводе затягивается.

Наконец, очень эффективным способом экономии металла и повышения производительности труда при производстве сверл является литье. Литые сверла пока существуют по стойкости и режущим свойствам фрезерованным и выпитым, что объясняется сравнительно плохими литыми свойствами применяемой здесь стали. На заводе ведутся исследования по установлению оптимальной структуры стали для литых сверл. Надо надеяться, что эти исследования вскоре приведут к положительным результатам и освоение литья сверл позволит заводу сэкономить огромное количество дорогого металла.

Р. ГУРОВИЧ,
инженер-технолог завода режущих инструментов.

В проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы поставлена задача обеспечить в новой пятилетке более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

Экономия металла является одним из важнейших резервов производства. Показатели по экономии металла — одна из основных характеристик рентабельности работы и общего уровня технической культуры металлургического предприятия.

Коллектив подшипникового завода за последние годы добился в этой области некоторых успехов. Коэффициент использования металла, идущего на изготовление деталей подшипников, возрос в пятой пятилетке на 9,3 процента.

Практика показывает, что борьба за экономию металла на производстве может и должна вестись по нескольким направлениям. Прежде всего, надо применять наиболее технологичные и наименее металлоемкие конструкции и передовые технологические процессы обработки деталей, в особенности на заготовительных операциях. Огромную роль в экономии металла играют мероприятия, направленные на максимальное использование и переработку промышленных отходов, а также на их всемерное уменьшение; борьба с браком и работа по его исправлению.

Выбор того или иного варианта конструкции при создании новых машин может, несомненно, значительно влиять на затраты металла при их изготовлении. В условиях нашего завода разработка новых конструкций редко затрагивает объемы основного производства. Проектирование у нас связано в основном с созданием технологической оснастки, с модернизацией оборудования, внедрением устройств по освоению новой техники и т. д. Значительно большее влияние на экономию металла в этих условиях оказывает освоение в цехах основного производства передовых технологических процессов, обеспечивающих наибольший процент использования металла за счет максимального приближения формы и размеров заготовок к форме и размерам готовых изделий.

За 1955 год в отдельных цехах завода в этом направлении проведен ряд работ. Заводом освоено изготовление колец подшипников путем отрезки их из труб вместо ковки, что дает экономию металла примерно на 15 процентов. Около 8 процентов экономии дало внедрение раскатки колец по трем типам подшипников в кузнечном цехе. Все вышесказанное дает экономию как за счет более точного соблюдения его геометрической формы, так и за счет образования при раскатке жолоба по боковой дорожке подшипника. Уменьшение припуска на операции штамповки шаров в шариковом цехе дало годовую экономию в 78.000 рублей. Уменьшение диаметра исходного прутка на 0,5 миллиметра при обработке некоторых типов колец на автоматах также дало значительную экономию металла.

Но наряду с этими улучшениями у нас есть еще очень много крупных недостатков. В течение нескольких лет в кузнечном цехе бездействуют два мощных прессы, на которых давно уже следовало бы, во-первых, наладить переработку брака, а, во-вторых, по опыту московского и кубинского подшипниковых заводов освоить калибровку колец конических подшипников в цехах частичного или даже полного устранения токарной обработки при их изготовлении. В том же кузнечном цехе не используются прокатные вальцы, на которых можно было бы производить пережку прутковых заготовок с размерами на размер. Очень немногое сделано по экономии инструментальных и подложных сталей, а также цветных металлов. Устранение этих недостатков — одна из ближайших задач завода.

Значительное влияние на производственные потери оказывают заготовительные операции, которые всегда сопровождаются некоторым количеством отходов

Коллективы цехов горячей обработки металла Томского электромеханического завода провели некоторые мероприятия, направленные на снижение расхода металла.

В термическом цехе освоены и внедрены в производство более совершенный вид химико-термической обработки металла — газовая нитроцементация деталей. Это позволяет уменьшить потери металлов на брак по трещинам и повде деталей, резко сократить расход топлива, уменьшить расход металлов на ремонт и обслуживающие печи и в два раза увеличить срок службы ряда изготавливаемых деталей.

В кузнечном цехе рационализатор тов. Гордиенко предложил способ электрического нагрева заготовок для горячей штамповки деталей. В результате внедрения этого способа резко уменьшился расход металла на угар при нагреве заготовки, а также расход каменного угля. Обычно горячая штамповка деталей сопровождается образованием на них «облода», который увеличивает расход металла. На заводе спроектированы и изготавливаются несложные штампы, применение которых дает возможность избежать этих потерь.

металла. Одним из наиболее рациональных методов получения заготовок является рубка пруткового материала на прессах. При этом отходы почти полностью утилизуются, а трудоемкость снижается во много раз. На нашем заводе применение этого метода пока еще очень ограничено, несмотря на то, что в некоторых цехах (например, в роликовом) он себя давно уже хорошо зарекомендовал. В ближайшее время намечено внедрить рубку заготовок для инструментального цеха, причем как в холодном состоянии, так и при конечных операциях. Инструмент для этой цели уже частично изготовлен.

