

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года

ЧЕТВЕРГ,
7
ДЕКАБРЯ
1967 года
№ 284 (13406)

Цена 2 коп.



Токарь механической мастерской завода № 2 объединения предприятий строительных материалов Иван Степанович Богдан лучший по профессии на предприятии. Соревнуясь за успешное выполнение производственной программы он значительно перевыполняет нормы выработки, сдает продукцию только отличного качества. Фото В. Ефименко.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ НЕЗАВИСИМОСТИ ФИНЛЯНДИИ

ХЕЛЬСИНКИ, 5 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня утром Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный посетил Дом приемов финского правительства. Здесь состоялась торжественная церемония поздравления Президента Финляндской Республики Урхо Калева Кекконена с национальным праздником — 50-й годовщиной независимости Финляндии.

Н. В. Подгорный произнес краткую речь и вручил приветственное послание главе дружественной страны. Президенту Финляндии была преподнесена скульптура Юрия Чернова «Рыбак».

На торжественной церемонии присутствовали сопровождающие Н. В. Подгорного лица, Премьер-министр Финляндии Р. Паасио, члены правительства Финляндии.

ПРАЗДНИК В ЛЕДОВОМ ДВОРЦЕ

ХЕЛЬСИНКИ, 6 декабря. (ТАСС). Вчерашний праздник в ледовом дворце «Иаахаали», посвященный 50-й годовщине независимости Финляндии, справедливо в программе был назван всенародным юбилейным торжеством. Во дворец пришло около шести тысяч человек. Здесь же присутствовали иностранные гости. Почетное место отведено представителям СССР — Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному и сопровождающим его лицам.

С докладом выступил Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен. Он говорил об историческом пути Финляндии, подробно остановившись на развитии страны за последние 50 лет. Президент подчеркнул, что финский народ стремится к миру и развитию добрососедских отношений с Советским Союзом и другими соседними странами.

Доверие, с которым народы Финляндии и Советского Союза и их руководители привязались к решению общих проблем будущего, заявил, в частности, У. К. Кекконен, давая быстрые результаты. Доверительные сотрудничество, основывающееся на национальных интересах и взаимном уважении, обеспечило мир и безопасность в Европе.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

В передовом колхозе

Высокой правительственной наградой удостоен в этом году наш колхоз. Хозяйству на веное хранение вручено Памятное знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Социалистическое соревнование колхозников началось в честь славного пятидесятилетия Советской страны, не ослабевает и после юбилея. Патриотической почвой — «Пятилетку — досрочно» горячо поддержан нашим коллективом и нашел отражение в обязательствах на 1968 год.

В третьем году пятилетки хозяйство отправит на хлебозерновой пункт 77 тысяч центнеров зерна, завершив выполнение пятилетнего плана. А всего за пятилетку будет продано зерна на полтора раза больше предусмотренного.

Пятилетний план производ-

Седьмая скважина

30 ноября забуриваю новую, седьмую с начала года, скважину Р-66 бригада депутата Верховного Совета РСФСР Г. Шашкина. По плану юбилейного года она должна пробурить 12,103 метра. На счету бригады сейчас 11,550 метров. Коллектив непреодолимо движется к намеченной цели. На Р-66 предстоит пробурить 1,820 метров. Коллектив решил закончить ее до начала 1968 года. В этом году бригада добилась отличной скорости проходки: в среднем за 11 месяцев — 1,559 метров на станок в месяц, что составляет 151,8 процента к плану. Хорош и вынос зерна — в среднем 55 процентов.

В. ЖУНОВ.

Г. МАЛЯРОВ, секретарь парткома колхоза имени XXI съезда КПСС Кожвинковского района.

НЕ ПОВТОРИТЬ СРЫВА

Коллективы промышленных предприятий области достойно встретили 50-летие Советской власти. За 10 месяцев промышленности области дана сверх задания продукция почти на 16 миллионов рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года предприятия увеличили объем валовой продукции на 10,5 процента. Этот прирост получен в основном за счет увеличения производительности труда. Сверх плана выпущено большое количество манометров, режущего инструмента, древесины, товаров народного потребления, продовольственных товаров.

Видно, успехи привели к самоуспокоению. В результате впервые в этом году в ноябре промышленности области не выполнена план по производству валовой продукции. Неудовлетворительно в ноябре работал комбинат «Томск». Месячное задание по производству валовой продукции выполнено всего на 96,2 процента. Недавно народному хозяйству около 32 тысяч кубометров древесины, 4,4 тысячи кубометров пиломатериалов, 7 тысяч штук шпал и ряд других видов продукции.

Сорвали ноябрьскую программу предприятия госрыбтреста. Их задолженность составила 508 тысяч рублей. Много продукции недодали в ноябре шпалопропиточный и подшипниковый заводы, объединение «Томск-одежда», управление топливной промышленности. В целом по области план по производству валовой продукции за ноябрь вы-

полнен на 98,8 процента. Резко возросло число отстающих предприятий. Если десятилетний план по валовой продукции не выполнили 25 предприятий, то в ноябре 61 предприятие не справились с программой. Этими предприятиями недодали только за месяц валовой продукции на 1,717 тысяч рублей. 94 предприятия области не справились в ноябре с заданием по росту производительности труда.

Отставание промышленности области в ноябре пока перекрывается сверхплановой продукцией, выпущенной с начала года. Поэтому и выполнен одиннадцатимесячный план по валовой продукции на 103,1 процента. Прирост объема продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 10 процентов. Перевыполнены планы по производству главных изделий.

Но итоги за ноябрь должны встревожить руководителей областных управлений, отделов и трестов, районные руководящие организации. Ведь ноябрьскую программу сорвали 12 районов области. Если не принять решительных мер по улучшению работы промышленности, то отдельные районы закончат год с отставанием. Александровский район из-за крайне плохой работы райкомбината задание ноября выполнил всего на 38,4 процента. И один месяц плохой работы сказался на результате всего года. Район не выполнил плана и одиннадцати месяцев.

Еще большее отставание допущено по росту производительности труда. В управлениях местной, топливной промышленности около половины предприятий не выполнили в ноябре планов по производительности труда, в управлении молочной промышленности 10 предприятий из 15 не справились с заданием по этому показателю. Треть предприятий комбината «Томск» также не справились с ним.

В Г. Томске в ноябре задание по производительности труда не выполнили 15 предприятий, в том числе крупные заводы: «Сибэлектромотор», электромеханический и подшипниковый.

Чем же объяснить неудовлетворительные результаты ноября? Слишком сильна оказалась уверенность, что все равно годовое задание будет завершено досрочно. Однако это ложное самоуспокоение. Уже сейчас из-за плохой работы 33 предприятия области не выполнили одиннадцатимесячный план, и на них создалась реальная угроза срыва годового задания.

Значительно ухудшилась и организация труда. На ряде предприятий резко возросли простои оборудования и рабочих. Характерным показателем низкой организации труда является крайне неритмичный выпуск продукции в ноябре. На электромеханическом заводе в третьей декаде было выработано к месячному плану 92,4 процента электротроссер ручных, 82,9 процента колонок электросерв и 71 процент всех вентиляторов. Справляется, чем же занят был коллектив в первой и во второй декадах?

Декабрьский план для ряда предприятий крайне напряженный. И чтобы справиться с ним, справиться с обязательствами по досрочному выполнению годового задания, надо с первых дней декабря трудиться напряженно, так, как трудились все коллективы накануне славного юбилея.

Всех наших предприятий не снижать высоких темпов, достигнутых в юбилейном соревновании, — говорит главный инженер треста Г. П. Логинский. — Трест рассчитывает выполнить годовую программу досрочно.

ОСИННИКИ (Кемеровская область). Горняки шахты «Малиновская» выполнили годовую программу. Это предприятие — одно из самых молодых в ценных элементах.

— Все наши предприятия не снижать высоких темпов, достигнутых в юбилейном соревновании, — говорит главный инженер треста Г. П. Логинский. — Трест рассчитывает выполнить годовую программу досрочно.

ОСИННИКИ (Кемеровская область). Горняки шахты «Малиновская» выполнили годовую программу. Это предприятие — одно из самых молодых в ценных элементах.

ВПЕРВЫЕ НА СЕВЕРНОЙ ФЕРМЕ

Нынешний год для животноводов совхоза «Александровский» — год больших побед. Многие дойки надолго свыше двух с половиной тысяч килограммов молока и подходят к 3-тысячному рубежу. Первенствует в соревновании доярка Лукашкинского отделения совхоза Э. Ф. Мауль, на-

доившая по 2,942 килограмма молока на корову. Это самый высокий результат в истории животноводства нашего северного района. 2,887 килограммов молока — результат дойки этой же фермы А. М. Плотиновой.

В. ЖУНОВ.

ГОД ПО ЗАДИ

Хорошо трудятся в эти дни работники Кривошеинского райпромкомбината. Со значительным перевыполнением норм работают передовые столяры Т. Исаков, Плотинов, Паносов. 27 ноября столярный цех выполнил годовое задание на 118 процентов. На 10

тысяч рублей продукции сверх плана выпустили столяры. В цехе коллектив райпромкомбината досрочно справился с социалистическими обязательствами и уже вторую неделю работает в счет 1968 года.

А. ИРСАНОВ.

РАСТЕТ СЕВЕРНЫЙ ЗАВОД

Выпуск продукции на Колпашевском кирпичном заводе увеличивается главным образом за счет механизации и роста производительности труда. Вступая в юбилейный год, коллектив этого завода брал обязательство: к 50-летию Великого Октября досрочно выполнить годовую программу и выпустить дополнительно миллион штук кирпича. Свое слово работники предприятия сдержали. Сейчас завод работает в счет 1968 года. В третьем году пятилетки будет выпущено 16 миллионов 300 тысяч штук кирпича. Решено снизить себестоимость на полтора процента, повысить производительность труда на 5 процентов, внедрить 10 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 8 тысяч рублей. Каждый рабочий завода решил повысить знания, совершенствовать методы и формы труда. Все на заводе направлено на то, чтобы ежегодно перевыполнять задание, а с пятилетним планом справиться к 7 ноября 1970 года.

