

Пролетарии всех стран, соединитесь!

НА РУБЕЖЕ ПЯТИЛЕТОК



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

СУББОТА, 26 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА

№ 301 (14379)

Цена 2 коп.

## XXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ



Десятый год Елена Павловна Казанцева работает на подшипниковом заводе. Она обслуживает три шлифовальных станка. Сдавая продукцию с первого предъявления, ежедневно выполняющая задания на 115 — 120 процентов, Е. П. Казанцева успешно завершает последний месяц пятилетия. Фото Е. Лисицына.

## УДАРНЫЙ ТРУД МЕЛИОРАТОРОВ

Успешно завершают год ленинского юбилея работники Ювалинского отделения «Сельхозтехники» Кожениковского района. На совхозные поля механизаторы мелиоративного отряда вывезли 30.600 тонн органических удобрений при годовом плане 20 тысяч тонн. Улучшение лугов и пастбищ произведено на площади 162 гектара, превышающей плановую. В полях севооборотов раскочерена и очищена от пней произведена на площади 2.727 гектаров, что почти вдвое больше, чем предусматривалось заданием.

## Мясной цех колхоза

Прошел год, как в Трубачевском отделении нашего колхоза была открыта площадка для откорма крупного рогатого скота. Срок небольшой, но вполне достаточный, чтобы сделать окончательный вывод в пользу этого метода, позволяющего резко увеличить производство мяса. Интенсивный откорм позволил нам добиться экономии кормов, ощутимого роста привесов, сокращения времени на уход за животными, а значит, и уменьшения затрат труда, снижения себестоимости центнера мяса.



ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ ВЕДЕРНИКОВ — ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ УЧАСТКА РЕМОНТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ЗАВОДА «РЕСПУБЛИКА». ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ НА ЗАВОДЕ ТРУДИТСЯ ДВАДЦАТЬ ТРЕТИЙ ГОД. НОРМУ ВЫПОЛНЯЕТ НА 115 — 120 ПРОЦЕНТОВ. Фото Ф. Хитриневича.

## ЛЕС ИДЕТ

В этом году в Чанской межколхозной строительной организации успешно идет заготовка леса. К пиломатериалам доставлено леса втрое больше, чем в прошлом году. Это позволит пиломатериалам работать с полной нагрузкой и снабжать пиломатериалом не только стройки района, но и южные районы области. Всего за зимний сезон должно быть вывезено не менее 8 тысяч кубометров леса. Хорошо работают в тайге лесорубы В. Вагуев, С. Кудряшов, И. Руссков, В. Романенко, П. Васильев. Сменные задания они выполняют на 130 процентов. Стараясь не отставать от них и шоферы. Предстоящий 1971 год будет годом большого строительства в районе. Леса и пиломатериалов потребуется много. Рабочие, занятые на заготовке леса, завершают строительство что стройки будущего года не останутся на голодном пайке. Лес будет, лес идет. М. ИВАНОВ.

# Параметры роста

Заканчивается пятилетка. Многие предприятия досрочно завершили свои программы. Сейчас все шире развертывается соревнование в честь партийного съезда. Каковы же итоги и уроки пятилетия в теплофикации Томска?

Немного истории. В 1946 году были проложены первые сотни метров теплотрассы от ТЭЦ-1. Несколько первых зданий получили тепло в 1947 году. К 1958 году протяженность тепловых сетей составляла всего 8,4 километра. К началу третьей пятилетки их протяженность была 74,8 километра.

С чем же мы подошли к концу пятилетия? Протяженность тепловых магистралей возросла до 110 километров. Подача тепловой энергии (в виде пара и воды) в 1970 году в 2,2 раза превышает уровень 1965 года. Сейчас в теплосетях подключено более 1.300 зданий с общим объемом 11,7 миллиона кубических метров.

За пятилетку значительно укрепились организационная структура управления теплосетей. Мы имеем немало самостоятельных подразделений: районы теплосетей, диспетчерская служба, инспекция теплосетей, производственная лаборатория, производственно-технический отдел и отдел капитального строительства. Все эти подразделения укомплектованы квалифицированными инженерно-техническими работниками и рабочими. По сравнению с прошлыми годами увеличилась техническая вооруженность управления. Большие перемены произошли за пятилетку и в эксплуатации тепловых сетей. Мы ушли от нескольких, и бы сказал, примитивного, шаблонного обслуживания сетей и тепловых локальных систем. В последние годы осуществлен переход к качественно новым формам эксплуатации. Так, тепломагистраль от ГРЭС-2 работала прежде по пониженному температурному графику, под невысоким давлением пара и воды, распределением воды по потребителям никто фактически не занимался. Затем тепловая нагрузка на магистраль возросла, и потребовалось точное распределение воды и пара на каждого потребителя с тем, чтобы не допускать перегрева одних помещений и недогрева других. Кроме того, потребовался переход на повышенный температурный режим, на высокие давления в сети и системах. Все их устроили, но было необходимо, а следовательно, провести тщательное исследование, сделать сложные расчеты. И все это в течение двух-трех летних месяцев.

В начале это оказалось не под силу управлению теплосетей. Пришлось многому поучиться, много потрудиться. В начале пятилетия впервые в городе была произведена (а в дальнейшем производилась ежегодно) наладка гидравлического режима теплосетей по всем правилам. Вспоминается, с каким недоверием относился к новшеством обслуживающий персонал локальных систем, с каким нежеланием производил он реконструкцию узлов, установку расчетных элементов и сопел. Да и наш персонал во многом не верил. Теперь эти новинки прочно вошли в жизнь. Результаты наладки незамедлительно сказались — резко сократились жалобы на плохое отопление, улучшились экономические показатели работы теплосетей. По не только в этом выразился качественно новый подход к вопросам теплофикации города. В связи с усложняющимися гидравлическим и температурным режимами теплосетей потребовалось внедрение автоматизации на насосных подкачивающих станциях. Отсюда отметить, что действующие станции перекачки впервые не только в Сибири, но и в стране полностью автоматизированы и работают без обслуживающего персонала. Более того, вся автоматика была изготовлена, смонтирована и налажена собственными силами. И в этом большая заслуга нашей лаборатории во главе с Е. А. Ситниковым. Лаборатория добилась также того, что почти все промышленные потребители в эту пятилетку установили приборы по учету расходов тепла. Большим достижением пятилетия явилось получение права на летнее горячее водоснабжение. Наконец-то утвердилось круглогодичное обеспечение населения горячей водой. Только временно летом (обычно не более 7—10 дней) тепломагистрали отключаются по участкам для проведения капитального ремонта. Это, конечно, не надо путать с дополнительными отключениями некоторых тепловых трасс, которые производят их хозяева.

В 1966—1970 годах построены две крупные теплофикационные магистрали, причем строительство одной из них положило начало централизованному теплоснабжению Ленинского района. Как известно, Кировский район почти полностью обеспечен теплом от тепломагистралей. Впервые в Томске для строительства тепломагистралей применены трубы диаметром 700—800 миллиметров. Построено также несколько магистралей-перемычек большого диаметра (400—500 миллиметров), что сделало схему теплосетей гибкой, позволяющей обеспечивать потребителей теплом с разных магистралей.

Теплоснабжение за последние годы заметно улучшилось. Практически полностью изжиты массовые жалобы. В текущем пятилетии в теплосетях не было ни одной аварии. Таковы краткие положительные перемены. Они стали возможны в результате упорного труда энергетиков и строителей города и, конечно же, коллектива теплосетей. Приятно сознавать, что с качественным и количественным ростом теплосетей духовно, творчески выросли и наши люди.

Характерна в этом отношении трудовая судьба молодого инженера Леонида Гринько. Он пришел в наш коллектив 9 лет назад. Обучаясь очно в Томском политехническом институте на теплоэнергетическом факультете, он работал на ТЭЦ-1 и прошел путь от ученика слесаря до диспетчера теплосетей, после окончания института работал в должности инженера-инспектора, а в настоящее время возглавляет район теплосетей. Нужно ли говорить о том, что Леонид не только знает производство. Активный рационализатор, он только за последние 3 года подал 8 рациональных предложений с экономическим эффектом 2.000 рублей.

Работая слесарем теплосетей, И. Меркотан закончил техникум и работает сейчас старшим диспетчером теплосетей. От слесаря до старшего мастера прошел путь П. Викторов. Много лет добросовестно трудится в теплосетях слесарь П. Рожков, И. Чернышов, Г. Хамидулин. Большинство людей, даже не получив дипломов вузов или техникума, выросли за пятилетку в профессиональном отношении и теперь способны решать гораздо более сложные задачи.

Коллектив теплосетей призван выполнять благородную задачу — давать тепло и горячую воду в жилые квартиры, детские и больничные учреждения, организации, на промышленные предприятия. Конечно, далеко не все благополучно с теплоснабжением в городе. Нередко поступают еще жалобы. Много еще стоит на пути трудностей, много нерешенных проблем: тут и нехватка рабочей силы, и недостаточная оснащенность механизмами и машинами, не всегда грамотная эксплуатация отопительных систем персоналом ЖКО и предприятий. Все эти проблемы предстоит решать, а недостатки изживать.

Коллектив управления теплосетей не успокаивается на достигнутом, а постоянно ищет новые пути улучшения эксплуатации теплосетей, улучшения качества теплоснабжения. Э. ЯКИМОВ, начальник инспекции теплосетей Томска.