После внедрения на заводе резки колец из труб некоторые рационализаторы кузнечного и инструментального цехов предложили производить рубку труб. Для этой цели был изготовлен опытный штамп, но после неудачного опробования его в работе все эксперименты прекратились. А между тем, рубка труб дала бы не только значительную экономию металла, но и позволила бы намного повысить производительность труда. Операцию рубки труб при достаточной настойчивости можно освоить. Техническому отделу завода следует эту работу возглавить.

В борьбе за экономию металла немалая роль принадлежит и цехам вспомогательного производства — инструментальному, ремонтно-механическому, экспериментальному и другим. Если проанализировать причины, вызывающие нерациональное расходование металла в цехах вспомогательного производства, то можно сделать вывод, что наиболее важной из них является в наших условиях отсутствие нужных профилей металла и марок сталей. Это вызывает большие затруднения в работе предприятия. Получить же небольшое количество нужного металла (порядка нескольких сот килограммов) с металлургических заводов-поставщиков, согласно утвержденным нормам отгрузки, невозможно. В результате заводу приходится в годовой и квартальной заявках заказывать весьма ограниченное количество профилей металла, но зато по многу тонн каждого размера, а затем заниматься переводом лишнего металла в стружку или производить пережку заготовок, что связано со значительными затратами и задержками во времени. Во что это обходится заводу, показывают следующие цифры. За 1955 год только инструментальный цех нашего завода оплатил рабочим за лишний стель металла 7.500 рублей. Иными словами, один из рабочих этого цеха целый год был занят только тем, что переводил тонны лишнего металла в стружку. При этом не следует забывать и о том, что инструментальные цехи потребляют дорогостоящие высоколегированные стали.

Плохим выходом из этого положения является решение о перековке имеющихся профилей металла на отсутствующие. Это связано с довольно значительными затратами. Произведя перековку части металла на нужные профили, инструментальный цех в 1955 году затратил на это свыше 90.000 рублей.

В связи с этим все более назрывает становится вопрос о создании в Томске областной подсобной конторы типа новосибирской, в которой можно было бы быстро получить небольшие количества металла нужных профилей и марок.

Другой не менее важной причиной нерационального расходования металла в цехах вспомогательного производства по-прежнему является недостаточное внимание инженерно-технических работников этих цехов к делу получения заготовок, наиболее соответствующих форме и размерам готовых изделий. Это дает толчок в себе значительные резервы экономии металла и связано в основном с расширением производства литья всех видов, а также штамповки и чеканки. Опыт работы инструментального цеха наглядно подтверждает важность этих мероприятий. Даже при мелких партиях изготавливаемых деталей использование указанных методов получения заготовок оказывается экономически целесообразным. Сейчас в цехе налажена бесперебойная работа высококачественной литейной установки. Из отходов основного производства делается отливка в землю ряда позиций инструмента и приспособления, а также деталей оборудования по заказам отдела главного механика. При помощи этой установки ежемесячно возвращается заводу более двух тонн металла.

Борьба за экономию металла будет совершенно неэффективной, если самое серьезное внимание при этом не будет уделяться вопросам повышения качества продукции и изжитию брака. Борьба с браком ведется еще неудовлетворительно, в брак уходит много металла. Исправление и доработка брака в цехе восстановления деталей и в основных производственных цехах лишь частично компенсирует эти потери, которые никак нельзя считать нормальными. Сам факт существования на заводе цеха восстановления деталей уже говорит о многом.

Повышение качества продукции и резкое сокращение связанных с браком потерь металла — одна из серьезных задач, стоящих перед коллективом завода.

Готовясь к достойной встрече XX съезда КПСС, коллектив подшипникового завода борется за дальнейшее совершенствование производства подшипников, за дальнейшее улучшение всех технико-экономических показателей. В этой большой и ответственной работе мероприятия по экономии металла должны сыграть немаловажную роль.

Н. АНШЕЛИВИЧ,
инженер томского подшипникового завода.

НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

В 1955 году в кузнечном цехе завода по ряду позиций штамповочного инструмента, где ковка технологически необходима, свободная ковка заменена ковкой в подкладных штампах. Это позволило уменьшить припуски на обработку соответствующих деталей. Снизилась и их трудоемкость, повысилось качество. Сейчас изготавливаются подкладные штампы для ряда других деталей более сложной конфигурации. Однако, как в области литья, так и в областиковки нами сделаны еще только первые шаги и не изжиты многие недостатки. Ныне предстоит значительно расширить литейный участок, повысить его производительность, перевести на литье ряд новых позиций изготавливаемой цехом продукции, освоить, используя опыт томского инструментального завода, литье быстротвора в кокиль, освоить литье по выплавляемым моделям. Все это позволит экономить десятки тонн чугуна и стали ежегодно.

Одной из ближайших задач, которую должны решить работники инструментального цеха совместно с отделом главного механика завода, является освоение литья биметаллических бронзовых втулок для ремонтных нужд на установке токов высокой частоты. Этот метод, успешно применяемый на инструментальном заводе, позволит нам экономить много бронзы. Не терпит дальнейшего отлагательства и организация в полном объеме стыковочных шарнир по всем видам быстрорежущего инструмента.