Л. ШУШАКОВ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ «ДИСПЕТЧЕР»

КИЕВ. Новый вычислительный центр открыт в Киеве. С помощью машины «Минск-23» он будет решать проблемы оперативного управления легкой промышленностью республики. Здесь можно проанализировать работу предприятия, объединения или всей отрасли промышленности и рекомендовать предприятиям наиболее оптимальный режим работы.

Информационно-вычислительный центр станет своеобразной диспетчерской, регулирующей выпуск продукции, определяющей ее себестоимость.

МОТОР СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ

ЯРОСЛАВЛЬ. До шести тысяч часов с момента выпуска до первого капитального ремонта поднят моторесурс мощных дизельных двигателей Ярославского моторного завода.

Эти могучие агрегаты, прежде служившие на две тысячи часов меньше, устанавливаются на большегрузных автомобилях и тракторах-силах. Совершенствование двигателя, коллектив предприятия постоянно повышает их качество, надежность и долговечность.

На заводе принято новое обязательство: в течение 1968—70 годов вывести моторесурс двигателей ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238 до восьми тысяч часов.

КАЛУЖСКИЕ ТЕЛЕТАИПЫ

КАЛУГА. На берегу Оки выросли корпуса нового завода телеграфной аппаратуры. Это молодое предприятие снабжает советских связистов автоматизированными буквопечатными кодами.

Отвечая на призыв москвичей, коллектив завода взял обязательство выполнить пятилетний план к 7 ноября 1970 года.

ФАБРИКИ- ЛАКОМСТВ

ВИЛЬНОС. В трех рыбацких поселках Литвы — Руске, Кинтай и на окраине Клайпеды вступили в строй кондитерские фабрики. Теперь рыбаки всего приморья смогут ежедневно получать свежие кондитерские изделия.

«Фабрики лакомств» сейчас действуют во всех районных центрах во многих поселках Литвы. Продукция предприятий потребительской кооперации республики развозится по всем сельским поселениям, кафе, магазинам. Кооператоры часто организуют в домах культуры и столовых выставки кондитерских изделий, учат домашних хозяек сервировать стол.

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМ ФЕРМАМ — ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

Свободного времени стало больше

— На Тогурской ферме совхоза «Колпашевский» ведется строительство животноводческого комплекса. Уже сланы в эксплуатацию два кирпичных коровника на 350 голов. Скоро вступят в строй профилакторий, родильное отделение. Заканчиваются последние работы по монтажу транспортера в телатнике. Скоро 160 телат переселятся в новое помещение. На днях смонтирована доильная установка «Даугава». Сейчас 60 процентов всех коров находится в запуске. Когда начнется массовый отел, подкормку «Даугаву», и процесс доения будет механизирован полностью.

Это рассказывает зоотехник К. У. Помыткин. Тогурская ферма — конкретный пример того, как далеко шагнула культура производства в совхозе. Об этом свидетельствует и организация труда. Год назад ферма перешла на двухсменную работу. — Сделать это заставила сама жизнь, — делится своим мнением главный зоотехник совхоза Иван Васильевич Панов. Иван Васильевич прав. Жизнь подтвердила, что работа в одну смену на ферме тяжела и неудобна. Доярки приходят на дежурство в 5 часов утра, осво-

бождаются же не раньше 11 часов вечера. Доение, раздача кормов, уборка, полочкают целый день. А ведь многим хочется вечером сходить в клуб или библиотеку, иметь свободное время для учебы. Вот по этому девушкам неохотно шли на ферму.

И все же еще немало скептиков, которых трудно убедить в том, что двухсменная работа перспективна. И на Тогурской ферме, когда три года назад впервые ввели «двухсменку», она просуществовала всего несколько недель. Но потом рабочие сами попросили ввести вторую смену.

Сейчас на ферме 16 основных и три подменные дойки. Ежедневно каждая из них работает по 7 часов. Чередуется так: неделю одна трудится с утра, неделю — другая. В обе смены работы больше, дойку производят вместе. За каждой парой доярок закреплено 50 коров. Двухсменная работа усиливает ответственность людей друг перед другом. Хорошо дружно работают З. И. Родинова, М. С. Грифорова. Годовой план они выполнили за 10 месяцев, сейчас работают в счет будущего года.

Высокие показатели у В. А. Голиковой, М. М. Болховской. Всего год назад пришли на ферму А. Старинова и Н. Веревкина, но они тоже не отстают от других. Вначале, когда возобновлялся разговор о двухсменной работе, кое-кто сомневался: мол, полу-

чать будем мало. Но сейчас все убедилась совсем не так, зарплата доярок повысилась. В среднем доярка получает в месяц 150—160 рублей. — Интереснее работать стало на ферме, — говорит доярка А. Тумачева. — Наши девчата ходят в вечернюю школу, учатся заочно в техникума. Сейчас готовим к Новому году концерт. В общем, свободного времени у доярок стало больше.

Л. ТЕУЩАКОВ, наш штатный корреспондент.

По старинке

Колхозы и совхозы Чанского района резко увеличили производство всех видов продуктов животноводства. Это позволило выполнить годовые планы продаж мяса, молока, шерсти и яиц государству значительно раньше срока. Однако возможности дальнейшего роста производства, улучшения качества животноводческой продукции в районе далеко не исчерпаны. И одним из важнейших рынков этого является повышение культуры производства в животноводстве.

Именно об этом на днях шел большой разговор на расширенном заседании бюро райкома КПСС и исполкома райсовета. За последние годы в хозяйствах значительно улучшился породный состав крупного рогатого скота, чему способство-

вало интенсивное внедрение искусственного осеменения животных и использование племенных быков, свиней, овец, курей сейчас во всех колхозах и совхозах также чистопородные. Сделаны значительные сдвиги в механизации трудоемких процессов в животноводстве, укреплении кормовой базы.

Но вместе с тем в колхозах и совхозах района много серьезных недостатков, особенно в культуре производства. Недаром проверка показала, что на некоторых фермах совхозов «Чанский» и «Коломенский» дезинфекционные коврики не орошаются и не чистятся, не достают спецдежиды, нет резиновых сапог, дезинфицирующих средств, умягчителей, марли. Руководители торгующих организаций и районного объединения «Сельхозтехника» ссылаются на то, что эти товары отсутствуют и на складах областных баз снаббита, областногосоюза.

Не соблюдается личная гигиена труда животноводов. В хозяйствах 6 животноводческих помещений, где можно оборудовать душевые. Но специалисты «Сельхозтехники» не проявляют инициативы. На многих фермах не приведены в порядок комнаты отдыха, красивые уголки. Борьба за повышение качества молочной продукции ведется не систематически. На маслозаводы достав-

ляется молоко повышенной кислотности, загрязненное. Только за 10 месяцев нынешнего года за недоброкачественное молоко совхоз «Коломенский» выписал штрафов 441 рубль, «Чанский» — 650 рублей, колхоз имени Ленина — 202 и имени Тельмана — 436 рублей. Недоброкачественное молоко продолжает поступать и сейчас.

Даже в передовом колхозе района «Россия» допускаются грубейшие нарушения ветеринарно-санитарных требований. На обеих фермах этого хозяйства навоз не убирается. В Лось-Горе навоз из сточных дворов вывозится в загон для животных, выгульные площадки не чистятся с осени, и скот лишен ежедневных прогулок. На фермах нет дезинфицирующих средств для обработки рук, не ведесть умягчители. Работать по старинке в наше время нельзя. И культуре ведения хозяйства сейчас предъявляются особые требования.

А. КУНГУРОВ.

Молодняк будет упитаннее

Много забот у директора Кривошеинского откормочного совхоза Василия Григорьевича Дроздова в связи с переводом на промышленный откорм молодняка нагульного скота. — Это, пожалуй, самый вер-

ный путь увеличения производства дешевого мяса, — говорит он. — Над ним мы уже давно думаем. С середины будущего года начнем внедрять в хозяйство. Примерно в феврале-марте, когда закончим заготовку строевого леса, приступим к строительству механизированной площадки. Все оборудование — для поения животных, раздачи грубых и сочных кормов, уборки навоза — уже закуплено полностью.

В Кривошеинском откормочном совхозе решили отказаться от открытой площадки, которую можно использовать только летом. И зимой техника не должна простоять, поэтому вытяжную вентиляцию, по площадке можно будет сделать крытой и эксплуатировать круглый год.

Круглогодичный откорм немалым без прочной кормовой базы. Большое внимание в совхозе решено уделить улучшению лугов и пастбищ. Сейчас в хозяйстве из 11 тысяч гектаров земельных угодий под пашней занято всего 2,5 тысячи гектаров, которых явно не хватает для удовлетворения постоянно растущих потребностей хозяйства. В ближайшие три-четыре года посевная площадь расширится до 4—5 тысяч гектаров.

— Тогда и бычки наши будут гладки, — говорит животноводы откормочного совхоза. А. ПОСТОВАЛОВ.

50 ЛЕТ НА СТРАЖЕ СОВЕТСКИХ ЗАКОНОВ

Характеризуя буржуазный суд, В. И. Ленин говорил, что этот суд «...изображал собой защиту порядка, а на самом деле был слепым, тонким орудием беспощадного подавления эксплуатируемых, отстаивающим интересы денежного мешка». Одним из первых шагов Советского государства явилось решение о сломе царской судебной системы и создании пролетарского, подлинно народного суда.

Такой суд создан 5 декабря 1917 года. В этот день вышел декрет Совнаркома РСФСР, получивший название Декрета о суде. Он был подписан В. И. Лениным.

Декрет был встречен в штыки свергнутыми эксплуататорами и их лакеями от юстиции. «Но», — говорил В. И. Ленин, — пусть кричат, что мы, не реформируя старый суд, сразу отдали его на слом. Мы расчленили этим путем на настоящее народное суд...»

В отличие от царского и нынешних буржуазных судов, советский суд строится и работает на подлинно демократических началах. Члены и народные заседатели Верховного Суда СССР, верховных судов союзных и автономных республик, областных (краевых) судов избираются каждые 5 лет на сессиях соответствующих Советов депутатов трудящихся.

Основное звено советской судебной системы — районные и городские народные суды.

Народные судьи избираются сроком на пять лет решением большинства населения районов или городов на основе всеобщего, равного и прямого избирательного права, причем тайным голосованием. Это дает возможность выдвинуть в народные судьи людей принципиальных, честных, пользующихся доверием и авторитетом у избирателей.

