

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й № 286 (11870) Среда, 5 декабря 1962 года. Цена 2 коп.

X съезду Итальянской коммунистической партии

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует X съезд братской Итальянской коммунистической партии и всех итальянских коммунистов, составляющих один из боевых и закаленных отрядов международного коммунистического движения.

Ваша партия — испытанный руководитель рабочих, широких трудящихся масс своей страны, ведущих упорные классовые бои против монополий, за расширение демократических прав, за улучшение своего экономического положения, за осуществление своих социалистических идеалов.

Успехи, достигнутые итальянскими трудящимися в ходе классовых битв, есть неотъемлемый результат правильной политики вашей партии в борьбе за единство рабочего движения, всех демократических, прогрессивных сил страны. Итальянские коммунисты — передовые сыны рабочего класса, всех трудящихся находятся в авангарде борьбы за подлинные интересы народных масс, показывая пример мужества и самоотверженности.

Снискавшая высокий авторитет и уважение народных масс, ваша партия представляет собой ведущую силу нации в борьбе за укрепление мира, за предотвращение термоядерной войны. В грозные дни, когда американский империализм едва не вверг человечество в катастрофу мировой войны, итальянские коммунисты призвали рабочий класс, трудящихся, все демократические силы страны на борьбу в защиту свободлюбивого кубинского народа, за торжество принципов мирного сосуществования, за решительный отпор агрессору.

Исход кризиса в пользу дела мира еще раз подтвердил правоту вывода коммунистов о том, что активными, все усиливающимися действиями социалистических стран, международного рабочего и национально-освободительного движения, всех сторонников мира мировую войну можно предотвратить. Коммунисты справедливо считают, что во имя этой великой цели нужно всегда проявлять высокую бдительность, не жалеть усилий.

Храня неуклонную верность принципам пролетарского интернационализма, решениям совещаний представителей коммунистических и рабочих партий мира, Итальянская коммунистическая партия вносит большой вклад в дело борьбы за укрепление единства и сплоченности международного коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма. Советские коммунисты с признательностью отмечают большую работу своих итальянских братьев по воспитанию и укреплению в рабочем классе, в широких массах трудящихся и демократов Италии чувств дружбы к народам Советского Союза, посвящаям свои усилия созданию коммунизма, упрочению всеобщего мира.

Центральный Комитет КПСС выражает твердую уверенность в том, что, идя вперед под славным знаменем марксизма-ленинизма, Итальянская коммунистическая партия добьется новых успехов в идейном и организационном укреплении своих рядов, в борьбе за коренные интересы итальянского рабочего класса, всего трудового народа — мир, демократию и социализм.

Пусть крепнет дружба между советским и итальянским народами! Да здравствует славная Итальянская коммунистическая партия! Да здравствует марксистско-ленинское единство международного коммунистического движения!

Да здравствует мир во всем мире!
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

Посещение руководителями партии и правительства ткацкой фабрики в Новых Черемушках

В Новых Черемушках — районе большого жилищного строительства разместились опытно-показательная ткацкая фабрика Московского шелкового комбината имени Свердлова.

За короткий срок было спроектировано и построено это новое текстильное предприятие. Его возвели строители треста «Мосстрой» № 5, специализированных организаций Гламострой и Министерства строительства РСФСР. Они внесли много нового в практику промышленного строительства.

3 декабря фабрику посетили товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косагин, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Л. Н. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. П. Рудаков, В. И. Поляков, А. Н. Шелопин.

При осмотре фабрики присутствовали первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорчев и председатель Московского городского совнархоза В. Ф. Жигалин.

Н. С. Хрущев вместе с другими руководителями Коммунистической партии и Советского правительства входит в залитый мягким светом огромный производственный зал.

Директор комбината В. К. Коробов знакомит с оборудованием этого замечательного предприятия.

На фабрике максимально механизированы технологические операции. Здесь установлено 600 ткацких станков-автоматов. Даже на подготовительных работах ручной труд заменили умные машины.

Фабрика вступила в строй действующих предприятий в канун 45-й годовщины Великого Октября и уже выпустила большое количество продукции. При полном освоении проектной мощности она будет ежегодно выпускать 3 миллиона 600 тысяч метров тканей.

Товариш Н. С. Хрущев заинтересовался установками для кондиционирования воздуха. Это они обеспечивают устойчивую «погоду» у текстильщиков. 22 градуса по Цельсию постоянно показывает термометр. В этом производственном помещении, в отличие от других ткацких фабрик, относительно тихо. Оказывается, здесь имеется подвесной потолок, предназначенный для снижения шума станков.

Никита Сергеевич Хрущев вспоминает старое стихотворение «Ткачи», в котором говорится о тяжелой доле текстильщиков в прежние времена. Как непохож на это сегодняшний радостный труд советских ткачей на таком чудесном предприятии, выросшем в Новых Черемушках.

Руководители партии и правительства подходят к группе станков, которыми управляет ткачиха С. Н. Петушкова. Никита Сергеевич спрашивает, как काम на предприятии прежде трудился эта ткачиха.

— Я работала раньше на фабрике «Шерсть-сукно». И вот поступила работать на это предприятие.

— Нравится Вам здесь?

— Очень, Никита Сергеевич. На такой фабрике хочется работать еще лучше...

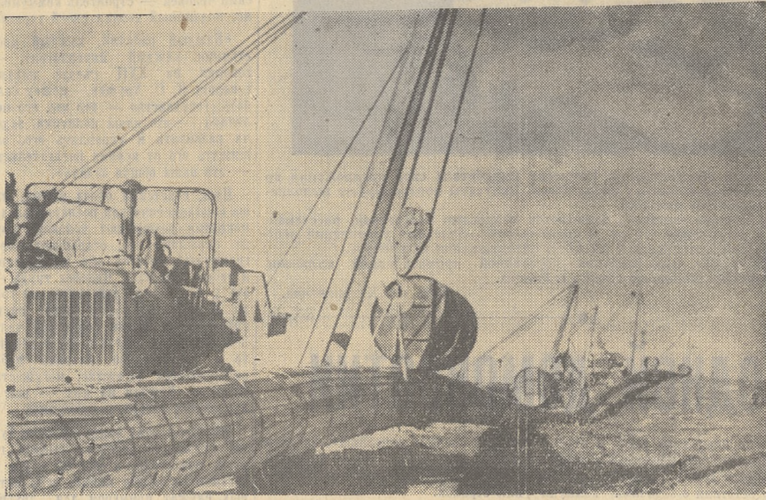
Н. С. Хрущев интересуется зарплатами, условиями труда и жизнью ткачих. Большинство работниц — новоселы Черемушек, живут в благоустроенных домах, многие из них сами строили это предприятие, а потом приобрели специальности и выпускают чудесные ткани из синтетических волокон.

Руководители партии и правительства посетили ассортиментный кабинет фабрики. Здесь они осмотрели многочисленные образцы переливающихся радужными красками тканей — «космос», «театральная», «золотая осень», «весна», из которых можно шить красивые платья.

Н. С. Хрущев и другие руководители партии и правительства ознакомились со службой быта. Они осмотрели столовую, оснащенную современным оборудованием.

Всюду товарища Н. С. Хрущева, руководителей партии и правительства приветствуют рабочие предприятия. Никита Сергеевич пожелал им новых успехов в труде и личной жизни и выразил надежду, что новая фабрика даст много красивых, добротных тканей для нашего народа.

(ТАСС).



КУИЫБЫШЕВ. Экспедиционный отряд № 4 управления подводно-технических работ Главгаза закончил укладку второй нитки дюкера на переходе через Волгу трансевропейского нефтепровода «Дружба». Огромная труба длиной 960 метров легла в траншею, прорытую на дне реки.

ЗИМНИЕ ЛЕСОСЕКИ — НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

НАБИРАЕМ ТЕМПЫ

Малой комплексной бригадой я руководил четвертый год. И за это время накопил некоторый опыт. Мы убедились, насколько важна взаимопомощь членов бригады. Например, я тракторист, во время сбора пачки хлыстов выхожу из машины и помогаю формировать воз. Бригада пользуется двумя комплектами човеров. Мы считаем, что быстрее наберешь воз, если не затягивать сразу зачокерование хлысты на шит. Нужно сначала набросить човеры на несколько рядов лежащих хлыстов, а затем подтянуть их к трактору. Когда же хлысты подтянуты к волоку, тогда надо поднять их на шит. При таком методе на сборку пачки уходит не более 5—8 минут. Более 3,5—4 кубометра леса на один рейс мы не берем. Лучше сделать лишний рейс, но не перегружать машину.

Работа членов комплексной бригады во многом зависит от умелых действий вальщика. Если валить хлысты, строго соблюдая технологию, то их легко чоковать. Лес в бригаде валится под углом в 40—45 градусов к трелевочному волоку, вершинами от него.

Бригада бережно ухаживает за механизмами. Я поставил себе за правило лично участвовать в ремонте машины. Это не потому, что не доверяю ремонтникам, а когда сам участвуешь в ремонте, лучше узнаешь машину.

Обязательство перевыполнено

Встав на трудовую вахту в честь ноябрьского Пленума ЦК КПСС, лесозаготовитель Подольского лесопункта Бахарского лесхоза брали обязательство заготовить в ноябре тысячу кубометров леса сверх плана. Слово свое коллектив лесопункта сдержал. 28 ноября он выполнил ноябрьское задание по вывозке древесины. К 1 декабря коллектив лесопункта вывез сверх месячного плана более 1.700 кубометров древесины.

Каждый день — ДРЕВСИНУ СВЕРХ ПЛАНА

На нижнем складе Тегульдетского лесопункта Ново-Тегульдетского лесхоза по-ударному трудится комплексная бригада коммунистического труда, которой руководит бригадир-раскряжевщик М. У. Долкоев. Когда принимаешь лес, разделанный этой бригадой, радостно становится на душе: каждое бревно обработано добротно, длины всех сортиментов строго соответствуют установленным стандартам, все древесина тщательно рассортирована по группам. Каждый член бригады М. У. Долкоева стремится из каждого кубометра леса получить как можно больше деловых сортиментов.

Лес есть. А качество?