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГОРОДА МОСКВЫ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛА ПЛАН 1970 ГОДА

Коллективы предприятий и организаций промышленности столицы 24 декабря, на день раньше намеченного срока, выполнили план 1970 года по объему реализации продукции и выпуск большинства важнейших изделий. Весь прирост производства достигнут за счет повышения производительности труда. Свыше 420 тысяч рабочих во всех отраслях хозяйства, в том числе 312 тысяч рабочих промышленных предприятий, выполнили годовые производственные задания к 1 декабря. В борьбе за повышение эффективности производства трудящиеся столицы добиваются лучшего использования производственных мощностей, трудовых и материальных ресурсов, усиливают режим экономии. На предприятиях ряда основных отраслей промышленности достигнут рост фондоотдачи. По предварительным данным, в 1970 году будет получено более 130 млрд. рублей сверхплановой прибыли. За счет внедрения новой техники, совершенствования организации производства и труда условно высвобождено около 8 тысяч рабочих,

## ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Работники нефтяной промышленности 24 декабря выполнили предусмотренное Директивами XXIII съезда КПСС задание по добыче жидкого топлива. В текущем году страна получила 352 миллиона тонн нефти за пятилетие добыча ее увеличилась на 110 миллионов тонн. Три четверти этого прироста получено за счет повышения производительности труда. Продолжая социалистическое соревнование, коллективы предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности борются за то, чтобы ко дню открытия XXIV съезда КПСС довести добычу жидкого топлива до миллиона тонн в сутки. (ТАСС.)

## ПРОВЕРЯЕМ ОТСТАЮЩИЕ ЛЕСПРОМХОЗЫ ВРЕМЯ ИДЕТ — ДЕЛО СТОИТ

Лайский леспромхоз резко отстает и по реализации продукции, и по вывозке древесины. Он до сих пор не может набрать темпов, которые обеспечили бы успешное выполнение задания. Конечно, все просчеты и недоработки, допущенные в течение года, не объясняют только неорганизованности на производстве. Были и объективные трудности. Одно время приходилось работать в плохих массажах, осеяно дорогами оказались настолько разбитыми, что по ним было трудно проехать, не говоря уже о том, чтобы вывезти сверхплановый лес. Но с приходом зимы условия значительно улучшились. Лесосечный фонд еще, дороги нормальные, снег еще мелкий, погода отличная. Казалось бы, в леспромхозе сумели в короткий срок наверстать то, что было упущено осенью. Но на отдельных лесозаготовительных пунктах и сейчас нет настоящей организованности, элементарного порядка и дисциплины. Возьмем лесопункт Ана. Вместо плановых 535 кубометров он обычно дает в сутки половину. Может быть, здесь не хватает техники, людей? Отнюдь нет. Если бы все бригады работали, как бригада Гуртовенко, заготавливающая за день по 70 и более кубомет-

ров, то график перевыполнялся бы. Однако... Пассажирский поезд, на котором лесорубы уезжают в лесосеку, отходит от станции, как правило, в 8.30 вместо 8 часов утра. Как говорят, «Мишка есть — Гришка нет». Когда впервые после строгого указания поезд отходит точно в 8, в лесосеку уехало всего... 9 человек. После приезда в лес люди не сразу включаются в работу. То гайка куда-то затерялась, то забыли захватить нужный болт. Одной бригаде даже запомнили привезти в лесосеку воду. А бывает и так: придется лесорубам на место, работы и сразу же устроят получасовой перерыв. Часто на лесопункте допускаются прогулы, пьянство. Дело доходило до того, что за рычаги тракторного трактора садился техник лесопункта, трактористом управлял мастер. Начальник лесопункта т. Кошкарев, мастер т. Куршев, Якутин и другие заняли позицию невмешательства, не пытались по-настоящему навести порядок на лесопункте. Оставили без должного внимания этот участок и руководители леспромхоза. Зная, что во главе коллектива стоят еще молодые, неопытные специалисты, они по-настоящему не помогли им.

## ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области профессионально-технического образования присвоено почетное звание заслуженного учителя профессионально-технического образования РСФСР Морозову Константину Максимовичу — директору городского профессионально-технического училища № 6 Томской области.

## ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким признанием извещают, что 24 декабря 1970 года после продолжительной болезни на 83-м году жизни скончался видный деятель Коммунистической партии и Советского государства, член КПСС с 1905 года, член ЦК КПСС, Герой Труда социалистического Союза Шверник Николай Михайлович.

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР



А. Н. Жаркова работает на заводе «Эмальпрод» в эмальничном цехе. Она ударник коммунистического труда, председатель цехового комитета. Вместе с ней работают по норме Анна Николаевна успеваешь обслуживать четыре станка.

Фото Е. Лисицына.

# НА ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ ЦЕЛЬ — ПЯТЬ МИЛЛИОНОВ

Нефтедобывающей промышленности области нет еще и полных пяти лет. Но какой гигантский скачок сделала она за это время! Если ее рост выразить графически, стрелка пойдет почти вертикально вверх: добыча увеличилась с 50 тысяч тонн в первом году пятилетия до 3 с лишним миллионов в последнем. Под стать этим достижениям и темпы работы буровиков, строителей, коллективов других предприятий Стрележского.

Можно составить такую же красочную диаграмму роста сознательности, гражданской активности, зрелости покорителей томского севера, становление которых проходит в трудном, но почетном деле. Таков главный итог завершающейся пятилетки — это общее мнение делегатов второй партийной конференции, состоявшейся на днях в Стрележке.

Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности Западной Сибири, многие предприятия Стрележского района завершили пятилетку. Сверх задания будет добыто около 1 миллиона тонн нефти. Если говорить о самых основных объектах, сданных строителями в эксплуатацию только в этом году, то в первую очередь следует назвать основную кустовую насосную станцию № 1, газотурбинные электростанции, 155 кило-

метров нефте- и газопровода, линию электропередач, постоянную нефтеперекачивающую станцию нефтепровода Александровское — Нижневартовск. В самом поселке вступили в строй энергозавод мощностью 4 тысячи киловатт, два современных магазина, столовая на 100 мест, гостиница, 8-летняя школа. Завершено строительство первого микрорайона, в котором проложены капитальные теплосети, водопровод. Досрочно завершили годовые задания строительно-монтажное управление № 2 треста «Тюменьнефтепромстрой», трест «Томскгазстрой», Александровская контора бурения и другие организации.

Соревнование выдвинуло мастеров труда. Это первые бригады треста «Томскгазстрой», возглавляемые П. И. Горюновым, Н. М. Валадией, И. С. Кузьминым, бригады И. Е. Плотникова из СМУ-2 треста «Тюменьнефтепромстрой». Все они работают в счастливый 1972 года.

Особо хочется сказать о буровиках. Бригада мастера В. Г. Калининчика близка к тому, чтобы пробурить в нынешнем году 40 тысяч метров. Такого результата еще не знали в нашей области. Но коллектив Александровской конторы бурения, как уже сейчас очевидно, не выполнит в этом году своих социалистических обязательств. Мало того, под угрозой срыва находится и государственный план.

Александровские буровики значительно отстают от своих соседей, работающих на Самотлоре. Лучшие бригады там давно уже овладели кустовым методом бурения, ликвидировали так называемые «ома» и пока зывают очень высокие скорости. В этом году они борются за 50 тысяч метров проходки на бригаду. На Самотлоре все скважины бурят только двумя насосами, на Стрележском же месячными стироднями из 61 скважины двумя насосами пробурено лишь 14. Партийная организация конторы бурения, объединенный партийный комитет Стрележского не смогли должным образом мобилизовать коллектив конторы, добиться улучшения результатов его труда. Об этом на конференции было сказано остро и принципиально.

С начала эксплуатации месторождения и до сегодняшнего дня нефть на Советском месторождении добывалась так называемым фонтанным способом. Но энергия пласта истощается, и приближается время, когда скважины необходимо переводить на механизированную добычу. Уже в следующем году таких скважин будет 22, а через 2—3 года их механизированную добычу будет переведено 85 процентов всего фонда.

Следующий год станет началом автоматизации процесса, — сказал начальник нефтегазодобывающего управления Н. Ф. Мержа. На Советском месторождении будет смонтирована первая автоматическая установка. Но вот что настоятельно требует этой работой заниматься организация «Союзнефтеавтоматина». Ее участник в Стрележском районе — Стрележское месторождение. Ему предстоит справиться с тем объемом работ, который предстоит сделать. Необходимо строить еще и дожимные насосные станции. Запуск их в работу позволит добыть дополнительно 1.000 тонн нефти в сутки.

Дальнейший успех в развитии производительных сил севера области, наращивание добычи нефти во многом будет зависеть от того, насколько принципиально и последовательно Стрележская партийная организация будет проводить в жизнь курс на технический прогресс.

Автоматизация, перевод скважин на механизированную добычу, запуск в работу дожимных насосных станций ставят задачу полной электрификации промысла. Из Нижневартовска идет сейчас линия электропередач, но Стрележские пока не готовы принять электроэнергию. Линии малого напряжения, которые возводит СМУ-2 треста «Тюменьнефтепромстрой» и механизированное управление № 6 специального монтажного треста № 8, строятся очень медленно.

Стрележскому — пятый год. Он начинался на новом месте, строили его люди, приехавшие с разных концов страны. За это время многие из них выросли, сформировались в самостоятельную организацию.

Но вот что настоятельно требует этой работой заниматься организация «Союзнефтеавтоматина». Ее участник в Стрележском районе — Стрележское месторождение. Ему предстоит справиться с тем объемом работ, который предстоит сделать. Необходимо строить еще и дожимные насосные станции. Запуск их в работу позволит добыть дополнительно 1.000 тонн нефти в сутки.