В нашей области два года тому назад народными судьями стали люди, две трети которых имеют высшее, а остальные — среднее юридическое образование. Более двух третей из числа избранных — коммунисты и комсомольцы. Подавляющее большинство народных избранников работает в суде более пяти лет. Эти цифры красноречивы, потому что они позволяют увидеть, как у нас превращен в жизнь Декрет о суде.

Как опытные, строгие, справедливые люди известны избирателям народных судья Кировского района Парабели подобным авторитетом пользуется В. Г. Маньков в Верхнекетском районе — Г. М. Галузин в Молчанове — А. А. Медведева. Трудно перечислить всех, так как в каждом районе нашей области есть судьи, доброты т. Пильну, Спорову, Галузину, Манькову, Медведеву, не первый год работающим в судебных органах нашей области.

Народные заседатели избираются общими собраниями рабочих, служащих и крестьян. Срок их полномочий — два года. Однако это не означает, что они пользуются меньшими правами, чем судьи. Нет. Рассматривая уголовные и гражданские дела, народные заседатели имеют одинаковые с ними права.

В число народных заседателей избираются только такие люди, которые действительно имеют моральное право верить правосудию. Им, как правило, становятся переводчики пролетарского строительства, представители интеллигенции, политически зрелые, преданные Родине товарищи, имеющие достаточную подготовку и жизненный опыт, необходимые для правильного рассмотрения любого дела, каким бы сложным оно ни было.

У нас в области выборы народных заседателей прошли в феврале-марте этого года. Народными заседателями стали 3.135 человек. Около половины из них — рабочие, около одной десятой — колхозники. Треть всех избранных — коммунисты. Интересно подчеркнуть и еще одно обстоятельство: число мужчин и женщин среди них — равное.

Можно было бы перечислить сотни народных заседателей, которые с глубоким пониманием долга и чувством ответственности исполняют свои обязанности в суде. Их большой жизненный опыт, принципиальность и знание людей помогают разобраться в любом запутанном деле, вынести убедительный приговор или судебное решение. Назовем лишь некоторых из них: А. А. Носов и Е. М. Ефимова — из Колпашевского района, Я. И. Беленков и М. М. Римша — из Асиновского, Б. И. Князиков и Р. А. Деревяников — народный заседатель областного суда.

Многие из них выполняют в отсутствие народного судьи его обязанности, проверяют поведение условно осужденных, выступают в своих коллективах с информацией о работе суда, оказывают помощь в исполнении судебных решений.

В течение всех пятидесяти лет существования Советской власти суд является надежной защитой завоеваний Октября. На всех этапах своего развития наше правосудие, советские судьи присущими им методами способствовали решению задач социалистического строительства. При этом одной из важных сторон их деятельности была борьба с преступностью.

Успехи в борьбе с преступностью в нашей стране неоспоримы. Достаточно сказать, что у нас полностью

ликвидирована организованная преступность, нет бандитизма, заметно уменьшилось число других опасных преступлений. В первую очередь это, конечно, объясняется социально-политическими преобразованиями, происшедшими в нашей стране, ростом благосостояния, культуры и сознательности советских людей. В то же время нужно отдать должное и настойчивости, упорной и повседневной работе органов суда, прокуратуры и милиции.

Однако преступность в нашей стране полностью еще не искоренена. Вот почему летом прошлого года в соответствии с Программой КПСС и пожеланиями трудящихся Центральный Комитет Коммунистической партии и Советское правительство наметили меры по усилению борьбы с преступностью. 26 июля 1966 года был издан новый Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об усилении ответственности за хулиганство». Этот указ сыграл большую роль в укреплении нашего законодательства. Суды стали более строго наказывать хулиганов и преступников, упорно не желающих подчиниться требованиям советских законов.

Впрочем, результаты говорят сами за себя. В нашей области за десять месяцев этого года заметно уменьшилось число некоторых наиболее опасных преступлений. Строго, но справедливо наказаны лица, совершающие опасные преступления, одобряют трудящиеся нашей области, всей страны.

Но суды не только изобличают и наказывают преступников, они устранили причины и условия, порождающие преступления. Так, при рассмотрении гражданских и уголовных дел они нередко вскрывают факты бесхозяйственности, расточительности, нерационального расходования и

хранения материальных ценностей, а также неправомерного поведения в быту, бездушного отношения к людям. В целях устранения таких фактов суды принимают частные определения, которые рассылаются руководителям учреждений и предприятий, в партийные и советские организации.

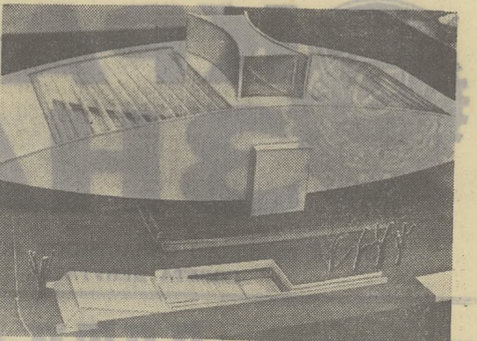
Заметную роль играет организация выездных заседаний суда, которые во много раз усиливают воспитательное значение судебного процесса. В текущем году суды области провели больше выездных заседаний по уголовным делам. Народный суд Чаинского района (наряду с А. Д. Семкиным) почти все дела о хулиганстве рассматривал в колхозах, клубах, красных уголках учреждений и предприятий. В районе за это время число особо опасных преступлений значительно сократилось.

Систематически организуют выездные заседания народные суды областного центра, а также Асиновского, Томского и других районов.

Важное место в деятельности судов области отводится и правовой пропаганде. Народные судьи и члены областного суда в 1967 году прочитали для населения, народных заседателей и членов товарищеских судов свыше 500 лекций и докладов по вопросам советского законодательства и социалистического права.

Отмечая пятидесятилетие советского суда, судебные работники Томской области сознают, что перед ними стоят важные и ответственные задачи, успешное решение которых требует еще большей активности и оперативности. Нет сомнения, что они с честью выполнят эти задачи.

А. ЧЕРНЫШЕВ,
заместитель председателя
Томского облсуда.



МОСКВА. На Октябрьской площади столицы предполагается строительство трехэтажного кинотеатра на 4.300 мест. Два зала по 2 тысячи мест каждый предназначаются для показа широкоэкранных художественных фильмов и один зал на 300 мест — для показа хроникальных и документальных фильмов. НА СНИМКЕ: макет кинотеатра. Фото А. Стужина. (Фотохроника ТАСС).

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ «СПУЩЕННЫЕ СТРУНЫ»

Статья «Спущенные струны», опубликованная в газете «Красное знамя» 26 ноября 1967 г., совершенно правильно отмечает необходимость в учебно-воспитательной работе среди учащихся, нарушении трудовой и физической дисциплины в детской музыкальной школе № 2.

29 ноября статья обсуждалась на совещании у начальника областного управления культуры в присутствии руководителей и председателей местных комитетов зрелищных предприятий, директоров учебных заведений и детских музыкальных школ г. Томска, а 30 ноября — на расширенном заседании педагогического совета детской музыкальной школы № 2. При обсуждении статьи были подведены итоги работы в ней факты и вскрыты дополнительные недостатки.

Директор детской музыкальной школы № 2 тов. Одношнин В. М. освободил от руководства школой и от педагогической работы. На должность директора этой школы назначена тов. Медведева В. П., имеющая среднее музыкальное образование и 14-летний педагогический стаж работы. Освобождена от должности заведующая учебной частью ДМШ № 2 тов. Шер.

По итогам обсуждения статьи издан приказ. Городскому отделу культуры уделено на неударительную работу по руководству и контролю за учебным процессом в детской музыкальной школе № 2.

Инспектору по кадрам областного управления культуры тов. Дитинской Л. А. и директору базовой детской музыкальной школы № 1 тов. Уварову Ю. В. указано на слабое руководство и недостаточную методическую и практическую помощь детским музыкальным школам.

Рекомендовано обсудить на педагогических советах средних учебных заведений и детских музыкальных школ статью «Спущенные струны» и к 10 декабря 1967 года представить в управление культуры мероприятия по улучшению воспитательной и методической работы среди преподавательского состава, а также оказанию помощи общеобразовательным школам в эстетическом воспитании детей. Директорам зрелищных предприятий (облдрамтеатра, театра мюзикл, филармонии) предложено усилить шефскую помощь общеобразовательным школам в эстетическом воспитании детей.

Высказана просьба об облюбовании Томского горно — укрепить материальную базу общеобразовательных школ (полностью школы музыкальными инструментами, кинотеатром и оборудованием).

П. ЕРЕМИН,
начальник областного управления культуры.



Двадцать седьмой год стоит на страже советских законов Лидия Фоминична Селиванова, чуткий и внимательный человек, знающий юрист. Более 20 лет трудящиеся Томска избирают ее народным судьей. С 1960 года Лидия Фоминична — председатель народного суда Кировского района Томска. «Каждое судебное дело — это человеческая

судьба», — не устают повторять Лидия Фоминична, наставляя молодых юристов. На нашем снимке запечатлена ее беседа с народным судьей Кировского района Марией Яковлевной Матусовой. Выпускница Томского государственного университета, Мария Яковлевна первые годы после вуза работала следователем, а в 1965 году избрана народным судьей. Фото Ф. Хитриневича.

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР РАБОТНИКОВ СУДЕБНЫХ ОРГАНОВ РСФСР И ПРОКУРАТУРЫ

Указами Президиума Верховного Совета РСФСР за многолетнюю успешную работу по укреплению социалистической законности Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР награждены:

- Галузин Георгий Михеевич — народный судья Верхнекетского районного народного суда.
- Ильин Борис Андреевич — народный судья Кировского районного народного суда города Томска.
- Молчанова Нинель Константиновна — старший помощник прокурора области.
- Мурзов Георгий Григорьевич — прокурор Ленинского района города Томска.

ИЗЪЕМА В РЕДАКЦИЮ

- Читатель предупреждает: не погубить бы прекрасную зону отдыха.
- Проблемы ширпотреба: как продать новые кадки?
- Разумно: приедем строителям — единый отдел кадров.
- Тревожный сигнал: опять отстают проектировщики.

