

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

СРЕДА,

9

ДЕКАБРЯ
1959 г.
№ 288 (10955)
Год издания 43-й

Цена 20 коп.

Всемерно укреплять связь науки с производством

Июньский Пленум ЦК КПСС является важнейшим этапом в борьбе Коммунистической партии за технический прогресс, за достижение в короткий исторический срок такого уровня производства и производительности труда, который позволит сделать решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма и значительно поднять благосостояние народа.

Пленум ЦК подчеркнул, что глубокие качественные изменения, которые должны произойти в народном хозяйстве в результате выполнения семилетнего плана, немалыми без активной роли нашей науки.

«Необходимо, — отмечается в постановлении Пленума, — чтобы ученые в содружестве с рабочими производством вооружили народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускорили бы темпы технического прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана».

Огромный вклад советских ученых в развитие науки и техники широко известен. Их творческий труд позволил нашей стране продемонстрировать всему миру величайшие научно-технические достижения.

Состоявшиеся на днях городское собрание научных и инженерно-технических работников Томска обсудило вопрос о ходе выполнения решений июньского Пленума ЦК КПСС.

На собрании отмечалось, что на многих факультетах и кафедрах политехнического института, электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта, государственного университета выросли крупные научные коллективы, работающие над выполнением комплексных тем по механизации и автоматизации производственных процессов, ускорению развития химии, удлинению качества выпускаемой продукции.

Более широкими и плодотворными стали связи ученых Томска с промышленными предприятиями и союзными организациями на основе хозяйственных договоров. В 1959 году объем этих работ достиг суммарно более 35 миллионов рублей. В политехническом институте, например, по хозяйственным договорам в 1959 году работают 49 коллективов кафедр, общий объем хозяйственных работ составляет более 15 миллионов рублей. Большинство исследований по хозяйственной тематике успешно выполнено. На электромеханическом заводе, например, получены положительные результаты работы по полной автоматизации стеклоплавильных печей, проведенные доцентом тов. Андреевым под руководством доцента тов. Норкина.

Активно содействуют техническому прогрессу ученые и научные работники Томского государственного университета. Учеными университета за последние годы решены многие важные теоретические и практические проблемы в области физики, радиотехники, химии и других наук.

Коллектив лаборатории полупроводников под руководством доцента тов. Преснова разработал теорию спая разнородных материалов, применяемого в современной промышленности для выпуска специальных металло-керамических радиоплазм. Внедрение этой работы на ряде предприятий страны позволило повысить надежность металло-керамических радиоплазм и разработать новые типы радиоплазм с более высокими характеристиками.

Важные научно-технические проблемы, связанные с реконструкцией, автоматизацией и эксплуатацией железнодорожного транспорта, решаются учеными электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта совместно с работниками предприятий и служб транспорта.

Коллективы кафедр математики и телемеханики и теоретических основ электротехники, возглавляемые доцентом тов. Котляренко и профессором тов. Вороновым, направили свои усилия на совершенствование автоматических устройств сигнализации и связи на транспорте.

Сотрудники кафедры электрических машин под руководством профессора тов. Карасева в содружестве с инженерами Новочеркасского электровозостроительного завода изучают процессы коммутации электрических машин электровозов и тепловозов.

Выполняя решения XXI съезда нашей партии и июньского Пленума ЦК КПСС, коллективы предприятий, инженерно-технические работники в содружестве с учеными проводят значительную работу по техническому совершенствованию производства, механизации и автоматизации производственных процессов.

Повысилась творческая инициатива инженерно-технических работников и рационализаторов на подлинном заводе. Здесь только в последнее время решены многие вопросы механизации тяжелых и трудоемких операций. В сборочном цехе изготовлены две механизированные транспортные линии, изготовлены и осваиваются две автоматические линии в полуавтоматном и шпифальном цехах.

Плодотворную работу по техническому прогрессу ведут инженерно-технические работники завода режущих инструментов. Внедрение ряда важных технических мероприятий позволило заводу повысить производительность труда и увеличить объем выпускаемой продукции.

Внедрена автоматическая линия для обработки ручных метчиков. Освоено литье фрез в облучочные фрезы на все предусмотренные планом типоразмеры. Освоено изготовление быстрорежущих свейл методом секторного проката.

На заводе имеется хороший опыт модернизации технологического оборудования. Настоящим ведут работу по техническому прогрессу инженерно-технические работники заводов «Сибэлектромотор», резинового, электроткацкого, «Томкабель» и других предприятий.

Ученые и инженерно-технические работники накопили некоторый положительный опыт совместной работы в области технического прогресса. Отдельные факультеты, кафедры и лаборатории политехнического института, электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта, государственного физико-технического института поддерживают тесную связь с предприятиями и помогают им решать сложные проблемы производства. Ученые города оказывают помощь заводам «Томкабель», «Сибэлектромотор», заводу резиновой обуви и другим предприятиям в решении вопросов внедрения новой техники и прогрессивной технологии.

В последние годы ученые политехнического института в содружестве с инженерно-техническими работниками электромеханического завода провели значительную работу по совершенствованию выпускаемых машин и освоению новых изделий.

Однако творческое содружество научных работников с работниками производства еще недостаточно, больше возможности для укрепления этого сотрудничества используются не полностью. В некоторых коллективах ученых не выработано конкретных мероприятий по реализации решений июньского Пленума ЦК КПСС, еще не создана такая установка, когда бы каждый научный работник стремился внести свой вклад в дело технического прогресса.

В электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта на 21 кафедру в

выполнении хозяйственных работ принимают участие только 8 кафедр. В университете не имеют хозяйственных работ геолого-географический и биолого-почвенный факультеты. Медленно налаживаются связи с производством в инженерно-строительном институте.

На ряде предприятий многие инженерно-технические работники не привлекаются к активной работе по техническому прогрессу. Слабо ведут борьбу за технический прогресс технические отделы и некоторые инженерно-технические работники электромеханического завода. В результате намеченные после Пленума ЦК мероприятия выполняются медленно, комиссия содействия техническому прогрессу на заводе не работает, плохо выполняются организационно-технические мероприятия, намеченные на 1959 год.

На заводе железнодорожных конструкций № 3 треста «Стройдеталь» нет плана мероприятий по внедрению новой техники, а план организационно-технических мероприятий не отвечает задачам этого предприятия.

Июньский Пленум ЦК уделял большое внимание внедрению научных исследований в производство. Однако у нас в области вопросам внедрения в практику завершенных научных работ не придается должного значения. Имеют место факты, когда ученые, выполнив полезную работу и опубликовав ее в печати, теряют интерес к ней и не следят за дальнейшей судьбой своего труда.

На некоторых предприятиях невнимательно относятся к внедрению научных работ.

Большое значение для координации деятельности ученых и инженерно-технических работников имеют научно-технические советы совнархоза и предприятий, которые должны быть постоянно действующими органами. Однако у нас научно-технический совет Томского совнархоза работает очень слабо, поэтому высококвалифицированные силы научных и инженерно-технических работников недостаточно привлекаются к решению актуальных вопросов развития производства.

В г. Томске организовано несколько научно-технических обществ. Некоторые из них успешно объединяют усилия инженерно-технических работников в решении вопросов технического прогресса. Но большинство обществ очень слабо работает над внедрением новой техники и передовой технологии.

Томский городской комитет партии, руководители и партийные организации вузов и предприятий недостаточно направляли усилия ученых и инженерно-технических работников на совместное решение назревших вопросов развития производства.

В объединении усилий научных и практических работников должна быть резко повышена роль совета народного хозяйства.

Формы творческого сотрудничества работников науки и производства многообразны. Изучение состояния и нужд производства и на этой основе — научные предложения и практическая помощь по совершенствованию производства, научно-техническая пропаганда, помощь рационализаторам и изобретателям, бригадам коммунистического труда, помощь инженерно-техническим работникам в повышении их квалификации — вот далеко не полный перечень вопросов, на разрешение которых должно направляться сотрудничество работников науки с производством.

Нет сомнения в том, что ученые и инженерно-технические работники г. Томска, опираясь на имеющийся опыт, умножат свои усилия и внесут достойный вклад в выполнение величественной программы, разработанной XXI съездом партии и июньским Пленумом ЦК КПСС.

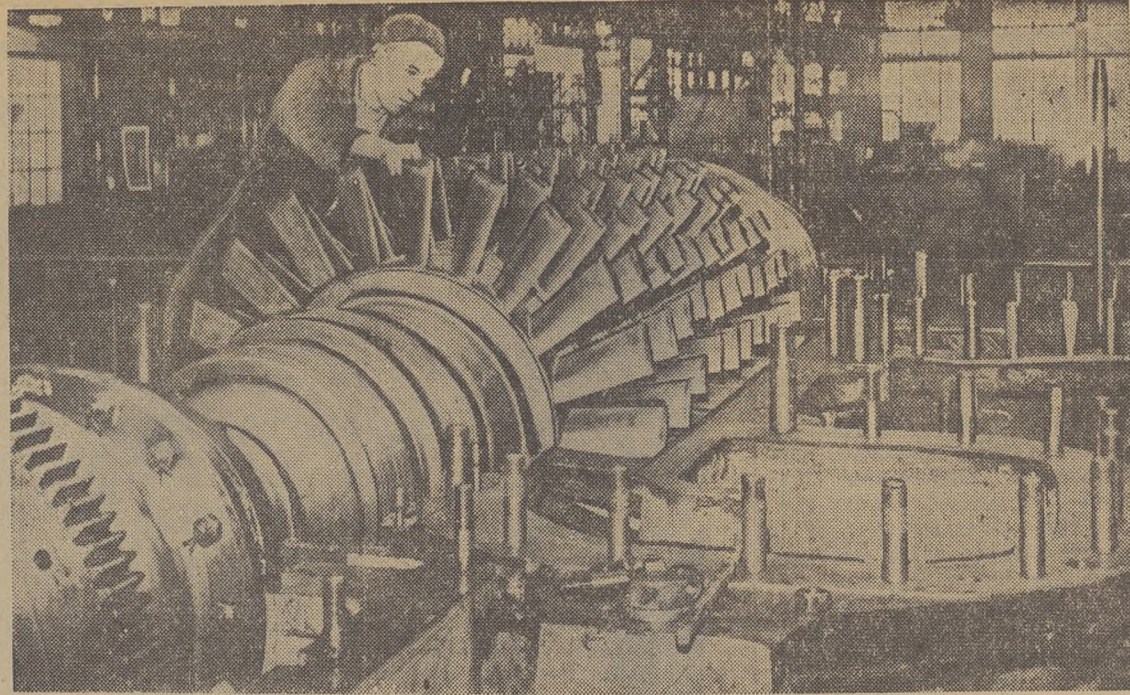
В открытом письме коллективов малых комплексных заводов Каргасокского леспрохоза ко всем лесозаготовителям области, в котором они предложили организовать соревнование за выработку на каждого члена звена по 25—30 кубометров леса в смену, известный механизатор области Прокопий Говзаня вызвал на соревнование за получение наибольшей выработки на трактор берегавского тракториста Бориса Клинова.