Дальнейший успех в развитии производительных сил севера области, наращивание добычи нефти во многом будет зависеть от того, насколько принципиально и последовательно Стрележская партийная организация будет проводить в жизнь курс на технический прогресс.

Автоматизация, перевод скважин на механизированную добычу, запуск в работу дожимных насосных станций ставят задачу полной электрификации промысла. Из Нижневартовска идет сейчас линия электропередач, но Стрележские пока не готовы принять электроэнергию. Линии малого напряжения, которые возводит СМУ-2 треста «Тюменьнефтепромстрой» и механизированное управление № 6 специального монтажного треста № 8, строятся очень медленно.

Стрележскому — пятый год. Он начинался на новом месте, строили его люди, приехавшие с разных концов страны. За это время многие из них выросли, сформировались в самостоятельную организацию.

Но вот что настоятельно требует этой работой заниматься организация «Союзнефтеавтоматина». Ее участник в Стрележском районе — Стрележское месторождение. Ему предстоит справиться с тем объемом работ, который предстоит сделать. Необходимо строить еще и дожимные насосные станции. Запуск их в работу позволит добыть дополнительно 1.000 тонн нефти в сутки.

исключен из партии Александровским райкомом КПСС. Нынешним летом в партийной организации автобуса «Томскгазстрой» В. А. Солдатов, подчеркивая это, отметил, что надо энергичнее вести борьбу с теми, кто мешает делу, с прогульщиками, пьяницами, бракоделами.

Обязоченность высказанная кадровым работником Ю. Я. Кузнецов не напрасна. Там, где партийная организация является подлинным авангардом, являясь коллективом сплоченности, коллективом, успехи наиболее впечатляющие. В качестве примера можно назвать трест «Томскгазстрой». В Стрележской партийной организации является одной из самых бесспорных. И не случайно поэтому коллектив треста несколько раз завоевывал переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности СССР и два раза — Красное знамя Совета Министров ВЦСПС.

Там же, где коммунисты не проявляют должной активности, коллектив предприятия неохотно похвалится и производственным успехами. К сожалению, в Стрележском немало примеров подобного рода. В отчетном докладе говорилось о работе партийного бюро автобуса № 7. Здесь даже собрания коммунистов проходят редко. Бывший секретарь партийной организации Ю. Я. Кузнецов не смог не отметить, что в настоящее время, нарушая партийную и государственную дисциплину, коммунисты долгое время молча выжидали. И даже на партийном собрании, где обсуждалось положение дел, в нем не нашлось смелости дать принципиальную оценку поведению человека, грубо нарушающего нормы партийной жизни. Ю. Я. Кузнецов

В следующем году нефтяники смогут дать нефти 5 миллионов тонн. Нефть для этого на промыслах необходимо выполнить большой комплекс работ. Цель, поставленная нефтяниками, должна подчинить себе действия всех организаций Стрележского. Если коммунисты бросят на ее достижение все силы, можно не сомневаться в том, что она будет достигнута. С. ВТОРУШИН, наш соб. корр.

## МОЛОДОМУ РАБОЧЕМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Более четырех лет прошло с тех пор, как XXIII съезд КПСС принял решение о переходе от восьмилетнего образования в стране к среднему. В осуществлении этой важной задачи большая роль принадлежит комсомолу. Комсомол уделяет много внимания политической учебе молодежи. Но, по сути, сами, под силу ли молодому человеку, имеющему за плечами лишь восьмилетку, изучать работы классиков марксизма-ленинизма? Трудно. Поэтому мы считаем, что среднее образование — первая и обязательная ступень в процессе коммунистического формирования личности.

Заканчивается пятилетка. Настало время подвести итоги нашей работы в области всеобщего образования. Где мы преуспели и на что еще нужно обратить внимание. Впервые за многие годы мы нынче почти выполнили план набора в вечерние и заочные школы. Главная сейчас задача — сохранить число учащихся, не допустить оттока.

В Томской области 36 вечерних школ. Одной из лучших является ШРМ № 1 г. Томска. Здесь обучается 675 человек из 85 предприятий и организаций города. Школа богата своими традициями и, конечно, опытом работы по привлечению молодежи к учебе. Достаточно сказать, что на этот учебный год планировалось вести обучение в 27 классах, а открыли 31. Базовые предприятия школы — заводы резиновой обуви и измерительной аппаратуры. С заводами и преподавательского коллектива тесные контакты.

На заводе измерительной аппаратуры администрация, партком, комитет комсомола к вопросу всеобщего образования относятся очень серьезно. Часто на производственные совещания приглашаются учителя. Поэтому руководители завода, мастера и начальники цехов постоянно информированы о школьной жизни. Каждый месяц школа направляет заводу ведомость успеваемости. А работники о посещениях рабочих занятий поступают ежедневно в цехи и отдел кадров.

Представители отдела кадров бывают в школе на собраниях учащихся. В конце каждого полугодия вместе со школой завод награждает лучших учащихся ценными подарками, почетными грамотами. А на выпускном вечере обязательно бывают руководители предприятия. Результатом такого тесного сотрудничества является то, что из 73 рабочих, поступивших в 1970 году в школу, ушли всего 4 человека. В этом году по инициативе завода в школе создан специальный класс мастеров. В течение двух лет здесь, наряду с общеобразовательными предметами, будут изучать и специальные предметы.

Важно отметить, что в последние годы в нашей области наблюдается тенденция к снижению уровня образования молодежи. Это связано с тем, что многие родители не хотят отдавать своих детей в школу. Поэтому необходимо уделять больше внимания работе с родителями.

Важно отметить, что в последние годы в нашей области наблюдается тенденция к снижению уровня образования молодежи. Это связано с тем, что многие родители не хотят отдавать своих детей в школу. Поэтому необходимо уделять больше внимания работе с родителями.

Важно отметить, что в последние годы в нашей области наблюдается тенденция к снижению уровня образования молодежи. Это связано с тем, что многие родители не хотят отдавать своих детей в школу. Поэтому необходимо уделять больше внимания работе с родителями.

тотек и сделали списки. Так в школе узнали о том, что 296 молодых рабочих не учатся. По инициативе школы на фабрике разработан план совместной работы по привлечению молодежи к учебе. А вот выполнять этот план на предприятии и не думают.

В некоторых коллективах, например, на заводе измерительной аппаратуры, каждый случай отсела — ЦП. Комитет комсомола встревожен, старается вернуть человека в школу. На швейной фабрике комитет комсомола даже в случае такого массового отсела сохраняет спокойствие.

Но успех этого важного дела зачастую зависит не только от комсомольской организации. Как мы уже говорили, иногда руководители предприятий не идут навстречу вечерникам, а порой и ущемляют их законные права. На той же швейной фабрике даже для пяти человек, оставшихся в школе, не созданы условия для учебы.

Как известно, обучающиеся в вечерних школах имеют право на сокращенную рабочую неделю (на 1 день) в рабочую субботу. В связи с переходом на пятидневную неделю сейчас каждый обучающийся в вечерней школе имеет право в одном месяце на 3 свободных дня, в другом — на 4 с сохранением полной заработной платы. Работники фабрики Н. Пономарева, М. Москалева, Е. Егорова, Е. Аксентьева учатся в 9-м классе, но руководители фабрики не предоставляют им свободный день для занятий. Такие же факты имеются на электроламповом заводе, на Невском лесозаводе.

Сложная обстановка на заводе резиновой обуви. Здесь из 1.600 человек в возрасте до 30 лет 128 не имеют восьмилетнего образования и более 600 — среднего. Обвинить комитет комсомола в руководстве завода в слабой работе с молодежью нельзя. Здесь создана постоянная комиссия содействия школе. Она подготавливает еще в мае этого года план работы, в котором были намечены цеховые собрания, использование наглядной агитации и популярной газеты. Члены комиссии постоянно посещают школу. Рабочие, успешно совмещающие учебу с трудом, поощряются.

Однако в школу на этот год записалось 40 человек. А на сегодняшний день осталось только 22. Многие считают, что такое положение дел связано со спецификой производства: конвейер не требует высокой квалификации. Это верно. Но ведь из создавшегося положения необходимо найти выход. Видно, здесь нужно учитывать многие факторы, включая и социальные, и психологические. Завской комиссии сейчас это не под силу. Мы считаем, что в

изучении этих аспектов должны принять участие наши молодые ученые-социологи, кафедры педагогики и психологии университета и педагогического института.

Когда мы говорим о проблеме всеобщего среднего образования, нельзя забывать и о подрастающей смене рабочего класса — учащихся профессионально-технических училищ. В настоящее время в стране создано много училищ, где выпускники одновременно получают два аттестата: один о приобретении специальности, другой — о среднем образовании.

В нашей области среднее образование двух уровней — одно училище — ПТУ № 10. На будущий год их должно быть уже пять. Школа рабочей молодежи № 1 выявила шефство над ПТУ № 5 и № 2. Нужно сказать, что пока еще трудно убедить всех учащихся в необходимости образовательной подготовки. И тут есть свои объективные причины, на преодоление которых необходимо приложить усилия не меньше, чем в решении подобной проблемы на заводах. И мы неслучайно не преувеличим, если скажем, что успех здесь в руках директоров училищ. Два училища — второе и пятое. Два руководителя — А. Г. Толбанов и П. Г. Романов. Два отношения к общеобразовательной подготовке учащихся. Директор ПТУ № 5 П. Г. Романов на неоднократно в письмах, собраниях сумел доказать учащимся необходимость учебы в вечерней школе. Два дня в неделю они приходят в школу, изучают литературу, географию, физику, химию и т. д.