Сулзатский лесопункт Молчановского лесхоза ежемесячно выполняет свои производственные задания. На нижний склад вывезено более 140 тысяч кубометров леса при годовом задании 155 тысяч. Однако у нас еще есть немало резервов для увеличения выхода деловой древесины.

В. ВИДАГИН, начальник производственного отдела Бахарского лесхоза.



Коллектив Ингузского лесхоза досрочно выполнил годовое задание на вывозке древесины. В успехе коллектива большая заслуга шоферов лесхоза, которые бесперебойно доставляют древесину на нижний склад.

Т. ЛЮБИЧ, тракторист малой вальчно-трелевочной бригады Нурьинского лесопункта Нурьинского лесхоза.



Десятки должны не только принимать лес, но и вести борьбу за высокий выход деловой древесины из-под пилы раскряжевщика. У нас же этим они не занимаются.

И. ПУШКАРЕВ, десятник Асиновского лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината.

На нижнем складе работают бригады из шести—восьми человек. Всем им, кроме раскряжевщика, приходится по очереди работать в качестве разметчика. Правильная разметка повышает выход деловой древесины. Отсюда возникает необходимость организации технической учебы в бригадах, однако ни производственный отдел, ни техбюро лесопункта этого не делают.

В лесхозе по указанию комбината «Томлес» приемку древесины ведут десятки Усть-Чулымской сплавной конторы. Эти десятки часто допускают ошибки в приемке леса. Государственная лесинспекция установила, что в октябре и ноябре сортимент древесины ими был занижен на 2 процента.

Десятки должны не только принимать лес, но и вести борьбу за высокий выход деловой древесины из-под пилы раскряжевщика. У нас же этим они не занимаются.

Если устранить эти недостатки, мы сможем значительно повысить качество заготовляемого леса.

И. ЖДАНОВ, мастер нижнего склада Молчановского лесхоза.

НОВЫЙ МИРОВОЙ РЕКОРД КУЗНЕЦКИХ ШАХТЕРОВ

КЕМЕРОВО, 3 декабря. (ТАСС). В эти дни внимание всего угольного Кузбасса приковано к шахте кемеровского рудника «Березовская-1», где прославленная бригада Геннадия Коночука борется за достижение наивысшей месячной производительности узкозахватного комбайна «К-52М». За короткое время поставлено два мировых рекорда сыгочной выемки угля (3.053—3.127 тонн).

Сегодня стало известно о новой выдающейся победе механизаторов. За прошедшие сутки из 360-метровой лавы-гиганта выдано 3.569 тонн топлива — на двести с лишним тонн больше, чем дает вся шахта. Такого рекордного показателя не достигал еще ни один горняцкий коллектив.

— Это новый трудовой салют в честь Дня Советской конституции, — говорят горняки. Березовцы уверенно идут к поставленной цели — добыть за месяц 70—80 тысяч тонн угля на комбайн.

В ДУХЕ БРАТСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Заседание Постоянной комиссии СЭВ по использованию атомной энергии в мирных целях

СОВЕТСКАЯ КОНСТИТУЦИЯ СРОДНИЛА НАРОДЫ

ЕРЕВАН, 3 декабря. (ТАСС). Трудящиеся братских республик Закавказья вместе отмечают День Советской конституции. Сегодня поездом дружбы в Ереван прибыли четыреста рабочих, строителей, врачей, педагогов, деятелей науки и культуры Азербайджана.

Завтра автоколонна дружбы доставит сюда около трехсот представителей Советской Грузии. Гости из братских республик примут участие в большом вечере, посвященном дружбе народов Закавказья, ознакомились с жизнью ереванцев, посетят культурно-просветительные учреждения столицы Армении.

За урожай будущего года надо бороться сейчас

БЫСТРЕЕ ОЧИСТИТЬ И ПРОСУШИТЬ СЕМЕНА

СВОДКА о качестве семян яровых зерновых и зернобобовых культур

Показатели на 1 декабря 1962 года по территориальным производственным управлениям и районам области

Наименование территориальных управлений и районов	Процент посеянного, к запланированному	Оказалось некондиционных семян из произведенных (в процентах)				Процент кондиционных семян к посеянному
		Итого	По зерновым	По бобовым	По злаковым	
Томское	98	60	59	10	15	3
Парбигское	100	62	41	30	17	—
Асиновское	101	69	60	20	15	—
Шегарское	99	81	78	13	8	—
Колшашевское	104	83	69	45	28	5
РАЙОНЫ						
Парбигский	100	38	25	16	12	2
Томский	100	44	42	6	11	—
Пышно-Троицкий	100	48	35	21	23	9
Тегульдетский	100	52	33	29	13	11
Чайковский	100	65	47	31	20	—
Бахарский	100	74	44	37	17	—
Асиновский	107	74	57	29	16	—
Шегарский	96	76	73	6	10	9
Туганский	96	78	78	13	20	4
Молчановский	99	79	63	58	26	—
Колшашевский	106	79	70	42	19	7
Кривошеинский	99	80	75	26	8	1
Зырянский	100	81	80	11	11	1
Каргасокский	80	81	81	15	16	—
Кожвинковский	102	84	84	4	2	—
Паральский	102	90	66	51	41	1
По области	100	72	64	18	13	—

Качество семян должно вызывать серьезную тревогу у работников многих хозяйств. На 1 ноября имели 72 процента некондиционных семян из произведенных, в том числе семян некондиционных по засоренности — 64 процента. Эти цифры не изменились и на 1 декабря. Больше четверть района: Колшашевский, Асиновский, Пышно-Троицкий и Тегульдетский в ноябре увеличили количество кондиционных семян на 7—11 процентов, а в остальных районах положение с очисткой семян осталось без перемен. В Томском, Чайковском, Туганском и Кожвинковском районах процент кондиционных семян к числу проверенных даже снизился.

Долг каждого руководителя хозяйства, всех специалистов как можно быстрее завершить первичную подборку семян и все партии их проверить на посевные качества. Необходимо во всех хозяйствах, где очистка семян производится и они проверены в контрольно-семенных лабораториях, немедленно произвести отбор образцов семян для повторного анализа. Если семена после повторной очистки все-таки не будут соответствовать посевным стандартам, надо организовать их дополнительную подборку на сложных зерноочистительных машинах. Эту работу должны возложить агрономы.

Надо ввести дополнительную оплату труда колхозников и рабочих совхозов, занятых на сортировке семенного зерна.

В отдельных районах семенные фонды уменьшаются. В Кожвинковском районе, например, в ноябре количество семян уменьшилось на 1.396 центнеров. Это тревожный сигнал. Необходимо особенно строго следить за тем, чтобы семенное зерно не разбазаривалось, наладить учет и охрану его.

БОРЬБА С ШЕЛКОПРЯДОМ

УФА, 2 декабря. (ТАСС). Здесь состоялась Всесоюзная конференция энтомологов. Ее участники обсудили новейшие методы борьбы с насекомыми-вредителями лесных богатств.

На конференции признана весьма ценной работа зоологов Башкирского филиала Академии наук СССР, выяснивших причину массового размножения шелкопряда-монашенки, опаснейшего вредителя хвойных лесов. После многолетних кропотли-

вых исследований удалось установить, что численность этих насекомых начинает увеличиваться во влажные годы, когда затягивается цветение сосны. Теперь энтомологи дают точные прогнозы, пользуясь которыми лесные хозяйства могут своевременно принимать необходимые меры для защиты деревьев. Так, благодаря помощи ученых комбината «Вашлес» удалось предотвратить потерю лесных ценностей почти на два миллиона рублей.

ГОСУДАРСТВО — ЭТО МЫ

Каждый раз, когда видишь, что с завода отправляют готовую продукцию, как-то тепло, празднично становится на душе. Значит, пойдут новые автомобили и тракторы, новые тепловозы и электровозы, заработают другие машины, которые не могут жить без нашей продукции — подшипников. Значит, богатства нашей страны прибавят, и наш труд принудит ее на какую-то долю вперед. Это не может не радовать советского человека — строителя коммунизма, подлинного хозяина своей страны.

«Каждый рабочий, каждый крестьянин, каждый интеллигент, — говорил на XXII съезде партии товарищ Н. С. Хрущев, — может сказать: государство — это мы, его политика — это наша политика, задача развивать и укреплять его, защищать его от всяких посягательств — это наша общая задача».

Вся мы — советские люди — хозяева своей страны, а значит, в ответе за нее. В ответе перед самими собой, перед всем человечеством, перед будущими поколениями. Чувство хозяина страны не только вселяет гордость, оно и ко многому обязывает. И прежде всего — добросовестно трудиться, беречь и умножать общественное богатство, убирать с дороги все, что мешает нам двигаться вперед, замедляет наш шаг.

Простои оборудования сократились; у нас не стало недостатка в запасах частях.

Слесарь Ф. В. Хамкин предложил модернизировать машину для точечной электросварки. До этого на ней нельзя было производить сварку кассет. Рационализатор улучшил конструкцию ствольных элементов машины. Сейчас на ней успешно свариваются не только детали, но и кассеты.

Приятно видеть, как на глазах растут люди, как в нашей трудовой семье рядовые рабочие становятся высококвалифицированными специалистами.

У нас в цехе немногим более ста человек, из них около пятидесяти участвую в открытии производств в школах, техникумах, в вузах.

Учеником токаря 20 лет назад пришел на завод Е. Р. Квятковский. Без отрыва от производства окончил техникум, окончил институт. Сейчас он — квалифицированный специалист, начальник цеха. От ученика зуборезки до главного инженера нашего цеха прошел путь П. С. Колбас. Он упорно изучал технику, настойчиво овладевал знаниями, учился. Точник избрал передового рабочего депутатом Верховного Совета РСФСР. Был токарем и фрезеровщиком т.т. Кладов, Кузванов, Овчаренко после окончания техникума выдвинулись старшими и сменными мастерами, а т.т. Рожнев и Шаляков — технологами.

У нас в цехе немногим более ста человек, из них около пятидесяти участвую в открытии производств в школах, техникумах, в вузах.

Сейчас весь советский народ живет решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, желанием быстрее преодолеть их в жизни. Решения Пленума ЦК, гордо одобренные всем народом, открывают новые возможности ускорения нашего движения вперед, являются важным шагом в развитии советской демократии. Коллектив нашего цеха единодушно в своем мнении принял Пленум ЦК! В ответ на решения Пленума ЦК мы повысили организованность в труде, добросовестно выполнили план ноября.