Этот призыв услышан в далеком Берегаво. В редакцию пришло письмо от Бориса Клинова, которое мы сегодня публикуем.

Дорогой друг!

С большой радостью мы узнали о замечательной инициативе механизаторов вашего леспрохоза — довести выработку на каждого члена комплексного звена до 25—30 кубометров леса в смену. Ваш хороший почин нашел горячий отклик у всех тружеников нашего леспрохоза. Тысячи кубометров древесины дополнительно получают новостройки семилетки, если каждый из нас будет работать так, как вы предлагаете.

В области изготавливаются сорок послеуборочных комбайнов системы Ортлиба. Они примут участие в уборке урожая 1960 года.



ЛЕНИНГРАД. В паротурбинном цехе Металлического завода закончилось испытание нового компрессора производительностью 60 кубических метров воздуха в секунду. Часть ступеней рабочих лопаток ротора впервые выполнена методом точного литья.
На снимке: слесарь-сборщик Н. А. Комаров осматривает ротор компрессора после испытания. (Фотохроника ТАСС).

Сердечные проводы Н. С. Хрущева в Будапеште

БУДАПЕШТ, 7 декабря. Корреспондент ТАСС А. Семенов передает: Трудящиеся венгерской столицы тепло проводили сегодня дорогого гостя Первого секретаря Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущева, возглавлявшего делегацию Коммунистической партии Советского Союза на VII съезде Венгерской социалистической рабочей партии.

На площади перед Западным вокзалом в Будапеште задолго до отхода специального поезда собралась толпа людей — представители трудящихся столичных предприятий, служащие учреждений, школы и студенты. Вокзал украшен советскими и венгерскими государственными флагами. На крупных плакатах на русском и венгерском языках: «До свидания, дорогой Никита Сергеевич!».

На вокзал прибыли первый секретарь Центрального Комитета ВРСР Янош Кадар, председатель Революционного рабоче-крестьянского правительства, член Политбюро

ЦК ВРСР Ференц Мюнх, председатель Президиума ВНР Иштван Доби, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК ВРСР, партийные работники и руководители предприятий.

Появление Н. С. Хрущева на привокзальной площади вызывает среди провожающих бурю рукоплесканий, в воздух взлетают головные уборы, машут тысячи рук, раздаются возгласы: «Эльен!», «Да здравствует товарищ Хрущев!», «Ура!».

Никита Сергеевич с букетом цветов, преподнесенных ему пионерами, тепло отвечает на несущиеся со всех сторон приветствия.

Гости и провожающие подходят к трибуне. У микрофона член Политбюро ЦК ВРСР Дьердь Марошан. Он обращается к Никите Сергеевичу со словами горячего приветия. По площади прокатывается гром аплодисментов.

К микрофону подходит товарищ Н. С. Хрущев. Над площадью вновь раздаются бурные аплодисменты и

приветственные возгласы: «Эльен!», «Да здравствует Хрущев!», «Да здравствует венгеро-советская дружба!».

Теплые слова благодарности за гостеприимство и пожелания дальнейших успехов венгерскому народу в строительстве социалистического общества вызывают всеобщее одобрение провожающих и новые взрывы аплодисментов и приветственных возгласов.

Гости и провожающие идут к поезду. Здесь Никита Сергеевич сердечно прощается с Ференцем Мюнхом, Иштваном Доби, Дьердем Марошаном и с другими членами Политбюро, приветливо машет остальным провожающим и затем входит в вагон.

Поезд трогается. Вместе с тов. Н. С. Хрущевым выехали первый секретарь ЦК ВРСР Янош Кадар, член Политбюро ЦК ВРСР Дьердь Марошан, первый секретарь Будапештского горкома ВРСР Шандор Гашпар.

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в Закарпатье

УЖГОРОД, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня, возвращаясь из Будапешта, в Закарпатье прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с супругой. Вместе с ним прибыли первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар с супругой, член Политбюро ЦК ВРСР Бела Биску, кандидат в члены Политбюро ЦК ВРСР, первый секретарь Будапештского горкома партии Шандор Гашпар.

На пограничную станцию ЧОЛ встретили дорогих гостей члены Политбюро ЦК КПСС, председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко, председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, первый секретарь Закарпатского обкома КП Украины Ф. К. Шерба, председатель исполкома Закарпатского областного Совета депутатов трудящихся И. Г. Гаранович, представители партийных и

советских организаций области, лесоводы, работники промышленности, и сельское хозяйство, жители города Чол.

В 16 часов 30 минут по московскому времени к перрону подходит специальный поезд. Встречающие устраивают прибытию бурную овацию. От имени трудящихся области председатель колхоза имени Ленина Мухометовский, Герой Социалистического Труда Юлий Рубин и зятья этого колхоза дважды Герой Социалистического Труда Анна Ладани преподносят товарищу Н. С. Хрущеву хлеб-соль, пионеры вручают гостям букеты цветов.

Затем товарищ Н. С. Хрущев вместе с венгерскими друзьями и встречающимися на автомашинах направляется в Ужгород. На всем пути следования трудящиеся с радостью приветствовали Н. С. Хрущева и представителей братского венгерского народа.

В яркую демонстрацию преданности ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству вылилась встреча в Уж-

городе. Улицы города запружены народом, раздаются приветственные возгласы в честь Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета, в честь братской дружбы народов социалистических стран. Возникает стихийный митинг.

Н. С. Хрущев с краткой речью обращается к трудящимся Ужгорода, заполнившим городскую площадь. Его слова неоднократно прерываются восторженными аплодисментами.

С сердечным приветствием к трудящимся Закарпатья и всему советскому народу выступает Янош Кадар.

Первый секретарь Закарпатского обкома партии Ф. К. Шерба поблагодарил Н. С. Хрущева за приезд, за огромную помощь, которую оказывает ЦК КПСС молодой советской области, и заверил Н. С. Хрущева, что труженики Закарпатья приложат все силы, чтобы досрочно выполнить семилетний план.

Вечером в честь Н. С. Хрущева и венгерских гостей в зале областной филармонии был дан большой концерт.

ДЕКАБРЬСКОМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Коллективы передовых томских промышленных предприятий обязались встретить декабрьский Пленум ЦК КПСС новыми производственными успехами.

Коллектив завода «Томкабель», который сейчас термичит в Томском административном экономическом районе, обязался выполнить годовой план к 15 декабря и дать сверх годового плана продукции не менее чем на 12,8 миллиона рублей. За счет усовершенствования технологии, упрощения хранения материалов и осуществления мероприятий по внутрицеховому хозяйству кабелинщики решили получить не менее двух миллионов рублей сверхплановых накоплений.

Высокие обязательства взял коллектив фабрики «Сибирь». Он обязался выполнить годовой план к 8 декабря и дать сверхплановой продукции не менее чем на 2.800 тысяч рублей, перевыполнить план по росту производительности труда.

Коллектив тракторного треста обязался ко дню Пленума выполнить годовой план по перевозке пассажиров, улучшить техническое содержание подвижного состава, путей и энергохозяйства и дать до конца года не менее 376 тысяч рублей сверхплановых накоплений.

Эта инициатива передовых предприятий была поддержана Томским горкомом КПСС. Настоятельно борются передовые коллективы за выполнение своих обязательств.

Большую трудовую победу одержал коллектив фабрики «Сибирь». 3 декабря, на 5 дней раньше предусмотренного обязательства, срок, томские сибиряки выполнили годовой программу. Особенно хорошо здесь работают бригады коммунистического труда и коллективы, добивающиеся этого высокого звания. В счет плана 1960 года работают бригады В. Прудниковой, В. Забавиной, А. Андреевой.

Крепко держат свое слово и томские кабелинщики. Коллектив завода «Томкабель» каждый день перевыполняет суточные задания. Уже сейчас видно, что принятое обязательство — закончить годовой план к 15 декабря — будет выполнено досрочно. Недавно коллектив завода принял новое обязательство по экономии электроэнергии.

Хорошо работает и коллектив тракторного треста.

По примеру передовых предприятий коллективы многих предприятий Томска готовят декабрьскому Пленуму ЦК КПСС новые производственные подарки.

Годовые планы выполнены досрочно

Соревнуясь за достойную встречу Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Владимирской области досрочно выполнили годовые планы продажи молока, мяса, яиц и шерсти. Продажа продуктов животноводства продолжается.

Труженики сельского хозяйства Калужской области досрочно выполнили годовые планы продажи мяса, молока, яиц и шерсти. (ТАСС).

По примеру каргасокских лесозаготовителей

БОРИС КЛИНОВ ПРИНИМАЕТ ВЫЗОВ ПРОКОПИЯ ГОВЗНА



В открытом письме коллективов малых комплексных заводов Каргасокского леспрохоза ко всем лесозаготовителям области, в котором они предложили организовать соревнование за выработку на каждого члена звена по 25—30 кубометров леса в смену, известный механизатор области Прокопий Говзаня вызвал на соревнование за получение наибольшей выработки на трактор берегавского тракториста Бориса Клинова.

Этот призыв услышан в далеком Берегаво. В редакцию пришло письмо от Бориса Клинова, которое мы сегодня публикуем.

Дорогой друг!

С большой радостью мы узнали о замечательной инициативе механизаторов вашего леспрохоза — довести выработку на каждого члена комплексного звена до 25—30 кубометров леса в смену. Ваш хороший почин нашел горячий отклик у всех тружеников нашего леспрохоза. Тысячи кубометров древесины дополнительно получают новостройки семилетки, если каждый из нас будет работать так, как вы предлагаете.

В области изготавливаются сорок послеуборочных комбайнов системы Ортлиба. Они примут участие в уборке урожая 1960 года.

