

XXXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Швейная фабрика: 27 процентов годового плана — ко дню открытия съезда партии.

Кондитерская фабрика «Красная звезда»: 27,4 процента годового плана — в первом квартале.

Совхоз «Малиновский»: Труженики села принимают повышенные обязательства.

Катайгинский леспромхоз: Жилые дома строятся хозяйственным способом.

Совхоз «Чанский»: С первых дней года — опережение графика по надою молока.

К Н О В Ы М  
свершениям

Ушедший в историю юбилейный 1970 год полон для нашего хозяйства знаменательными событиями. Именно в этот год построены у нас в Борозновке отличнейший современный клуб, детские ясли. Радует дальнейшее оснащение производственной базы хозяйства. Введены в строй два тракторных гаража, свинарник, где содержится сейчас 1.450 свиней, почти закончено сооружение зернофабрики с мощной поточной линией очистки и сушки зерна — 20 тонн в час.

Вместе с тем — это помнят все — год был очень трудным для нас испытанием. Несмотря на неблагоприятные условия, мы сумели собрать со всех 7.858 гектаров по 17,5 центнера зерна, обеспечили хозяйство переходящим фондом семян озимой ржи на площади в 1.350 гектаров. Создан запас семян и яровых культур. Подготовлена надежная база для роста производства продуктов животноводства в 1971 году: силоса заложено в два раза больше, чем в предыдущем году, в доставке сена и концентратов.

Хотелось бы коротко рассказать не только об успехах и трудностях прошлого года, но и о том, чего добились хозяйство за прошедшее пятилетие. Общее поле совхоза было расширено на 300 гектаров. Упор был сделан на повышение культуры земледелия и увеличение плодородия земли. В результате в среднем за пятилетку с каждого гектара собрано по 16,9 центнера против 9,5 центнера в предыдущем пятилетии. Если валовой сбор зерна в 1965 году был около 7.000 тонн, то в 1970 году он достиг почти 13.000 тонн. Намечено и в новой пятилетке бороться за дальнейший рост

плодородия наших полей. К 1975 году каждый гектар будет давать не меньше 20,4 центнера зерна. Одновременно будем всемерно расширять посевные площади.

Производство продуктов животноводства также значительно возросло за годы пятилетия. Так, производство свинины увеличилось на 23 процента, говядины — на 34, молока — на 35 процентов. Продуктивность молочного стада повысилась на 13 процентов. Хозяйство регулярно перевыполняло планы по продаже государству продуктов животноводства и полеводства. Например, зерна было продано в 1970 году около 4.000 тонн, на 50 процентов больше, чем в 1965 году. Молока продано больше на 28 процентов, возросла продажа мяса.

Мы твердо рассчитываем, что новое пятилетие принесет еще большие успехи. Будет значительно увеличена площадь обработанной пашни, в полтора раза увеличится объем заготовок сена, возрастает валовой сбор зерна. К 1975 году продано на 55 процентов мяса больше, чем в прошлом году, молока больше на 28 процентов, значительно возрастает продажа зерна и других видов сельскохозяйственной продукции.

Планы на очередное пятилетие составлены. Сейчас во всех отделениях идет обсуждение индивидуальных заданий для каждого рабочего и служащего совхоза на месяц, квартал и весь 1971 год. Принимаются повышенные обязательства. Труженики совхоза полны решимости достойно встретить XXIV съезд партии.

П. ЛУЧИННИН,  
директор совхоза «Малиновский» Кожениковского района.

ШТРИХИ ТРУДОВОЙ НЕДЕЛИ



Награда победителю

В первые дни нового года в Березкино пришла радостная весть: ЦК ВЛКСМ, Министерство сельского хозяйства СССР и ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок наградили комсомольско-молодежное звено Березкинского молочно-овощеварной фермы совхоза «Рыболовский» дипломом «Победителю Всесоюзного социалистического соревнования в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина».

В прошлом году доярки Березкинской фермы надоили по 4.980 килограммов молока от коровы. Это — самый лучший показатель в соревновании комсомольско-молодежных звенов ферм области.

Н. ГРИГОРЬЕВ,  
Томский район.

ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Убран лен с полей, но льноводы и зимой продолжают сортировать соломинки. Напряженной была истекшая трудовая неделя для льноводов колхоза имени Карла Маркса Зырянского района. Они завершили подготовку к отправке на льнозавод последних партий сырья для текстильной промышленности.

руки М. Поликовой, Е. Васильевой, Ф. Теренковой, Л. Селезневой, Н. Поликовой, С. Черевич, Н. Ланьшина и других колхозников. В общей сложности звено, возглавляемое А. Важенной, отправило на приемные пункты 463 центнера льяной соломы и около ста центнеров семян.

П. НИКОЛАЕВ,  
Зырянский район.