Мы знаем: коммунизм создается трудом и только трудом, и стремимся, чтобы наш вклад в общий труд миллионов строителей коммунизма стал весомым. Бригада коммунистического труда коммуниста Ф. В. Хамкина включила в свой состав почетным членом бригады летчика-космонавта А. Николаева и стала выполнять норму выработки за шесть человек вместе пяти. В состав бригады, руководимой ударником коммунистического труда И. И. Середой, включены два летчика-космонавта. Восемь членов бригады выполняли сейчас нормы за 10 человек.

Сейчас весь советский народ живет решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, желанием быстрее преодолеть их в жизни. Решения Пленума ЦК, гордо одобренные всем народом, открывают новые возможности ускорения нашего движения вперед, являются важным шагом в развитии советской демократии. Коллектив нашего цеха единодушно в своем мнении принял Пленум ЦК! В ответ на решения Пленума ЦК мы повысили организованность в труде, добросовестно выполнили план ноября.

Творческое отношение к труду, новаторство характерны для советского человека. Он — рачительный хозяин. Сделать больше, лучше, дешевле, надежнее — вот к чему стремится каждый сознательный советский труженик. Работать ради коммунистического цеха. Активными новаторами являются передовики производства Ф. В. Хамкин, М. Ошпаков, В. Н. Кладов, Ф. Е. Кузванов. За 11 месяцев этого года в цехе подано 46 рационализаторских предложений, из них 41 внедрено в производство. Годовая экономия от их внедрения — 7,750 рублей.

В радостное, счастливое время жизни и трудимся мы. Наш народ под руководством Коммунистической партии прокладывает первым путем в неизведанное коммунистическое будущее, штурмует космос. В нашей партии, в нашем народе трудящиеся люди всей земли видят знаменосцев века.

Цех долгое время не мог изготовлять шпонки для включения фрикционных прессы и некоторые детали для внутримашинных станков. Изделия шли в брак: не удавалось добиться необходимой точности их размеров. На помощь пришла новаторская смекалка рационализатора. Старший мастер первого отделения Ф. Е. Кузванов предложил специальное приспособление для изготовления этих деталей. Внедрение его предложения резко повысило точ-

«Быть верным сыном такого народа, такой партии — это ли, мой друг, не самое великое счастье в жизни для нас и наших современников!» — восклицал М. А. Шолохов.

Да, это самое большое счастье. Сегодня — День Конституции СССР! В этот день мы славим советскую демократию — подлинную власть всего народа.

А. ЛОТОВ,
мастер ремонтно-механического цеха подшипникового завода.



Полтора месяца назад прошли выборы в районные Советы депутатов трудящихся г. Томска. Многие постоянные комиссии райсоветов проводят большую работу по выполнению наказов избирателей.

Постоянная промышленная комиссия Ленинского района в ноябре проверила качество продукции, выпускаемой на заводе «Металлист», обувной фабрике и мебельной фабрике «Краснодеревец». Вопрос был обсужден на заседании комиссии с участием представителей предприятий, торговых организаций, управлений местной промышленности и

бытового обслуживания. Комиссия выработала свои предложения по устранению вскрытых недостатков. Депутаты контролируют выполнение принятого решения.

В декабре комиссия занимается вопросами подготовки, расстановки и воспитания кадров на предприятиях областных управлений местной промышленности и бытового обслуживания населения.

На снимке: идет заседание постоянной промышленной комиссии Ленинского районного Совета г. Томска.

Фото Ф. Хитриневича.

Великая сила всенародной демократии

Наша Советская Родина уверенно шагает к коммунизму по трассе, проложенной XXII съездом Коммунистической партии.

На состоявшемся недавно Пленуме Центрального Комитета КПСС товарищ Н. С. Хрущев представил яркую картину одержанных советским народом успехов. За четыре года семилетия введено в строй 3,700 новых крупных промышленных предприятий, электрифицировано 8,5 тысячи километров железных дорог, созданы тысячи новых крупных совхозов, построено огромное количество жилья, составляющее около 9 миллионов квартир в городах и рабочих поселках и 2 миллиона 400 тысяч домов в сельской местности... Все для блага человека, во имя человека — под таким лозунгом развертывается в невиданных масштабах хозяйственное и культурное строительство в стране.

В Программе КПСС говорится: «Построение коммунистического общества стало непосредственной практической задачей советского народа. Постепенное перерастание социализма в коммунизм — объективная закономерность; оно подготовлено всем предшествующим развитием советского социалистического общества».

Всенародная советская демократия — великая сила, обеспечивающая движение общества к высшим, коммунистическим формам. Миллионы и миллионы трудящихся участвуют в управлении государственным делом, в решении вопросов хозяйственной и культурного строительства. Социалистическая демократия, гарантирующая политические свободы и широкие социальные права трудящихся, направлена на то, чтобы каждый советский человек был активным участником всей общественно-политической жизни в нашей стране.

В этом заключается одно из важнейших преимуществ социалистической демократии перед демократией буржуазной. Не формальный демократизм, столь характерный для буржуазного строя, а демократизм действительный, демократизм всеобъемлющий, способствующий возвышению человека труда, всемерному улучшению условий его жизни, господствует в Советской стране. У нас демократия служит средством вовлечения все новых и новых масс в управление делами общества.

ное положение СССР: наша страна вышла из капиталистического окружения, образовалась и окрепла мировая социалистическая система, представляющая собой великое содружество свободных социалистических стран.

Естественно, что принятая четверть века назад Конституция не отражает происшедших изменений в жизни советского общества. Возникла потребность в новой Конституции, которая будет конституцией общенародного социалистического государства. Эта Конституция отразит новый этап в развитии советского общества и государства, поднимет на еще более высокую ступень социалистическую демократию, обеспечит еще более прочные гарантии демократических прав и свобод трудящихся, строит соблюдение социалистической законности, подготовит условия для перехода общества к коммунистическому самоуправлению.

КПСС — партия всего советского народа — своей неутомимой деятельностью делает все для того, чтобы и впредь неуклонно повышать сознательность и активность масс и дальше способствовать их широкой самостоятельности и творчеству — этому, говоря словами Ленина, основному фактору новой общественности.

В настоящее время особенно важную роль играет материальное производство, создание могучей материально-технической базы коммунизма. Только обилие жизненных благ обеспечивает расцвет всех сторон жизни общества, осуществление подлинного равенства. Нельзя не вспомнить замечательных слов великого Ленина. «Демократия означает равенство», — писал Владимир Ильич еще в 1917 году. — Понятие, какое великое значение имеет борьба пролетариата за равенство и лозунг равенства, если правильно понимать его в смысле уничтожения классов... И тогда вселюдя за осуществлением равенства все члены общества по отношению к владению средствами производства, т. е. равенства труда, равенства заработной платы, пред человечеством неминуемо встанет вопрос о том, чтобы идти дальше, от формального равенства к фактическому, т. е. к осуществлению принципа: «каждый по способностям, каждому по потребностям» (Соч., т. 25, стр. 443).

Именно на достижение высшей фазы коммунизма партия направляет силы и внимание советского народа, разворачивая строительство все новых фабрик и заводов, электростанций и жилых домов, борясь за подъем сельского хозяйства и создание обильной продовольствия в стране. Об этом наглядно говорят решения ноябрьского Пленума Центрального Комитета партии. На Пленуме был рассмотрен вопрос первостепенной важности — о

развитии экономики СССР и партийном руководстве народным хозяйством. Перестройка партийных органов в соответствии с задачами коммунистического строительства, совершенствование управления промышленностью и строительством, улучшение государственного планирования, развитие демократических принципов управления, восстановление ленинских принципов партийно-государственного контроля — все эти и другие вопросы были предметом глубокого обсуждения на Пленуме, представляющем важную веху в борьбе партии и народа за выполнение решений XXII съезда КПСС. Пленум, в работе которого активно участие приняли партийные и советские работники, хозяйственники и новаторы производства, деятели науки и техники, единодушно признал, что наряду с необходимостью перестройки партийных, советских и хозяйственных органов таким образом, чтобы в центре внимания их деятельности постоянно стояли вопросы промышленности и сельского хозяйства.

Ленинская партия, ее Центральный Комитет не мыслит себе дальнейшего улучшения руководства советской экономикой без привлечения к этому делу широких масс. В докладе на Пленуме товарищ Н. С. Хрущев напомнил, что при разработке проекта семилетнего плана шире, чем когда-либо раньше, принимали участие рабочие и специалисты, коллективы предприятий строились. У нас создана и действует система производственных совещаний, различных комиссий, через которые рабочие и специалисты принимают участие в управлении производством.

Теперь настало время расширить и углубить демократические принципы управления предприятиями. В свете этого особенно значимое имеет указание Пленума ЦК КПСС о создании широкопредставительных органов на предприятиях и стройках в виде производственных заводских, фабричных, а на крупных предприятиях — цеховых комитетов, избираемых на общих собраниях трудящихся.

Партия последовательно развивает демократические начала в управлении, которые были нарушены в период культа личности. Сталин не верил в массы, не испытывал потребности в общении с ними. Он предпочитал опираться не на партию, а на государственные карательные органы. Вот почему допускались грубые нарушения социалистической законности и демократических прав советских граждан. Партия решительно устраняет все то чуждое и наносное, что было порождено культом личности. Восстановила ленинские нормы партийной и государственной жизни, партия строго осуществляет коллективность

во всех звеньях партийного, хозяйственного и государственного аппарата, широко привлекает массы к управлению страной.

Для вовлечения масс в управление исключительное значение будет иметь стройная система партийно-государственного контроля.

Меры партии по созданию стройной системы контроля сверху донизу на основе ленинской идеи соединения партийного и государственного контроля с привлечением к его повседневной работе широких масс сыграла в высшей степени важную роль. «У нас 10 миллионов членов партии, 20 миллионов комсомольцев, 66 миллионов членов профсоюзов», — говорил на Пленуме ЦК товарищ Н. С. Хрущев. — Если бы мы привели все эти силы в движение, использовали в цели контроля, то и намор бы не пролетел, чтобы его не заметили».