Крупным резервом в борьбе за сокращение расхода металла является использование отходов производства. Прежде всего надо использовать отходы одного вида изделий в качестве заготовок для другого. В сепараторном цехе и цехе шпиротребования нашего завода широкое применение нашло использование высечек и отходов лент, образующихся при штамповке сепараторов, в качестве исходного материала для штамповки других, меньших по размерам сепараторов и деталей. В кузнечном цехе отходы прутков оттигиваются, свариваются и снова идут в ковку. В инструментальном цехе ряд позиций отработанного инструмента используется в виде заготовок. На литейной установке перерабатывают отходы основного производства. Очень многие из этих и других подобных им примеров являются заводами рационализаторов и изобретателей вклада в дело борьбы за экономию металла.

Но далеко не все еще в этом направлении сделано. Например, до сих пор никак не используются отходы прутков в автоматном цехе. Значительные отходы, образующиеся при резке заготовок на шпихах, нередко удаляются с завода вместе со стружкой. Обычно тула же попадают и полуфабрикаты, забракованные при обработке во вспомогательных цехах. Плохо налажено использование отходов высоколегированных сталей и специальных сплавов. Отходы быстротвора используются лишь путем механической переделки их. Литье же быстротвора, а также и ковка его, позволяющие перерабатывать отходы значительно рациональнее, не освоены. Сбор порошка твердого сплава от точил не организован. Отработанный нитром от нагревателей электрических печей также обычно выбрасывается. Устранение этих недостатков даст заводу немалую экономию.

Борьба за экономию металла будет совершенно неэффективной, если самое серьезное внимание при этом не будет уделяться вопросам повышения качества продукции и изжитию брака. Борьба с браком ведется еще неудовлетворительно, в брак уходит много металла. Исправление и доработка брака в цехе восстановления деталей и в основных производственных цехах лишь частично компенсирует эти потери, которые никак нельзя считать нормальными. Сам факт существования на заводе цеха восстановления деталей уже говорит о многом.

Повышение качества продукции и резкое сокращение связанных с браком потерь металла — одна из серьезных задач, стоящих перед коллективом завода.

Готовясь к достойной встрече XX съезда КПСС, коллектив подшипникового завода борется за дальнейшее совершенствование производства подшипников, за дальнейшее улучшение всех технико-экономических показателей. В этой большой и ответственной работе мероприятия по экономии металла должны сыграть немаловажную роль.

Н. АНШЕЛИВИЧ,
инженер томского подшипникового завода.

Как же обстоит дело у нас с литейным производством и каковы причины высоких потерь материалов? Одной из основных причин является отсутствие на заводе отеленного склада для хранения формовочных материалов и сушиль для сухих песков и глин. Формовочный состав должен иметь влажность в пределах 4,5—5,5 процента. Однако лесок, из которого изготавливается состав, подается с содержанием влаги до 15 процентов. А это ведет к браку.

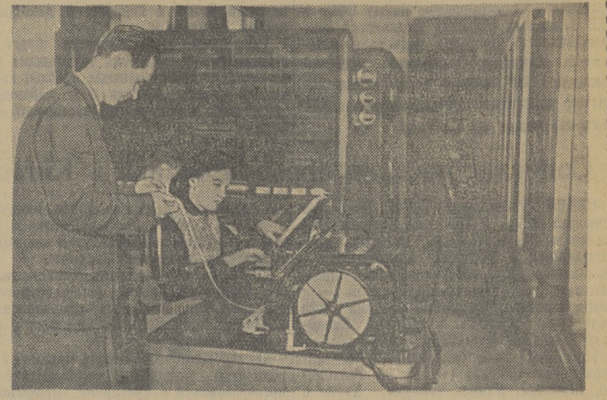
Литейщики нашего завода — инициаторы внедрения в производство литья в оболочковые формы. Дальнейшее внедрение этого способа задерживается из-за неправильной организации хранения и сушиль песка. Кроме того, мешает задержка монтажа вентиляций участка оболочковых форм.

Руководители завода должны помочь нам устранить эти серьезные недостатки.

В. НИКОЛАЕВ,
главный металлург электромеханического завода.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Машина переводит с английского на русский



Быстрорежущая электронная счетная машина «БЭСМ», которая производит сложную вычислительную работу, может быть использована не только для решения математических задач, но и для других научных целей. В порядке пробы недавно эта машина произвела автоматический перевод с английского на русский язык. До этого научные работники разрабатывали грамматические и синтаксические схемы, обеспечивающие правильность перевода научно-технического текста. В «словаре машины» — около тысячи английских слов и научных терминов. Техник Тамара Кондратьева, не владеющая английским языком, пробрала на перфораторе ленту с

текстом введения книги В. Милна «Численное решение дифференциальных уравнений». Лента с текстом была введена в машину и затем появилась другая лента с русским текстом. Научный сотрудник С. Н. Разумовский проверил правильность переведенного текста.

В Академии наук СССР разрабатываются принципы машин (могут также вести перевод), построенных не на основе электронных приборов, а на основе электрических бесконтактных устройств. На снимке: научный сотрудник С. Н. Разумовский читает выдаваемый машиной русский текст перевода. (Фотохроника ТАСС).

НА ПРОФСОЮЗНЫЕ ТЕМЫ

В роли наблюдателей

В ходе состоявшейся недавно в г. Томске областной конференции профсоюза работников культуры произошел следующий инцидент: делегаты не смогли утвердить доклад мандатной комиссии. Дело в том, что обком профсоюза не представил комиссии документы, подтверждающие избрание делегатов от профсоюзной организации университета. Не оказалось в обкоме документов об избрании делегатов от инженерно-строительного института и из Каргасковского района. Таким образом, пара 16 делегатов была подвергнута сомнению.