ЗРЯ ЗАБРОСИЛИ ПЕСЧАНОЕ ОЗЕРО

Место в бору около Песчаного озера — красивейший уголок. Чудное озеро, окаймленное могучими соснами, целебный воздух, замечательный песчаный пляж привлекают сюда летом сотни томичей. Здесь можно позагорать, покататься, прокатиться на лодке, а при желании и набрать корзинку грибов.

Но в последние годы это замечательное место оказалось запущенным. Озеро зарылось, обмелело. Зеркало воды в нем резко уменьшилось. От этого весь пейзаж у Песчаного озера утратил прежнюю прелесть.

Я думаю, стоит заняться благоустройством этого места отдыха, коль сама природа предостав-

ляет его нам. Тем более что в будущем через реку Томь пройдет мост. Значит, и сообщение здесь будет хорошим. Конечно, такую огромную работу не проведи сегодня и завтра. Прежде всего надо позаботиться о проекте реконструкции и благоустройства этой местности. И хорошо бы Песчаное озеро закрепить, скажем, за одним или двумя коллективами заводов — из тех, которые располагают средствами и техникой. Такие коллективы быстро сумели бы благоустроить Песчаное озеро, превратить его в зону отдыха не только для себя, но и для всех томичей.

Г. БАНАНОВ.

ГДЕ ПРОЕКТЫ ВУЗОВСКИХ СТРОЕК?

Томск издавна считается городом студентов. В недалеком будущем количество студентов в городе еще больше возрастет. Решением правительства за короткий срок в районе Лагерного сада должны быть построены новые студенческие городки, новые учебные лабораторные корпуса, библиотеки и общежития для всех вузов. Выполнение основной части грандиозного плана поручено коллективу строителей и монтажников СМУ-8. Часть работы уже сделана: введен в эксплуатацию учебный корпус медицинского института, начато строительство 9-этажных общежитий ТПИ, ТГУ, медицинского института, ТИРиЭта, ведутся основные строительные работы на учебном корпусе ТИСИ, возведен каркас учебно-лабораторного корпуса радиотехнического факультета ТИРиЭта и т. п. Что же предполагается сделать в 1968 году?

Мы должны едять в эксплуата-

цию начатое в 1967 году общежитие медицинского института, корпус инженерно-строительного института. Работы на этих объектах сейчас идут полным ходом, проектно-сметная документация имеется полностью, и окончание работ в установленный срок не вызывает сомнения. Несколько хуже обстоит дело с объектами ТИРиЭта. Тут предстоит, кроме продолжения работ на учебно-лабораторном корпусе радиотехнического факультета, закончить строительство общежития и начать сооружение первой очереди теплотрассы от ГРЭС-II до студенческого городка.

Вот эта-то теплотрасса и станет тем первым камнем, о который споткнется строительство. Титульный список предусматривает сооружение в 1968 году первой трети ее, она пройдет от ГРЭС-II и дважды пересечет железнодорожную линию. Устройство трассы сопряжено с

техническими трудностями и требует большой инженерной подготовки. Но строители до сих пор не имеют проекта на это сооружение. Есть только проектное задание, которое получено в октябре текущего года. Если даже проект будет выдан в декабре, основную массу земляных работ предстоит выполнять в зимних условиях.

Еще хуже с обеспечением проектно-сметной документацией объектов ТПИ. Предусматривается, например, начало строительства библиотеки на 1,5 млн. томов с освоением капиталовложений на сумму 300 тыс. рублей, а проектная документация у строителей есть лишь на 90 тыс. рублей. Больше того, документация оказалась неполноценной. 29 ноября этого года устранялись дефекты проекта. Устранены они не до конца. Большой спор вызвает

предусмотренная проектом методика подготовки основания фундамента. Она не пригодна для условий г. Томска.

И уж совсем плохо обеспечены проектно-сметной документацией объекты университета. На годовой объем работ есть только две документации вместо шести. На строительство лабораторного корпуса СФТИ и учебного корпуса спортфакультета вообще нет ни проектов, ни смет (правда, есть разрозненные чертежи лабораторного корпуса СФТИ).

Таково положение с проектно-сметной документацией по вузовскому строительству. По существующему положению проектно-сметная документация на еднотомный объем работ должна быть представлена не позднее 1 сентября предшествующего строительству года. Спрашивается: можно ли правильно спланировать строительно-монтажные работы при таком положении с документацией?

И. ДАМАНСКИЙ,
инженер СМУ-8.

Наемным бригадам — одного хозяина

В этом пятилетии хозяйства нашего района наметили построить животноводческие помещения для 7.000 коров, 6.500 свиней и для 2.300 овец. Состоится новоселье в восьми клубах, пяти детских дошкольных учреждениях. Будет сдано в эксплуатацию много жилых домов общей площадью в 12.800 квадратных метров, а также немало других зданий.

Раньше о таком размахе строительства можно было только мечтать — не было ни средств, ни силы. Сейчас деньги и материалы есть, и хотя нехватка рабочих рук ощущается крепко, все-таки мы уверены, что с намеченным объемом строительства справимся. Нас выручат наемные рабочие, они у нас — главная опора. Судите сами: главная подрядная организация на селе — МСО способна освоить в год не больше 400—500 тысяч рублей, а бригады наемных рабочих осваивают по

600—700 тысяч и больше рублей в год. В прошлом году колхозы вложили в строительство 1.220 тысяч рублей. Из них наемные рабочие освоили 600 тысяч рублей. Ныне эти же бригады освоили 742 тысячи рублей. Причем темпы и качество не сравнятся с теми, какие могут дать строители МСО или колхозные строители.

В сельхозартели «Сибирь» наемная бригада из 11 человек соорудила типовую коровник за 3,5 месяца (по технически обоснованным нормам его предусматривалось закончить лишь за 9 месяцев). Такая же бригада в колхозе имени Калинина построила клуб и синяринок за короткий срок. Можно привести немало примеров, убедительно показывающих, что наемные бригады строителей работают высокими темпами, дают отличное качество и экономно расходуют ма-

териалы. Многие хозяйства области на опыте убедились, как выгоден хозяйственный способ строительства. Настало время иметь какое-то связующее звено между хозяйствами и бригадами наемных строителей, чтобы координировать назначение этих бригад. Грех таить нечего, бывает и такое: едут строители в один колхоз, а тут предприниматель руководителем их и «перехватывает» наперуны, обещая более выгодные условия.

Пора покончить с такой стихийностью. Приезд и распределение бригад строителей должны проходить организованно. Хорошо бы, если бы роль связующего звена взяли на себя областное управление по использованию трудовых ресурсов.

И. СТАВРОВТОВ,
председатель Бакаевского райисполкома.

ЗА ТРИДЕВЯТЬ ЗЕМЕЛЬ

Нам, работникам лесхозов, все время твердят о необходимости участвовать в производстве товаров ширпотреба — толкушек, скалок, корзин и других изделий из древесины. И правильно. Не ведем же в нашу таежную область эти изделия из степных районов страны?

Мне довелось участвовать во Всероссийском совещании работников лесного хозяйства, которое проходило в этом году в г. Пензе и решало вопросы производства товаров народного потребления из древесины. На нем руководители работники Министерства торговли РСФСР призвали нас увеличить выпуск таких товаров.

После совещания наш коллектив начал осваивать производство корзин, кадок, скалок, граблей, коромысел и других изделий из отходов древесины. Но тут мы неожиданно столкнулись с проблемой... сбыта. Торговые работники Первомайского и Асиновского районов под любыми предлогами отказываются, например, от кадок.

Дело в том, что им надо про-

дать населению бочки из-под скважины и других продуктов. А куда их деть, если в продаже появляются новые кадки? Из-за такой позиции работников сельхоза многие первомайцы и асиновцы мучаются без кадок для зазора ошелей, для воды. А наш коллектив отправляет кадки в другие области.

И. ТАРАБИН,
директор Комсомольского лесхоза Первомайского района.

ПЯТНО НЕ ВЫВЕЛОСЬ...

На фабрику химчистки и крашения одежды пришел клиент с жалобой: на костюме, полученном из химчистки, — пятно. «Для чего же существует ваша фабрика, если пятно не можете ликвидировать?» — возмутился он.

К сожалению, такие жалобы еще бывают. Работникам приемных пунктов и фабрик от невыдержанных клиентов порою приходится выслушивать даже оскорбления и чаще всего — совершенно незаслуженно. Вот хотя бы жалоба клиента, с которой начал это письмо. Костюм, который он принес в приемный пункт, почти новый. Но неаккуратный хозяин умудрился

«посадить» многочисленные пятна — растительного масла, кофе с молоком и другого происхождения. Плюс ко всему в костюме прочно въелась уличная пыль, поскольку хозяин надевал костюм летом, а потом повесил его надолго в шкафчик.

От длительного хранения пятна окислились, вывести их трудно — разрушится ткань. Так и объяснил приемщица клиенту. Подобных случаев, когда в химчистку сдаются вещи с застарелыми пятнами, много. На фабрике сейчас работают не только современное оборудование и препараты.

Но это не значит, что работники фабрики и препараты, которыми они пользуются, — всеядны. Другая хозяйка прежде, чем отнести вещь в химчистку, сама попробует свести пятно — и надеется быть. Такие пятна, а также слишком застарелые вывести практически невозможно. Об этом мы должны помнить. Уж если случился грех — село пятно на костюме, платье — лучше вовремя сдать в химчистку. Еще лучше — после химчистки сделать аппретирование (оно делается на нашей фабрике). Тогда вещь будет меньше мяться, меньше пачкаться.

Л. РУХИНА,
инженер областного управления бытового обслуживания населения.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Успех советской медицинской выставки в Тегеране

ТЕГЕРАН, 5 декабря. (ТАСС). 98 процентов экспонатов советской выставки медицинской аппаратуры, организованной в Тегеране Всесоюзным объединением «Медэкспорт», распродано, — объявлено сегодня на закрытии выставки. Иранские учреждения сделали заказы на большую партию новейшего советского медицинского оборудования, получившего признание во всем мире. По просьбе министерства здравоохранения Ирана в одной из лучших клиник иранской столицы советский хирург профессор Мушгян сделал серию сложных операций с показом операций с помощью новейшей советской медицинской техники в действии. «Работа профессора — великолепна», — заявил видный иранский врач доктор Дадмар. Касаясь преимуществ советского хирургического оборудования от отсталого, оно позволяет минимум в два раза сократить время операции.