Советская социалистическая демократия предоставляет большие права членам нашего общества. Но она накладывает на них и высокие обязанности: быть честным и правдивым, добросовестно трудиться на благо общества, проявлять заботу о сохранении и умножении общественного достояния, быть непримиримым к несправедливости, тунеядству, карьеризму, стяжательству; помни, что в социалистическом обществе действует правило — каждый за всех, все за одного. Общество, идущее в коммунизм, не может терпеть в своей среде жуликов и воров, взяточников и проходимцев, оккупантов и тунеядцев — тех, кто стремится получить от общества все, ничего не давая ему.

Народ единодушно одобрил решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Советские люди знают, что намеченные Пленумом ЦК меры по перестройке партийного руководства народным хозяйством обеспечат еще более благоприятные условия для широкого развертывания демократии, для вовлечения новых масс трудящихся в борьбу за быстрое претворение в жизнь программ коммунистического строительства.

Глубоко демократический характер социалистического строя находит свое выражение также и во внешней политике Советского государства — в ленинской политике последовательной борьбы за мир, против империалистических поджигателей войны.

Борьбу за мир Советское правительство, Коммунистическая партия, весь советский народ рассматривают, как неотъемлемую составную часть борьбы за коммунизм. Это — лучшее подтверждение действительно демократической, отвечающей чаяниям всех народов политике Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства.

С. ТИТАРЕНКО.

ЗОРКИЙ ГЛАЗ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

В мае 1962 года при нашем сельском Совете была избрана инспекция народного контроля. В состав ее избрали и меня.

В летнее время мы с инспектором народного контроля тов. Стрелкуновым главным образом сосредоточили на качестве полевых работ в колхозе им. Ленина. Например, во время косовицы хлебов обнаружили, что отделившиеся комбайнеры в погоне за высокой выработкой игнорировали высоту среза, допускали потери зерна. Мы побеседовали с ними, разъяснили, что они наносят большой ущерб общественному хозяйству, поставили в известность об этом бригадира тов. Сергеева.

В наших словах прислушались, замечания учли.

Каждому известно, что от качества вспашки земли во многом зависит судьба будущего урожая. Мы эту работу также держали под постоянным контролем. Один тракторист вспахал землю мелко и с огрехами. Мы сразу же обнаружили брак и добились, чтобы он устранил его бесплотно.

Кончились летние полевые работы, и у нас, народных инспекторов,

появились новые заботы. Надо было проследить, как будет поставлена техника на хранение, как будет организован ее ремонт. Механизаторы бригады всю припенную сельскохозяйственную технику поставили на зимнее хранение. Все плуги, культиваторы, сеялки и другие припенные машины уже стоят на линейке отремонтированными.

Нет в бригаде такого объекта, который бы не был под нашим контролем. И во всем нам должно быть дело. Такая уж у нас обязанность. Трудящиеся оказали нам доверие, и нам надо дорожить им.

Можно ли, например, оставить без внимания хранение семенного зерна? Ведь это основа будущего урожая. Не зря говорится: «Что посеешь, то и пожнешь». А у нас при проверке оказалось, что в крышках и стенах амбаров с семенным зерном были щели, в амбары задувало снег, пол прогнил, зерно сыпалось на землю.

Пришло серьезно поговорить с бригадиром полеводческой бригады. Амбары привели в порядок. Сейчас семена хранятся надежно.

Не все в порядке в нашей бригаде

было и с переводом скота на стойлово содержание. В коровнике к осяни не успели достроить одно крыло, навесить двери, в нем было холодно. Телята стояли в тесных клетках. Мы поставили перед бригадиром колхоза вопрос о том, чтобы завершить строительство коровника, закончить стены, в телятнике расширить клетку. Для завершения строительства были посланы плотники из других бригад. Сейчас коровы стоят в теплом помещении, а телята содержатся в просторных клетках и дают хорошие привесы.

На инспектора народного контроля возложены ответственные обязанности. Он — глаз народа. И этот глаз должен быть острым, по-хозяйски подмечать все недостатки, смело выступать против них, добиваться их устранения. Прямо надо сказать, все это требует и времени и сил. Но зато как бывает приятно, когда по твоему сигналу, при твоём участии устраняются неполадки, убирается с дороги то, что мешает нам двигаться вперед, быстрее умножать общественное богатство!

Постоянно действующий контроль с участием в нем широких масс — мощное средство вовлечения трудящихся в управление делами общества, в управление производством.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС уделял особое внимание улучшению и совершенствованию партийного, государственного и общественного контроля, принял меры в восстановлении ленинских принципов контроля. Пленум ЦК указал на необходимость шире привлекать к контролю массы трудящихся. «Только при активной помощи рабочих, колхозников, интеллигенции и общественных организаций», — говорил на Пленуме ЦК Н. С. Хрущев, — мы сможем научиться закрывать все ходы и щели для жуликов, взяточников, тунеядцев, бюрократов, для всех, кто тянет руки к государственному добру».

Решения Пленума ЦК дают новый толчок развитию творческой инициативы и самостоятельности масс, хорошо послужат делу коммунистического строительства.

В. АБРАМОВ,
инспектор народного контроля Ювалинского сельского Совета Ювалинского района.

Яркие приметы нашего времени

На любом предприятии, в каждом колхозе, учреждении, учебном заведении нашей страны все мощнее берут корни народной инициативы, творческой самостоятельности трудящихся. Все более широкие массы трудящихся привлекаются к управлению государственным делом, к управлению производством, возрастает роль общественных организаций трудящихся. Это — одна из ярких примет наших дней.

На нашей электростанции созданы различные организации, через которые рабочие активно влияют на все стороны жизни предприятия. Работают общественные и цеховые производственные комитеты, постоянно действующие производственные совещания, технический совет, постоянные комиссии заводского и цеховых комитетов, комиссии по контролю за различными участками производства, организации научно-технического общества и Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей, товарищеские суды, народная дружина. В них участвует более трети всего коллектива.

Активное влияние на производственные дела оказывает общественное постоянно действующее производственное совещание. В него избрано 32 человека, в том числе 16 передовых рабочих.

Производственное совещание сосредоточило главное внимание на трех вопросах — ликвидации недовольств в строительстве электростанции, выполнении плана организационно-технических мероприятий, повышении культуры производств.

На одном из своих заседаний производственное совещание заслушало сообщение о выполнении плана организационно-технических мероприятий директора станции тов. Мосина, начальника цехов тов. Вайсблата и Смирнова, заместителя председателя цехов тов. Макарова. Выяснилось, что выполнение некоторых организационно-технических мероприятий затягивается. После производственного совещания выполнение плана пошло значительно быстрее.

Производственное совещание взяло под свой контроль внедрение предложений, внесенных в ходе общественного осмотра резервов повышения производительности труда. Всего в пе-

риод осмотра было внесено 269 предложений, из них принято 230, внедрено в производство 158 предложений. Мы ставим задачу — в ближайшее время внедрить и остальные 72 предложения.

В нашей работе особое значение имеет культура производства. Занялось производственное совещание и этим вопросом. В обсуждении его приняло участие 11 человек. Сейчас разрабатываются мероприятия по выполнению предложений, внесенных на производственном совещании.

Важной формой участия рабочих в управлении производством является заключение коллективного договора. При обсуждении договора рабочие вносят много ценных предложений по совершенствованию производства, по улучшению условий труда. По предложениям рабочих, например, на территории станции открылись столовая, в ближайшее время будут налажены стирка и ремонт спелосуды на предприятии.

Демократические принципы управления социалистическими предприятиями постоянно развиваются и углубляются. Трудящиеся массы все шире привлекаются к управлению производством. Ноябрьский Пленум ЦК КПСС указал на необходимость повысить роль коллективов рабочих и служащих в решении вопросов деятельности предприятий.

«...Теперь мы далеко шагнули вперед, и настало время расширить и углубить демократические принципы управления предприятиями», — говорил на Пленуме ЦК товарищ Н. С. Хрущев. Высказано в докладе Н. С. Хрущева предложение создать на предприятиях и стройках широкопредставительные органы — производственные комитеты, избираемые на общих собраниях коллективов, — мудрое предложение. Это позволит еще более правильно сочетать единоначалие с широким привлечением масс к управлению предприятиями и стройками, еще выше поднять творческую активность и инициативу трудящихся.

Читая и перечитывая материалы Пленума ЦК КПСС, мы с глубоким удовлетворением говорим: «Это ленинский!».

В. КРЫЛАТОВ,
председатель завкома ГЭС-11.

СТАРЫЕ БАРЬЕРЫ на новых рубежах

В бумажном потоке

В конце длинного коридора на дверях одной из комнат табличка: «Конструкторско-технологическое бюро областного управления местной промышленности».

Открываем дверь. Почти всю маленькую комнату занимает массивный стол допотопной конструкции. Он завален папками с бумагами. За столом — начальник бюро Вениамин Федорович Ширев. Между ним и сотрудницей бюро происходит такой разговор:

— Нет, эту бумагу я вам отдавала, Вениамин Федорович.
— Так где же она?
— Поищите у себя в столе.
— Нет, это вы поищите, я уже искал.

Наша беседа с В. Ф. Ширевым также началась с поиска одной бумаги. Вениамин Федорович хотел в подтверждение своих слов сослаться на письмо и стал рыться в ящиках стола. Одну за другой он просматривал папки.

— Где же оно? — сокрушенно спрашивал он.

В бумагах валяется живое творческое дело, которым призвано заниматься бюро. Его задача — создание конструкций новых изделий народного потребления, внедрение новой техники и технологии, реконструкция предприятий. А заказы бюро получает самые разнообразные от различных предприятий и организаций, в том числе не имеющих никакого отношения к местной промышленности. Большинство их — составление строительных проектов. Бюро утрачивает свое наименование «конструкторско-технологическое». Оно превратилось по существу в подрядную проектно-строительную организацию.

Но дело не только в этом. Парбюровский райпищекомбинат сдал заказ на изготовление автобусной дороги протяжением в 25 километров. А затем последовал отказ от заказа, так как выяснилось, что необходимости в строительстве этой дороги нет.

Молчановский райпищекомбинат сдал заказ на проект строительства крахмального завода в селе Федоровка. Затратили огромные средства. А затем завод было решено отменить не в Федоровке, а в Молчаново. В проект вносятся существенные коррективы.