В открытом письме каргасокцев я прочел, что ты вызываешь меня на соревнование за получение наибольшей выработки на трактор. Мы принимаем твой вызов и обязуемся каждую смену давать не менее 25—30 кубометров древесины на каждого члена звена.

Вместе с вальщиком Мечиславом Римовичем и чокерщиком Александром Вильямовичем мы тщательно продумали все возможности, сообща обсудили, как добиться такой высокой производительности труда.

Наше звено с начала года заготовило и стрелевало более 16 тысяч кубометров древесины. Мы обязуемся ежемесячно давать не только высокую выработку на тракторист-смену, но и добиться экономии денежных средств за счет удлинения срока межремонтного пробега машин. Даем слово проработать на тракторе С-80 без капитального ремонта шесть тысяч часов и сэкономить таким образом государству более двадцати тысяч рублей. Звено обязуется ежемесячно экономить до 20 процентов горючего и смазочных материалов. А это даст тысячи рублей экономии в год.

Сейчас работаем в трудных условиях. Болота, пльнуны, крутые пологи осложняют работу. Но семилетка требует, чтобы мы, механизаторы, взяли намеченные рубежи. Члены

нашего звена обязуются, неустанно повышая свою квалификацию, передавать накопленный опыт другим механизаторам леспрохоза, оказывать помощь отстающим звеньям. Ведь задача теперь состоит в том, чтобы на всех фазах лесозаготовок не было отстающих.

Давайте соревноваться, дорогие товарищи, каргасокцы! В ответ на ваше обращение мы призываем всех механизаторов области не только давать каждую смену высокую выработку на каждого члена комплексного звена, но и вести борьбу за экономию и бережливость, за увеличение межремонтного пробега машин.

Если каждый механизатор будет тщательно ухаживать за своей машиной, бережно ее эксплуатировать, он намного удлинит межремонтный период работы своего механизма. Страна получит сотни тысяч рублей сэкономленных таким образом средств.

Начатое вами соревнование ширится с каждым днем. На нашем Северном лесопункте высокие обязательства взяли трактористы Василия Гусев, Виктор Жукаускас, Владимир Зиль и многие другие лесозаготовители. И если все механизаторы комбината «Томлес» последуют вашему патристическому примеру, то задания семилетки наверняка будут выполнены досрочно. Порадуем нашу любимую Родину новыми успехами в труде!

По поручению звена:

Борис КЛИНОВ, тракторист Северного лесопункта Берегавского леспрохоза.



Тракторист Берегавского леспрохоза Борис Клинов. Фото В. Гончарова.

Возвращение в Москву делегации Коммунистической партии Советского Союза

В Москву из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжавшие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского обкома КП Украины И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС П. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС г. Москвы Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев 7 декабря прибыл в Ужгород.

Комбайн Виктора Ортлиба

АЛМА-АТА, 6 декабря. (ТАСС). Комбайн для полевого тока, заменяющий пять различных механизмов, сконструировал механик Кустанайского совхоза Виктор Ортлиб. Самодельный комбайн «С-4» он переоборудовал для разгрузки зерна из

кузовов грузовых автомобилей, укладывая его в бурты и вороха, разбрасывая его для просушки, а в случае необходимости — активной вентиляции зерна.

В этом году один рабочий с помощью такого комбайна разгрузил,

подработал и погрузил сорок тысяч тонн пшеницы, заменив пятьдесят рабочих.

В области изготавливаются сорок послеуборочных комбайнов системы Ортлиба. Они примут участие в уборке урожая 1960 года.

Партийная жизнь

МНОЖИТЬ РЯДЫ РАЗВЕДЧИКОВ БУДУЩЕГО

В дни подготовки к XXI съезду КПСС в нашей стране возникло замечательное движение — соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда.

Начатое по инициативе молодежи, это соревнование стало быстро расти. Сейчас за звание коллективов коммунистического труда на предприятиях Томска борются 397 бригад, 49 бригадам уже присвоено это высокое звание. 875 человек соревнуются за звание ударника коммунистического труда, 113 передовиков производства удостоены его.

Новое замечательное движение наших людей требует всемерной поддержки партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

В декабре прошлого года на Томском заводе резной обуви инициатором соревнования за звание коллективов коммунистического труда выступила бригада тов. Зубовой. Партийное бюро, завод и комитет комсомола поддержали это ценное начинание. Вскоре в коммунистическом соревновании включились смена т. Полики, бригады тт. Зубовой, Шелковской, Орловой, которые теперь завоевали это звание. На заводе борются за это почетное звание еще 20 бригад, а в них свыше 1.100 человек.

Партийное бюро, цеховые партийные и общественные организации и администрация завода постоянно интересуются работой бригад, оказывают им необходимую помощь. На заводе организованы школы передового опыта, все члены бригад освоили смежные профессии, из числа соревнующихся 460 человек учатся в школе рабочей молодежи.

Улучшилась воспитательная работа в бригадах. На заводе создан молодежный лекторий.

Несколько раз различные вопросы из жизни бригад: борьба за улучшение качества продукции, оказание помощи отстающим участникам, учеба и другие — были предметом обсуждения на заседаниях партийного бюро. Коммунистическому соревнованию было посвящено и открытое партийное собрание.

На одном из партийных собраний цеха резной обуви член бригады, борющейся за звание коммунистической, тов. Тихонова, поддерживая тов. Гаганову, изложила желание перейти на отставший участок и вывести его в число передовых. Так же поступили работницы тт. Оглоблина и Зелоганова. Коллективы всех трех отставших ранее участков сейчас стали выполнять производственный план.

Постоянное внимание партийной организации новому движению позволило вскрыть многие неиспользуемые резервы производства.

Работники цехов вулканизации и резной обуви значительно повысили производительность труда, за счет улучшения качества выпускаемой продукции добились экономии государственных средств.

Перейдя на сокращенный рабочий день, успешно трудится весь коллектив завода. За 10 месяцев этого года томские резники значительно перевыполнили государственный план, дав стране на 8,5 миллиона рублей сверхплановой продукции.

Большую заботу о бригадах и ударниках коммунистического труда проявляют общественные организации спичечной фабрики «Сибирь». Почетное звание коллективов коммунистического труда завоевали семь бригад. Члены бригад значительно перевыполняют принятые обязательства. Они повышают свой общеобразовательный и политический уровень, технические знания, активны в общественной жизни коллектива.

Коллективам 13 бригад паровозного депо станции Томск-II присвоено звание коммунистических. Всего в это соревнование здесь включилось 40 бригад. И во всех делах членов бригад — касается ли это производства, учебы или быта — постоянными наставниками и помощниками являются коммунисты.

Нельзя, к сожалению, этого сказать о многих других партийных организациях предприятий Томска.

На лесоперерабаточном комбинате в мае — июне этого года за звание бригад коммунистического труда соревновалось 6 бригад, а в настоящее время их осталось только две, остальные распались. Это произошло потому, что партийное бюро, местный комитет и администрация комбината не уделяли внимания бригадам, борющимся за почетное звание.

Только 16 человек участвуют в коммунистическом соревновании на кондитерской фабрике «Красная звезда». Партийная организация фабрики (секретарь тов. Юдина) мало интересуется их жизнью и производственными делами.

Слабо распространено соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда на заводе режущих инструментов. Здесь отдельные бригады не могут выполнять принятых обязательств по не зависящим от них причинам.

Бригады тов. Чукунов расказывают, что вот уже скоро год, как руководимая им бригада соревнуется за звание коллектива коммунистического труда. Но труд в организации плохо, допускаются большие простои.

Мы могли бы работать значительно лучше, — говорит бригадир тов. Дергачев, — но материалы к нам поступают с большими перебоями.

Недостаточно внимания уделяют бригадам и ударникам коммунистического труда партийные организации таких крупных промышленных предприятий Томска, как заводы «Сибэлектромотор», электрохимический, карандашная фабрика, автозаводы автогостра.

Замечательное движение современности таит в себе неисчерпаемые возможности для нового бурного роста производительности труда, подъема культурно-технического уровня трудящихся.

Партийным организациям, хозяйственным руководителям, управлению совета народного хозяйства необходимо шире развивать это движение, постоянно помогать и поддерживать разведчиков будущего.

Д. СТОРОЖЕНКО,
заместитель заведующего производством
Томского горкома КПСС.



Тихон Леонтьевич Девякович — кузнец паровозного депо станции Томск-II. Коммунист Девякович 30 лет работает на производстве. Недавно ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Мы сфотографировали передовика производства в красном уголке депо, куда он зашел после смены, чтобы почтить свежие газеты.

Фото Ф. Хитриневича.

НА РАБОТУ В КОЛХОЗ

Славный поступок Валентины Гагановой явился для меня вдохновляющим примером. Зная, что ряд сельхозартефактов района отстают в производстве продуктов сельского хозяйства, я решил пойти на постоянную работу в колхоз имени Фрунзе.

Колхоз этот сейчас экономически слаб, есть много недостатков в ведении хозяйства. Но трудности эти временные. Их можно преодолеть. Нужны лишь настойчивость и умение. Работая в колхозе, приложу все силы к тому, чтобы ликвидировать отставание этой артели в развитии общественного хозяйства.

В. ПАШОВСКИЙ,
инструктор Колпашевского горкома КПСС.

Молоко — государству

Колхозники сельхозартели «Прогресс», «Страна Советов», «Новая жизнь» Шегарского района 3 декабря выполнили годовой план продажи молока государству.

Члены артели «Путь к коммунизму», выполнив план по продаже молока на 102,9 процента, обещают до конца года продать государству еще 130 центнеров молока.

Жители деревни Монастырского сельсовета Шегарского района продали государству по 240 литров молока на корову в среднем. Вместо принятого обязательства про-

дать в государственные закупки 445 центнеров молока продано 865 центнеров. Отдельные колхозники — А. И. Гвоздев, Н. А. Севастьянов — продали государству по 1.316—1.470 литров молока от коровы.

Активное участие в продаже молока государству принимают колхозники, рабочие и служащие: т. Синяевский продал 1.000 литров молока, т. Кунц — 940, т. Лещук — 811 литров.

П. ВОРОНЦОВ.

Рационализаторы намечают новые рубежи

Проведено собрание рационализаторов и изобретателей лесхозов и строев Верхне-Кетского района. Секретарь райкома партии тов. Галактионов рассказал о задачах изобретателей и рационализаторов в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил главный инженер Нибегинского лесхоза тов. Чапурин и главный инженер МЛО-132 тов. Семенов.