Советские выставки в Пакистане

ДАККА, 4 декабря. (ТАСС). «50 лет Советской власти» — так называется выставка, открывшаяся в Карачи. Внимание многочисленных посетителей привлекают фотостенды, посвященные роли В. И. Ленина в революции и в становлении первого в мире государства рабочих и крестьян. Выставка, посвященная советскому балету, открылась в столице Пакистана М. В. Дегтар, открывая выставку, заявляя, что обмен выставками, делегациями представителей культуры способствует сближению народов Советского Союза и Пакистана, вносит вклад в развитие добрососедских отношений.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИД ДРВ

ХАНОЙ, 4 декабря. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство передало заявление проректора министерства иностранных дел ДРВ против бомбардировки и обстрела американскими военными самолетами 25 ноября китайского грузового судна, стоящего в северовьетнамском порту Хонгай. Этот преступный военный акт американских империалистов, говорится в заявлении МИД ДРВ, «является крайне серьезным нарушением суверенитета Демократической Республики Вьетнам и представляет собой новый серьезный шаг в планах США — провокационное вооружение против Китайской Народной Республики, — а также является серьезным нарушением свободы торговли и судоходства между этими двумя странами».

Арестован американский солдат

ТОКИО. Американская военная полиция арестовала в Токио американского солдата Лероя М. Ормси, отказавшегося продолжать службу в армии. Этот 23-летний солдат служил в военном-морском госпитале в Йокосуке. Получив 2 декабря увольнительную на один день, он прибыл в Токио и под другим именем остановился в одном из отелей. Как сообщала газета «Майнинг», в отель направила американская полиция, получившая данные в том, что Ормси «решил последовать примеру четырех американских моряков с авианосца «Интерпид», и арестовала солдата. (ТАСС).

В ПЕРВОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК. Делегация Советского Союза на сессии Генеральной Ассамблеи ООН представила в субботу на голосование Первого комитета (по политическим вопросам и вопросам безопасности) проект резолюции по вопросу о заключении конвенции о запрещении применения ядерного оружия. Представитель Советского Союза Я. И. Менделевич подчеркнул, что принятие этой резолюции будет служить дальнейшему укреплению мира и облегчит переговоры о всеобщем и полном разоружении под эффективным международным контролем. Подписание конвенции о запрещении применения ядерного оружия, сказал советский делегат, явилось бы дальнейшим стимулом для поиска решения неотложной проблемы ядерного разоружения. Советский проект резолюции был одобрен. За него было подано 56 голосов при 33 воздержавшихся. Против не голосовал никто. (ТАСС).

ВАШИНГТОН ПЛАНИРУЕТ СОЗДАНИЕ НОВЫХ БАЗ

НЬЮ-ЙОРК. Соединенные Штаты планируют резкое наращивание своей военной мощи в Индийском океане. Они уже ведут переговоры с Англией, Австралией и Новой Зеландией о создании в этом районе «объединенных сил безопасности», сообщила газета «Крисчен сайенс мониитор». Для их размещения создается сеть военных баз на островах, удаленных от континентов. Вашингтон, подчеркивает газета, считает необходимым заполнить «вакуум», образующийся в районе Индийского океана с постепенным вытеснением английских колонизаторов. (ТАСС).



ФИНЛЯДИЯ. Рыбный рынок на пристани в Хельсинки. В бочонках — сельдь. Фото С. Майстермана. (Фотохроника ТАСС).

Доллар под угрозой

НЬЮ-ЙОРК. Американский доллар — под угрозой в результате девальвации фунта стерлингов, вызвавшей кризис международной валютной системы, заявил, выступая по телевидению, бывший председатель совета управляющих федеральной резервной системой США Марринер Энклс. По его словам, продолжающийся уже в течение последних 17 лет дефицит платежного баланса Соединенных Штатов подрывает устойчивость доллара как международной расчетной валюты. Финансовые проблемы Соединенных Штатов, заявил он, усугубляются в первую очередь войной во Вьетнаме. Энклс также отметил, что рост военных ассигнований вызвал инфляционные тенденции в стране, которые все больше и больше принимают угрожающий характер. По его словам, каждый год покупательная способность доллара сокращается на 4—5 процентов. Единственный выход из положения — это прекращение войны во Вьетнаме и уход оттуда Соединенных Штатов, заявил он. (ТАСС).

ОТВЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА КИПРА

НЬЮ-ЙОРК. Здесь распространены текст письма постоянного представителя Кипра при ООН Россидаеса генеральному секретарю У Тану в ответ на его обращение от 3 декабря 1967 года. В письме говорится, что правительство Кипра полностью согласен с тем, что вывод вооруженных сил Гречии и Турции с территории Кипра является первым шагом на пути полного вывода с кипрской территории всех вооруженных сил, за исключением войск Организации Объединенных Наций, так как только полная демилитаризация Кипра является условием для сохранения мира на острове.

ГРЕЧЕСКИМ ПАТРИОТАМ

ЖЕНЕВА, 6 декабря. (ТАСС). Несколько тонн одежды в ближайшем времени будет направлено греческим патриотам — жертвам режима военной хунты, томящимся в тюрьмах и концентрационных лагерях. Эта одежда была собрана в городе Шо-де-Фон по инициативе организации «Федерация швейцарских женщин за мир и прогресс». Письмо в адрес швейцарского правительства с просьбой оказать содействие в доставке этой «посылки и распределении одежды среди заключенных и членов их семей подписали 555 человек. (ТАСС).

РЕКОРДНАЯ СКОРОСТЬ

ПАРИЖ. Экспериментальный самолет, созданный французскими инженерами, повторил свой мировой рекорд скорости — 345 км в час. Аэроплан, построенный в поспешности своей натуральной величине, движется на воздушной подушке по бетонному моноблоку с помощью реактивного двигателя. По проекту аэроплан может развивать скорость до 400 км в час. Планируемая линия должна связать Париж и Орлеан в 1970 году. Расстояние между двумя городами — около 120 км — аэроплан будет покрывать за 20 минут. (ТАСС).

ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ — ТОМИЧАМ НОТ — ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНАЯ

Рассказ директора Рыбинского моторостроительного завода
П. Ф. Дерунова

В принятом недавно постановлении ЦК КПСС отмечено, что в Свердловской области и в городе Рыбинске накоплен положительный опыт по внедрению научной организации труда и развитию соревнования за превращение заводов и фабрик в предприятия высокой культуры производства. Центральный Комитет КПСС подчеркнул, что НОТ и высокая культура производства являются важными факторами дальнейшего прорыва роста производительности труда, научно-технического и социального прогресса. Достижения рыбинцев в области научной организации труда и производства широко пропагандируются на Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства. Мы публикуем сегодня рассказ директора Рыбинского моторостроительного завода П. Ф. Дерунова, подготовленный сотрудниками ярославской областной газеты «Северный рабочий».

Мы ПРИШЛИ к выводу, что внедрять НОТ только на рабочих местах, изолированно от всей организации производства и управления в этом еще не решение проблемы. На современном предприятии вопросы организации производства, труда и управления, технического прогресса настолько тесно взаимосвязаны, так обуславливают друг друга, что подчас их даже трудно разграничить.

УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Взять хотя бы действующий на нашем заводе межцеховой транспортный конвейер с автоматическим адресованием грузов. Он позволяет применять передовую технологию в производстве тракторных моторов и замкнуть большое кольцо механизированных транспортных операций от вагона с прибывшим материалом до вагона с готовой продукцией. При этом готовые детали и агрегаты по конвейеру доставляются на рабочие места сборщиков. Таким образом, транспортный конвейер это не только механизация труда рабочих. Он обязательно предполагает внедрение таких форм организации производства и управления, при которых обеспечивается соответствующая синхронизация операций.

Можно было бы привести и другие примеры, подтверждающие, что НОТ нельзя ограничивать каким-то отдельным звеном, рамками индивидуального рабочего места, НОТ — это проблема комплексная. Она, на наш взгляд, обязательно предполагает решение взаимосвязанных вопросов совершенствования производства, включает в себя мероприятия организационного, технического, психологического, физиологического, санитарно-гигиенического характера.

Но комплексное внедрение научной организации труда и ее дальнейшее развитие возможны лишь при наличии четкой системы в этом большом и важном деле. Прежде всего должен быть определен уровень состояния научной организации труда и выявлены ее слабые стороны. Вспомогательные задачи определяют основные направления работ по повышению уровня НОТ и, в-третьих, — вовлечь в эту работу весь коллектив.

У нас разработана и применяется четкая методология определения уровня НОТ. В соответствии с ней он измеряется обобщающим показателем, определенным на основе комплекса 17 коэффициентов, которые характеризуют уровень планирования и ритмичности, использования основных средств, качества продукции, механизации труда рабочих и специалистов, санитарно-гигиенических и эстетических условий труда, технического нормирования, использования рабочего времени, стабильности и квалификации кадров, трудовой дисциплины, прогрессивности технологических процессов и степени роста производительности труда.

Каждый коэффициент имеет максимальное значение, равное единице, и минимальное, равное нулю, и определяется путем несложного расчета. Так, например, уровень ритмичности $K_2 = \frac{D_1}{D_2}$, где D_1 — количество дней, отработанных по графику, и D_2 — количество дней за отчетный период. Уровень охвата рабочих механизированным

$$K_1 = \frac{C_1}{C_2}, \text{ где } C_1 \text{ — численность рабочих, занятых механизированным трудом, и } C_2 \text{ — общая численность рабочих, за исключением рабочих групп механика.}$$

Уровень санитарно-гигиенических и эстетических условий труда $K_3 = \frac{a+b+v+g+d+e}{6}$, где a — уровень шума, b — уровень освещенности, v — уровень температуры, d — уровень запыленности, g — коэффициент, характеризующий организацию рабочих мест, e — уровень состояния санитарно-бытовых помещений.

Уровень квалификации рабочих $K_4 = \frac{P_1}{P_2}$, где P_1 — средний разряд основных производственных рабочих цеха, P_2 — средний разряд работы в цехе. Обобщенный коэффициент $K_{НОТ} = (K_1 + K_2 + K_3 + K_4) \cdot 17$.