Бюро было предложено в срочном порядке сдать проект реконструкции литейного цеха и котельной томскому заводу «Металлист», а вопросы финансирования этого строительства и обеспечения сырьем не были решены.

Подобные заказы приводят к тому, что работники бюро часто трудятся вхолостую.

Но и полезные работы коллектива бюро часто остаются на бумаге.

По заданию управления была разработана технология изготовления паркета из лиственных пород древесины. Изготовили опытные образцы.

Руководители управления проект одобрили и... похоронили.

Не наша применения технология производства масляных красок. А ведь были подготовлены чертежи, оборудование.

Много труда затратили работники бюро на разработку технологии пропитки льня и паркета составом ПК. И эта работа осталась на бумаге.

Кто во что горазд

В этом году областное управление местной промышленности не выполняло план по многим видам новых изделий народного потребления.

Между отделами управления нет слаженной работы по освоению новых изделий.

Отдел протомваров, минуя конструкторско-технологическое бюро, стал создавать опытные образцы электрических плитки. Конструкция ее оказалась технически неграмотной. Автор проекта тов. Цуранов «рассчитал» усадку керамической части в 20 процентов, а оказалась 11. Этот просчет нарушил всю конструкцию изделия. Конструкторско-технологическое бюро было предложено разработать новый проект на этой основе.

Работники бюро, считая конструкцию тов. Цуранова неудачной, разработали два новых типа закрытой электроплитки.

Обеспечение областного управления местной промышленности наладить специализированное производство разборной шитовой мебели, в том числе и для сельского населения. Работники конструкторско-технологического бюро — за организацию такого производства. А управление поручило им составить техническую документацию на мебель уста-

решив образцов рамочной конструкции, с применением так называемой «кукрывистой» краски, которая будет скрывать пороки древесины. Управление вновь ориентируется на кустарное производство мебели, не учитывая требований жизни.

Конструкторско-технологическое бюро проектирует изготовление торшеров из дерева и металла, а технический отдел считает, что их надо делать только из металла. Пока что в магазинах нет ни тех, ни других.

Плохо получается, когда нет единства в технической политике отделов управления.

Плоды кустарщины

Главный инженер управления тов. Монахов мало вникает в работу технического отдела и конструкторско-технологического бюро.

В результате принимались опрометчивые решения ряда технических проблем. Изготовили чертежи на автомат для гнутья трубок, идущих на спинки кроватей. А годовой объем этих работ оказался таков, что автомат смог бы выполнять его за 8 дней.

Отсутствие контроля приводило к тому, что изготовление чертежей и опытных образцов многих изделий народного потребления затягивалось на длительный срок.

В бюро хранятся чертежи такого «сложного» изделия, как коромысло. Много времени ушло на составление технических условий производства этой продукции.

А опытных образцов этого изделия до сих пор нет.

Надолго затянулось изготовление опытных образцов такой продукции, как «спихло» (лопата для уборки снега), доска для теста, корыто для рубки мяса, корзина. Производство их так и не начали.

Только одно новое изделие, изготовленное в последнее время по чертежам конструкторско-технологического бюро, появилось в магазинах Томска — гладильные столы.

А ведь в бюро трудится 38 человек. Из них более 30 инженеров и техников.

По ряду отраслей местной промышленности в конструкторско-технологическое бюро нет ведущих квалифицированных специалистов. Такого специалиста нет, например, по мебельному производству.

Конструкторско-технологическое бюро не имеет ни лаборатории, ни экспериментального цеха. При таком положении эта, в принципе творческая, организация напоминает птицу без крыльев. Она не может высоко взлететь, а лишь семенит мелкими шажками.

Обмен технической информацией с конструкторско-технологическим бюро управлений местной промышленности других областей показал, что оно часто дублирует или и те же темы по производству изделий народного потребления. Сколько напрасно затрачивается энергии и средств!

Промкомбинаты в сельской местности на многие изделия не получили от управления единых технических условий. Это порождает кустарщину. Каждый промкомбинат по-своему разрабатывает технологию, часто устаревшую.

Пора коренным образом изменить положение дел — изменить в духе решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

С. ХОДОР.



ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО.

Фотохуд. Г. Ярового.

Рассказы о науке

ФИЗИКИ ПОМОГАЮТ ВРАЧАМ

Одна из самых молодых отраслей технических наук — электроника — сейчас выступает во все более тесный союз с древнейшей наукой человечества — медициной. Биологическая и медицинская электроника оказывает все большее влияние на научные и практические работы в сфере и анализе информации о жизненных процессах и способах воздействия на них. Появляются новые возможности в исследовании живого организма.

Один из важнейших вопросов экспериментальной медицины — исследование кровообращения и, в частности, учет количества крови, протекающей через органы животного при воздействии на организм различных факторов.

Наиболее старый метод измерения скорости кровотока — измерение расхода крови по скорости вытекания ее из перерезанного сосуда в мерный сосуд. Однако в этом случае эксперимент проводится при заведомо ненормальном состоянии организма и иногда кончается гибелью животного.

Великий русский ученый И. П. Павлов отметил, что для получения действительных сведений о состоянии живого организма при воздействии

на него различных факторов необходимо проводить исследования в условиях хронического (постоянно действующего) опыта. Заранее подготовленное животное (например, с fistulой выведенным наружу кровеносным сосудом) в момент проведения эксперимента должно нормально исполнять свои физиологические функции.

Современная техника располагает многими методами измерения расхода жидкости в трубопроводах. Большинство их может быть с успехом применено и для изучения кровообращения в живых организмах.

Одним из первых был использован термоэлектрический метод, принцип действия которого основан на электрическом измерении рассеивания тепла потоком жидкости. Два термосоуда (например, медь-константан) располагаются на кровеносном сосуде на некотором расстоянии друг от друга, между ними помещаются электроды или катушки, питаемые током высокой частоты. Прогретая кровь через стенки сосуда нагревает термосоуд, расположенный ниже по току крови.

Между нагретым и холодным термосоудом возникает электродвижущая

сила, величина которой зависит от скорости движения крови: быстро текущая кровь меньше прогревается и, значит, меньше будет электродвижущая сила.

Применяется и противоположный принцип: нагревается не кровь, а термосоуд. Кровь охлаждает этот термосоуд, причем тем больше, чем выше объемная скорость кровотока. В простейшем виде термосоуд может быть сделан в виде иглы, которая вводится в просвет сосуда. Игла подогревается от источника электрического тока на 2—3 градуса выше окружающей среды. Таким способом можно измерить кровоток в мозговых сосудах животного, в печени человека и т. п.

Этот метод дает возможность измерять и регистрировать кровоток на нескрытых кровеносных сосудах, т. е. в условиях хронического опыта. Но следует отметить, что точность измерения расхода крови при использовании термоэлектрического метода невысокая и по существу позволяет наблюдать лишь качественные сдвиги в системе кровотока (то есть можно определить лишь, увеличилась или уменьшилась кровоток).

Английский ученый М. Фарадей в

О ВТОРОМ СЪЕЗДЕ ПИСАТЕЛЕЙ РОССИИ

МОСКВА, 3 декабря. (ТАСС). Второй съезд писателей Российской Федерации будет проведен в мае 1963 года в Москве. Такое решение приняла закончившийся сегодня пленум правления Союза писателей России.

Лес растет по... заказу

Можно ли удалить из смешанного леса, не прибегая к вырубке, деревья, мешающие развитию ценных пород? Оказывается, да.

Решение этой важной проблемы подсказал Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства. Замечено, что если опрыскивать лесонасаждения растворами солей натрия, аммония или бутилового эфира в определенной концентрации, то можно резко повысить рост хвойных пород. Они быстро набирают древесную массу в то время как окружающие лиственные приглушаются, освободив место под солнцем только для тех деревьев, которые решено культивировать.

Новый эффективный способ выращивания ценных сортов древесины найдет широкое применение в лесном хозяйстве страны.

РЫБА «ЧИСТИТ» ВОДОЕМЫ

МОСКВА, 1 декабря. (Корр. ТАСС). Группа советских ученых-ихтиологов получила ценные данные по акклиматизации и заселению пресноводных бассейнов страны растительноядными рыбами — белым амуром и толстолобом. Доказана возможность искусственного разведения этих рыб в Средней Азии.

Также в средней и южной зонах Российской Федерации, сообщил корреспонденту ТАСС в Ленин-Корреспондент Академии наук СССР Г. В. Никольский.

Обитатели амурских вод хорошо переносят зиму, дают большой прирост. Ценность этих замечательных рыб не только в пищевых качествах. Они «чищают» наши внутренние водоемы. Ежегодно каждый экземпляр белого амура употребляет в пищу такое количество этих подводных растений, которое равно весу... коровы.

Варование прудов резко расширяет площади пашни, увеличивает урожайность зерновых культур, способствует развитию планктона водоемов, так называемых «цветущих» водохранилищ, замедляет ухудшение качества питьевой воды. В результате, например, ирригационно-оросительные каналы в Каракумах ежегодно требуют миллионы кубометров воды, испаряемых водорослями.

Важнейшее значение — очистка тепловых электростанций вызывает перекос топлива на многие тысячи рублей в год. На одну только очистку бассейнов от растительности ежегодно расходуются огромные средства.

Разведение в широких масштабах белого амура и толстолоба поможет очистке внутренних водоемов, значит, и решению ряда вопросов, связанных с развитием рыбоводства, теплоэнергетики и водоснабжения населения.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС, наметивший пути дальнейшего развития экономики нашей страны, совершенствования партийного руководства Народным хозяйством, большое внимание уделил научной организации труда.

В управлении производством важную роль начинают играть счетно-вычислительные машины. Широко внедрение в сферу учета, планирования и инженерно-конструкторскую практику счетно-вычислительных машин, механизация этого вида работ являются важнейшими в научной организации труда в сфере управления. Не случайно в своих выступлениях товарищ Н. С. Хрущев неоднократно подчеркивал, что вопросы механизации учета и управления работой являются коренными вопросами улучшения работы государственного аппарата.