На собрании отмечено, что в последнее время несколько активизировалась рационализаторская работа на предприятиях района. В Уткинском лесхозе по предложению новаторов производства применен трамлейный метод погрузки леса.

Этот метод очень экономичен и высокопроизводителен. Не требуется сооружать специальных установок, что возможности института не используются. Он говорит, что промышленные предприятия, совет народного хозяйства не выдвигают перед учеными крупных проблем. Изучением и разработкой таких проблем, координацией действий ученых и производственников, в частности, должен заниматься и научно-технический совет, созданный при совнархозе. Но совет бездействует.

Руководители и работники совнархоза — очень редкие гости в коллективах ученых.

Июньский Пленум Центрального Комитета партии подчеркнул огромную роль в ускорении технического прогресса рационализаторов и изобретателей, указав, что надо всемерно поддерживать и развивать творчество новаторов производства. На предприятиях нашей области, как сообщил об этом на заседании председателя областного совета обществ рационализаторов и изобретателей тов. Ершов, за 10 месяцев этого года подано свыше 5 тысяч рационализаторских предложений. Из них три с половиной тысячи внедрены в производство. Общий эффект от внедрения этих предложений составит более 25 миллионов рублей.

Результаты могли бы быть большими, — говорит тов. Ершов, — если бы заводские конструкторские бюро, работники БРИЗов, технических кабинетов и библиотек, наши ученые лучше помогали новаторам. На подлинном конструкторском заводе, на карандашной фабрике технические кабинеты закрыты. В тресте «Томскстрой» и в некоторых других строительных организациях участвуют главным образом руководящие товарищи, рабочих же в это важное дело вовлекается очень мало. Слабо внедряется у нас в области новое, передовое, возникшее на предприятиях других городов. В этом повинны,

в частности, бюро технической информации совнархоза.

С большим интересом участники совещания слушали выступления активного рационализатора, бригадира слесарей электролампового завода тов. Конрада. Он говорил о необходимости шире распространять опыт передовиков, проводить на предприятиях вечера новаторов, встречи их по профессиям, встречи передовиков предприятий с учеными и студентами технических вузов.

Тов. Конрад призвал работников заводских конструкторских бюро и БРИЗов внимательно относиться к рационализаторским предложениям рабочих.

В специальном конструкторском бюро Томского электромеханического завода, например, еще с 1957 года лежат нерассмотренные рационализаторские предложения, — говорит он. — С такими же фактами можно встретить и на других предприятиях. Среди «замороженных» предложений наверняка есть ценные, от внедрения которых государство может получить многие миллионы рублей экономии.

В заключение тов. Конрад обратился с просьбой к ученым — помочь заводским коллективам быстрее разобраться со всеми скопившимися на предприятиях рационализаторскими предложениями, принять участие в их доработке и внедрении.

О помощи производству со стороны ученых политехнического института говорил в своем выступлении научный сотрудник этого института тов. Астафуров. Кафедры института в этом году заключили 120 хозяйственных договоров с предприятиями.

Надо, чтобы выполненные учеными работы быстрее внедрялись в производство, — сказал тов. Аста-



ЭКИПАЖИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

По всему Обскому речному пароходству идет добрая слава об экипажах пароходов «Некрасов» Моржовской ремонтно-эксплуатационной базы и «Лейтенант Здорозев» Саямской базы. Эти коллективы в течение всей навигации настойчиво боролись за звание коллективов коммунистического труда.

Недавно на заседаниях заводских комитетов профсоюзных эксплуатационных баз были заслушаны доклады капитанов пароходов А. А. Букреева и Г. И. Нифантьева о ходе социалистического соревнования. Команда парохода «Некрасов» навигационный план грузооборотки выполнила на 110,5 процента, а парохода «Лейтенант Здорозев» — на 115 процентов. Большинство

грузов доставлено методом толкания барж. Передовые экипажи сэкономили десятки тонн топлива, намного снизили себестоимость тонна-километра.

В течение всей навигации на этих судах не прекращалась учеба машинных и палубных команд по программе техминимума. Многие речники участвовали в учебных заведениях и на специальных курсах. Например, капитаны пароходов «Лейтенант Здорозев» И. Ревт, А. Луцкий и Б. Орлов сдали экзамены на машинистов. Капитан парохода «Некрасов» Г. И. Нифантьев и второй штурман В. А. Плотицкий поступили на заочное отделение судостроительного факультета Новосибирского института инженеров водного транспорта.

Этим экипажам судов Обского речного пароходства присвоены звания коллективов коммунистического труда.

Передовые экипажи обязались досрочно и высококачественно отремонтировать суда.

И. ПУГАЧЕВ.

ПОЧТИ ДВА ГODOVЫХ ПЛАНА

Рыбаки Александровского района, включившись в соревнование за достоящую встречу Пленума ЦК КПСС, брали обязательство — выловить сверх годового плана 560 центнеров рыбы. Это обязательство полностью досрочно. Особенно хорошие показатели добились рыбаки колхоза «Советский Север», выполнив годовой план рыбодобычи на 192 процента, колхоза «Путь к коммунизму» — на 180 процентов.

А. ВИНОВАТОВ.

Сельская теплоэлектростанция

Накануне дня Конституции в домах членов артели «Страна Советов», в поселке Алексеевском Молчановского района, зажглись лампочки Ильича. Здесь сдана в эксплуатацию тепловая электростанция. Электроэнергия дана на молочнотоварную ферму.

П. ПОПОВ.

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

Издательство Томского университета выпустило из печати работу А. Р. Афаньева «Важнейшие местонахождения девонских флор в Саяно-Алтайской горной области».

В работе дана краткая характеристика 25 месторождений ископаемых растений.

Томское книжное издательство выпустило из печати брошюру Л. Н. Березинской и В. М. Нестеровой «Лекарственные растения в Томской области».

В брошюре описаны лекар-

ственные растения, которые можно собирать в Томской области, указано, в каких условиях они растут, как их следует собирать и сушить. Даны рисунки и описания лекарственных трав, указаны приближенные сроки их сбора, приложен перечень растений, применяемых для лечения тех или иных болезней.

Брошюра является кратким пособием для заготовителей лекарственного сырья как в Томской области, так и в ряде соседних областей.

Г. ПЛАТОВ.

В КОСМЕТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ

В октябре в городе Томске в помещении парикмахерской № 30 открылся косметический кабинет. И хотя со дня его открытия прошло немного времени, он уже пользуется популярностью среди населения города.

Косметический кабинет уже имеет постоянных клиентов, которые проходят определенный курс лечения.

Много любви, умения и старания вкладывают в свою работу косметичка Евгения Марковна Брушневская, она старается, чтобы все посетители остались довольны.

Евгения Марковна — медицинский работник с 25-летним стажем.

Кабинет прикреплен ко второй поликлинике г. Томска и



На снимке: мастер Е. М. Брушневская делает массаж.

Кабинет работает по второму адресу. Кроме лечения, в кабинете даются советы о правильном пользовании средствами косметики.

В. ИВАНОВА.

УЧЕНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ ДЕРЖАТ СОВЕТ

В зале областного лектория собрались ученые, передовые рабочие, руководители, инженеры и техники, представители общественных организаций заводов, фабрик, строев Томска.

Они собрались, чтобы обсудить итоги сделанного по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС, посоветоваться, как совместными усилиями быстрее и лучше претворить в жизнь задачи технического прогресса и, тем самым, внести достойный вклад в досрочное выполнение заданий семилетки.

Томск — город вузов. Хорошая научная база, высококвалифицированные кадры самых разнообразных специальностей создают благоприятные условия для успешного решения многих производственных проблем на предприятиях Томского экономического района. Вот почему, анализируя ход выполнения решений июньского Пленума ЦК партии, докладчик — секретарь обкома КПСС тов. Лукьяненко, прежде всего, говорил о высокой роли ученых в борьбе за технический прогресс. Он отметил, что ученые Томска, следуя указаниям партии, стремятся всемерно крепить связь науки с производством. И они уже немало сделали для этого. Основное направление договорных работ (а их в нынешнем году томские ученые выполняют более чем на 35 миллионов рублей) — это автоматизация и механизация производственных процессов, создание новых и совершенствование существующих

машин и агрегатов, разработка и применение передовой технологии. Многие работы внедрены в производство. Это способствовало повышению производительности труда.

Но возможности научной базы, имеющейся в Томске, используются в интересах народного хозяйства еще крайне недостаточно. На этом пути, подчеркивает докладчик, сделаны пока только первые шаги. Основную часть своего доклада тов. Лукьяненко посвящает нерешенным задачам, критике недостатков в деятельности вузов, научно-исследовательских учреждений, промышленных предприятий по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Главный инженер завода режущих инструментов тов. Будничий, рассказав о мероприятиях по автоматизации и механизации производства, осуществляемых на предприятии, подчеркнул, что хорошо помогают заводу некоторые ученые. В частности, в автоматизации процессов производства, модернизации оборудования оказывает заводу помощь коллектив кафедры станков и резания металлов Томского политехнического института. Ученые-политехники стремятся выбирать теми студенческими дипломными работ актуальные технические проблемы, решаемые на заводе.

— Но наша связь с учеными могла быть более плодотворной, — говорит тов. Будничий, — если бы ученые и заводские инженерно-тех-

нические работники почаще встречались друг с другом, работали в творческом контакте. Но ученые политехнического института редко по собственной инициативе приходят на завод, а мы, инженеры-производственники, вместо того, чтобы активнее и настойчивее привлекать их к решению технических задач, зачастую полагаемся только на свои силы и, как говорят, «варимся в собственном соку».

Тов. Будничий обращает внимание на необходимость специализации работ, выполняемых на кафедрах для производства. Ученые должны работать не только над выполнением отдельных заказов предприятия, но и решать более общие проблемы, интересующие многие отрасли хозяйства. Развитию творческого сотрудничества ученых и производственников способствовала бы активизация деятельности научно-технических обществ. Они должны быть на предприятиях проводниками всего нового, передового.

Нельзя делать для производства коллектив научных работников Сибирского физико-технического института.

— За последние пять лет значительно расширилась тематика научно-исследовательских работ, она приближена к запросам жизни, — говорит заместитель директора института тов. Кривов. — Ныне мы по хозяйственным договорам выполняем научно-исследовательских работ на 9 миллионов рублей.

Вместе с тем, тов. Кривов отме-



Слесарь цеха № 6 завода «Томскбел» Анатолий Иванович Баженов установил фиксатор на замках крупных шестифазных машин. Этим он добился нормального натяжения жил кабеля при скрутке. Теперь ликвидирован брак и устранены простои машин.