В ПТУ № 2 образовательную подготовку проходят в помещении училища, куда приходят учителя школы. Несмотря на это, посещаемость здесь плохая. Кроме того, руководство училища не пошло навстречу предложениям школы, как это сделали в ПТУ № 5, в занятиях по общеобразовательной подготовке здесь не еженедельные, а через неделю. Конечно, в этом случае учителю гораздо труднее работать, потому что даже тот материал, который учащиеся усваивают, через неделю забывается.

Наша молодежь стремится к повышению своих знаний. Эту закономерность диктует само время. Успех всеобщего среднего образования будет достигнут, если органы народного образования, комсомол, общественность. Без этого союза желаемого результата не достигнуть. Т. ДЕМЬЯНОВА, секретарь обкома ВЛКСМ.



Узбекская ССР. Будущий энергоцентр Голдской степи Сырдарьинская ГРЭС — уникальная электростанция. Ее мощность — 4.400 тысяч киловатт. Флагман среднеазиатской энергетики будет работать на самом дешевом топливе — природном газе.

Сейчас на строительной площадке закончено возведение фундаментов для первого и второго котлов, сооружается эстакада для подвоза оборудования, укладываются арматура фундамента первой трубы.

На СИМКЕ монтаж арматуры фундамента первой трубы. Фото А. Горюнина. (Фотохроника ТАСС).

## ПЛАМЯ, ЗАЖЖЕННОЕ ИСКРОЙ

В Институте марксизма-ленинизма при ЦК КПСС 24 декабря состоялась научная конференция, посвященная 70-летию со дня выхода первого номера ленинской газеты «Искра».

Вступительным словом директор Института академик П. Н. Федосеев. Он говорил об огромной роли «Искры» в развитии нашей партии, в защите и дальнейшем развитии марксизма, о решающем влиянии ее идей на российское и международное революционное движение.

С докладом «Ленинский план построения партии и борьбы «Искры» за ее осуществление» выступил академик Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС доктор исторических наук А. Ф. Костин.

Затем на конференции были заслушаны сообщения: «Деятельность В. И. Ленина в Пскове по подготовке издания «Искры», «Ленинская «Искра» в Молдавии», «Агенты «Искры» на Украине», «Искра» и искровские организации в Закавказье», «В. И. Ленин — редактор «Искры» и другие. Их сделали научные сотрудники Института марксизма-ленинизма и его филиалов, ученые ряда вузов страны.

С большим вниманием слушали выступление члена ЦК КПСС с 1903 года А. Д. Влохина. Он рассказал о том, как «Искра» политически воспитывала рабочих, помогала сплочению трудящихся, вооружала их идеями и вдохновляла на борьбу за свое освобождение от эксплуатации. Рабочие, подвигавшие вперед партию, охваченные любовью к ленинскому «Искре», считали ее своим первым советчиком.

В зале, где проходила конференция, развернута выставка, посвященная 70-летию «Искры». В экспозиции представлены редкие документы и материалы. Среди них — подлинник заявления редакции «Искры», напечатанного в октябре 1900 года отдельной листовкой, первые номера газеты. (Корр. ТАСС).

Нашей автобазе второй год. Коллектив молодой, и, естественно, у него немало трудностей, а поэтому приходится спешить, спешить... Задолго до начала зимней навигации приступили к ремонту своей техники механизаторы. Готовились тщательно, проверили все узлы и детали, чтобы короткий сезон перевозок прошел без простоев. Одним из первых, и притом на «отлично», подготовил свой «Урал» шофер автобазы коммунист А. Пожиданов. Это о нем говорилось не раз на планерках начальники колонны В. Синцов. «Поблизне бы нам таких шоферов». Сам Синцов из тех, кто во всем успевает. Он организовал недавно добровольную пожарную дружину, ходит по вечерам на занятия — учится на третьем курсе в автодорожном техникуме.

В автобазу приходит в основном хорошие ребята. Каждому интересно участвовать в разведке нефти, да и больше неближнему — более 700 километров. О настроении водителей поговорили летом: построили котельную, отремонтировали отопление. По возвращении из рейса машину можно поставить в теплое помещение на технический осмотр. «Зимние квартиры» подготовлены своими руками. Шофер автобазы В. Балашов летом отремонтировал отопительную систему, заменил батареи регистрами, старые трубы — новыми. Установлено электрооборудование по обслуживанию электродвигателей.

Итак — в дорогу. В машине очень срочный груз, который ждут нефтегазодобывающие предприятия, а в голове... сомнения. Как спланировать рейс, что ожидает его на этот раз в дороге? Часто водителям приходится жалеть, что они не прихватили с собой хотя бы один автокран. Кто встречает трубопроводы на буровой? Где и как их разгружать? Это стужба шоферского дела, и он, полагаясь на свою находчивость и изобретательность, начинал разгружать по принципу: «Вали кулем — потом разберем». Трубы гнутся, попадают часто не туда, где им надо быть.

Прибыли однажды трубопроводы в Каргасок, а руководство экспедиции отправляет их в Усть-Силгу. В трубах такого диаметра, оказывается, и не думали. Получив в Усть-Силгу такую информацию, водители возвращаются в Каргасок.

Поступило распоряжение: возить трубы из Томска в Колпашево, а оттуда еще за 50 километров на новую площадку. Колонна из 7 трубопроводов пришла в Колпашево. Дальше хода нет, потому что нет бензина. Два дня ушло на то, чтобы доказать, что ремонтно-эксплуатационная база геологического управления — родственное предприятие, и оно обязано выделить бензин.

Короток зимний сезон, поток грузов на север все возрастает, однако «барьер отчуждения» от этого не становится меньше. Где, например, заправить машину в пути? В прошлом году мы обратились в Инкинский совхоз с предложением: завести на предопределенный пункт бензин, чтобы им пользоваться зимой. Просили и выделили помещенье под заправочный дом. Все это, разумеется, не даром. Руководители совхоза отказались. Нам же пришлось снять частную квартиру, где шоферы могли бы остановиться на отдых. А на выезде из поселка пустует помещенье, в котором можно разместиться 10—15 человек с большими удобствами, чем на частной квартире.

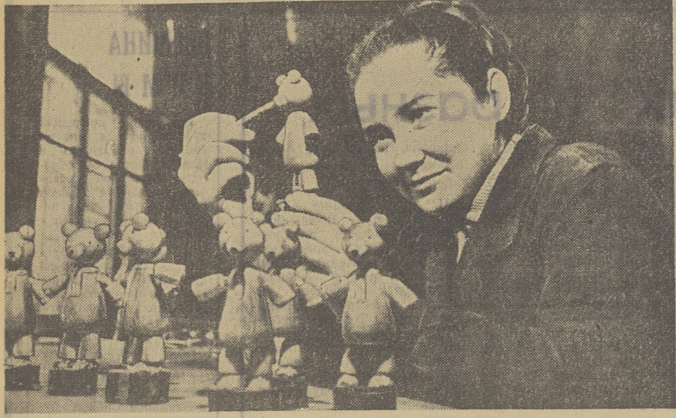
Была организована на окраине поселка заправка, но без всякого присмотра и контроля. Роль хозяйина совхоза на себя не брал и не берет. Такое положение не только в Колпашевском районе. Шоферы нефти останавливаются, ждут заправки, машину или устранить поломку. Машини идут по бездорожью, в пургу и метель. Грузы ждут геологи, строители нефтепровода, лесозаготовители, но дорожные условия нередко задерживают наши колонны.

Пора руководителям соответствующих организаций совместно с органами власти на местах позаботиться о том, чтобы северная трасса объединяла людей, а не разъединяла. Заправочные колонны в пути, гостиницы, пункты для ремонта проходящего транспорта — это необходимость. В. РЯБЕНКО, директор автобазы Томского геологического управления.

## ЛЕГКИЙ И ПРОЧНЫЙ БЕТОН

Можно ли выпускать бетон без щебня? Можно. Это доказал Саратовский политехнический институт кандидат технических наук А. Р. Малинов. Он подсчитал, что только один саратовский завод по производству железобетонных изделий, ежегодно получает более 30 тысяч тонн щебня из... Роста и Минеральных вод. При этом только на Саратовском заводе затрачивают больше средств.

Ученый предложил электроструйную технологию. В едином автоматическом процессе осуществляется обогащение и перемешивание, укладка и уплотнение. Цемент в этот процесс перемешивается с песком с помощью вакуума и сжигается водой, обработанной в магнитном поле. Не нужны и вибрационные устройства и пропарочные камеры. Изделия по прочности не уступают изготовленным из обычного щебеночного бетона, обладают высоким качеством и малым весом. Не всякий песок годен для бетона. Саратовцы возят годный за 100—200 километров. ВРНИИ разработал газопламенный метод обогащения, который практически позволяет использовать песок из любого месторождения. (ТАСС).



Красные сувениры выпускает Колпашевский горпромкомбинат. Художественным советом здесь утверждены 6 видов сувениров: это «Мишка», «Бурундучок», «Шинка», «Расписная соломка» и другие. Коллектив цеха северных сувениров в 1971 году будет изготовлено различных сувениров на сумму сто тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: работница цеха северных сувениров Надежда Шестакова.

Фото В. Ефименко.



Нина Николаевна Лебедева — ударница коммунистического труда, одна из лучших прядильщиц Томской текстильной фабрики. В дни предсезонной трудовой вахты норму выполняет на 115—120 процентов.