Широкое развитие механизации и автоматизации учета, проектно-конструкторских и инженерно-технических работ обеспечивает рост производительности труда, повышает точность вычислений, ускоряет решение научных и технических проблем. С помощью современных вычислительных машин решаются и будут решаться такие технические и технико-экономические задачи, которые прежде из-за огромной трудоемкости расчетных работ были неосуществимы. Управление производством с помощью механизации счетно-вычислительных работ станет неизмеримо более оперативным. Механизация

и автоматизация управленческой работы значительно удешевит и ускорит качество работы аппарата управления, облегчит труд управленческих работников.

В нашей области в настоящее время действуют два вычислительных центра, три машинно-счетные станции и десятки машинно-счетных бюро. Они располагают по одной сотне счетно-перфорационных, суммирующих, вычислительных, а также фактурных и бухгалтерских машин. Использование всей этой техники позволило улучшить учет, поднять его культуру.

Взяв, к примеру, машинно-счетную станцию при облстатуправлении. Она сейчас обслуживает 23 предприятия, организации и учреждения. В основном механизированы все статистическая отчетность, начисление заработной платы, ведение материального учета, начисление пенсий и ряд других работ. В результате всех этих операций на предприятиях, в организациях и учреждениях только эта станция высвободила более 200 счетных и других работников для участия в сфере материального производства.

С внедрением машинного учета на ряде предприятий совнархоза в 1965 г. предполагается высвободить еще 400 человек. Однако это можно было сделать и раньше, если бы использовались машинно-счетные станции облстатуправления далеко не использованы. Из-за недостатка производственных площадей, а также неритмичности в работе станции

коэффициент сменности работающих машин составляет всего 1,2.

Еще хуже используются счетные машины на машинно-счетных станциях подлинникового завода и завода «Сибэлектромотор». Так, на заводе «Сибэлектромотор» обычно используется лишь половина суммирующих, вычислительных и фактурных машин и то по 5—7 часов в сутки.

Как ни странно, на некоторых машинно-счетных станциях идет даже сокращение объема их работ. Так, машинно-счетная станция завода «Сибэлектромотор» некоторое время тому назад обслуживала три предприятия, теперь обслуживает только свой завод.

Мощная машинно-счетная станция подлинникового завода, кроме своего завода, обслуживает еще автокомбинат № 14, но и в этом случае парк счетных машин используется не на полную мощность. Эта станция могла бы принять для обработки документы завода «Томкабель». К сожалению, на этом предприятии в постановке учета все еще держится за вечерний день.

Особую тревогу вызывает работа мелких машинно-счетных бюро. Как уже было сказано, их десятки. В каждом от 3 до 10 суммирующих и вычислительных машин. Используются эти машины плохо. Часто случаются простои машин из-за поломки, так как ремонтная база там отсутствует, не хватает запасных частей и квалифицированных кадров.

Чтобы бы машинно-счетная техника использовалась более производитель-

но и приносила максимум пользы для народного хозяйства, следует на базе разрозненных машинно-счетных бюро создать крупные машинно-счетные станции. При укрупнении мелких бюро их следует снимать с бюджетного финансирования и переводить на хозяйственный расчет. Совершенно ненормально и то, что такие крупные машинно-счетные станции, как на подлинниковом заводе и заводе «Сибэлектромотор», до сих пор не переведены на хозяйственный расчет.

Отдельные счетные машины во многих организациях все-таки остаются. Поэтому городские организации должны позаботиться о выделении помещений для организации в Томске центральной ремонтной мастерской (по типу ремонтной мастерской). В этой мастерской можно было бы сосредоточить опытные кадры механиков, иметь фонд запасных частей и т. д. Нужно решить вопрос о подготовке в Томске в одном из техникумов или технических училищ кадров операторов и контролеров-операторов.

Наконец, надо решительно осудить тех консервативных настроенных руководителей, которые, получив дорогостоящую высокопроизводительную счетную технику, не используют ее. Например, областторгусту, имеющему ряд хозяйств с большим объемом счетных работ, выделено 16 счетных машин для организации машинно-счетного бюро. Однако эти машины уже несколько месяцев не вводятся в эксплуатацию, так как авторгуст до сих пор не подготовил необходимых кадров.

Широкое использование машинной техники в управлении производством — насущная необходимость, и эта задача должна решаться по-хозяйски, оперативно.

Г. МАСОДОВ, начальник облстатуправления.

стигнуто и что намечается сделать в этой важной области. Ниже приводятся вопросы и ответы.

Вопрос. Какие быстродействующие вычислительные машины выпускаются сейчас в Советском Союзе?

Ответ. Вряд ли есть необходимость перечислять все названия таких машин. Их несколько десятков. Многие из них широко известны. Это, например, «Урал-2» и «Урал-4», «Минск-1», «Раздан-2». Они работают в вычислительных центрах, используются экономистами, помогают осуществлять конструкторские расчеты, учитывать материальные ценности. За последнее время создан ряд новых электронных вычислительных машин на полупроводниковых приборах, в том числе «Минск-2», «Проминь» и некоторые другие. Машины такого класса предназначены для научно-технических расчетов и обработки сравнительно небольших объемов информации. В частности, особенно машины «Проминь» — ее простота, при пользовании ею не тратится много времени на программирование.

Все эти электронные машины, производящие до 10 тысяч операций в секунду, с большим эффектом можно применять в любой отрасли народного хозяйства. Для решения особенно сложных задач инженеры и ученые создают машины, производительность которых неизмеримо выше.

Вопрос. Каковы результаты применения вычислительных машин в народном хозяйстве?

Ответ. Высокая эффективность применения вычислительной техники для решения научно-технических задач общеизвестна. С меньшим эффектом они могут использоваться и для решения задач экономики, планирования, управления народным хозяйством, а также для автоматизации управления производственными процессами. В качестве примера можно привести Магнитогорский металлургический комбинат. Здесь уже бо-

лее года действует электронная система автоматического управления «Сталь-1», с помощью которой раскраивается прокат. Эта система, окупившаяся за месяц, дает экономии более 800 тысяч рублей в год. Сейчас в Магнитогорске испытывается система «Сталь-2», которая позволит осуществить дальнейшее усовершенствование управления прокатным производством. Подобные работы осуществляются на Нижнетагильском металлургическом и Новокузнецком химическом комбинатах.

В столице сейчас разрабатываются электронные системы для автоматизации управления производством на автомобильном заводе им. Лихачева и Первом государственном подшипниковом заводе. Стали широко известными автоматы метрополитена — электронные машинисты, которые с секундной точностью водят поезда по кольцевой линии.

Ведутся работы по созданию на базе электронных машин систем для сбора и обработки информации в таких учреждениях, как Государственный банк СССР, Центральное статистическое управление, Министерство путей сообщения и другие.

Следует подчеркнуть, что внедрение здесь электронных вычислительных систем обещает дать большой эффект. Например, Московскому отделению Госбанка СССР только по оперативному учету необходимо ежедневно обрабатывать 250—300 тысяч документов. При этом объем выходящей информации составляет 400—450 тысяч документов. По предварительным расчетам, электронная система окупится здесь за 2—2,5 года и позволит сократить общую численность учетно-бухгалтерских работников на 600 человек.

Москвитин и Московский городской совнархоз решили создать вычислительный центр для оперативного управления заводами, фабриками и стройками столицы.

(ТАСС).

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА ЭЛЕКТРОННЫХ МАШИН

Электронная вычислительная техника... Об исключительной роли ее в дальнейшем развитии народного хозяйства страны говорилось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС. Корреспондент ТАСС обратился в Государственный комитет Совета Министров СССР по радиоэлектронике с просьбой рассказать о том, что уже до-

стигнуто и что намечается сделать в этой важной области. Ниже приводятся вопросы и ответы.

Вопрос. Какие быстродействующие вычислительные машины выпускаются сейчас в Советском Союзе?

Ответ. Вряд ли есть необходимость перечислять все названия таких машин. Их несколько десятков. Многие из них широко известны. Это, например, «Урал-2» и «Урал-4», «Минск-1», «Раздан-2». Они работают в вычислительных центрах, используются экономистами, помогают осуществлять конструкторские расчеты, учитывать материальные ценности. За последнее время создан ряд новых электронных вычислительных машин на полупроводниковых приборах, в том числе «Минск-2», «Проминь» и некоторые другие. Машины такого класса предназначены для научно-технических расчетов и обработки сравнительно небольших объемов информации. В частности, особенно машины «Проминь» — ее простота, при пользовании ею не тратится много времени на программирование.

Все эти электронные машины, производящие до 10 тысяч операций в секунду, с большим эффектом можно применять в любой отрасли народного хозяйства. Для решения особенно сложных задач инженеры и ученые создают машины, производительность которых неизмеримо выше.

Вопрос. Каковы результаты применения вычислительных машин в народном хозяйстве?

Ответ. Высокая эффективность применения вычислительной техники для решения научно-технических задач общеизвестна. С меньшим эффектом они могут использоваться и для решения задач экономики, планирования, управления народным хозяйством, а также для автоматизации управления производственными процессами. В качестве примера можно привести Магнитогорский металлургический комбинат. Здесь уже бо-

1831 г. открыл закон электромагнитной индукции, заключающийся в том, что при пересечении проводником магнитных силовых линий в нем индуцируется электродвижущая сила, величина которой зависит от интенсивности магнитного поля и скорости движения проводника. Именно на этом законе основано действие электромагнитных расходомеров электропроводящих жидкостей.

Электромагнитный расходомер крови состоит из магнита (постоянного или электромагнитного), магнитные линии которого пронизывают кровяной сосуд. Электроды, служащие для передачи величины индуцируемой электродвижущей силы к измерительному прибору, размещаются с наружной стороны кровеносного сосуда. Преимущество прибора состоит в прямолинейной зависимости величины электродвижущей силы от скорости крови и в весьма быстрой реакции прибора на изменение скорости кровотока.

В последние годы для измерения скорости движения жидкости широкое распространение получили приборы с использованием ультразвуковых колебаний.

Действие ультразвуковых расходомеров жидкости основано на том, что звуковые волны в движущейся среде (жидкости) распространяются быстрее в направлении движения и медленнее против направления движения среды.

Подобный расходомер жидкости может быть применен и для измерения скорости кровотока.

Можно привести и ряд других методов измерения расхода жидкости, которые с успехом могут быть применены для измерения скорости движения крови в живом организме. Выбор того или иного метода зависит от особенностей проведения эксперимента.