В настоящее время разработана и апробирована методика определения уровня научной организации труда и управления в отделах и службах. В чем же мы видим прогрессивное значение нашей методологии определения уровня НОТ? В том, что она дает возможность: делать это конкретно и объективно в строгой цифровой форме; наглядно отражать состояние дел в цехах, группах и в целом по заводу и, следовательно, организовывать действенное соревнование по повышению уровня НОТ; применять современные математические методы управления производством путем расчетов на вычислительных машинах; применять систему материального стимулирования и привлекать к работе по внедрению НОТ широкий круг рабочих и специалистов.

Таким образом, научная организация труда перестала быть на предприятии абстрактным понятием, она поддается точному анализу и учету. Это обстоятельство дало нам возможность в 1967 году принять обязательство по повышению уровня НОТ по заводу на 10 процентов и ввести в премиальное положение для инженерно-технических работников поощрения за каждую 0,01 повышения коэффициента НОТ в размере от 8 до 25 процентов месячного оклада.

Бурно развивается в наш век техника. Научные достижения быстро и в широких масштабах получают доступ в промышленность. Это влечет за собой необходимость неуклонного совершенствования организации труда и производства с тем, чтобы они отвечали современному уровню техники, шли в ногу с научно-техническим прогрессом, максимально содействуя дальнейшему подъему социалистической индустрии.

Сознвая это, мы длительное время искали новые методы и формы организации производства и труда, используя рекомендации научно-исследовательских институтов и передовой опыт многих заводов.

ОСТАВЛЯЮСЬ теперь на главных направлениях производимой на заводе работы по внедрению НОТ. В вопросах производственного планирования мы считаем в настоящее время наиболее прогрессивными две системы — новочеркаскую и сетевого планирования. Первая необходима для серийного производства, вторая — для вновь осваиваемых объектов или индивидуального производства.

ДОБРОТНО, БЕЗ ДЕФЕКТОВ

Обе системы взяты нами как исходные для оценки уровня планирования, и коэффициент планирования зависит от соблюдения условий пропорциональности производства по новочеркаской системе и выполнения объема работ, определенных графиком критического

пути сетевого планирования. Для определения уровня качества мы позаимствовали опыт ленинградских заводов. Коэффициент качества учитывает состояние работ по системе бездефектного изготовления, соблюдение технологических процессов, стабильность продукции, работоспособность изделий в эксплуатации и т. д.

В настоящее время на заводе внедряется система поощрения за бездефектную продукцию не только в сфере производственного производства, но и в технических отделах. Распространение ее на конструкторов служило главным стимулом по многим способностям повышению качества проектных работ. За 1966 год сдача чертежей с первого предъявления возросла с 43 до 73 процентов.

В целом же по заводу ресурсы основных изделий за три года увеличились в два-три раза, брак сократился в 2,5 раза, сдача продукции с первого предъявления возросла с 68 до 92 процентов.

Большая работа проводится на предприятии по повышению уровня механизации производственных процессов — основных, грузозагрузочных и транспортных; ликвидация ручного и тяжелого труда путем внедрения передовой технологии, автоматического и полуполуавтоматического оборудования, новейших подъемно-транспортных средств.

Наиболее эффективным способом механизации межцеховой и внутризаводского транспорта мы считаем конвейер, так как в отличие от других способов он служит одновременно и складом, позволяет по-новому, более рационально организовать труд людей. Исходя из этого, мы своими силами проектируем, изготавливаем и вводим ежегодно по полторы-две тысячи погонных метров конвейеров.

Важным элементом научной системы управления производством является механизация и автоматизация труда инженерно-технических и управленческих работников. Наряду с непосредственной экономией труда и средств она позволяет значительно повысить качество планирования и оперативного управления производством, сократить сроки выполнения проектных и конструкторских заданий.

Созданный на заводе вычислительный центр является базой механизации и автоматизации инженерного и управленческого труда. Надо сказать, что в 1966 году механизация расчетов производилась отдельными участками, отдельными задачами. Мы убедились, что это неправильно, так как не может дать большого экономического эффекта, что и тут надо решать вопрос комплексно, одновременно для многих служб предприятия.

Большое значение на заводе придается механизации копировально-множительных работ и бесконтактному оформлению чертежно-технической документации. В 1964 году был создан участок, оснащенный современным электрографическим оборудованием. Он позволил механизировать копирование чертежно-технической документации, и в настоящее время половина ее оформляется бесконтактным методом.

ОДНИМ из важных направлений внедрения НОТ является повышение культуры производства, создание необходимых производственных, эстетических и санитарно-гигиенических условий труда. Этому вопросу мы также уделяем большое внимание.

ми санитарными нормами и рациональным типом устройств бытовых помещений.

В цехах установлены новая типовая и удобная оргнастка и производственная мебель. Вся оргнастка мы стараемся, насколько это конструктивно возможно, делать металлической (включая тумбочки, верстаки, тару, гардеробные шкафы, стеллажи) по типовым проектам в технологии массового производства. За счет более рациональной перепланировки помещений, применения открытых планировок, строительства антресолей, многоярусных бытовых и т. д. получено дополнительно 4.200 квадратных метров производственных и бытовых площадей, резко повысилась обеспеченность работающих санитарно-бытовыми помещениями.

В результате осуществления мероприятий организационного и технического характера на заводе практически ликвидирована третья, ночная смена. Это позволило высвободить 58 инженерно-технических работников и 200 вспомогательных рабочих.

Степень использования основных средств мы определяем отношением фактического объема продукции к одному квадратному метру площади и площади. Этот коэффициент в отличие от других требует больших расчетов. Но он необходим. Знание его позволяет равномерно производить загрузку производственных цехов и участков.

Серьезное значение придаем выявлению и уменьшению потерь рабочего времени, коэффициент использования которого определяется как отношение фактических потерь к планируемому. На основе анализа было выявлено, что значительные потери рабочего времени происходят у нас из-за нехватки посадочных мест в столовых. За последние два года на заводе были проведены значительные мероприятия по улучшению их работы. Коэффициент использования мест в них увеличился на 23 процента. Это позволило уже в нынешнем году сократить общую продолжительность обеденных перерывов с трех часов до двух. А с вводом новых столовых в 1968 году обеденный перерыв будет для всех в один и тот же час.

В ТЕЧЕНИЕ длительного времени на нашем заводе не уделялось должного внимания совершенствованию организации вспомогательного производства, не было комплексного подхода к этому важному делу. В результате у нас еще велика численность вспомогательных рабочих, уровень механизации их труда ниже, чем у основных.

ОТ ГРУЗЧИКА ДО ХУДОЖНИКА

Организацию вспомогательных работ можно поднять до уровня основных, применяя комплексную технологию, специализацию и централизацию.

Раньше каждый цех самостоятельно занимался получением и доставкой со складов различных материалов, что приводило к увеличению численности вспомогательных рабочих и плохому использованию транспорта. Теперь внедрена система централизованного обеспечения цехов всеми видами металлов, материалов, химикатов и т. п. Ответственность за своевременную доставку возложена на специально созданный участок централизованной доставки при складском хозяйстве. Если в 1962 году объем централизованных перевозок к общему грузозаботу составлял на заводе 18,2 процента, то сейчас равен 87,5 процента.

Одновременно было осуществлено объединение складского хозяйства с железнодорожно-складского цеха с экспедицией централизованной доставки позволило улучшить переработку грузов, снизить простои вагонов и штрафы за них.

Существенно изменена структура служб ремонта оборудования. До 1966 года капитальный ремонт его в основном производился непосредственно в цехах силами цеховых механиков. Существующие в подчинении главного механика два цеха 80 процентов своей мощности тратили на изготовление новых станков и

нестандартного оборудования и только 20 процентов — на ремонт оборудования и изготовление запасных частей.

Вполне понятно, что цеховая группа слесарей-ремонтников при большом разнообразии и сложности станков не могла обеспечить доброкачественного ремонта, и часто оборудование после ремонта имело характеристику хуже, чем до него. Но вот на заводе был создан специализированный цех механизации и автоматизации, а ремонтный цех был освобожден от не свойственных ему работ по изготовлению нового и нестандартного оборудования. И результат не замедлил сказаться. Если в 1964 году ремонтный цех капитально отремонтировал всего 2,5 процента станков, подлежащих «лечению», то в 1966 году — уже 56 процентов, а в 1967 году мы выйдем на проектную мощность по централизованному ремонту оборудования. Наряду с повышением качества работ это позволит сократить на 25 процентов численность ремонтного персонала, получить более миллиона рублей экономии. Вместо многочисленных складских помещений, имеющихся в каждом цехе, создается единый центральный склад для хранения запасных частей и замененных узлов.

До последнего времени на заводе существовал разбой в работе конструкторского бюро ортехнастки и художников-конструкторов, что вело к несогласованности инженерных и эстетических решений, увеличивало количество переделок, снижало качество изделий. Цеховые художники выполняли кропотливую ручную трудоемкую аналогичную для каждого цеха работу.

В нынешнем году на заводе оборудован цех печати и художественного оформления, объединивший бюро чертежного хозяйства, типографию, заводские бюро производственной эстетики, а в течение года он объединит и все цеховых художников. Все это позволит оперативно расставить кадры согласно их способностям, поднять уровень художественного оформления завода, повысить качество и производительность работ.

Значительным резервом экономики труда, сокращения численности обслуживающего и управленческого персонала является совмещение профессий и должностей, объединение производственных участков и групп. Хозяйственная реформа, в условиях которой работает завод, позволяет более широко использовать этот резерв и материально поощрять проявляемую в этом направлении инициативу.

В настоящее время на заводе сотни рабочих совмещают профессии. В транспортном цехе водители являются одновременно грузчиками. Слесари-ремонтники не только цеховые работники и разнорабочие, архивариусы совмещают должности копировщик, табельщик, машинисток.

Внедрение НОТ на заводе неразрывно связано с решением социально-бытовых вопросов. Растут темпы строительства объектов жилищно-бытового назначения, осуществляемого хозяйственным способом. В нынешнем году будут введены в эксплуатацию 21 тысяча квадратных метров жилой площади, детский сад, библиотека на 500 тысяч томов, столовая на 515 мест, в основном завершается строительство медицинского стационара.

Весь комплекс проблем научной организации труда, производства и управления находится в центре внимания хозяйственных руководителей и партийной организации предприятия. У нас введена система еженедельных дней НОТ, проводимых у директора завода. В последующую неделю эти темы обсуждаются на цеховых днях НОТ.