Фото Ф. Хитриневича.

# Овощной поток пятилетки

За годы пятилетки Томский район стал основным поставщиком овощей для горожан. За это время совхозами государству продано свыше 55 тысяч тонн капусты, моркови, огурцов, свеклы, лука, что на 15 тысяч тонн больше, чем за предыдущие пятилетие. Значительно окрепла производственная база пригородного района. Посевная площадь, занятая овощами, значительно увеличилась.

Развитию овощеводства в районе было уделено особое внимание. За пятилетие созданы два специализированных овощеводческих хозяйства — совхозы «Ватуринский» и «Степановский». Несмотря на сложные погодные условия нынешней страды, овощеводы собрали самый богатый урожай за все годы пятилетки. В целом по району урожайность всех овощных культур составила 117 центнеров с гектара. Еще лучших результатов добились овощеводы совхоза «Рыболовский», где на площади 352 гектара выращено по 161 центнеру овощей. На 22 центнера превышает среднерайонный показатель урожайности в совхозе «Степановский».

Из года в год повышается свое мастерство овощеводы Зоркальского отделения совхоза «Рыболовский». В нынешнем году здесь получен рекордный урожай капусты. С 75 гектаров собрано по 429 центнеров. Этот успех явился следствием высокой культуры агротехники. Под капусту здесь было внесено по 90 тонн органических и по 10 центнеров минеральных удобрений на гектар, овощеводы выдержали все сроки посадки, тщательно ухаживали за всходами, провели своевременную прополку. Не менее успешно работали специалисты-удобрения зенья по возделыванию моркови Н. В. Примакова, И. П. Гертнера из совхоза «Степановский».

дом квадратном метре тепличных теплиц, а В. Я. Тащина получила даже по 19,5 килограмма. Рыболовцы и овощеводы других хозяйств, имеющие теплицы, хорошо знают цену добротного биопластика. Поэтому к его заготовке в хозяйствах приступают с первыми заморозками. Пополнение запасов биопластика ведется большую часть зимы. Овощеводы твердо усвоили, что теплицы — не только источник тепла, но и хороший «генератор», улучшающий корнево- и воздушное питание растений. Работа тепличниц с каждым годом требует все больших знаний, использования достижений науки и техники, передового опыта. Там, где внедряют все новое, передовое, — добиваются высоких результатов. В совхозе «Победа», например, установили теплогенератор Т2-150 для дополнительного обогрева трех тепличных теплиц. Использование дополнительного источника тепла позволило высидеть огуречную рассаду на три недели раньше других хозяйств и тем самым значительно повысить валовой сбор продукции.

К сожалению, наряду с достижениями передовых хозяйств, в некоторых совхозах не используются все резервы для развития овощеводства. Совхоз «Тахтамышевский» пятилетний план продажи овощей выполнил всего лишь на 67 процентов, хотя хозяйство располагает хорошими землями, пригодными для выращивания всех культур. Специализированное хозяйство — совхоз «Ватуринский» поставило в два раза меньше овощей, чем совхоз «Степановский». Урожай овощных культур в совхозе «Ватуринский» гораздо ниже среднерайонного уровня, здесь плохо организован труд тепличниц. Не выполнен государственный план в Томском хозяйстве. За пять лет это хозяйство продало всего 3.830 тонн овощей при плане 12.115.

не выполняет заявки совхозов района. Несомненно, томские совхозы сумеют увеличить производство овощей. Уже в 1971 году в совхозе «Степановский» будет действовать постоянная оросительная система на площади 120 гектаров. В 1972 году будет сооружаться система орошения в совхозе «Тахтамышевский». За годы пятилетки планируется внести под овощи 5.670 тонн минеральных удобрений, резко увеличить вывозку органических удобрений, будут освоены введенные овощные севообороты. Благодаря этим мерам, средняя урожайность овощей по району к концу пятилетки возрастет до 150 центнеров с гектара. Наряду с развитием тепличных хозяйств совхозов, будет расширяться тепличных комбинат в Томске. В 1970 году работница комбината продан впервые 50 тонн ранних овощей. К концу пятилетки, когда комбинат будет работать на полную проектную мощность, производство овощей увеличится в 20 с лишним раз по сравнению с нынешним годом. Всего же из теплиц района на столы горожан будет поступать к концу пятилетки не менее 2.500 тонн ранних овощей ежегодно. Овощеводы нашего района достойно встречают XXIV съезд партии. В передовых хозяйствах полным ходом ведется подготовка к будущей весне. Наша задача — в ближайшие годы полностью обеспечить горожан овощами. Ежегодная продажа возрастет почти в два раза. В этих цифрах отражается труд, мастерство и вдохновение овощеводов Томского района.

# ВETERАН ТЕГУЛЬДЕТСКИХ НИВ

В День работников сельского хозяйства в зале, где собрались передовые механизаторы Тегульдского района, к трибуне вышел пожилой широкоплечий человек. Через всю грудь — алая лента с надписью: «За доблестный труд». Он обратился к присутствующим с речью о том, кто должен продолжить дело его жизни. Ивану Корнилову Богомолу — старейшему земледельцу района, настоящему хозяину земли — выпала честь поговорить в хлеборобы колхозных механизаторов, начинающих трудиться в сельских нивах.

Техники очень мало. Колхоз по тем временам средний, и около 80 трудоспособных. Но все старались выполнять планы производства продуктов сельского хозяйства. Непомоной тяжестью легла на плечи женщин и подростков война. Дел еще прибавилось, на смену был каждый колосок, килограмм молока и мяса. В сорок втором году сын Геннадий — первенец наш — ушел добровольцем на фронт. Вскоре получили похоронку... Земледелием в Тегульдском районе по-настоящему стали заниматься только в тридцатых годах. Люди вторгались в таежные дебри, корчевали лес, боролись буквально за каждый гектар пашни. Памятен Ивану Корнилову 1956 год. Урожай выдался небывалый для здешних мест, а убирать многие участки машинами нельзя: хлеба полегли. Иван Корнилов предложил все поля вынести на сенокос, чтобы вручную и сам первым вышел на поле. Поработали тогда на славу. Хлеб все убрали и обмолили. Трудно перечислить все, что сделано Иваном Корниловым за годы работы на колхозных нивах. Труд его увенчан правительственной наградой, десятками почетных грамот, ценными подарками и премиями. И снова мне вспоминается перенесенный зал, где собрался лучший хлебороб района. Пожилой человек внимательно, по-товарищески строго и заискусственно вслушивается в слова клятвы молодых хлеборобов. Он видит, что дело, которому отдала вся жизнь, подхватывают сильными руками. И верит Иван Корнилов, что его преемники, принявшие астафету, станут на родной земле умными, добрыми и заботливыми хозяевами.

Н. ГОЛОВКИН, с. Тегульдет.

# ПОСВЯЩАЕТСЯ БЕТХОВЕНУ

Факультет общественных профессий пединститута отметил 200-летие со дня рождения Л. Бетховена. Состоялся торжественный вечер «Через борьбу к победе», включивший в себя доклад о Бетховене и музыкально-литературную композицию, посвященную гениальному композитору, подготовленную силами институтов музыкантов и певцов. Было проведено шесть специальных занятий музыкально-исторического отделения факультета общественных профессий, посвященных основным бетховенским символам, концертам, сонатам, вальсам, произведениям. «Бетховенская неделя» в институте была хорошим праздником для всех тех, кто стремится расширить свои эстетические знания.

Г. ЕГОРОВ.

# В повестке дня — охрана общественного порядка

23—24 декабря в управлении внутренних дел Томского облисполкома состоялось совещание работников органов внутренних дел области. С докладом «Об итогах деятельности органов внутренних дел за 1970 год и задачах по достижению в 1971 году» выступил начальник управления внутренних дел Томского облисполкома В. М. Пахаев. В прениях выступили начальник отдела внутренних дел Томского, Асиновского, Ленинского и Кировского райисполкомов — Н. С. Богомаз, А. А. Корнильцев, Г. З. Герасимов и Н. С. Григорьев, а также представитель МВД СССР В. Д. Фарисев. В работе совещания приняли участие ответственные работники Томского облисполкома, облисполкома, управления комитета государственной безопасности, областной прокуратуры и суда.

# В странах социализма

**ДОСТИЖЕНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ ГДР**  
БЕРЛИН, 24 декабря. (ТАСС). Трудящиеся ГДР одержали в истинном пятилетии новые победы в мирном созидательном труде. Национальный доход с 1965 по 1970 год возрос с 84 млрд. марок до 108 млрд. марок, увеличиваясь ежегодно в среднем на 5,2 процента. За восемь с половиной месяцев 1970 года в республике произведено столько же промышленной продукции, сколько за весь 1965 г. В области сельского хозяйства имело место увеличение производства продукции животноводства в то время как в растениеводстве, ввиду исключительно неблагоприятных погодных условий, намеченные цели не были полностью достигнуты. На полях ГДР работает свыше 150 тысяч тракторов, десятки тысяч зерноуборочных комбайнов и свеклоуборочных комбайнов. Более 40 процентов всех занятых в сельском хозяйстве — специалисты. Внешнеторговый оборот ГДР за 1966—1970 гг. возрос на 60 процентов, а за все время существования германского социалистического государства — более чем в 8 раз. Объем значительной торговли в 1970 году по сравнению с 1960 г. увеличился на 43 процента.