Фото В. Киреева.

ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ



Из опыта омских животноводов

В нашей газете 3 и 4 декабря этого года были опубликованы письма группы работников сельского хозяйства, посетивших передовые совхозы Омской области. В этих письмах члены делегации рассказали об опыте омичей по беспривязному содержанию коров, бесклеточному содержанию и сухому откорму свиней.

Разведение уток — выгодное дело

В Омске нашей делегации довелось увидеть чудесный документальный фильм «Освоение голубой целины». Что же это за «голубая целина» и для чего ее осваивают?

...На окраине возникают безбрежные просторы озер, водоемов Омской области. Они растянулись на десятки, сотни километров вокруг целины. Долгие годы ничто не нарушало покой этой «голубой целины». Лишь изредка сюда заезжали любители-рыбаки и охотники, да стая диких уток устраивала здесь свой привал.

Сама природа подсказала человеку, как лучше использовать ее богатства. Два года тому назад омичи объявили поход за освоение «голубой целины». Ожили естественные водоемы, голубые просторы заблестели стадами уток, которых привоз сюда человек. Только за полгода в колхозах и совхозах Омской области поголовье уток увеличилось на полмиллиона, а за первый год семилетки их стало более пяти миллионов. Сейчас в Омской области нет ни одного совхоза или колхоза, который не занимался бы разведением уток.

Выращивание уток на дешевых природных кормах в летнее время — доходное дело. Подсчитано, что при содержании уток на естественных водоемах, богатых растительными и животными кормами, на один килограмм живого веса затрачивается всего 2 — 3 килограмма зерно-мучных кормов.

Фильм «Освоение голубой целины» красноречиво убеждает в больших возможностях разведения уток, а поездка нашей делегации в птицеводческий совхоз «Иртышский» подкрепила это убеждение.

Совхоз «Иртышский» недавно освоил «голубую целину». Летом на присовхозных озерах выращивалось несколько тысяч уток. В зиму здесь оставлено 2.500 уток линкской породы. Утки содержатся в холдном помещении упрощенного типа, сооружение которого не требует больших расходов.

Основными строительными материалами для сооружения таких птичников служат земля, глина, солома и дешевая древесина. Почти весь световой день утки находятся на улице. Они хорошо переносят морозы.

Главное — нужно следить за тем, чтобы в помещении не было сырости. Себестоимость выращивания каждой утки до 60-дневного возраста в таких условиях составляет в совхозе 8 рублей 62 копей-

ки. Сдаются утки на мясо весом не менее двух килограммов каждая. В летнее время утки в основном содержатся на природных кормах естественных водоемов, и производство птенца утиного мяса обходится совхозу в 360—400 рублей.

Уплотненное содержание кур

В совхозе большое количество кур. Только несушек на фермах сейчас более 40.000. Резкое увеличение поголовья птичьего стада произошло здесь три года тому назад.

Раньше быстрому росту птицеводства мешал недостаток помещений. Шесть месяцев курятники и утятники вмещали на зиму не более 8—9 тысяч птиц. Тогда решено было перейти на групповое клеточное содержание кур. Для опыта в одном из курятников поставили 160 групповых клеток на шесть тысяч несушек; это значит, размещение поголовья птиц на этой

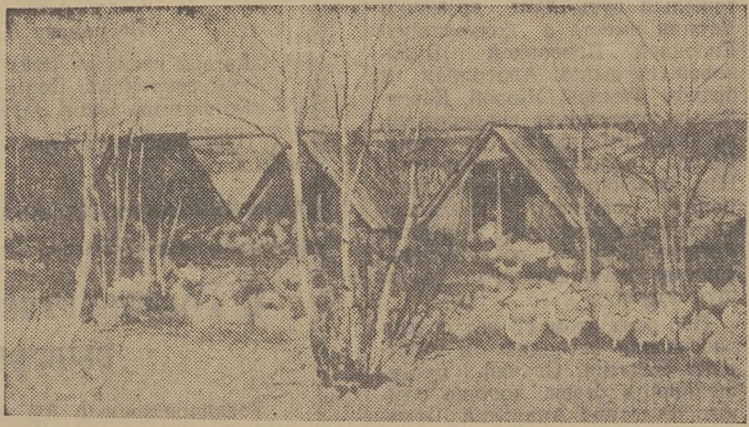
связи с переводом птицы в многоэтажные клетки, совхоз получил возможность больше молодняка оставлять на выращивание.

Широко используются в совхозе передвижные домики лагерного типа. Их в совхозе более ста (можно разместить 24 тысячи голов молодняка). Использование этих домиков экономически выгодно. Вот расчеты.

Для 24 тысяч голов молодняка требуется восемь типовых помещений общей стоимостью в 600 тысяч рублей. А общие затраты на передвижные домики составили лишь 80 тысяч рублей.

В летний период, когда птицы очень много, большие группы птенчиков содержатся на доращивании под обыкновенными навесами, защищенными только от дождя и ветра.

Использование лагерных домиков для птицы в зимние месяцы возможно в Сибири повсеместно. Надо только учитывать, что в первые 2—3 дня молодняк требует особенно много внимания. По вечерам его надо рассаживать на насесты.



Вот как выглядят передвижные домики лагерного типа для содержания птиц. Таких домиков в совхозе более ста.

Фото Г. Вороной.

же площади утилось. Сосредоточение большого количества птицы в одном помещении позволило улучшить уход за нею, закрепить больше несушек за птичницей.

Первый опыт показал огромные преимущества клеточного содержания птицы. И работники совхоза стали строить механизированную птицеводческую батарею, клеточным содержанием несушек.

Корпус птицеводческой — кирпичного одноэтажного здания. В нем смонтировано 38 батарей на 13.300 кур. С переводом несушек в новое помещение высвободились старые птичники, в которые разместили цыплят декабрьского и январского вывода. Ввод в строй первого корпуса механизированной птицеводческой батареи расширил производственную площадь. Поскольку птица размещена в пятиуровневых батареях, на каждый квадратный метр пола приходится по 14 кур, в то время как в условиях обычного птичника — не более 4—5.

Клеточное, уплотненное содержание птиц позволило значительно увеличить поголовье, прежде всего, маточное. Повысились производительность труда птичницы. Если раньше 10 птичниц ухаживали за девятью тысячами взрослых птиц, то теперь 15 птичниц легко обслуживают около сорока тысяч кур.

Высвобождаемая часть помещений в

чтобы птицы не сбивались в кучи. Впрочем, большинство цыплят уже на второй день садится на насесты без посторонней помощи.

Получают цыплят зимой

Инкубацию куриных яиц совхоз ведет круглый год. Особенно выгодное выращивание ранних — ноябрьских, декабрьских и январских цыплят. Молодки из вывода этого срока начинают нестись с мая — июля, и до конца года каждая дает по 50—70 яиц. Выращивание ранней птицы идет на летних подложках кормах, и это значительно снижает затраты труда. Поэтому работники совхоза стремятся во все летние месяцы иметь максимум поголовья. Вот почему инкубатор наиболее загружен именно в месяцы — ноябрь, декабрь, январь.

В среднем на содержание одной несушки в возрасте до 60 дней затрачивается 6 рублей 12 копеек.

Все эти мероприятия позволили значительно снизить себестоимость продукции. Производство десятка куриных яиц снизилось более чем на 2 рубля, а утиных — более чем на три рубля по сравнению с тем периодом, когда содержали птиц в капитальных помещениях.

О преимуществе крупного хозяйства и большой концентрации птицы в одном месте говорят многие факты и цифры. К примеру, на центральной ферме совхоза, где сосредоточена основная масса птицы, от каждой несушки получено яиц в три раза больше, чем на ферме, где содержалась только тысяча птиц. Во столько же раз себестоимость десятка яиц на центральной ферме ниже себестоимости яиц на третьей ферме. На центральной ферме ночной сторож охранял 30 тысяч птиц, а на третьей — только одну тысячу.

Дешево и удобно

Хорошие результаты дало содержание кур в подвальных птичниках на глубокой несменяемой подстилке. В таком помещении сухо, светло, тепло, хорошо работает вентиляция. Стоимость сооружения такого птичника — 40 тысяч рублей по смете. Фактически затрачивается меньше. Подвальные птичники, или, как их еще называют, птичники-землянки, имеют основательную крышу. Земляной пол плотно трамбуется, посыпается известковой пушонкой. А затем резкой из греневой соломы слоем в 30—40 сантиметров. Такая подстилка дает в помещении тепло.

Вот как схематично выглядит такой подвальный птичник (см. чертеж). Освоение омичами «голубой целины» наводит на мысль о неиспользованных природных богатствах в нашей Томской области. У нас ведь очень много озер, водоемов, естественных прудов.

Освоив «голубую целину», мы сумеем досрочно выпустить семилетние планы производства продуктов животноводства, дать Родине дешевое птичье мясо, много яиц.

Заканчивая рассказ о впечатлении от поездки по совхозным хозяйствам Омской области, хочется сказать о «секрете» успеха омских животноводов, о том, почему за такой короткий срок они сумели пагнуть далеко вперед по производству продуктов животноводства.

В Омской области животноводы поставили перед собой цель — изучать и внедрять в практику все новые передовые приемы хозяйствования. И в этом добились больших успехов. Омичи много ездят, перенимают опыт передовых хозяйств своей области и других областей страны, а главное — добиваются внедрения передового опыта у себя. После каждой их поездки к передовикам обязательно следуют практические дела. Большую помощь совхозам и колхозам оказывают специалисты областной администрации, ученые Омска.

Если всмотреться пристальнее...

На первый взгляд в жизни села Бакчар за год не произошло никаких разительных перемен. Конечно, появились новые дома и срубы, открылись магазины... В этом нет ничего особенного. Но, если всмотреться внимательнее, то ростки нового заметны всюду.

„У нас самоконтроль“

В кинотеатре райцентра, как и прежде, ежедневно показывают фильмы. Однако вы сразу заметите, что у входа в зрительный зал нет контролера. Люди с билетами в руках останавливаются у небольшого ящика, отыскивают и опускают в него часть билета с надписью «контроль», затем забирают свои места. «У нас самоконтроль» — оповещает надпись на входной двери.

Бакчарские культработники, перенимая опыт горьковчан, уже три месяца по-новому обслуживают зрителей. Трудности села очень довольны: теперь никогда у входа не бывает задержки.