Сообщение об этом вызвало беспокойство присутствующих, в зале заволновались. — Не может того быть! Мы документы в обком лично приносим.

Тогда из-за стола президиума поднялся председатель обкома профсоюза тов. Пенкин:

— Выписки из протоколов университета и ТИСИ, помнится, действительно были. Надо поискать.

И вот, вооружившись связкой ключей, тов. Пенкин в сопровождении членов мандатной комиссии покинул зал заседания и отправился искать затерявшиеся документы.

Поиски увенчались успехом. Когда, спустя час, сообщенные мандатной комиссией были заслушаны вновь, выяснилось, что часть документов нашлась и что делегаты от профсоюзной организации университета правомочны. Делегатам профсоюзной организации инженерно-строительного института и из Каргасковского района решено было предоставить право решающего голоса без ознакомления комиссии с документами. Таким образом, в конце концов, доклад мандатной комиссии был утвержден.

Этому случаю можно было бы и не уделять столь большого внимания, если бы он не имел связи со всей работой обкома профсоюза. Делегат конференции, ректор университета тов. Бунтин в своем выступлении справедливо заметил, что серьезные недостатки, которые были во всей организационной работе обкома профсоюза, отразились даже в проведении конференции.

Областная профсоюзная организация работников культуры насчитывала около 17 тысяч человек. Однако многие профсоюзные организации в вузах и учреждениях культуры в 1955 году работали слабо. Обком профсоюза не сумел должным образом возглавить их деятельность, поднять организационную работу до уровня, необходимого для успешного выполнения задач, поставленных перед профсоюзом вильским пленумом ЦК КПСС и XI съездом профсоюзов. Обком профсоюза плохо руководил низовыми профсоюзными организациями, не оказывая им практической помощи в налаживании работы на месте. Работники обкома, члены президиума редко бывали в профорганизациях, плохо знали положение дел на местах. Обком профсоюза допускал бюрократическое отношение к нуждам организаций, несвоевременно отвечал на запросы, не имел проработки даже в учете и хранении представляемых документов. Контроль за выполнением принимаемых решений отсутствовал.

Наиболее крупной профсоюзной организацией является профсоюзная организация политехнического института, насчитывающая более 7.000 человек. Но даже в этой организации работники обкома бывали редко, не пытались выжить в дела.

— Как живете, товарищи? — спрашивал, изредка заходя в профбюро институт, тов. Пенкин.

— Хорошо, — отвечали ему профсоюзные активисты.

Услышав такой ответ, тов. Пенкин спешил распространять. Об этом на конференции рассказал делегат от политехнического института тов. Абрамский.

— Видно, — сказал он, — обком профсоюза плохо разобрался в том, какую роль он должен был играть.

Тов. Абрамский справедливо указал, что доклад обкома о проделанной работе неудовлетворительный. В докладе почти ничего не говорилось о том, что же сделал обком профсоюза в свете решений вильского пленума ЦК КПСС.

Большие претензии к обкому профсоюза предъявляли профсоюзные активисты университета и инженерно-строительного института.

Инженерно-строительный институт — это самый молодой вуз г. Томска. Вполне понятно, что этому вузу нужно бы уделять в налаживании профсоюзной работы постоянное внимание. Но в обкоме профсоюза, как говорил делегат института тов. Макаренко, охотно дают консультации и рекомендации, а в институт заходить не позволяют.

Крупным недостатком в работе обкома профсоюза являлось то, что он допустил ослабление борьбы местных комитетов вузов за повышение качества учебного процесса. Местные комитеты вузов слабо использовали производственные совещания для развития критики и самокритики с целью устранения недостатков и улучшения деятельности вузов.

Значительная часть членов областной профсоюзной организации — студенты. Однако в работе ряда студенческих профсоюзных организаций много крупных недостатков: они не выкапывают в жизнь и без студенчества, не ведут должной борьбы за здоровый быт, за создание крепких молодежных коллективов. Областной комитет профсоюза не уделял внимания культурно-воспитательной работе со студентами и в должной мере не требовал этого от профсоюзных организаций.

Еще хуже обком профсоюза руководил работой профсоюзных организаций культурно-просветительных учреждений. Руководители обкома профсоюза редко бывали в профсоюзных организациях для оказания помощи на месте. Но даже тогда, когда работники обкома профсоюза выезжали на места, их пребывание в профсоюзных организациях часто принимало неправильную форму.

На конференции делегаты из г. Колпашево рассказали, что в августе прошлого года к ним приезжал инструктор обкома профсоюза тов. Грипанов и бухгалтер тов. Ююкина. Они пробыли в городе два дня. За такой короткий срок никакой существенной организаторской работы они, конечно, провести не смогли.

В октябре прошлого года отчет Колпашевского горкома профсоюза слушали на президиуме обкома профсоюза. Но это обучение мало помогло улучшению работы, даже решение президиума было выполнено в профсоюзную организацию только спустя 3 месяца, в январе 1956 года.