# Славные дела чехословацких шахтеров

**БРАТИСЛАВА, 24 декабря.** (ТАСС). Шахтеры Словацкого и Южноморавского угольных бассейнов на 10 дней раньше срока завершили план добычи угля, с честью выполнив взятые на себя обязательства. Они выдвинули на гора уже более 5 миллионов тонн угля. Это самая высокая добыча угля в истории бассейнов. До конца года страна получит дополнительно около 300.000 тонн угля. В канун нового года словачские и южноморавские шахтеры направили в Братиславу делегацию, которая была принята Председателем правительства Словацкой Социалистической Республики П. Полотнич. Делегация завершила ЦК КПСЧ и правительство, что шахтеры будут неспешно наращивать темпы добычи угля, чтобы достойно отметить годовщину 50-летия Коммунистической партии Чехословакии.

# Маневр фашистской диктатуры

ПАРИЖ, 24 декабря. (ТАСС). Сегодня из Афин получено сообщение о том, что греческие власти освободили 102 политзаключенных, содержащихся на острове Лерос. В своем недавнем выступлении греческий премьер-министр Пападопулос посулил, что в начале будущего года будет освобождено еще некоторое число политзаключенных. Военная хунта была вынуждена скрепя сердце пойти на этот шаг под мощным давлением прогрессивной общественности всего мира. Премьер-министр Пападопулос, возмущен о предстоящем освобождении политзаключенных, тут же добавил, что военные трибуналы продолжат свое существование и в них будут рассматриваться дела лиц, деятельность которых «направлена против общественной безопасности». Не далее, как вчера, в греческой столице, по сообщению Франс Пресс, был арестован и брошен в каземат охраны журналист Данос. Его подвергают допросам относительно «подвальной деятельности». 18 декабря был арестован другой журналист Папаиоану.

# «Новогодний подарок» монополий

НЬЮ-ЙОРК, 24 декабря. Корр. ТАСС Г. Зиборов передает. Монополии США подготовили «новогодний подарок» американским трудящимся. Многие компании под предлогом рождественских праздников увольняют «на неопределенное время» большое количество рабочих. «Для тысячи американских рабочих рождественские каникулы будут длиться несколько недель без какой-либо оплаты», — пишет газета «Уолл-стрит джорнал». Такие концерны, как «Крайслер корпорейшн», «Гудри тайр энд раббер компания», «Америкэн моторс корпорейшн», и другие закрывают на различные сроки свои заводы, сообщает «Уолл-стрит джорнал». Компания «Диктофон корпорейшн» запланировала закрыть на весь месяц, начиная с 24 декабря, завод в штате Нью-Йорк. Экономические обозреватели отмечают, что произведенное под предлогом рождественских праздников временное увольнение большого числа рабочих является лишь логическим продолжением «трудного для экономики страны года». Рабочие завода «Хьюлет паккард» трудятся неполную рабочую неделю, начиная с июля и вплоть до октября этого года, что является скрытой формой проявления безработицы. Аналогичное положение сложилось и на находящихся в Кливленде предприятий компании по производству электронного оборудования.

# Новое убийство в Гватемале

ГАВАНА, 24 декабря. (ТАСС). В Гватемале совершено очередное преступление: убит профессорский деятель Хайме Монхе Денис, сообщает корреспондент Пренса Латина из гватемальской столицы. Автомобиль, в котором Монхе ехал вчера утром на работу, был обстрелян «неизвестными» лицами. Полиция в таких случаях найти убийц не удается. Но гватемальцы не сомневаются, что это дело рук ультраправых организаций «Манго», которые за последние годы при попустительстве властей уничтожили без суда и следствия многих лучших представителей народа.

# ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ У. РОДЖЕРСА

ВАШИНГТОН, 23 декабря. (ТАСС). Государственный секретарь Роджерс подтвердил, что США намерены и впредь придерживаться агрессивного курса во Вьетнаме. Выступая на пресс-конференции в государственном департаменте, Роджерс повторил недавнее заявление президента Никсона о том, что будет отлан приказ о бомбежке военных объектов, баз и коммуникаций на территории ДРВ «в случае возникновения угрозы для безопасности» американских войск в Южном Вьетнаме. При этом он утверждал, что США якобы имеют право совершать шпионские полеты над территорией ДРВ, пренебрегая тем самым суверенными правами этой страны. Насасывая хода парижских переговоров, У. Роджерс обрушился на нападки на ДРВ и Временное революционное правительство Южного Вьетнама, возлагая на них ответственность за отсутствие прогресса в деле мирного урегулирования. Он игнорировал мирные предложения ДРВ и ВРПЮВ, заявив, что они якобы не содержат новых элементов и преследуют пропагандистские цели. Говоря о положении на Ближнем Востоке, Роджерс заявил, что ситуация в этом районе «весьма щекотлива». Он заверил в стремлении США «ответственно» играть в деле возобновления израильских контактов при содействии Г. Ирвинга. В то же время Роджерс указал, что Израиль «не должен испытывать тревоги» насчет его поддержки со стороны США.

Ближнем Востоке, Роджерс заявил, что ситуация в этом районе «весьма щекотлива». Он заверил в стремлении США «ответственно» играть в деле возобновления израильских контактов при содействии Г. Ирвинга. В то же время Роджерс указал, что Израиль «не должен испытывать тревоги» насчет его поддержки со стороны США.



США. Полицейская автомашина с торчащими из окон штанинами становится привычным явлением на улицах американских городов, которые захлестывает волна преступности. Снимок из американского журнала «Харперс мэгэзин». (Фотохроника ТАСС).



ПРЕДНОВОГОДНЕЕ ИНТЕРВЬЮ

Много изделий, хороших и разных

Новогодний праздник — особый. Его стараются встретить дома, с семьей, с друзьями. И непременно — так уж повелось истари — надевать какую-нибудь обновку, только-только купленную или подаренную: ведь тогда наступающий год будет еще счастливее. Какие же новинки предложили населению накануне Нового года 1971 года предприятия Министерства легкой промышленности СССР? На этот вопрос корреспондент ТАСС В. Барнинов ответил первый заместитель министра Б. И. Соловьев.

— Своеобразный «зимний» подарок приготовили текстильщики Литовского комбината «Кауно аудинай». — сказал Б. И. Соловьев. — Они выпустили ткань «лотос» для нарядных вечерних туалетов. У нее нежный рисунок, напоминающий морозный узор. Шерстяной драп «новотодний» отправили в торговую сеть работники московской тонкотканной фабрики «Освобожденный труд».

Зима — время лыжников и конькобежцев. Нарядным гарнитуром, в который входят шапочка, шарф и варежки, порадовала спортсмен-любителей Дмитровская перчаточная фабрика. Этим изделиям присвоен Знак качества. Пять миллионов джемперов и жакетов из шерсти, а также из объемной синтетической пряжи с ажурными рисунками выпустили в декабре Огрезский (Латвия), Курский (РСФСР) и Пинский (Белоруссия) трикотажные комбинаты.

Одним из предприятий Российской Федерации освоили производство пальто и полупальто, мужских курток из материалов, имитирующих натуральную кожу. Они легкие и в то же время теплые. Первую большую партию модных русских сапожек выпустили объединения московское «Заря» и минское «Луч».

Невозможно перечислить все новинки обширного ассортимента товаров народного потребления. Хотелось только добавить, что не забыты и сувениры. Так, фарфоро-фаянсовая промышленность Российской Федерации подготовила около миллиона изделий. Это подарочные чашки и настенные тарелки из костяного фарфора, подарочные бокалы, чайные сервизы «сельские» и другие.

ВЕРШИНА ЗИМЫ

Накануне последней субботы месяца мы по традиции обратились в Новосибирское бюро погоды с просьбой рассказать читателям нашей газеты о том, какая погода ожидает томичей в январе.

— Перед Новым годом, — сказала начальница бюро М. Г. Петрова, — принято сообщать приятные новости. Рада, что на этот раз и наше сообщение не будет досадным исключением из правил. Январь, который называют вершиной зимы, в Западной Сибири будет относительно мягким.

Для январской погоды характерно преобладание значительной облачности. Нередко будет идти снег, будут кружиться метели. Месяц будет ветреным.

Хотя в середине каждой декады предстоящего месяца мы ожидаем прояснения, температура не будет опускаться сколько-нибудь ниже среднемесячной температуры января. Самые холодные дни — ночью 24—29, днем — 19—24 градуса мороза.

— На территории Томской области следует ожидать в период с 19 по 24 января. А теплее всего будет в третьей пятнадцатке: Ругутный столбик термометра в это время только опустится лишь до одиннадцати—пятнадцати градусов, а днем будет показывать пять—десять градусов ниже нуля. В остальное время следует ожидать ночью пятнадцать—двадцать градусов мороза, а днем — десяти—пятнадцать градусов.

— А какими будут праздничные дни? — По сравнению с январем, в общем-то, январь морозный. В новогоднюю ночь, по нашим прогнозам, будет малооблачно, температура ожидается двадцать—двадцать пять градусов мороза. Первого января — семнадцать—двадцать два градуса. Но тут уж преобладают протезы не нам. Александрейте к Деду-Морозу.

— Если бы мне удалось что-нибудь о нем разузнать, я был бы благодарен редакции. Мой адрес: Венгерская Народная Республика, г. Будапешт, ул. Крес Геза, 18, Барта Янош Лоринцевич. С уважением Барта Янош.

ОТВЕТЬЕ ВЕНГЕРСКОМУ ДРУГУ



Это письмо и фотографию мы получили из Венгрии от Барта Яноша. Возможно, кто-нибудь из читателей пожелает Яношу в его просьбе.