Трехлетний опыт работы по внедрению НОТ и полученные от этого результаты дают нам основание ставить вопрос об увеличении плана на пятилетку, позволят все запланированный рост объема производства получить за счет повышения производительности труда.

Жизнь показала также, что наша система внедрения НОТ является мощным средством дальнейшего всестороннего подъема производства, укрепления его экономики. Каждый рубль, вложенный в научную организацию труда, дает заводу более трех рублей экономии, увеличивает объем производства, ускоряет темпы роста производительности труда.



АЛЛО, ПЕРВАЯ...

ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА биография восемнадцатилетнего человека? О чем рассказывать, когда все впереди? Ранса Раиканова придерживается того же мнения. — Еще и работа такая неприятная — телефонистка. Другое дело — геофизик или топограф, нефтяник или строитель. А тут...

Вот Вали Фарат, например. Маленькая кареглазая девочка, застрелившая всех комсомольских дел. И не только у себя, в связи. Недавно общими поселками комсомольского собрания было, и ребята под ее руководством как оформили клуб, что чувствовалось, в каком удивительном городе ты живешь... А город, в котором живут Ранса Раиканова и еще почти пять тысяч человек, — особый. Пока он на правах поселка. Но это пока. Ведь Стрежевое всего каких-то полтора го-

то она — романтик. Не так уж и далеко от Стрежевого райцентр, где живут и работают ее родители. И она там работала. А вот захотелось ей своими глазами поглядеть на Стрежевое, на тех людей, о ком так часто пишут в газетах, — решила поехать.

Сначала работала поваром в столовой, затем определилась в связь. И не жалел. А что жалеть-то? Ведь коммулятор — это нервный узел Стрежевого. Без четкой, хорошо налаженной связи невозможно сама жизнь в поселке, который продолжает расти на глазах.

А еще нравятся Рае здесь люди... Взять хотя бы старшую телефонистку Галю Паньшину. Работала в Томске, потом приехала в Стрежевой семьей, вместе с мужем. Вот уже два года, как живут здесь. Очень уважают на работе Галю, и не только за добросовестное отношение к делу.

— Вот в праздник, например, по графику у нее был выходной. А у дежурной телефонистки дочь заболела. Надо вести в Александровское, потому что своя больница еще не открылась. Это значит — минимум две смены пропустить. Галина, конечно, могла и не пойти, но она без слов отдежурила за подругу...

В семь утра зимой еще темно на улице. В семь утра Стрежевой еще только пробуждается. Ранса в это время надо уже быть на работе. Значит, встает минимум в шесть. А если до поздней ночи над ней или смотрела кино, или была на заседании комитета комсомола? — Как-то уже привыкла, — улыбается девушка. — Устаю даже без будильника — и, глядя на лавель, коммулятора, переключаю ночью звуковую сигнализацию на дневную — световую. Легкий щелчок — и загорелась одна из сотен красных лампочек.

Первая, — немедленно отвечает телефонистка. И, выслушав: Союзидюю. Мелютают ловкие руки, нужные штекера оказываются в нужных гнездах.

— Ну вот, проснулся Стрежевой, — улыбается она. Все чаще вспыхивают красные огоньки на щитке, и в такт им: — Первая... первая... первая. Связь работает бесперебойно. До Александровского мы с Раей летели на одном вертолете. Она решила проводить родителей. А тут как раз оказалась: два выходных. Пригласив к иллюминатору, девушка, не отрываясь, глядела на удаляющийся город, который стал ей родным, город, в котором она пришла свое место в жизни. В райцентре мы распрощались. Только в Томске я вспомнил, что забрал в ней томик стихов Елона, который она попросила на денек. Впрочем, я не жалую. Скорее, наоборот.

В. ЖЕСТОВ. Фото автора.

СТАЛЬ, ВОЗРОЖДЕННАЯ ТРЕНИЕМ

В НАУКЕ есть непреложные истины, складывающиеся веками. Но иногда под ударами исследовательской мысли привычные представления разрушаются, и тогда говорят: «Совершенно научное открытие».

Одно из таких открытий принадлежит московским профессорам докторам технических наук Дмитрию Гаркунову и Игорю Крагельскому. Им впервые удалось разредить неразлучную с давних времен пару — трение и износ. Установлены закономерности и условия при которых разредительный процесс — быстрое выработка машин — в этом содружестве может совершать полезную работу. Вот что рассказывает профессор Игорь Крагельский о путях, приведших ученых к открытию.

Нельзя сказать, что трение и износ — малоизученная и благодатная для открытий область науки. О них написана масса интересных исследований. Но пока не ведется систематическая работа. Наш «секрет» заключается в принципиально новом подходе к проблеме. Каждый специалист скован в поисках закономерностей. Со школьной скамьи известно, что в результате любого вида трения поверхность изнашивается. Поэтому мысли работают только в одном направлении: как уменьшить износ, но не избежать его совсем.

А если посмотреть на вещи глазами биолога? Человеческие руки, соприкасаясь с различными предметами, подвергают трению на протяжении многих десятилетий. Однако кожа ла-

дней от этого не разрушается. Больше того, поврежденные участки кожи через некоторое время восстанавливаются. Только ли живым организмам присущее свойство самозаживления? Поиски ответа на этот вопрос и привели к открытию.

Самый опасный вид износа — так называемое схватывание материалов. Под действием больших нагрузок и температуры защитные пленки между трущимися поверхностями разрушаются. Сила трения вырывает кусочки материала, и деталь выходит из строя. Атомарный перенос — тоже один из видов схватывания, только совсем особый. Предложенная советскими учеными пара трения, в которой совершается этот процесс, практически не изнашивается. Иными словами, это «вечный» подшипник. Такое «удво» происходит за счет особых свойств глицириновой смеси, которая применяется в качестве смазки.

Чтобы понять все тонкости явления атомарного переноса, проследим за одним из многочисленных экспериментов. Два образца — стальной и из оловянистой бронзы помещены в осуд с глицириновой смесью. Действуя, как смазка, глицирин протравливает поверхность бронзы, и на ней образуется слой чистой меди. Так как атомы меди имели в бронзе тесные связи с атомами олова, а глицирин эти связи разорвал, медь становится химически активной и при трении легко переносится на стальную поверхность. Когда оба образца покрываются тонким налетом красного металла, наступает ус-

тановившийся режим — трение меди по меди. Как только медный слой на стальной поверхности достигает определенной толщины, начинается обратный перенос меди на бронзу. Между поверхностями получается своеобразное «желе» из рыхлой меди и глицирина, которое и выполняет роль чудодейственной смазки. Оболочка медь, глицирин, защищает ее от кислорода, и в таком образом, поддерживает все время в активном состоянии. Поэтому отрываемые силой трения частицы меди не исчезают, а в поисках успокоения беспорядочно «мечутся» между трущимися поверхностями. Этот процесс может длиться бесконечно, и износа практически не наблюдается. Подобное явление происходит не только в глицирине, но и в спиртосмеси глицериновой смеси или консистентных смазках.

Судьба открытий далеко не одинакова: одни сразу же вносятся в повседневную жизнь, а для практического применения других требуется не одно десятилетие. Атомарный перенос используется в технике с первых дней своего рождения, — говорил профессор Дмитрий Гаркунов. На его основе уже есть изобретения прикладного значения. Одно из них названо функциональным латунированием. Сейчас многие стальные детали для защиты от коррозии покрываются слоем латуни гальваническим способом. При этом в результате нагрева изменяется структура стали, и металл становится менее прочным. Используя атомарный перенос, можно покрывать деталь латуни «копльгугой» без дальнейшего

ущерб для прочности. Второе изобретение, в котором «товарищ» атомарный перенос, — это металлизированные смазки. Они позволяют избежать износа не только пары сталь-бронза, но и, например, сталь-сталь. Для этого в глицириновую смесь добавляют медный или бронзовый порошок. При трении на поверхности образуются уже известные нам пленки из чистой меди.

Слой бронзы и стали с «леченой» смазкой помогает разрешить некоторые технические проблемы в авиации. При посадке современного воздушного гиганта его амортизационные бусы, выдерживая колоссальные нагрузки, быстро выходят из строя. Сейчас самолеты, где между бронзой стальной и стальной стальной шасси находится спиртосмеси глицериновой смеси, ставят в ремонт по любой причине, но только не по вине износа бусок.

Суда по первым словам, можно уверенно сказать, что у атомарного переноса большое будущее в технике. Положено начало новой эпохе — эпохе незнающихся машин. Правда, профессор Крагельский не считает проблему окончательно решенной. Пока процесс самозаживления трудных поверхностей действует лишь при температуре до плюс 80 градусов. Выше этого предела она начинает разрушаться. Существует реперт нельзя считать спасением во всех случаях. Чтобы атомарный перенос «активизировался» в высокотемпературных парах, придать еще немало потрудится. Но это уже вопрос времени.

А. ВЕРЮКОВ.

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

НА ТРАМПАЙНЕ-ОЛИМПИЙЦЫ

Зима нынче особенная. У нас мало снега, а на большей части Европейской территории страны это вообще нет. Поэтому-то Томск принял участие в учебно-тренировочных сборах олимпийских команд «Буревестник», «Кайрат», «Динамо», «Трудовые резервы» и ВЦСПС. Самые лучшие летящие лыжники оттачивают свое мастерство на нашем томском трамплине перед предстоящей матчевой вострой олимпийской командой в Горьком. А 5 декабря 107 прыжков с трамплина, среди которых 44 мастера спорта, приняли участие в соревнованиях на приз газеты «Молодой ленинец» и ДСО «Спартак».

На высшую ступеньку пьедестала почета претендовали многие

«ФУТБОЛ-67» ФИНИШИРОВАЛ

КНВВ. Победительными ушли поля в своем последнем матче первенства страны по футболу нынешние чемпионы — динамовцы Киева. Они уступили 3 декабря дома победу одноклассникам из Минска — 0:1.