Об отрыве работников обкома профсоюза от профсоюзных организаций, об игнорировании ими живой организаторской работы говорили большинство делегатов конференции. Выступивший на конференции начальник областного управления культуры тов. Кузнецов на вопрос: почему могли появиться такие крупные ошибки в работе обкома профсоюза — ответил:

— Областной совет профсоюзов не вникал в деятельность обкома профсоюза работников культуры, не направлял ее.

Пренебрежение к организаторской работе на местах, непосредственно в профсоюзных организациях и последствием является это ослабление деятельности обкома профсоюза работников культуры, из которой следует сделать необходимые выводы и обобщения, и обкому профсоюза работников культуры, и обкому профсоюза работников высшей школы и научных учреждений.

А. КУЗИН.

Радио на селе

Работники строительного-монтажного управления радиофикации построили в минувшем году 66 радиозвуков в колхозах и десхозах области. Около 6 тысяч семей колхозников и лесозаготовителей получили возможность слушать радио.

Свыше 600 радиоточек установлено в колхозах Туганского района, 1.300 радиоточек начали работать в колхозах и лесопрохозах Пышкено-Троицкого и Тегульдского районов.

Строитель-монтажники взяли на себя обязательство к дню открытия XX съезда партии телефонизировать 10 колхозов, построить 6 радиозвуков и установить не менее 1.000 радиоточек в квартирах.

Протокол о сотрудничестве между СССР и ГДР в области химической промышленности

БЕРЛИН, 19 января. (ТАСС). Агентство АПД передает, что в Берлине подписан протокол о сотрудничестве между СССР и ГДР в важных областях химической промышленности. Протокол подписали заместитель Министра химической промышленности СССР Новиков и заместитель Министра химической промышленности ГДР статс-секретарь д-р Винклер.

Заключению соглашения предшествовали переговоры специалистов и ученых Советского Союза и Германской Демократической Республики. Расширение сотрудничества будет содействовать в интересах трудящихся обеих стран решению важных проблем химической промышленности и в особенности совместной научно-исследовательской работе.

Социалистические преобразования в Китае

ПЕКИН, 19 января. (ТАСС). Все более широкий размах в Китае приобретает движение за преобразование частных промышленных и торговых предприятий в смешанные государственно-частные предприятия, а кустарных предприятий — в кооперативные. Эти преобразования уже полностью закончены в столице Китайской Народной Республики — Пекине, в крупнейших промышленных и административных центрах страны — Тяньцзинь, Шэньянь, Ухань, Чанчунь, Харбин и Нанкин.

В Пекине в государственно-частные преобразовано более 800 частных магазинов и несколько сот частных промышленных предприятий и мастерских, в Чанчуне — 778 частных промышленных предприятий, 58 торговых фирм и 2.619 частных магазинов.

Трудящиеся ГДР приветствуют закон о создании национальной Народной армии

БЕРЛИН, 20 января. (ТАСС). Со всех концов республики поступают сообщения, свидетельствующие о том, что трудящиеся ГДР одобряют принятый Народной палатой закон о создании национальной Народной армии.

В этом важном акте народ видит выражение своих пожеланий и требований. Как известно, уже задолго до принятия Народной палатой ГДР этого закона в адрес Народной палаты и в адрес правительства ГДР обращались с требованием создать национальную Народную армию многочисленные коллективы предприятий и учреждений, представители самых различных слоев населения. В день своего заседания Народная палата получила тысячи писем, телеграмм и резолюций от трудящихся ГДР, в которых содержались призывы принять решение о создании национальной Народной армии ГДР для защиты достижений трудящихся республики вви-

дах страны — Ханчжоу, Нинбо, Ваньчжоу и других частные промышленные и торговые предприятия переходят в совместное государственно-частное владение. В 9 городах провинции Хунань, включая Чанша и Хэян, социалистические преобразования частных промышленных и торговых предприятий вступили в последнюю стадию.

По сообщениям печати, в Пекине также полностью завершены социалистические преобразования в кустарной промышленности. В Нанчуне и Чаншуне (Северо-Восточный Китай) почти 10 тысяч ремесленников 134 специальности приняли решение вступить в производственные кооперативы, в Сучжоу (провинция Цзянсу) ремесленники 228 специальностей и почти все 32 тысячи ремесленников Нанкина также объединились в производственные кооперативы.

Открытие фестиваля советских фильмов в Белграде

БЕЛГРАД, 19 января. (ТАСС). Вчера в Белграде в помещении югославской кинотеки открылся фестиваль советских фильмов. После торжественного открытия фестиваля и вступительного слова режиссера Владимира Гоголя, известного совет-

ским зрителям по картине «Буря», зрителям был показан советский фильм «Броненосец «Потемкин». Во время фестиваля будут демонстрироваться девять советских фильмов.

АГРАРНАЯ РЕФОРМА В ДРВ

ХАНОИ, 20 января. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, в Демократической Республике Вьетнам успешно осуществляется аграрная реформа. В 1955 году она была проведена в

1.325 деревнях десяти провинций с населением в 3.786 тысяч человек. В этом году аграрная реформа в основном будет завершена.

Американские технические специалисты о поездке в СССР

ВАШИНГТОН, 19 января. (ТАСС). Рассказывая о впечатлениях трех американских специалистов в области автоматизации производства, которые недавно возвратились из поездки по СССР, газета «Вашингтон пост энд таймс геральд» пишет, что «успехи русских поразили американскую делегацию». Газета отмечает, что американская делегация побывала в Сталинграде, Горьком, Ленинграде, посетила 7 заводов, включая экспериментальный станкостроительный завод, автомобильный завод, завод телефонного оборудования, 4 научных института и Московский университет.