Улучшилось кинообслуживание в других населенных пунктах района. Теперь жителям Богатыревки и Вавиловки не нужно ждать приезда кинопередвижки. В сельских клубсах этих деревень появились стационарные киноустановки. Завезена аппаратура на 16 киловолт имени Калинин. Всего в Бакчарском районе работают пятнадцать передвижных и стационарных киноустановок.

Новое в бытовом обслуживании трудящихся

На белом полотне написано: «Здесь выставка-продажа швейных изделий». В помещениилюдно. Покупатели прохаживаются между рядами мужских и дамских пальто, осматривают их. В большом выборе детская одежда.

Продавщица принимает заявки от покупателей, старается удовлетворить их запросы. С базы поступают все новые и новые товары. На выставке было продано швейных изделий на двадцать пять тысяч рублей.

Хорошую инициативу проявили кооператоры.

— Очень удобно, — говорят бакачарцы.

Работники райпотребсоюза намерены устроить такие же выставки в других селах района, что позволит значительно приблизить товары к покупателю. Для выезда оборудована автолавка.

Буфеты без продавцов

В коридоре Бакчарского лесного хозяйства стоит шкаф, который внешне ничем не отличается от других, но содержимое в нем необычное. Верхняя полка уставлена банками с джемом, вареньем, консервами, на средней лежат свежие пирожки, котлеты, яйца, печенье, конфеты. На нижней — папиросы и спички. Работники подходят, берут продукты, в ящик-копилку опускают деньги. Стоимость известна: на дверцах вывешен ценник. Это — буфет без продавца.

В райцентре работают пять таких буфетов без продавцов. Сеть их будет расширяться.

А. СОКАЛЬСКИЙ.
Бакчарский район.

Каждый киловатт-час — с пользой для дела

Немало хороших дел на счету электриков Томской карандашной фабрики, которые с начала года объявили войну потерям электроэнергии. Они работают под лозунгом: «Каждый киловатт-час — с пользой для производства». В итоге рационального расходования электрической энергии сэкономлено за три квартала текущего года 324 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

В дни, когда на фабрике с интересом обсуждают письмо ЦК КПСС о рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве, энергетики предприятия подытоживают, что сделано в этом направлении, намечают пути дальнейшей экономии.

— Наши рационализаторы часто вносят предложения, направленные на экономное использование электроэнергии, — рассказывает начальник электроцеха тов. Макаревич. — Так, мастер механического цеха тов. Дионов и слесарь тов. Мошков предложили сократить число моторов в традиционном лесе (по этому электродвигатель стоял у каждого агрегата, сейчас же один двигатель обслуживает два агрегата). Это позволяет экономить 58 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год.

Вентиляторы для очистки трубопроводов от опилок, поставленные в делительном и карандашном цехах, долгое время выключались в обеденный перерыв, работая вхолостую. Сейчас вентиляторы в перерывы выключаются. Это позволило за три квартала сэкономить 18 тысяч киловатт-часов.

На фабрике используются два трансформатора — в 560 квт и 320 квт. Оказалось, что их работу можно упорядочить: в третью смену эксплуатировать один, а другой подключать только в часы пик. Это позволило с начала года сэкономить около 15 тысяч киловатт-часов.

Мастер тов. Розенко и дежурный мастер тов. Хорев правильно организовали освещение на разборке штабелей леса. Высокоскоростные осветители 48 проекторами по 500 ватт каждый. При разборке леса по команде тов. Розенко, мастер тов. Хорев включают лишь те проекторы, которые необходимы для освещения нужного участка. Это сэкономило производству с начала года 22 тысячи киловатт-часов.

Обсуждая письмо ЦК КПСС о рациональном использовании электрической энергии, работники энергохозяйства фабрики решили на 10 процентов снизить удельные нормы расхода электроэнергии на единицу продукции. Это позволит ежегодно экономить 300 тысяч киловатт-часов.

На складе леса решено у лебедок заменить двигатели, имеющие завышенные мощности. Предлагается переоборудовать сети электроснабжения в цехах с тем, чтобы можно было выключать замочки у каждого рабочего места.

На предприятии организуется соревнование за лучшее использование электроэнергии. Рационально, экономно расходовать энергию лучше всего электромонтеры фабрики тт. Китаев, Солдатов и многие другие.

М. ПРОКОФЬЕВА.

Иван кивает на Петра

(Письмо в редакцию)

— Время не ждёт, — говорил прораб строительно-монтажного управления облпромсовета Г. А. Зяблицкий плотникам промартеля «Красный Восток» поселка Орловка Томского района. — Дорогу необходимо расчистить в ближайшее время.

— Будьте спокойны, — заверил прораба плотники, — нашей работой останемся довольны. Четыре дня упорного труда — и от лесной делянки Карасево озеро до поселка Орловка пролегла дорога длиной в 22 километра.

Г. А. Зяблицкий остался доволен: на строительную площадку поселка, наконец, можно было вывезти лес. Работы плотников были довольны руководители Орловского строительного участка и строители строительно-монтажного управления облпромсовета.

Остались недовольны лишь рабочие, которые расчищали дорогу: за работу они не могут длительное время получить оплату. Начальник Орловского строительного участка тов. Кононов считает, что оплату должны произвести строители строительно-монтажного управления облпромсовета. А руководители строительно-монтажного управления советуют рабочим требовать оплату за свой труд от Орловского строительного участка.

Скоро исполнится ровно год, как длится эта волокита между двумя организациями, но рабочие так и не могут получить деньги, хотя наряд на расчистку дороги оформлен по

всем правилам и подписан мастером строительно-монтажного управления облпромсовета тов. Елгиной. Расчет с рабочими не был произведен даже тогда, когда на имя начальника строительно-монтажного управления облпромсовета было получено специальное распоряжение председателя правления облпромсовета с указанием произвести немедленную выплату денег рабочим.

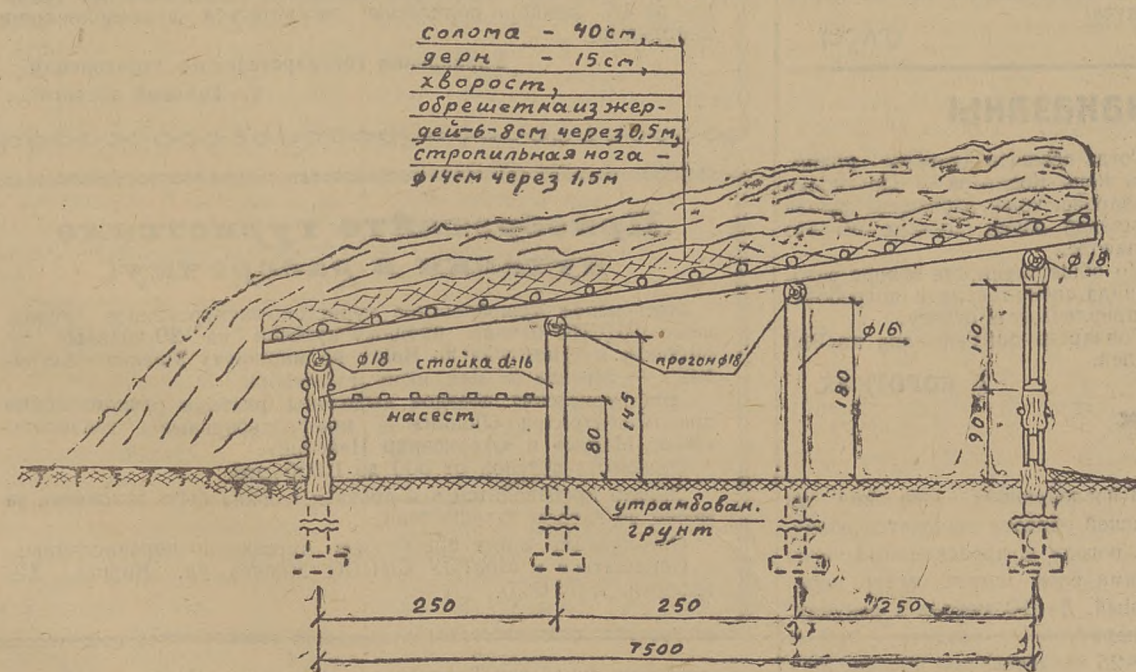
Листок с нарядом на работы по расчистке дороги побывал в облпромсовете, в строительно-монтажном управлении облпромсовета и Орловском строительном участке, он лежал на столах в народном суде 1-го участка г. Томска и областной прокуратуре. В каждой из этих организаций охотно признавали: да, наряд необходимо оплатить. Но проходили дни, а наряд оставался неисполненным.

Когда же, наконец, бригада плотников будут выплачены деньги?

И. МОРОЗОВ,
секретарь парторганизации промартеля «Красный Восток».



УПРОЩЕННЫЙ ПТИЧНИК НА 1.200 КУР ИЛИ 600 УТОК



Здание прямоугольное, размером 7,5х32 метра (при строительстве птичника на 2.400 кур или 1.200 уток длину здания увеличили вдвое). Несущие конструкции — деревянные стойки диаметром 16 сантиметров с шагом в продольном направлении 4 метра. По стойкам укладываются прогоны диаметром 18 сантиметров. Стены высотой 1,1—2,2 метра, с камышовым, соломенным заполнением (могут быть заполнены соломенными прессованными тюками). В передней продольной стене высотой

2,2 метра запроектированы оконные проемы, под которыми устраиваются лазы для выхода птицы на выгул. Заглушение несущих стоек в грунт определяется в зависимости от условий грунта. Крыша покрыта соломой слоем 40 сантиметров, дерном слоем в 15 сантиметров, хворостом. Обрешетка сделана из жердей диаметром 6—8 сантиметров, настиленных на стропила через каждые полметра. Стропила диаметром в 14 сантиметров уложены через каждые полтора метра.

Техническому прогрессу — широкую дорогу

Вчера — фуганок, сегодня — фреза

На Выставке достижений народного хозяйства СССР в этом году экспонировались разнообразные виды фрез для деревообработки, изготовленные на Томском заводе режущих инструментов. Эти изделия томских инструментальщиков получили высокую оценку специалистов.

Еще несколько лет тому назад отечественная промышленность мало выпускала инструментов для машинной обработки дерева. Преобладал ручной инструмент.

Большой размах промышленного и жилищного строительства в последние годы потребовал внедрения индустриальных методов обработки строительных деталей и других изделий из дерева.

Томский завод режущих инструментов получил ответственное задание — изготовить инструмент для машинной обработки деревянных деталей.