Дорогая редакция! Я обращаюсь к вам из далекого Будапешта с большой просьбой. Помогите раздать моих товарищей, с которыми я встретился в дружбу один месяц в 1945 году, когда часть Советской Армии, в которой они служили, находилась в городе Туре, Шекюз, в Румынии. Но сначала немного истории. Моя мать, Пермякова Олимпиада, родилась в России, в с. Шувое Омской области.

В годы гражданской войны она познакомилась с венгерским солдатом и вышла за него замуж. После окончания войны уехала вместе с ним на его родину. Сейчас она живет в Румынской Народной Республике в с. Ком Шаньши. Оба солдата Советской Армии, которых вы видите на фотографии, были друзьями нашей семьи. Все время, пока их часть стояла в Румынии, они навещали нас, как только выдавалась свободная минутка. Я с ними очень дружил, мы были приблизительно одноклассниками.

Я не знаю с тех пор про них ничего. Только знаю, что одного из них, как свидетельствует надпись на фото, звали Гарианн Петр Васильевич. До службы в армии он жил в Томске. Если бы мне удалось что-нибудь о нем разузнать, я был бы благодарен редакции. Мой адрес: Венгерская Народная Республика, г. Будапешт, ул. Крес Геза, 18, Барта Янош Лоринцевич. С уважением Барта Янош.

Репортаж

Точность

Стандарт недопустим в творчестве и в объяснениях в любви. В технике же, как и во всех областях промышленной деятельности, стандарт необходим. Он — условие надежности и качества машин, приборов и всего прочего, что выпускают заводы и фабрики. Не будет преувеличением, если сказать, что стандарт — одно из величайших завоеваний человечества в ходе научно-технической революции и один из устоев нашей современной цивилизации.

О важности стандартов в народном хозяйстве шла речь на декабрьском (1969 года) Пленуме ЦК КПСС. А недавно, 10 ноября этого года, ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли совместное постановление «О повышении роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции».

Так что да здравствует стандарт! А для того чтобы он выдерживался точно и неукоснительно на территории нашей области, существует вот уже более четверти века Томская лаборатория государственного стандарта и измерительной техники. Руководит ею Георгий Александрович Ковнев, он же — уполномоченный Государственного комитета стандартов по Томской области.

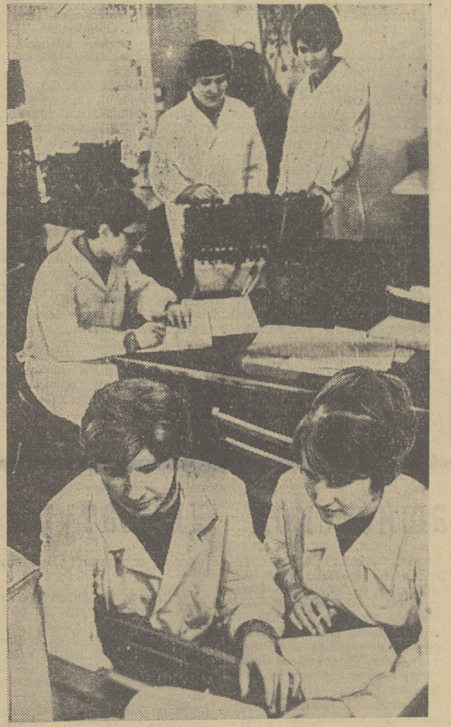
— Все, что касается измерений, — говорит Г. А. Ковнев, — касается и нас. А с измерениями связано все, даже рождение человека: ведь новорожденных младенцев первым делом измеряют и взвешивают. В лаборатории госстандарта пять отделов, которые, впрочем, тоже называются лабораториями. Самая молодая из них — самая перспективная — радиотехнических измерений. Здесь проходят испытания осциллографы, генераторы стандартных сигналов, вольтметры и другая радиотехническая аппаратура. А поскольку ее становится на предприятиях все больше, увеличивается ее выпуск, потому и перспективы у лаборатории не малые.

В лаборатории механических испытаний находятся более 20 самых разнообразнейших весов. Большинство из них в стеклянных футлярах — даже пылинки могут нарушить их точность. На столе стоят эталонные гири.

На почетном месте — морской хронометр — самые точные часы области. Сейчас на них проверяют секундомеры спортсменов «Труд» старший инженер лаборатории Геннадий Михайлович Вершинин.

Здесь же — множество самых разнообразных приборов: динамометры, хронометры, приборы для проверки таксометров, спидометров... Лаборатория госстандарта за стандартами, как и любое предприятие, имеет свой производственный план. Пятилетний план был выполнен к 1 ноября этого года, а годовой план — к 15 декабря. Но дело не просто в цифровых показателях. Ежегодно появляются до десяти новых видов поверок, они все усложняются, требуется все большая квалификация. С другой стороны, все более повышается качество продукции, выпускаемой томскими предприятиями. Заводы режущих инструментов, электротехнический завод «Металлист» значительную часть изделий изготавливают по первой и второй группам качества. ТЭМЗ вплотную подошел к государственному Знаку качества.

Все это требует от работников лаборатории все большей точности в измерениях, в поверках, в организации работы. Таков век, такова техника, таковы требования к точности. И высшего класса. М. ПАПЕРНО.



Здесь же — множество самых разнообразных приборов: динамометры, хронометры, приборы для проверки таксометров, спидометров... Лаборатория госстандарта за стандартами, как и любое предприятие, имеет свой производственный план. Пятилетний план был выполнен к 1 ноября этого года, а годовой план — к 15 декабря. Но дело не просто в цифровых показателях. Ежегодно появляются до десяти новых видов поверок, они все усложняются, требуется все большая квалификация. С другой стороны, все более повышается качество продукции, выпускаемой томскими предприятиями. Заводы режущих инструментов, электротехнический завод «Металлист» значительную часть изделий изготавливают по первой и второй группам качества. ТЭМЗ вплотную подошел к государственному Знаку качества.

Все это требует от работников лаборатории все большей точности в измерениях, в поверках, в организации работы. Таков век, такова техника, таковы требования к точности. И высшего класса. М. ПАПЕРНО.

Здесь же — множество самых разнообразных приборов: динамометры, хронометры, приборы для проверки таксометров, спидометров... Лаборатория госстандарта за стандартами, как и любое предприятие, имеет свой производственный план. Пятилетний план был выполнен к 1 ноября этого года, а годовой план — к 15 декабря. Но дело не просто в цифровых показателях. Ежегодно появляются до десяти новых видов поверок, они все усложняются, требуется все большая квалификация. С другой стороны, все более повышается качество продукции, выпускаемой томскими предприятиями. Заводы режущих инструментов, электротехнический завод «Металлист» значительную часть изделий изготавливают по первой и второй группам качества. ТЭМЗ вплотную подошел к государственному Знаку качества.

Все это требует от работников лаборатории все большей точности в измерениях, в поверках, в организации работы. Таков век, такова техника, таковы требования к точности. И высшего класса. М. ПАПЕРНО.

Здесь же — множество самых разнообразных приборов: динамометры, хронометры, приборы для проверки таксометров, спидометров... Лаборатория госстандарта за стандартами, как и любое предприятие, имеет свой производственный план. Пятилетний план был выполнен к 1 ноября этого года, а годовой план — к 15 декабря. Но дело не просто в цифровых показателях. Ежегодно появляются до десяти новых видов поверок, они все усложняются, требуется все большая квалификация. С другой стороны, все более повышается качество продукции, выпускаемой томскими предприятиями. Заводы режущих инструментов, электротехнический завод «Металлист» значительную часть изделий изготавливают по первой и второй группам качества. ТЭМЗ вплотную подошел к государственному Знаку качества.

Здесь же — множество самых разнообразных приборов: динамометры, хронометры, приборы для проверки таксометров, спидометров... Лаборатория госстандарта за стандартами, как и любое предприятие, имеет свой производственный план. Пятилетний план был выполнен к 1 ноября этого года, а годовой план — к 15 декабря. Но дело не просто в цифровых показателях. Ежегодно появляются до десяти новых видов поверок, они все усложняются, требуется все большая квалификация. С другой стороны, все более повышается качество продукции, выпускаемой томскими предприятиями. Заводы режущих инструментов, электротехнический завод «Металлист» значительную часть изделий изготавливают по первой и второй группам качества. ТЭМЗ вплотную подошел к государственному Знаку качества.

Библиотеки на вертолетах. Началось комплектование библиотек для строителей нефтепровода. Только в Александровский, Карасковский и Парабельский районы будет отправлено художественной и политической литературы на шесть с половиной тысяч рублей. Книжки будут переданы в стационарные библиотеки поселков. В Усть-Тыме намечено организовать две передвижки, которые будут доставлять строительным нефтепровода на вертолетах. В. ЧОХОВ.

Сколько эрмитажей в Ленинграде?

Реставрация «Каменных палат» великопленного памятника садово-паркового зодчества — предприятия в городе Пушкине, близ Ленинграда. Этот интересный ансамбль был создан более двух веков назад в Екатерининском парке. В окружении фигурного рва на острове стоял изящный павильон, в сооружении которого принял участие знаменитый Растрелли. Небольшое парадное здание украшали 64 колонны, лепные гирлянды, маски, раковины. В нем были хитроумные устройства вроде подъемных столов, которые после сервировки с помощью канатов переносились в большой зал... Это парковый уголок не сохранился до нашего времени в первоначальном виде. Канал

был засыпан два века назад, а павильон разрушили гитлеровцы. После реставрации сюда из большого парка вновь наполнит обшаренный ров. К отремонтированному павильону посетители смогут пройти через мостики. Кстати, миниатюрное строение Екатерининского парка носит название Эрмитаж, что в переводе с французского значит: уединенный уголок. Это не единственный эрмитаж в городе на Неве. Кроме всемирно известного музея с таким названием, «уединенный уголок» украшает, например, нижний парк Петрограда. Его начали строить в январе 1721 года по указу Петра Первого, который, кстати, участвовал в проектировании отдельных декоративных элементов павильона.