В Томском политехническом институте разрабатываются некоторые типы расходомеров крови. Мы предполагаем, что в ближайшее время нам удастся дать научным и практическим работникам биологии и медицины удобные и простые приборы, которые позволят получать более полное представление о сердце, как насосе.

В. ТИТОВ, доцент Томского политехнического института.
И. КРАЕВ, инженер Томского политехнического института.

Наш гость — Московский ансамбль оперы
Ежегодно в Томске выступают коллективы различных музыкальных театров. Однако основная масса студентов вузов и учащихся техникумов не имеет возможности побывать на спектаклях, так как гастроли обычно проходят в каникулярное время.
Учитывая многочисленные просьбы студентов, управления культуры и областного филармонического призывали в наш город один из старейших коллективов Всеяроссийского гастрольно-концертного объединения — Московский ансамбль оперы.
Из своего богатого репертуара наши гости покажут в Томске такие шедевры русской и мировой музыкальной культуры, как «Евгений Онегин» Чайковского, «Русская Пастораль» Прокофьева, «Три Чо-Син» Пуччини, «Сельская цирковая» Россини, «Риголетто» и «Травиата» Верди.
Гастрольный ансамбль будет проводить в помещении Дома культуры и областного драматического театра с 12 по 24 декабря 1962 года.
И. МИХАЙЛОВ.

X СЪЕЗД ИТАЛЬЯНСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

РИМ, 3 декабря. (ТАСС). Сегодня на X съезде Итальянской коммунистической партии начались прения по докладу генерального секретаря партии Пальмиро Тольятти «О единстве трудящихся классов на пути к социализму в условиях демократии и мира».

Подвлекло большинство выступлений было посвящено обсуждению вопросов внутривластного и экономического характера, а также задач коммунистической партии.

Сегодня на X съезде Итальянской коммунистической партии с большой приветственной речью выступил тепло встреченный делегатом съезда член Президиума и секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов.

Он огласил приветствие ЦК КПСС X съезду Итальянской коммунистической партии.

Под бурные аплодисменты всех делегатов Ф. Р. Козлов вручил президиуму съезда Красное знамя — подарок от коммунистов Советского Союза. Весь зал в едином порыве встал. В зале звучит «Интернационал».

„БОРБА“ О ПОЕЗДКЕ И. БРОЗ ТИТО В СССР

БЕЛГРАД, 3 декабря. (ТАСС). Поездка президента И. Броз Тито в Советский Союз, пишет газета «Борба», даст возможность руководителям двух социалистических государств обменяться мнениями по актуальным международным вопросам, о взаимоотношениях между двумя странами и по вопросам, представляющим взаимный интерес.

В течение этого года можно было неоднократно убедиться в неуклонном прогрессе отношений между Югославией и Советским Союзом, продолжает газета. Эти отношения развиваются по устойчивой восходящей линии и имеют успехи почти во всех областях.

Сейчас имеются все условия для дальнейшего беспрепятственного и все более плодотворного развития взаимного сотрудничества, которое полезно как для одной, так и для другой страны и служит прочной основой для равноправных дружественных отношений между двумя социалистическими государствами.

«Борба» отмечает идентичность или сходство позиций СССР и ФНРО по актуальным вопросам международной политики. Речь идет, подчеркивает газета, об исключительно важных для современного мира вопросах. Это прежде всего борьба за мир, непрерывные усилия, направленные к тому, чтобы уменьшить международную напряженность, сохранить путем переговоров мир перед лицом постоянной угрозы ужасов термоядерной войны.

СТАРТУЮТ СИЛЬНЕЙШИЕ ГОНЩИКИ

ГОНКА сильнейших... Соревнования эти всегда считались в стране одними из интереснейших. Ныне местом их проведения избран Сибирь.

В Томске стартуют известные лыжники из Ленинграда и Москвы, Южно-Сахалинска и Иркутска, Хабаровска и Новосибирска, Омска и Свердловска, Улан-Удэ и Таллина. Среди гостей — члены сборной Советского Союза, неоднократно победители всесоюзных соревнований.

Сегодня в районе поселка Степановки будет дан старт участникам гонки сильнейших. Накануне наш корреспондент встретился с томскими гостями и попросил их кратко рассказать о своем спортивном пути, о планах на будущее.

— Я и мои товарищи, — мастер спорта В. П. Красавин указал на А. Агентьева и В. Кочкина, — только что закончили учебно-тренировочные сборы в Красноярском крае. На тренировке показали неплохие результаты. Каждый из нас чувствует возлуженность на него ответственность — ведь нам предстоит защитить ныне честь родной страны. Мне — в основном составе сборной СССР товарищам — в молодежной.

В. П. Красавин — победитель первенства Вооруженных Сил, обладатель двух серебряных и одной золотой медали на зимней спартакиаде народов СССР. Нынешний год для него был особенным: он закончил Ленинградскую высшую школу тренеров и поступил в институт физкультуры и спорта в городе-герое.

А. Агентьев и В. Кочкин — свердловчане. На счету уральцев не одна победа в эстафетных международных гонках с участием сильнейших лыжников мира. Для нас это будет серьезная проба сил.

В спортивных кругах хорошо известно имя Людмила Наделова, пятикратной чемпионки СССР, чемпионки студенческих игр в 1959 году завоевала звание мастера спорта, а потом присвоила и звание мастера спорта. Она на всесоюзных студенческих играх в 1959 году завоевала звание мастера спорта, а потом присвоила и звание мастера спорта. Она на всесоюзных студенческих играх в 1959 году завоевала звание мастера спорта, а потом присвоила и звание мастера спорта.



В. Красавин.



В. Кочкин.



МОСКВА. Постоянно расширяются международные связи Советского Союза. Это наглядно видно на примере Международного почтамта. За два года существования в столице специального Международного почтамта обмен корреспонденцией с зарубежными странами увеличился почти вдвое. Недавно начались прямой обмен почтой с рядом молодых независимых государств Африки.

В КОМИТЕТЕ 18 ГОСУДАРСТВ

ЖЕНЕВА, 3 декабря. (ТАСС). На очередном пленарном заседании Комитета 18 государств по разоружению, которое проходит сегодня под председательством представителя США А. Дина, продолжалась общая дискуссия по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия. Выступили представители Бирмы, США, СССР, Италии, Польши и Англии.

Как и на прошлых заседаниях, выступление американского представителя сегодня ничего нового не дало и продолжалось всего лишь немногим более пяти минут. Лишь упоминания о запрете испытаний ядерного оружия. А. Дина, представитель Англии и Италии. Они повторили свои старые аргументы и не сделали даже попытки внести какие-либо конструктивные предложения.

Представитель Советского Союза С. К. Царанкин сказал, что в настоящее время сложилась более благоприятная атмосфера для успешного завершения переговоров по выработке соглашения о запрете всех испытаний ядерного оружия на вечные времена.

Советская делегация, сказал С. К. Царанкин в заключение, считает нужным вновь подчеркнуть, что перед нами есть хорошие возможности найти взаимоприемлемое решение вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия. Советский Союз готов воспользоваться идеей, выдвинутой Папуасской конференцией ученых об использовании автоматических сейсмических станций. Установка таких станций в еще большей мере повысит способность уже существующей сети национальных постов сделать контроль за прекращением всех испытаний ядерного оружия еще более эффективным. Мы призываем участников переговоров пойти по этому пути, ведущему к соглашению.

ПОЛЕТ «МАРИНЕР-2»

ВАШИНГТОН, 3 декабря. (ТАСС). Американский космический корабль «Маринер-2», запущенный 27 августа этого года, продолжает полет к Венере. 14 декабря он должен пройти мимо Венеры на расстоянии примерно 20 тысяч миль. Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) сообщило, что ко 2 декабря «Маринер-2» удалится от Земли почти на 27 миллионов миль. До Венеры ему оставалось около четырех миллионов миль. НАСА сообщило также, что слышимость радиосигналов, передаваемых «Маринером-2», хорошая.

Сегодня в Женеве

ЖЕНЕВА, 4 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось очередное заседание комитета трех держав по прекращению испытательного ядерного оружия, в котором представлены СССР, США и Англия.

Бразилия: США наносят ущерб Бразилии

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 4 декабря. (ТАСС). «Бразилия необходимо порвать торговые отношения с Соединенными Штатами. Мы немного потеряем или вообще ничего не потеряем от этого. Нужно будет лишь расширить торговые связи с другими странами мира», — заявил губернатор штата Рио-Гранде-ду-Сул Леонел Бразола во время пребывания в штате Пернамбуку. Как пишет газета «Коррейо да Манья», Бразола критиковал США за их политику в Бразилии, которая наносит ущерб стране. Он заявил, что засилье иностранного капитала — главная причина роста инфляции в Бразилии.

АМЕРИКАНСКИЕ РАКЕТНЫЕ БАЗЫ В ПАКИСТАНЕ

ЛОНДОН, 3 декабря. (ТАСС). «В пограничном районе Пакистана существуют две американские ракетные базы», — заявил Национальному собранию, по «общественному агентству Рейтер», депутат Вахи Хан. Эти базы, добавил он, расположены в Черате и Бадабаре (оба пункта расположены около Пешавара, на северо-западной границе с Афганистаном).

Вахи Хан сказал, что даже высокопоставленные пакистанские лица не имеют доступа на ракетные базы, и о них мало что известно.

ПИСЬМО НЕРУ ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАУ

ДЕЛИ, 3 декабря. (ТАСС). Индийское информационное бюро передало текст послания премьер-министра Индии Неру премьеру Государственного совета КНР Чжоу Энь-лаю, которое является ответом на письмо Чжоу Энь-лая от 28 ноября.

В своем письме Неру указывает, что индийское правительство того, чтобы занять определенную позицию в отношении предложений правительства КНР о прекращении огня и отводе войск, «должно точно знать, что представляет собой «линия фактического контроля на 7 ноября 1959 года».

«Состоящее из трех пунктов предложение от 24 октября 1962 года, а также заявление о прекращении огня и отводе войск от 21 ноября 1962 года ставят целью обеспечить фактический контроль за районами, которые никогда не находились под китайским административным контролем, и представляют собой попытку ослабить шансы Индии на сохранение своей позиции в отношении «линии»», — заявил премьер-министр Индии.