Хотя один из членов делегации заявил, что на автомобильном заводе он видел устаревшего типа станки и оборудование, члены делегации признают, что на этом заводе «операции на конвейере можно сравнить с работой на американском конвейере». Более того, американские инженеры, пишет газета, заявили, что они видели на станкостроительном заводе «непрерывно движущийся конвейер, выпускающий полуавтоматические токарные станки». Газета отмечает, что, насколько известно, в США «такого устройства нет».

Французские трудящиеся требуют создания правительства народного фронта

ПАРИЖ, 19 января. (ТАСС). Во Франции ширится движение за создание правительства народного фронта. В городах и селах, на многих промышленных предприятиях и в учреждениях проводятся митинги и собрания, на которых трудящиеся принимают резолюции с требованием создания правительства при участии коммунистов, социалистов и радикалов.

По сообщению газеты «Юманите», на ряде металлургических предприятий департамента Нор рабочие провели кратковременные забастовки в поддержку этого требования. Такие забастовки состоялись, в частности, на предприятии «Фив-Лилль» в городе Лилле и на заводе «Ла Ронель» в Марии. В своих резолюциях рабочие требуют возвращения французских солдат из Северной Африки и проведения политики дальнейшего уменьшения междуна-

родной напряженности, настаивают на повышении зарплат, пособий и пенсий, а также на отмене законов, направленных против светского характера школы и государства.

Как сообщает газета «Либрессьон», избранные в Национальное собрание от департамента Вогезы по списку народного фронта социалист Пуаро и член союза прогрессивных республиканцев Шамброн направил президенту республики Котти письмо. Они отмечают, что выборы, состоявшиеся 2 января, показали, что абсолютное большинство избирателей выступает за проведение новой политики. Франция, подчеркивается в письме, возлагает все свои надежды на создание правительства народного большинства, основанного на принципах народного фронта.

Заседание французского правительства

ПАРИЖ, 19 января. (ТАСС). Сегодня утром состоялось заседание Совета министров Франции под председательством президента республики Рене Котти. По сообщениям сегодняшних газет, это — последнее заседание нынешнего правительства. После того, как созданные

сегодня мандатные комиссии Национального собрания проверят полномочия депутатов, состоятся выборы председателя Национального собрания. Затем Эгар Фор представит президенту заявления об отставке правительства.

Новое нарушение американскими самолетами воздушных границ Китая

ПЕКИН, 20 января. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 18 января с американских военных кораблей, находившихся в 200 километрах к востоку от китайских островов Дачань, пять групп американских самолетов совершили иррегулярные полеты над китайскими при-

брежными островами и континентальным Китаем в районе провинции Чжэцзян. В сообщении указывается, что это уже вторая в этом месяце серия нарушений американскими военными самолетами воздушных границ Китая.

Совместное заявление Неру и Блюхера

ДЕЛИ, 20 января. (ТАСС). Индийское информационное бюро пердало совместное заявление Неру и Блюхера. В заявлении указывается, что по приглашению индийского правительства вице-канцлер Германской Федерации Блюхер прибыл в Индию с официальным визитом и был принят президентом Раджендра Прасадом и вице-президентом Радхариншаном. Он беседовал несколько раз с премьер-министром Индии и министрами индийского правительства.

Неру и Блюхер говорят, в частности, в заявлении, согласившись с тем, что в отношениях между собой страны должны руководствоваться принципом невмешательства во внутренние дела. Премьер-министр Индии выразил надежду, что заинтересованные стороны быстро достигнут соглашения относительно мирного объединения обеих частей Германии в соответствии с желаниями германского народа.

В ходе переговоров были рассмотрены возможности более тесного экономического сотрудничества между двумя странами. Вице-канцлер Блюхер передал премьер-министру Индии приглашение посетить Германскую Федерацию. Премьер-министр принял это приглашение. Дата поездки Неру будет установлена позднее.

В ходе переговоров были рассмотрены возможности более тесного экономического сотрудничества между двумя странами. Вице-канцлер Блюхер передал премьер-министру Индии приглашение посетить Германскую Федерацию. Премьер-министр принял это приглашение. Дата поездки Неру будет установлена позднее.

Положение в Бомбее

ДЕЛИ, 19 января. (ТАСС). Индийская печать уделяет большое внимание волнениям в Бомбее, вызванным правительственным решением о реорганизации нынешнего штата Бомбей.

Как сообщает печать, вчера произошли новые столкновения между противниками правительственного решения и полицией, в результате которых 25 человек были убиты и 250 ранены. В тот же день было арестовано 426 человек. Промышленные предприятия Бомбея были закрыты, и около 600 тысяч рабочих не вышли на работу.

Как уже сообщалось, правительство Индии объявило о реорганизации административного деления Индии. Согласно новому делению в состав Индии будут входить 16 штатов вместо имеющихся 27. Что касается нынешнего штата Бомбей, то объявлено, что на его основе создадутся два

штата — Махараштра и Гуджерат, а город Бомбей станет городом центрального подчинения.