Петергофский дворец сохранился почти полностью. Он был первым среди эрмитажей города на Неве. По его образцу строились такие же здания в Ораниенбауме (ныне — Ломоносов), Гатчине, в других пригородах. Но до наших дней дошли лишь три дворца с таким названием. Правда, их наименования давно уже потеряли свой первоначальный смысл. Так, Зимний дворец с его сокровищами ежегодно посещают теперь более трех миллионов человек! Вот вам и «уединенный уголок»... В. ПЕТРУНЯ, (Корр. ТАСС), Ленинград.

Новые товары КУХОННЫЙ КОМБАЙН. На рижском заводе «Страун» начато серийное производство новых кухонных комбайнов. Они заменят мисорубки, соковыжималки, кофемолки, смесители для приготовления коктейлей. Кухонный комбайн — не единственная новинка предприятия, специализирующегося на выпуске электротехнических приборов. Освоен выпуск электротехнических изделий для разделки мяса, начато массовое производство утюгов с терморегуляторами. Завод — ровесник пятилетия — увеличил выпуск продукции более чем вдвое. НА КОНВЕЙЕРЕ — «ГОРИЗОНТ-101». Серийное производство телевизоров первого класса «Горизонт-101» освоено Минским радиозаводом имени 50-летия Компартии Белоруссии. Новый телевизор имеет киноскоп с экраном по диагонали 65 сантиметров. Первая партия усовершенствованных «Горизонтов» отправлена в магазины. МИНИ-ТЕРМОС. Маленький — всего на четверть литра — термос, наварника, понравится туристам, лыжникам, школьникам. Создана его коллективом двух предприятий. На Кировском заводе синтетических стройматериалов изготавливаются полиэтиленовые коврики и термосы, а стеклодувы из города Селижарово Калининской области выпускают колбы. Новинка запущена в серийное производство. (ТАСС).

ДЛЯ МЕБЕЛИ ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

На мускулистом лице заведующего люноторы Тузинова стояла непринужденная улыбка. В глазах клокала неукротимая энергия. За розоватым лбом угадывался недюжинный ум. Он сидел за столом, на котором ничего не было, кроме двух разноцветных телефонов. Значит, решили писать про наш учреждение? — еще раз уточнил Тузинов, барабанивая пальцами по полированной поверхности стола. — Очерк? Начните с меня? Пожалуйте, популяризируйте. Скажу без ложной скромности: смелый поиск новых форм управления — мой метод. Стол у меня, как видите, солидный. Дать моде? Не совсем. Скорее, символ борьбы с письменным бюрократизмом и бумажной волокитой. Эмблема демократичности и оперативности. Материально же стол — неутраченная вещь. Так сказать, для мебели. Подставка для локтей. Ну, еще чтобы кулаком грохнул. Иредна, разумеется. Для доходчивости. Но главное — личный контакт, доверительная атмосфера. Не посредством писаных надо работать, а вот этим местом...

И он гулко постучал согнутым пальцем по своему лбу. Одновременно кто-то постучал в дверь. Позволил телефон. Потом другой. Затем оба. Тузинов успевал реагировать на все. — Заходи, Ивашкин! — говорил он, переходя к демократический, доверительный тон. — Чего тебе? Так-так... С этим вопросом обратись к Бэбину. Обращался, но без толку? Передай ему, чтобы зашел. А сам не маля, иди работай... Алло, слушаю, Савчук... Так-так... Я перезвоню. Говорилось, ты с ним поговори... И Тузинов свинтил на столе обе телефонные трубки для взаимных переговоров, а сам продолжил личные контакты: — Входи, Бэбин. Чего тебе? Я вызывал? Не помню. У меня голова, а не запоминающее устройство. Посиди, может, вспомню... Алло, Петренко? Чего? Ничего я не обещаю... Обещание к тебе не пришьешь, так что ты мне это дело не шей... Чувствовалось, что заведующий устал, но держался молодцом: — Убери свою жалобу, — говорил он новому посетителю. — У меня, как видишь, сунка нет, под которое жалобы кладут... Отнеси ее Кадушевичу... Ах, именно на него жалоба? Ну и пусть почитает. Может, подействует... А ты, Бэбин, не маляк. Иди, трудись. Если вспомню, зачем вызывал, снова вызову. Наверно, пустяк, иначе не забыл бы... Алло! Мякин? Отстань! Самостоятельность прояви. Не лгуя меня, я и сам запутаюсь... Рассчитай резервы? Ну и рассчитывай, на меня не рассчитывай. Затем он смахнул с головы пот и ошалело выпучил глаза на меня: — Кто такой? Чего маешься? Чего блокнот шарудишь? У него с головой шариков не хватает, тот за шариковую ручку хватается... Развелось вас, бумажмарателей... Фельетон строчить? Целком...

В это время кто-то грохнул в дверь, кто-то вошел. И я выскользнул из кабинета, чтобы не мешать Тузинову бороться с письменным бюрократизмом... Ю. АНДРИАНОВ.

ПОГОДА. Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, по северным районам снег, метель, по остальной территории без осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем 13—18 градусов мороза. В Томске — облачная с прояснениями погода, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем 16—18 градусов мороза.

В Томске — облачная с прояснениями погода, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем 16—18 градусов мороза.

Сам редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

ТЕАТР. 26 декабря — «17 мгновений весны». 27 декабря, вечером — «Дамы и государи». 27 декабря (в 12 часов дня) — премьера спектакля для детей — «Четыре близнеца». КИНО. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Сезон любви» — 8-30, 10-10, 11-50, 13-30, 15-10, 16-50, 18-30, 20-10, 21-50. Малый зал — «Сильнее страха» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Зал кинохроники — «Мексиканские напевы», «Вулканическая работа» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, 17-40, 19-50, 22. «Визит Н. В. Подгорного в Иран», «Этюд о оптимизме», «Студенты» — 10-05, 12-15, 14-25, 16-35, 18-45, 20-55. «ОКТЕБЕРЬ». Голубой зал — «Сезон любви» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-40. Зеленый зал — «Сильнее страха» — 12, 13-50, 15-40, 17-30, 19-20, 21-20. Для детей — «Салеская учительница» — 9, 10-30.

имени И. ЧЕРНЫХ. Большой зал — «Сезон любви» — 9, 10-45, 12-25, 14-05, 16, 17-45, 19-35, 21-30. Малый зал — «Сильнее страха» — 12-25, 14-05, 16, 17-45, 19-35, 21-30. Для детей «Рыцари мечты» — 9, 10-45. «ПИОНЕР». Для детей — «Внимание, черепаха!» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45. Кинолюб «Комсомольский огонек» — 19. Для взрослых — «Совет является днем» — 19-30, 21-35. «СИБИРЯК». «Срочный семидневный» — 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 21-10, 22. Фильм для взрослых. Для детей — «Золушка» — 9-30, 11-10.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДПИСИКОВОГО ЗАВОДА. «Операция «Трест» (две серии) — 14, 17, 20-10. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ. «Свадьба в Малиновке» — 14, 15-50, «У озера» (две серии) — 17-20. КЛУБ МЕЛЬКОМБИНАТА. «Подозревает доктор Рот» — 18, 21. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ. «Операция «Трест» (две серии) — 15, 18-15. «Операция «Трест» (третья серия) — 21-30. ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ. «Мазандаранский тигр» — 13, 15. Т В. СУББОТА, 26 декабря МОСКВА. 12.00. Новости. 12.15. Для школьников. На приз клуба «Золотая шапка». 12.40. Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. Микромар. Кавказские.

«Трест» (третья серия) — 21-30. ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ. «Мазандаранский тигр» — 13, 15. Т В. СУББОТА, 26 декабря МОСКВА. 12.00. Новости. 12.15. Для школьников. На приз клуба «Золотая шапка». 12.40. Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. Микромар. Кавказские.

«Трест» (третья серия) — 21-30. ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ. «Мазандаранский тигр» — 13, 15. Т В. СУББОТА, 26 декабря МОСКВА. 12.00. Новости. 12.15. Для школьников. На приз клуба «Золотая шапка». 12.40. Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. Микромар. Кавказские.

«Трест» (третья серия) — 21-30. ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ. «Мазандаранский тигр» — 13, 15. Т В. СУББОТА, 26 декабря МОСКВА. 12.00. Новости. 12.15. Для школьников. На приз клуба «Золотая шапка». 12.40. Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. Микромар. Кавказские.

Томский университет имени В. В. Куйбышева объявляет, что 8 января 1971 г., в 16 часов дня, в аудитории 209-й, на заседании совета по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (математика и механика) состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Т. А. Семеновой на тему: «Дифференциальная

геометрия образов симметричных пространств с проективной метрикой». С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета. Томскому пассажирскому автотранспортному предприятию № 1 требуются кондуктора. Оплата сделана. Обращаться: г. Томск-50, ул. Трифонова, 23, отдел кадров. (Проезд автобусами и троллейбусами до остановок «Главпочтамт»).

наш адрес и телефоны АДРЕС РЕДАКЦИИ: Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, сменариата — 2-42-40; отдел: партийной жизни — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и культуры — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, писем и рассылочной сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.