Неру рекомендует в своем письме принять индийские предложения, суть которых сводится к восстановлению «статус-кво», существовавшего до 8 сентября 1962 года.

В конце письма Неру пишет, что МИД Индии 30 ноября вручил по верному делу КНР в Дели ноту с предложением пояснить «линию фактического контроля на 7 ноября 1959 года». Он выразил надежду, что эта нота и его письмо помогут в решении пограничной проблемы.

МОЛНИЯ ВО ВРЕМЯ МЕТЕЛИ

ЧЕБОКСАРЫ, 3 декабря. (Корр. ТАСС). Сегодня в 18 часов 25 минут местного времени сильный буря налетела на город и сквозь сплошную стену падающего снега ослепительно свернула молния, раздался пробоятельный раскат грома. Это необычное явление чебоксарцы наблюдали в этом году два раза: гроза в первую была над городом также в один из мартовских вечеров.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 5 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер западный, 10—15 метров в секунду, температура 8—13 градусов мороза.

6—7 декабря ожидается облачная погода, снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью 8—13, при явнении — 15—20, днем — 5—10 градусов мороза.

ПОД ЗНАКОМ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ

ПАРИЖ, 4 декабря. Корр. ТАСС. Ю. Лопатин передает: Вчера в парижском зале «Нена» открылась очередная сессия ассамблеи западноевропейского союза (военно-политический блок, объединяющий семь капиталистических стран Западной Европы: Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Голландия, Люксембург и Англию).

В розданном делегатам сессии докладе комиссия по вопросам обороны высказано пожелание о создании «ядерного исполнительного органа» НАТО, который обладал бы исключительным правом распоряжаться «развертыванием и использованием ядерного оружия на территории действия Североатлантического договора». Эта идея, осуществление которой означало бы распространение ядерного оружия и передачу его западногерманскому бундесверу, была недавно поддержана официальными представителями Вашингтона.

Выступая на открытии сессии ассамблеи, министр иностранных дел Франции Клуз де Мюровиль ратовал за атомное оружие как «основной элемент эффективной системы безопасности Запада. Однако в отличие от комиссии по вопросам обороны ассамблеи западноевропейского союза Клуз де Мюровиль защищал концепцию национальной «ядерной ударной силы».

На вечернем заседании большую роль проиграл главнокомандующий вооруженными силами НАТО генерал Норстад. Он требовал устранения недостатков и задержек в снабжении войск и наставил на создание так называемых «подвижных вооруженных сил НАТО» (частей вторжения).

Париж, 4 декабря. Корр. ТАСС. Ю. Лопатин передает: Вчера в парижском зале «Нена» открылась очередная сессия ассамблеи западноевропейского союза (военно-политический блок, объединяющий семь капиталистических стран Западной Европы: Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Голландия, Люксембург и Англию).

В розданном делегатам сессии докладе комиссия по вопросам обороны высказано пожелание о создании «ядерного исполнительного органа» НАТО, который обладал бы исключительным правом распоряжаться «развертыванием и использованием ядерного оружия на территории действия Североатлантического договора». Эта идея, осуществление которой означало бы распространение ядерного оружия и передачу его западногерманскому бундесверу, была недавно поддержана официальными представителями Вашингтона.

Выступая на открытии сессии ассамблеи, министр иностранных дел Франции Клуз де Мюровиль ратовал за атомное оружие как «основной элемент эффективной системы безопасности Запада. Однако в отличие от комиссии по вопросам обороны ассамблеи западноевропейского союза Клуз де Мюровиль защищал концепцию национальной «ядерной ударной силы».

На вечернем заседании большую роль проиграл главнокомандующий вооруженными силами НАТО генерал Норстад. Он требовал устранения недостатков и задержек в снабжении войск и наставил на создание так называемых «подвижных вооруженных сил НАТО» (частей вторжения).

Париж, 4 декабря. Корр. ТАСС. Ю. Лопатин передает: Вчера в парижском зале «Нена» открылась очередная сессия ассамблеи западноевропейского союза (военно-политический блок, объединяющий семь капиталистических стран Западной Европы: Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Голландия, Люксембург и Англию).

В розданном делегатам сессии докладе комиссия по вопросам обороны высказано пожелание о создании «ядерного исполнительного органа» НАТО, который обладал бы исключительным правом распоряжаться «развертыванием и использованием ядерного оружия на территории действия Североатлантического договора». Эта идея, осуществление которой означало бы распространение ядерного оружия и передачу его западногерманскому бундесверу, была недавно поддержана официальными представителями Вашингтона.

Выступая на открытии сессии ассамблеи, министр иностранных дел Франции Клуз де Мюровиль ратовал за атомное оружие как «основной элемент эффективной системы безопасности Запада. Однако в отличие от комиссии по вопросам обороны ассамблеи западноевропейского союза Клуз де Мюровиль защищал концепцию национальной «ядерной ударной силы».

На вечернем заседании большую роль проиграл главнокомандующий вооруженными силами НАТО генерал Норстад. Он требовал устранения недостатков и задержек в снабжении войск и наставил на создание так называемых «подвижных вооруженных сил НАТО» (частей вторжения).

Театр

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

5 декабря — «День рождения Терезы»

5 декабря — «День рождения Терезы»

Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечера

Кино

В КИНОТЕАТРАХ:

Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал. 5 декабря «Никогда» — 9-30, 11-20, 3-45, 6-40, 8-30, 10-20, 6 декабря «У смерти свое лицо» — 9-30, 11-05, 12-40, 2-15, 4-35, 7-10, 8-45, 10-20, Зеленый зал. 5 декабря «Никогда» — 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8-30, 10-15, «Санго» — 9-30, 10-55, 6 декабря «У смерти свое лицо» — 10, 11-35, 1-10, 2-45, 4-30, 6-05, 7-40, 9-15, 10-50.

Кинотеатр имени М. Горького. Широкоэкранный зал. 5 декабря «Ночь без милосердия» — 10, 11-40, 1-25, 3-10, 4-55, 6-40, 8-25, 10-10. Большой зал — «Никогда» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5-45, 8-30, 10-15. 6 декабря. Широкоэкранный зал — «Человек с тысячью лиц» — 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Большой зал — «Опасный возраст» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Кинотеатр детского зрителя. 5 декабря — «Уголок дружки» (выступление зверей Дурова), «Рукопожатия через Балтику», «Легендарный Севастополь» — 9-30, 10-40, 11-50. «Здравствуй, дети» — 1, 2-45, 4-30. «По черной тропе» — 6-15. «Соревнования» — 7-15, 9-10, 6 декабря — «Уголок дружки» (выступление зверей Дурова), «Рукопожатия через Балтику», «Легендарный Севастополь» — 9-30, «Набат мира», «Песне аплодирует Куба» — 10-45, 6-40, «Ошибки профессора Хегера» — 12, 1-40, 3-20, 5, 7-55, 9-35.

Кинотеатр имени И. Черных. 5 декабря. Большой зал — «Никогда» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Малый зал — «Сказание о любви» — 9-10, 11, 12-50, 2-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10, 6 декабря. Большой зал — «Сумасшедший поневоле» — 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, «Ошибки профессора Хегера» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Дети до 16 лет не допускаются.

Дом офицеров. 6 декабря — «Сказание о любви» — 8, 10, 12. Клуб железнодорожников ст. Томск-II — «Никогда» — 2, 4, 6, 8, 10, 6 декабря — «Сказание о любви» — 4, 6, 8, 10.

Дом культуры завода «Томкабель». 5 декабря — «Под одним небом» — 4-15, 5-50, 7-25, 6 декабря «Полосатый рейс» — 2-30, «В старом Чикаго» — 4-10, 6, 7-50, 9-40.

Дом культуры энергетиков. 5 декабря — «Путешествия Гулливера» — в 3 часа, «Девушка с пистолетом» — в 5 час. 6 декабря — «Проволасница» — в 5 час. «Никогда» — 7, 9.

Автохозяйству № 4 лаборатория срочно требуются: карборанты, медник-жестячник, шоферы, автолесары.

Обращаться: г. Томск, улица Пролетарская, 38-а.

Мелодивение

Среда, 5 декабря

16.00. Экран — пионерам и школьникам. В программе: «Как в кино и как у нас»; фильм-сказка «Золотой ключик»; концерт популярной русской оперной музыки.

18.10. Очерк «Великое единство». 18.20. Для молодежи. Наши интервью. «У нас на подлинном». 18.35. Очерк «Даешь, Качканар!» 18.50. «Сегодня — День Конституции СССР». 19.00. «По стране моей от края и до края». Концерт мастеров искусств. 20.00. «От Москвы до окраины». Обзорные телевизионных новостей. 20.10. Объявления. 20.15. Кинокомедия «Богатая невеста».

Четверг, 6 декабря

12.30. «День семилетия — шаг к коммунизму». Репортаж. 12.40. Документальный фильм «Мир дождя». 13.30. «Сказали — сделали». Репортаж. 18.40. Журнал «Новости сельского хозяйства». 19.00. Экран — пионерам и школьникам. В программе: «Одна неделя», очерк «Первая лыжня», фильм «Наш кол Вася». 20.00. «Искусство уральских рабочих». (Концерт художественной самодеятельности). 20.35. Телевизионные новости. 20.45. Объявления. 20.50. Датский художественный фильм «Легенда о белге».

Томское культурно-просветительное училище (бывший библиотечный техникум) 7 декабря 1962 г. проводит традиционный вечер встречи с выпускниками училища.

Приглашаются все выпускники.

Начало в 7 час. вечера, в помещении Дома ученых (улица Советская, 45).

Томскому горнозаводу требуются на временную работу бухгалтер (высшая материальный учет и расчеты с поставщиками и покупателями). Оплата труда по соглашению.

Здесь же требуется дворник.

Обращаться: г. Томск, улица Гагарина, 20, отдел кадров.

Томский политехнический институт имени С. М. Кирова

объявляет, что в субботу, 15 декабря 1962 года, в 13 час. в актовом зале института, на заседании объединенного межвузовского совета при Томском политехническом институте по сравнению учебных степеней по радиотехнике и электронике состоится

— Самохваловым М. М. на тему: «Германиевые сплавные диффузионные триоды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

— М. М. на тему: «Германиевые сплавные диффузионные триоды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.