ДОМ СВОИМИ РУКАМИ

Катайгинский леспромхоз — самое молодое предприятие в Верхнетомском районе. Поселок растет буквально на глазах. Строители возводят жилье, культурно-бытовые объекты. Однако строительством не в состоянии обеспечить жильем всех рабочих, особенно новоселов, приезжающих в леспромхоз.

Много труда вложили новоселье строители, чтобы в срок сдать дома в эксплуатацию. Это было нелегко: часто не хватало строительных материалов, приходилось самим возить лес, выпиливать брус, строить тес.

Теперь все волнения позади. Я и мои товарищи справились новоселье. Сейчас мы вновь трудимся на основных работах — кто в леспромхозе, кто на сплаву. Имея просторные, теплые квартиры, рабочие думают надолго остаться на новом и перспективном предприятии.

С. КОРНЕЕВ,  
рабочий Катайгинского сплаучастка.



Юрий Иванович Тырсин из СУ-3 треста «Нефтепромомонтаж» — один из лучших машинистов трубо-

ладчика. Он успешно трудится на крупнейшей стройке нефтепровода Александровский район.

Фот. Н. Лесникова, Александровский район.

УДАРНЫЙ ТРУД ДОЯРОК

Успешно завершили 1970 год доярки Мухоморовского отделения совхоза «Чанский». На ферме произведено 8.000 килограммов молока сверх обязательств. Надои на корову здесь на 174 килограмма больше, чем планировалось по совхозу. Замечательно потрудились молодая доярка Валентина Трупилова. Она надоила по 3.149 килограммов молока от каждой

коровы. В 1971 году наши доярки наметили для себя еще более высокие рубежи. Они обязались получить не менее 2.700 килограммов молока от каждой коровы. С первых дней года ферма работает с опережением планового графика.

Н. КОШОВКИН,  
управляющий Мухоморовским отделением совхоза «Чанский».

НАДОИ ВОЗРОСЛИ

Ростом продуктивности дойного стада ознаменована первая неделя нового года в совхозе «Бундюровский» Чанского района. Способствовали этому дрожжание концентратов и введение в кормовой рацион хвойной муки.

набра от каждой коровы на Черемховской ферме этого совхоза надали по 4,4 килограмма молока, то сейчас суточные надои в группах, закрепленных за отдельными доярками, возросли до 7—8 килограммов.

Т. АЛЕКСЕЕВА,  
Чанский район.

Больше одежды — красивой и разной

Коллектив Томской швейной фабрики досрочно, 17 ноября, выполнил пятилетку по реализации продукции, а с планами по выпуску валовой продукции справились 23 ноября. За пятилетие прибыль на этом предприятии возросла в три раза. За

это время внедрено 512 новых моделей одежды. Хорошо начал коллектив и девятую пятилетку. Встав на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС, он обязался к его открытию выполнить годовой план на 27 процентов и реализовать

сверхплановой продукции на 18 тысяч рублей. За счет дальнейшего совершенствования организации труда, механизации производства решено в 1971 году повысить производительность труда на 4,7 процента. Снижение себестоимости

и дополнительный выпуск швейных изделий в первом квартале позволят коллективу получить сверхплановой прибыли на четыре тысячи рублей. Швейники обязались также за три месяца отработать на благо

устройстве города не менее 450 часов. На фабрике 18 бригад взяли повышенные обязательства в честь съезда, комсомольских бригад обязались бороться за право называться коллективами имени XXIV съезда партии.

СЛАДКИЙ ЦЕХ ГОРОДА

На 3,5 миллиона рублей сверхплановой продукции дал коллектив кондитерской фабрики «Красная звезда» в прошедшей пятилетке, которую закончил 9 ноября. Досрочно выполнен и план юбилейного года.

За это время освоено 12 видов кондитерских изделий, в том числе такие популярные конфеты, как «Кофейный аромат», «Трофеи», «Ночка», «Ватонинки», «Сириски» и другие. Продолжая трудовую ва-

ху в честь XXIV съезда КПСС, коллектив обязался в первом квартале выпустить и реализовать 27,4 процента годовой продукции, перевыполнить на 0,8 процента задание по произ-

водительности труда, освоить три новых вида кондитерских изделий. К открытию съезда решено снизить затраты по себестоимости выпускаемой продукции на 0,4 копейки и дать сверхплановой прибыли на семь тысяч рублей.

На фабрике немало энтузиастов соревнования. Многие из них сейчас трудятся в счет 1972 года. Среди них — кавалер ордена Ленина работница карамельного цеха М. М. Фролова, члены бригады Т. Т. Карасевой и другие. На предприятии 165 ударников коммунистического труда и 220 человек борются за это высокое звание.



Монтажница Наташа Алатова.