Напряженно, творчески трудились инженерно-технические работники, рабочие технологической лаборатории, цеха фрез, термического цеха, технического отдела завода над освоением новых видов продукции.

Теперь на многих деревообрабатывающих комбинатах, заводах домостроения, во многих столярных цехах страны можно встретить изделия томских инструментальщиков.

Освоено серийное производство концевых фрез для фрезерования пазов и плоскостей. Внедрение этого инструмента, заменившего сложные фугочные станки и ручной инструмент, повысило производительность труда в несколько раз. Круглые и квадратные сборные

фрезы, позволяющие осуществлять фрезерование плоскостей на различной ширину, дают возможность совместить несколько операций при обработке деталей из древесины. Их применение намного ускоряет процесс изготовления деревянных изделий, улучшает их качество.

В последнее время завод начал изготавливать насадные центральные фрезы со сложным профилем режущей части. В частности, освоено изготовление нескольких видов фрез для обработки деталей оконной и дверной обвязки. Освоено изготовление фрез для обработки стальных и чугунных и гребенчатых составных фрез для обработки половой рейки. Эти фрезы — саморегулирующиеся. Во время работы их ширина остается постоянной. Это достигается за счет оригинальной конструкции фрез. Две наклонные плоскости фрез устроены так, что если одна из них в процессе работы убавляется, то вторая выдвигается, обеспечивая постоянство ширины инструмента.

Сначала фрезы изготавливались из металлических поковок. При механической обработке более 60 процентов высококачественной инструментальной стали шло в стружку. На механическую обработку уходило много времени.

После тщательных поисков путей удешевления продукции было решено освоить отливку фрез в оболочковые формы.

Этот способ очень экономичен. Он позволяет получить детали сложной формы с чистой поверхностью. Много потрудились над освоением новой технологии технологи и конструкторы тт. Пристенков, Седяко-

ва, Горохов, мастера тт. Колесов, Гайонов, Косихин, весь коллектив, работавший над осуществлением этого интересного для нашего завода новшества.

Новый способ изготовления фрез был успешно освоен. Коротко он заключается в следующем. Нагретые до температуры 200—300 градусов металлические модели фрез засыпают смесью кварцевого песка и специальной смолы — пульверизанта. Эта смесь хорошо заполняет все углубления формы. На горячую модель пульверизант разогрет и скрепляет песок. На модели образуется сплошная корка толщиной 4—6 мм. Модель с покрытием ее влажной смесью помещают на 2—3 минуты в печь для просушки формы. Затем форму снимают с модели. На заливаемой площадке нижнюю и верхнюю части формы соединяют и в образовавшуюся полость заливают жидкую инструментальную сталь. Для этого используют стальные отходы производства. Металл расплавляется в плавильной печи токами высокой частоты.

Последующая механическая обработка фрез из отлитых в оболочковые формы заготовок обходится значительно дешевле, чем обработка цельных стальных поковок. Отливки не нужно обтачивать, не нужно на них фрезеровать зубья. Себестоимость фрез, изготовленных по новой технологии, на 30—35 процентов ниже по сравнению с фрезами, изготовленными из поковок.

Вот она, фреза для деревообработки, отлитая в оболочковую форму. Литейщик Леонид Иванов Кулаков, много сделавший для внедрения нового метода, рассматривает фрезу. Качество лития, как и всегда, хорошее. Каждый день передовой литейщик значительно не превышает сменное задание.

Фото Ф. Хитриневича.

Многие передовики производства, занятые на изготовлении новых видов инструментов, хорошо освоили новую технологию, показывают высокие производственные показатели. Много старания, творческой инициативы проявил литейщик Л. И. Кулаков, очень тщательно проводивший опытные плавки. Настоящими универсалами по изготовлению фрез для деревообработки показали себя фрезеровщики И. А. Авраменко, М. И. Зиновьев, С. Г. Данилов. Они выполняют все сложные работы по обработке фрез.

В этом году на заводе отлито более 20 тысяч фрез. За годы семилетки их производство возрастет в несколько раз.

Коллектив завода непрерывно работает над расширением номенклатуры и улучшением качества выпускаемых инструментов. В настоящее время, например, осваивается производство литых фрез с заточенным профилем зубьев, а также проводятся экспериментальные работы по подбору лучшего состава стали для новых фрез и улучшению их качества.

Инструментальщики прилагают все силы, чтобы снабдить новостройки семилетки высокопроизводительными и дешевыми инструментами, будут непрерывно расширять номенклатуру фрез для деревообработки, повышать их качество.

А. КНЯЗЕВ,
главный технолог Томского завода режущих инструментов.

Завершение строительства подземной электростанции в Чехословакии

ПРАГА, 8 декабря. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера был сдан в эксплуатацию последний турбоагрегат подземной гидроэлектростанции в Липно. На вторую турбину, установленную под землей на глубине 160 метров, устремился мощный поток воды. Каждая турбина, управляемая автоматически, имеет мощность 60 тысяч киловатт и вырабатывает 150 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год.

Таким образом, успешно завершил 8-летний труд тысяч рабочих и техников, принимавших участие в строительстве гидроэлектростанции. Плотины электростанции «Липно» является самым верхним звеном Влтавского каскада. Бел-

тонная стена плотины достигает 27 метров в высоту и 250 метров в длину. За плотиной создано искусственное озеро площадью 4650 гектаров.

Озеро вмещает 306 миллионов кубометров воды. Его длина 43 километра и ширина в некоторых местах достигает 16 километров.

Из водохранилища по двум шахтам глубиной до 165 метров вода поступает на лопасти двух турбин. Затем вода выходит по тоннелю длиной 3,600 метров в излучину старого русла Влтавы.

По случаю пуска последнего агрегата гидроэлектростанции «Липно» состоялось торжественное собрание, на котором было объявлено о награждении 70 лучших строителей.



ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Успешно выполнил свои обязательства в соревновании в честь VII съезда Венгерской социалистической рабочей партии, электростанция имени Кенета Готвальда в Будапеште.

На снимке: сборка агрегата, который будет досрочно отправлен в Китайскую Народную Республику.

(Фотохроника ТАСС).

Успехи трудящихся ГДР

БЕРЛИН, 6 декабря. (ТАСС). Коллектив крупнейшего судостроительного предприятия ГДР — верфи «Варнов-верфт» в Ростоке отметил большое событие. Вчера здесь состоялся спуск на воду океанского судна «Карл-Маркс-Штадт» водоизмещением в 10 тысяч тонн. Это двенадцатое судно такого типа, построенное коллективом «Варнов-верфт». Оно спущено на воду на 10 дней раньше срока.

Сейчас из различных районов Германской Демократической Республики поступают сообщения о досрочном выполнении плановых заданий.

План 1959 года выполнили горняки народного предприятия «Фортшпритт» в округе Галле — самого крупного предприятия по добыче медной руды в ГДР.

На совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия

ЖЕНЕВА, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось под председательством представителя США очередное заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия.

Делегация Соединенных Штатов внесла проект приложения о привилегиях и иммунитетах контрольной комиссии, ее персонала и представителей государств при контрольной комиссии.

Совещание в верхах необходимо

БАГДАД, 7 декабря. (ТАСС). «Совещание в верхах и чаяния народов» — под таким заголовком газета «Аш-Шоар» публикует комментарий своего политического обозревателя, выступающего за созыв совещания в верхах для разрешения таких международных проблем, как всеобщее разоружение и статус Западного Берлина.

«Созыв совещания в верхах», пишет автор, — является сейчас реальной необходимостью. Г-н Хрущев — знаменосец идеи созыва совещания на высшем уровне — добился успехов, поставив этот вопрос на международной арене. Его предложения были поддержаны всей мировой общественностью.

Совместное американо-турецкое коммюнике

АНКАРА, 7 декабря. (ТАСС). Здесь опубликовано совместное американо-турецкое коммюнике о переговорах президента США Эйзенхауэра с президентом Турции Балом и премьер-министром Мендересом. В коммюнике отмечается, что в ходе переговоров состоялся всесторонний обмен мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес для двух стран.

В коммюнике указывается на важность «создания атмосферы, которая могла бы привести к ре-

шечности разрядке во всем мире».

Эйзенхауэр и Бал отмечают, что эта разрядка «должна основываться на справедливости, равенстве и сопровождаться необходимыми гарантиями». Обе стороны согласились также, что разрешение проблемы разоружения возможно при наличии эффективной системы контроля и инспекции.

Президент США и президент Турции признали «полезным» сотрудничество в рамках военных союзов — НАТО и СЕНТО.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир пастором Иоганнесом Оберхофом, Герхардом Вольратом, Густавом Тифером и Эрнстом Копмаллом. В их адрес продолжают поступать сотни писем и телеграмм от представителей самых различных слоев населения Западной Германии, а также других стран. Авторы этих писем и телеграмм выражают свою солидарность с западногерманскими борцами за мир, свое возмущение незаконной судебной расправой над ними и требуют прекращения позорного судилища.

Во многих письмах приложены добровольные денежные пожертвования в фонд защиты борцов за мир. Так, например, пенсионерка Кловер из Ганновера в своем письме пишет, что на последней войне погибли все члены ее семьи и что сама она живет на пенсию в 90 марок в месяц. Кловер прилагает к письму 10 марок в фонд защиты борцов за мир.

На сегодняшнем заседании суда продолжалась чинка так называемых «материалов обвинения». Судья поочередно зачитывал различные обвинения и обвинения западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Прекратить позорное судилище!

ДЮССЕЛЬДОРФ, 7 декабря. Корреспондент ТАСС Г. Гурьянов передает:

Здесь продолжается позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир пастором Иоганнесом Оберхофом, Герхардом Вольратом, Густавом Тифером и Эрнстом Копмаллом. В их адрес продолжают поступать сотни писем и телеграмм от представителей самых различных слоев населения Западной Германии, а также других стран. Авторы этих писем и телеграмм выражают свою солидарность с западногерманскими борцами за мир, свое возмущение незаконной судебной расправой над ними и требуют прекращения позорного судилища.

Во многих письмах приложены добровольные денежные пожертвования в фонд защиты борцов за мир. Так, например, пенсионерка Кловер из Ганновера в своем письме пишет, что на последней войне погибли все члены ее семьи и что сама она живет на пенсию в 90 марок в месяц. Кловер прилагает к письму 10 марок в фонд защиты борцов за мир.