Противники правительственного решения, среди которых есть и члены правящей партии Индийский национальный конгресс (в частности пять депутатов законодательного собрания штата Бомбей, подавшие вчера в отставку), требуют, чтобы Бомбей был отнесен к вновь образуемому штату Махараштра и стал его столицей.

ДЕЛИ, 19 января. (ТАСС). Как сообщает вечерние газеты, сегодня с утра волнения в Бомбее продолжались. Вновь введен комендантский час. В ряде пунктов города происходили столкновения демонстрантов с полицией.

Промышленные предприятия города не работают третий день.

Демонстрация женщин в Каире

КАИР, 20 января. (ТАСС). Вчера здесь по случаю опубликования проекта новой конституции Египта перед домом правительства состоялась большая демонстрация женщин. Перед участниками демонстрации выступил премьер-министр Насер, который сказал, что «теперь египетские женщины получили все свои права. Ранее политическими правами пользовались не бо-

лее 10 миллионов граждан Египта, а теперь ими будут пользоваться 22 миллиона жителей».

Насер подчеркнул важную роль, которую призваны сыграть египетские женщины «в создании здорового и сильного общества». Премьер-министр призвал женщин выполнять свой высокий долг перед государством.

Демонстрации безработных на юге Италии

РИМ, 19 января. (ТАСС). В Южной Италии усиливается борьба безработных, требующих предоставления работы. В ряде мест произошли столкновения между безработными и полицией.

Как сообщает газета «Унита», в общине Нова Сири (провинция Матера) полиция напала на демонстрацию безработных, требовавших проведения работ по очистке

и ремонту дорог. Столкновения демонстрантов с полицией имели место также в Грассано (провинция Матера), Термини и Иммерсе (провинция Палермо). Выступления безработных с требованием о предоставлении им работы состоялись в Чифалли, Викари, Коллесано, Мизильмери, Виллабате и других населенных пунктах этой провинции.

Зверства южновьетнамских властей

ПЕКИН, 19 января. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Ханоя:

Как сообщили 18 января Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на сведения, полученные из Южного Вьетнама, 2 ноября прошлого года власти Нго Динь Дьема зарыли живыми в землю 21 человека в Грант Баге (провинция Буанг-Нам). 2 декабря родственники жертв об-

наружили 7 трупов, которые были связаны и носили следы пыток.

Для того, чтобы скрыть свое преступление и запугать население, власти Нго Динь Дьема арестовали трех человек, участвовавших в поисках трупов, и подвергли их пыткам. 5 декабря южновьетнамские солдаты напали на деревню и застрелили одного из жителей.

Взрыв на угольной шахте в Японии

ТОКИО, 20 января. (ТАСС). Как передает агентство Киодо Суэйя, в результате взрыва на угольной шахте в Фукуока по-

гибло 7 шахтеров и ранено несколько человек.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова
21 января — «Собака на сене».
22 января (утром) — «В добрый час».
22 января (вечером) — «Иван Рыбачков».
Спектакли состоятся в Томском областном драматическом театре имени В. П. Чкалова. Начало дневных — в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького, 21 января — новый цветной художественный фильм «Салтанат». Сеансы: 9-30, 12-15, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. В 11-25 утра для детей — мультфильм «Четыре монеты», «Ореховый прутик».
Клуб имени Сталина, 21 и 22 января — «Атлантическая повесть». Сеансы: 2, 4, 6, 8, 10.
Кинотеатр имени И. Черных, Большой зал, 21 января — художественный фильм «Ваша надежда». Сеансы: 10-55, 12-30, 2-05, 3-40, 5-15, 6-50, 8-25, 10-15. Малый зал — «Весенние заморозки». Сеансы: 11-55, 1, 2-40, 4-30, 6-20, 8, 10-25.

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева извещает, что 1 февраля 1956 года, во 2-м учебном корпусе, в аудитории № 44, в 3 часа дня, на ученом совете историко-филологического факультета состоится

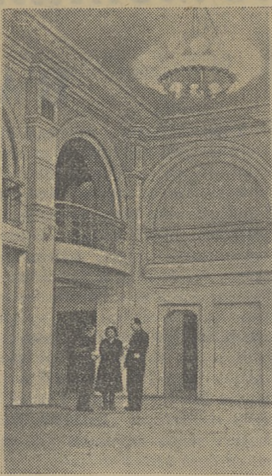
ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

ассистентом кафедры диалектического и исторического материализма А. А. Фурман на тему: «Философское значение взглядов В. В. Марковникова и других русских химиков XIX века на природу химической связи», представленной на соискание ученой степени кандидата философских наук. Официальные оппоненты: доцент Г. В. Васильев, профессор доктор Б. В. Тронов, профессор доктор Н. А. Привлекаяев. С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке при Томском госуниверситете.

ВНИМАНИЮ ПРАВЛЕНИЙ КОЛХОЗОВ!

Отдел кинофикации извещает, что районные отделы культуры принимают заявки от правлений колхозов на приобретение киноаппаратов и электротехники к ним по безналичному расчету. За всеми справками обращаться в районные отделы культуры, а также в отдел кинофикации управления культуры.

Закончился ремонт областного драматического театра



На днях томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова начал показ спектаклей в собственном помещении, открытом после капитального ремонта.