ЧИНКЕНТ. 4 декабря. (ТАСС). Здесь, на юге Казахстана, в городе хминов, на новом 30-тысячном стадионе, заполненном зрителями до отказа, состоялся сегодня по-

следний матч чемпионата страны по футболу 1967 года. На величественном поле в отличную погоду «футбольщики» сошлись на стадионе Алма-Аты приморские московских торпедовцев. Несмотря на то, что в обеих командах не выступали ведущие игроки, матч прошел зрительно интересно и очень коротко. Чинкентцы впервые в этом сезоне увидели понастоящему большой футбол. Однако счет не был открыт — 0:0.

Итоговая турнирная таблица XXIX чемпионата СССР по футболу.

Table with 6 columns: М, В, Н, П, мячи, О. Rows include Dinamo (K), Dinamo (M), Dinamo (Tb), etc.

ПРИМЕЧАНИЕ: В скобках команда в предыдущем чемпионате страны. (ТАСС).

ЧЕСТВОВАНИЕ УЧЕНОГО

Недавно на заседании областного общества хирургов, анатомов, гистологов и эмбриологов состоялось чествование одного из старших профессоров Томского медицинского института доктора медицинских наук Владимира Тихоновича Сереброва в связи с 75-летием со дня его рождения и 50-летием научно-педагогической деятельности. О жизни и деятельности В. Т. Сереброва рассказал декан лечебного факультета доцент В. С. Стерхов, первый аспирант профессора.

Деятельность профессора В. Т. Сереброва, сказал докладчик, — благородный пример страстного служения науке. Бесшумно заведя кафедру с 1931 года, В. Т. Серебров вырастил 13 кандидатов медицинских наук, издал 35 научных работ и 102 раза выступал официальным оппонентом при защите диссертаций. По-прежнему он лишен самоуспокоения, остается все таким же деятельным, энергичным, страстным исследователем. На кафедре под его руководством изучается периферическая нервная система с применением современных методов исследования. Венцом изысканий является монография, включающая в себя 10 кандидатских диссертаций.

Юбиляру были вручены адреса и подарки. П. ХОЛЛОВ.



Слева направо — М. Арлянова, А. Тобкова, Г. Сафронова и В. Товчило.

4 и 5 декабря в Томске состоялось открытие конькобежного сезона. В соревнованиях, посвященных Дню Конституции, на стадионе «Труд» встретились сильнейшие конькобежцы областного центра. Участниками соревнований были разбиты на три группы: вузов, промышленных предприятия и техникумы. 4 декабря женщины стартовали на 5 и 1.500 м. Первое место на обеих дистанциях у

женщин завоевала кандидат в мастера спорта аспирантка ТГУ Тамара Горбунова. На втором месте — Л. Мищенко (ТГУ), на третьем — М. Арлянова (ТПИ). Среди девушек победу одержала студентка ТПИ Галия Сафронова. На втором месте — В. Товчило (ТТУ), на третьем — А. Тобкова («Труд»). У мужчин победу кандидат в мастера спорта Павел Колесников («Труд»). За ним идут А. Валуев (ТПИ) и В. Нечаев (ТПИ). У юно-

шей первенствовал кандидат в мастера спорта И. Шрамченко («Янтарь»). Второе и третье места заняли Ю. Козин (ТПИ) и Н. Шевелев («Труд»).

В. МАРХАЛЬЧУК. НА СНИМКЕ: победительницы в конькобежных соревнованиях. Слева направо — М. Арлянова, Т. Горбунова, Л. Мищенко, А. Тобкова, Г. Сафронова и В. Товчило. Фото В. Ефименко.

В КУЗБАССЕ — НА РАВНЫХ

НОВОУЗЕНСК. (По телефону). В двух матчах, которые томские «Янтарь» провел на ледном стадионе новоузенского «Алюминичка», хозяева поля выигрывали с уверенностью легкую победу. Вот почему в первых минутах первой встречи их атаковали, навелись овертаймы и нецелесообразными. Первую шайбу в ворота гостей забросил новоузенский нападающий Г. Демисов. В Малцеве свистел счет: только перед самым концом первого периода хоккеисты «Алюминички» увеличили счет снова срабиивая счет. И только в конце второго периода Калябин (на 36-й минуте) и Гордев (на 38-й) выводят «Алюминички» вперед. В третьем периоде томские сопротивлялись слабо. И новоузенские победи-

В КУЗБАССЕ — НА РАВНЫХ

ли в этом матче со счетом 6:2. Британцы, занявшие трибуны хоккейного стадиона в день второй встречи рассчитывали на нетрудный выигрыш своей любимой командой. Видно, это мнение разделяли и хоккеисты. Но случилось наоборот. После первого периода сумели противостоять напором хозяев поля целенаправленно и волевым итудом. В первом периоде томские Демисов выводит свою команду вперед 1:0. Превосходство томичей оставалось несомненным и во втором периоде этой встрече. Правда, в начале периода новоузенчани Ольхов сравняет счет, но на 34-й и на 36-й минутах Абдулаханов и А. Панкратов доводят преимущество «Янтаря» до 3:1.

Оказавшись перед угрозой поражения, хоккеисты «Алюминички» заиграли в третьем периоде во всю силу. Но было уже поздно. Правда, им удалось забросить две шайбы в ворота «Янтаря» и свистать на какое-то время счет. Но томич Бабин сумел забить решающую шайбу со счетом 4:3 томичи взяли реванш за поражение.

Томичи показали в Новоузенске, что команда «Янтаря» — сильная и опасный противник. Следует отметить также, что гости были очень корректны на поле; у них было значительно меньше удалений, чем у «Алюминички».

М. ТЕПЛИЦКИЙ, зав. отделом информации газеты «Кузнецкий рабочий».

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

7 декабря — «Вызов богам». 8 декабря — «Щит и меч». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Следствие продолжается» — 9, 10, 15, 12, 30, 14, 15, 16, 17, 45, 19, 30, 21, 15. Малый зал — «Семь нот в тишине». Журиэль. «Рождение января» — 9, 30, 11, 15, 18, 14, 45, 16, 30, 18, 15, 20, 21, 45.

«ОКТАБРЬ»

Зал кинохроники — «Если дорог тебе твой дом» — 9, 11, 15, 19, 30, 15, 45, 18, 20, 15, 22, 30.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

им. С. М. Кирова объявляет, что в среду, 20 декабря 1967 г., в 15 час. 30 мин., в актовом зале института, на заседании межвузовского совета по присуждению ученых степеней по радиотехнике и электронике при Томском политехническом институте состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук Вадимом В. Б. на тему: «Разработка и исследование мощных наносекундных импульсных устройств с применением ферритовых элементов».

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Юнолик Саята» — 12, 40, 15, 30, 18, 40, «Неуловимые мстители» — 14, 20, 17, 20, 20, 20. На удлинненном сеансе демонстрируется фильм — «Верховина, мать моя».

КЛУБ ГОСМЕЛЬНИЦЫ

«В лагере обреченных» — 19, 21. ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЧЕТВЕРГ, 7 декабря 18, 30. Третий телевизионный фестиваль «Сибирь театральная». Спектакль Новосибирского театра оперы и балетов «Полярная звезда». Томпозитор А. Васнер 21, 00. «Горная поэма». Видеовый фильм Северо-Осетинского телевидения. 21, 20. «В лабораториях ученых». 21, 30. Новости. 21, 55. От мелодии к мелодии. Фильм-концерт.

ТОМСКОМУ ОБКОМУ ДОСААФ

требуется: бухгалтер, инструкторы практической езды, сторожа. Обращаться: г. Томск-1, площадь имени В. И. Ленина, 3, телефон № 2-42-34.

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение следующих вакантных должностей: ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ гидравлики и гидротехнических сооружений (профессор или доцент); СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ по дисциплине гидравлика; ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ по дисциплине физвоспитание и спорт. Срок конкурса — 14 дней со дня опубликования в газете. Адрес института: г. Томск-3, Соляная площадь, 2.

Городское профессионально-техническое училище № 7

ОБЪЯВЛЯЕТ дополнительный прием учащихся в группы обмотчиков электрических машин. Принимаются лица с образованием 8, 9, 10 классов. Здесь же организованы вечерние курсы по повышению квалификации контролеров-прямочисловых и станочных работ. Начало занятий — с 1 декабря. Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 27.

Томское профессиональное торговое училище

ОБЪЯВЛЯЕТ дополнительный набор учащихся. В училище принимаются лица с образованием 8—10 классов. Срок обучения — 1 год. Профессия — продавец продовольственных товаров. Обращаться: г. Томск, улица Октябрьская, 41. 3—2.

Подшипниковый завод ПРИГЛАШАЕТ

на работу: инженера-экономиста, техника-технолога по холодной обработке металлов на должности мастеров, учеников токаря-операционников, шлифовщиков, слесарей по ремонту промышленного оборудования, электриков, фрезеровщиков, кузнецов-штамповщиков, штукатуров, маляров, каменщиков, плотников, кожегаров, подкатчиков, кладовщиков, разнорабочих, учащихся в общежитии, бухгалтеров. Одновременно предоставляется место в общежитии. Обращаться: г. Томск-6, Северный городок, отдел кадров. Приемные дни: понедельник, вторник, среда, пятница, с 8 часов до 17 часов.

Томскому политехническому институту на постоянную работу

требуется: экономист, старший бухгалтер в бухгалтерии. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 30, ком. 101, к главному бухгалтеру. 3—2.

Кировский район КПСС

с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего коммуниста, члена КПСС с 1920 года, персонального пенсионера ШИРЯЕВА Николая Дмитриевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: проспект им. Ленина, 66. Телефоны: ответ. секретаря — 2-31-19; секретаря — 2-42-40; отдел: партийной жизни — 2-52-23; пропаганда — 2-47-45; промышленного, нефтяного, сельского и транспорта — 2-37-75; строительство и леса — 2-37-75; связь с общественной — 2-37-39; науки и шлол — 2-42-46; советского строительства и быта — 2-37-77; писем и рабсколлекторской сети — 2-31-61; бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36; топографический — 2-52-02.

г. Томск, типография № 2 «Красное знамя», К302922 Заказ № 4781

ПОГОДА

7 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура днем 4—9 градусов мороза. По Томску — облачная погода с прояснениями, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура днем 5—7 градусов мороза. 8—9 декабря — небольшая облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-восточный, 5—10 метров в секунду, температура ночью по восточным районам 9—14 градусов, по остальной территории — 12—17 градусов, днем — 6—11 градусов мороза.