На сегодняшнем заседании суда продолжалась чинка так называемых «материалов обвинения». Судья поочередно зачитывал различные обвинения и обвинения западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

крытой борьбы за мир.

Судья продолжает позорный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета Мира Эрвинном Эккертом и Вальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против реинтегризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвиняемых.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольрат и Диле, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

Международный концерт детских хоров в Лондоне

ЛОНДОН, 7 декабря. (ТАСС). В Лондоне состоялся международный концерт детских хоров, организованный 5 декабря комитетом по вопросам просвещения лондонского кооперативного общества в Централ-холле (Вестминстер). Концерт, в котором приняло участие более 300 детей, был посвящен теме мира и дружбы.

Участники концерта и зрители бурной, продолжительной овацией встретили приветствие главы Советского правительства Н. С. Хрущева, зачитанное дирижером хора Грэхемом Гринчером. Было зачитано также приветственное послание от американского посольства в Лондоне.

15-летняя Элен Паркер из Ромфорда (Эссекс) от имени всех участников концерта передала приветствия и наилучшие пожелания детям всех стран мира. Присутствующие громкими аплодисментами встретили ее слова: «Зачем нам тратить огромные суммы денег на вооружение и средства уничтожения, почему мы не можем жить в мире и использовать эти деньги для помощи тем людям, которые нуждаются в них?».

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

Море затопило большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Эксетером и Торки. Под водой находятся шоссе и дороги. Разрушены многие постройки.

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

Море затопило большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Эксетером и Торки. Под водой находятся шоссе и дороги. Разрушены многие постройки.

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

Море затопило большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Эксетером и Торки. Под водой находятся шоссе и дороги. Разрушены многие постройки.

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

Море затопило большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Эксетером и Торки. Под водой находятся шоссе и дороги. Разрушены многие постройки.

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

Море затопило большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Эксетером и Торки. Под водой находятся шоссе и дороги. Разрушены многие постройки.

В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии бушевал сильный шторм. Затонуло несколько крупных судов различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор не известны о многих десятках мелких рыбацких судов, застигнутых бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури крупнейший океанский лайнер «Квин Элизабет» целые сутки не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые.

Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс залила из берегов, затопив многие кварталы города Эксетера. Сообщения с рядом населенных пунктов поддерживаются на лодках. Повреждены линии электропередачи и связи.

По следам события 17-летней давности

БЕЛГОРОД, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в штаб одного из соединений юго-западного фронта доставили троих фашистских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командованию доложили, что вражеские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черныя, 13-летнего пионера Тамары Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установить тогда не удалось.

В нынешнем году сотрудники архива Министерства обороны СССР возобновили поиски патриотов-колхозников. В Ново-Оскольском райком партии от них поступило письмо с просьбой помочь в этом деле. В ряде районов области пришлось побывать молодому новоскольскому журналисту Н. Игумову, которому было передано это письмо. И вот, через семнадцать с половиной лет события далеких дней полностью восстановлены. Поздним вечером 8 июня 1942 года в дом колхозницы Ольги Степановны Деревлевой вошли троє незнакомцев, одетых в комбинезоны.

Фашисты... сразу определили колхозника. Овладев собой, она пригласила непрошенных гостей обшусь и отдохнуть, поставила на стол молока, а затем вместе с тремя детьми вышла в соседнюю комнату. Здесь Степановна быстро открыла окно и шепнула 13-летней дочери Тамаре: — Беги за нашими, это фашисты...

Сообщения о врагах пожилому колхозному сторожу М. С. Черныку — единственному из мужчин, оказавшемуся поблизости, — Тамара под проливным дождем побегала в районный центр. Выбравшись из сил, преодолевая отчаяние, пионерка тяжелый путь. Тем временем Чернык вместе с колхозницей Евдокией Ивановой Шуляковой, ее сыном Анатолием и братом Тамары Юрой Деревлевым сторожили гитлеровцев, не давая им выйти из дома. Бойцы подоспели вовремя... Как выяснилось позднее, плененные фашисты оказались «крупными шпионами». Они дали ценные сведения, ослужившие нашему командованию хорошую службу.

Обо всем этом 17 лет спустя рассказали очевидцы и участники событий. Случай, происшедший в степи, хорошо помнит 28-летний Анатолий Шуляков — пастух колхоза имени Сталина. Больше-Троицкий района. Не забыла о нем и Тамара Яковлевна Деревлева, которая после войны была секретарем колхозной комсомольской организации, работала пионервожатой. Сейчас она живет в Белгороде, брат Тамары Юрий живет вместе с матерью Ольгой Степановной в селе Калининском Томаровского района. Он коммунист, руководитель бригады штукатуров. Судьба М. С. Черныка пока неизвестна.

ПРЕДСТОЯЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ В ИРАКЕ

БАГДАД, 8 декабря. (ТАСС). Как заявил министр по делам аграрной реформы в беседе с корреспондентом агентства Ирак Ныос Эйджиса, к апрелю 1960 года 750 тысяч дономов земель (1 дом равен 2,500 кв. метрам) реквизируемых и государственных земель будет распределено среди 9,000 семей. Всего в 1960 году будет распределено около 2 млн. дономов земель.

О движении третьего искусственного спутника Земли

На шесть часов утра 8 декабря третий спутник совершил 8.160 оборотов вокруг Земли. 10 декабря спутник можно наблюдать в северном полушарии от 7 до 69 градуса, в южном — от 40 до 62 градуса.

СПЕКУЛЯНТЫ НАКАЗАНЫ

Работник завода резиновой обуви Андрей Ковалев был задержан на вешевом рынке с двумя каркуловыми шкурками, которые продавал по спекулятивной цене. По решению народного суда шкурки жидятся обычная потоп с просянками, слабый снег, слабый метель, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 20—25 градусов, при прояснениях — 25—30 градусов мороза, днем 17—22 градуса мороза.

В последующие два дня по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, временами снег, метель, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 20—25 градусов, при прояснениях — 25—30 градусов мороза, днем 17—22 градуса мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова 9 декабря — «Стрелуха», 10 декабря — «Барабанища».

Начало спектаклей в 8 часов вечера.

Управление карьерами Томского облместпрома производит перерегистрацию талонов на гражданский паспорт.

Срок перерегистрации — с 10 по 30 декабря.

По истечении срока претензии приниматься не будут.

Одновременно производится выверка взаиморасчетов по состоянию на 1 декабря.

Комбинату нерудных материалов требуются: экскаваторщики, каменщики, плотники и рабочие на строительные работы.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 221.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова 9 декабря — «Стрелуха», 10 декабря — «Барабанища».

Начало спектаклей в 8 часов вечера.

Управление карьерами Томского облместпрома производит перерегистрацию талонов на гражданский паспорт.

Срок перерегистрации — с 10 по 30 декабря.

По истечении срока претензии приниматься не будут.

Одновременно производится выверка взаиморасчетов по состоянию на 1 декабря.

Комбинату нерудных материалов требуются: экскаваторщики, каменщики, плотники и рабочие на строительные работы.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 221.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 9 декабря — новый американский художественный фильм «Мартин». Сеансы: 8-30, 10-15, 12-00, 1-45, 3-30, 5-15, 7-05, 8-55, 10-45.

(Дети до 16 лет не допускаются).

Зал кинохроники. 9 декабря — новый художественный фильм «Фом Гордеев». Сеансы: 9-00, 12-30, 2-30, 4-30.

(Дети до 16 лет не допускаются).

Для детей художественный фильм «Капитан «Старой черепашки». Сеанс в 11-00 утра.

Новый цветной документальный фильм — «Сокровища мировой культуры». Сеансы: 6-30, 7-45, 9-00, 10-15.

Кинотеатр имени И. Черных. 9 декабря. Большой зал — «Фом Гордеев». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Малый зал — «Отчий дом». Сеансы: 9-10, 11-05, 1-25, 4-50, 6-45, 8-40, 10-35.

Томская областная контора по прокату кинофильмов
выпускает на экраны кинотеатров киноповесть
МАРТИ
Автор сценария Пэлли Чаевский.
Режиссер Даббет Манн.
Композитор Рой Уэбб.
Главные роли исполняют: Марти — Эрнест Борнайн; Клара — Бетси Бэйр; миссис Пилетти — Эстер Миничюти; тетя Катерина — Аугуста Чюлли.
Производство «Хект-Ланкастер», США, 1955 г.

Томская областная контора по прокату кинофильмов
с 11 декабря выпускает на экраны кинотеатров кинофильм
Дорога без конца
По роману Л. Арси Найленда «Обуза».
Авторы сценария Нейд Патерсон, Лесли Норман.
Режиссер Лесли Норман.
Композитор Джон Эддисон.
Производство «Метро Голден Майер», студия «Илинг», Англия, 1957 г.

О Государственном 3% внутреннем выигрышном займе
Государственный 3% внутренний выигрышный заем пользуется популярностью среди населения. Облигации займа являются выгодной и удобной для трудящихся формой хранения денежных сбережений.
По займу ежегодно проводится семь тиражей — шесть основных и одна дополнительная.
Основные тиражи выигрышей проводятся 30-го января, 30-го марта, 30-го мая, 30-го июля, 30-го сентября, 30-го ноября и дополнительной тираж — 30-го сентября каждого года.
В основных тиражах разыгрываются выигрыши по 50,000, 25,000, 10,000, 5,000, 1,000 и 400 рублей.
В дополнительной тираже разыгрываются значительно больше, чем в основном тираже, выигрышей от 400 до 50,000 руб., а также разыгрываются выигрыши по 100,000 рублей.
По основным тиражам выигрыши выплачиваются независимо от срока приобретения облигаций в сберегательных кассах.
В целях предоставления больших выгод займодержателям, которые хранят у себя облигации продолжительное время, выигрыши, разыгрываемые в дополнительных тиражах, выплачиваются по облигациям, приобретенным в сберегательных кассах не менее чем за девять месяцев до проведения дополнительной тиражи.
До 31 декабря 1959 года выключительно облигации займа продаются с талоном № 13, дающим право на получение выигрыша в 13-м дополнительном тираже, который состоится 30-го сентября 1960 года.
Возможность выигрыша по облигациям возрастает от тиража к тиражу. Это происходит потому, что после каждого тиража, ввиду погашения облигаций при выплате выигрышей, уменьшается в каждом разряде займа количество облигаций, находящихся в обращении, а количество выигрышей, разыгрываемых в последующих тиражах, остается неизменным