17 января в театр были приглашены рабочие и служащие строительных организаций города, принимавшие участие в ремонте театрального здания.

«Ярко горят огни трех больших люстр и многочисленных бра. Радуют глаз со вкусом выполненные лепные украшения на потолке зрительного зала и фойе.

Гаснет свет. На авансцену выходит главный режиссер театра Г. И. Иванов. От имени коллектива театра и трудящихся города он благодарит строителей за успешное окончание ремонта здания театра.

В театре возведены новые потолочные перекрытия зрительного и «голубого» залов, фойе. Сделана пристройка, в которой размещены электрощиты, склады для костюмов и гримировочные комнаты. Оборудованы новая отопительная, вентиляционная и осветительная системы, произведены другие работы.

Дружно гремит аплодисменты. Раздается бурхат аплодисменты, и коллектив артистов на сцене аплодирует вместе со зрителями.

Строители с большим интересом просматривали спектакль «В добрый час».

18 января в театре состоялась премьера спектакля «Домик на окраине» по пьесе А. Арбузова.

СПОРТ

Межрайонные лыжные соревнования

В с. Шегарке состоялись традиционные соревнования сборных лыжных команд Кожениковского, Томского, Шегарского и Бакчарского районов. Шегарцы выставили две сборных команды.

В первый день соревнований была разыграна эстафета 4x10 километров для мужчин и 4x3 километра — для женщин. Женскую эстафету выиграла хорошо подготовленная команда коженниковцев с результатом 1 час 27 минут 07 секунд. Второе место завоевала первая команда Шегарского района со временем 1 час 28 минут 53 секунды.

В мужской эстафете первое место заняла со временем 3 часа 12 минут 35 секунд команда Томского района. Второе место завоевали коженниковцы, третье — шегарцы.

Во второй день соревнований были проведены лыжные гонки мужчин на 15 ки-

лометров, женщин на 5 километров. Среди мужчин сильнейшим оказался Иглаков (Томский район). Его результат — 1 час 7 минут 50 секунд. Второе место занял молодой шегарский лыжник Азуляев, третье — Матюгин (Томский район).

Среди девушек на первое место вышла коженниковская лыжница Матвеева с результатом 32 минуты 50 секунд. Второе место заняла Буддакова (Бакчарский район).

В результате соревнований первое общекомандное место завоевала команда Кожениковского района. На втором месте — команда Шегарки и на третьем — лыжники Томского района.

Команды-победительницы и лучшие лыжники награждены грамотами областного комитета физкультуры и спорта и личными призами.

П. СТОЯКИН.

Извещения

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ВОКЗАЛЬНОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (5-го созыва).

25 января 1956 года, в 2 часа дня, в помещении клуба подлинникового завода (Северный городок) созывается 10-я сессия Вокзального районного Совета депутатов трудящихся (5-го созыва).

На сессию выносятся вопросы: Отчет о работе исполнительного комитета за 1955 г. (Докладчик — председатель райисполкома тов. Корнеев А. П.).

22 января в планетарии состоится лекция: в 2 часа дня — «Проблема межпланетных путешествий». Читает В. П. Фадин. После лекции — кинофильм. В 4 часа дня — «Современное научное представление о Вселенной». Читает Г. А. Федорова. После лекции — кинофильм.

23 января, в 7 часов вечера, в областном лектории состоится лекция на тему: «Марксистско-ленинская теория классов и классовой борьбы». Читает кандидат исторических наук Б. И. Лещинер.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТОМСКАЯ СТУДИЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Суббота, 21 января
19.00. Кинодокументы о Владимире Ильиче Ленине. 19.30. Пятый номер журнала «Иностранная хроника». 19.40. Эстрадный концерт. 20.30. Художественный фильм «Яков Свердлов».

Вниманию всех фондодержателей бензина
Не обмененные до 25 января 1956 года талоны на бензин за 1955 год будут считаться недействительными.

На постоянную работу требуются охранники и конюшары.
Обращаться: г. Томск, переулок Тарский, 16.

Томским межобластным стационарным курсом «Заготзерно» требуются преподаватели по электротехнике и силовым установкам.
Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 76, дирекция.

Вклады в СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ СПОСОБУЮТ ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Сберегательные кассы

ПРИНИМАЮТ ВКЛАДЫ до востребования, срочные, выигранные, условные и на текущие счета;

ВЫДАЮТ ВКЛАДЫ по первому требованию вкладчиков;

ПЕРЕВОДЯТ ВКЛАДЫ из одной сберегательной кассы в другую;

ВЫДАЮТ И ОПЛАЧИВАЮТ АНКРЕДИТИВЫ

ХРАНИТЕ ДЕНЬГИ В СБЕРЕГАТЕЛЬНОЙ КАССЕ!

Томской базе снабжения плавсостава срочно требуются сторожа.
Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 20.

Томскому пивзаводу требуется временно бригада слесарей на монтажно-ремонтные работы.
Обращаться: г. Томск, переулок Клинический, 16.

Гражданка Давыдова Анна Степановна, проживающая в г. Томске, улица Пушкина, 48-4, кв. 1, возбудила дело о разводе с гр-ном Давыдовым Ильей Ефимовичем, проживающим в г. Томске, улица Читинская, 1, кв. 11.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Вокзального района г. Томска.