ФОТОРЕПОРТАЖ

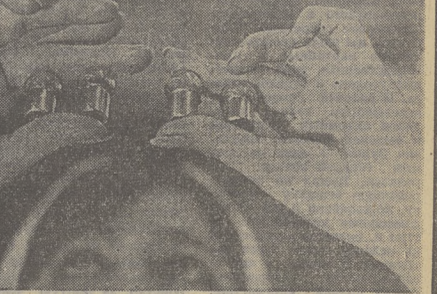
НОВЫЕ ЛАМПЫ НА КОНВЕЙЕРЕ

Первые десятки тысяч ламп отправлены Волжскому автомобильному заводу.



Настройщик Юрий Разумов.

Текст и фото В. КАЗАНЦЕВА.



Вот она, новая продукция — лампочки для волжских автомобилей.

ГОРОД — СЕЛУ

150 тысяч автоламп отправил на прошлой неделе Томский электроламповый завод в адрес всесоюзного объединения «Россельхозтех-

В наступившем году «Россельхозтехника» получит еще несколько партий таких ламп. З. КУВАЕВА, секретарь партбюро электролампового завода.



# ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ ДУШЕВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Пески неумолимо двигались на реку Чуйку. А река, хотя и маленькая, но чистая и работящая. Как почти все реки нашей области, она не только кормила рыбкой, но и в большую волю сдвигала лес. И случилось бы, наверное, так, что стадо одной рекой меньше, захоронили бы ее пески, если бы однажды не появились на берегу Чуйки дети. Только лес мог спасти реку. Целое лето трудились школьники, засаживая пустошь семенами. Засаживали сто пятьдесят гектаров. И победили, не пустили пески. На детей — форма лесников. Ведь это ребята на школьном лесничестве.

Труднолюбие, честность, душевное здоровье, любовь к родному краю, к Родине берут начало в стране детства. Наша школа много делает для того, чтобы дети выросли настоящими людьми, патриотами. На уроках истории, литературы, географии, музеев гражданское сознание нашей смены. На уроках биологии учитель вдохновенно говорит о природе родного края. Говорит проникновенно о родной природе, конечно, надо. Только так о ней и надо говорить. Но и дать глубинные, прочные знания также обязательно. Не станет школьник развлекать муравьиной, если узнает об удивительной жизни этих лесных тружеников; не поднимется у него рука бить дерево, если он поймет и всем сердцем прочувствует, как трудно и долго растет дерево, особенно кедр — гордость нашей области, как вообще непостижимо загадочно и трудно появляется на свет все живое. А став взрослым, он поймет и другое, более сложное, что Земля и Природа — элементы Космоса, что человек — это тоже часть природы. Знания должны превратиться в убеждения — вот та главная задача, о которой нельзя забывать каждому из нас, воспитателю, учителю.

Заслуженная учительница школы РСФСР Зоя Ивановна Агулова работает в Паравельской восьмилетней школе более 30 лет. Радуется сердцем каждому, кто видит в школе, углубляющийся в зеленый. Что только нет в школьном саду! По весне цветут акации, сирень, черемуха, яблони, все лето — тысячи однолетних и многолетних цветов. Красивые, ровные аллеи, тенистые уголки, беседки из живых растений. Все это сделано ее учениками. В школе укрепилась прекрасная традиция: каждый ее воспитанник должен оставить свой «зеленый след» — будь то посаженное дерево, выращенное комнатное растение. Зеленью и цветами встречают в этой школе первокурсников, провожая выпускников. Здесь задушевные слова учителя о красоте нашей родной природы подкрепляются беззаветным трудом самого учителя и учеников. Здесь не только говорят, изучают, но и создают, преобразуют.

То же самое можно сказать и о Захаровской школе Первомайского района, в которой лучшее школьное лесничество области. Теперь этому замечательному начинанию десять лет. За эти годы школьники посадили целыми Пионерскими борами, в которых молодые сосны учатся величаво пожинать равенствами лесами. Знания, полученные в школе, ребята применяют на практике под руководством инженера лесхоза Танины Афанасьевны Громыко. Они восстанавливают лесные запасы нашей области, что само по себе исключительно важно, кроме того, учатся быть настоящими тружениками, а многие из них таким образом выбирают профессию — закончив школу, поступают в лесотехнический техникум и возвращаются в родные края специалистами.

Детский любознательности и фантазии нет предела. Читая Жюль Верна, Са-

тона Томпсона или Майя Ридла, уносятся они своим воображением в дальние дали. Все это закономерно и хорошо. Землю, всю ее, надо знать каждому, да и не может детство обойтись без открытий. И вполне естественно, что увлеченный, внимательный ребенок стремится больше узнать о природе.

Наль только, что мало, до обидного мало детских книг с занимательным сюжетом, книг, может быть, приключенческих, созданных на материале нашей края. Да и вообще книг о природе Томской области почти нет. Может быть, поэтому нет у наших детей глубокого интереса к родному краю. Хорошая книжка заставит познать тайны, что наша Обь, наша томящая тайга не менее загадочны и интересны, чем скажем, джунгли или льды Антарктиды. Книга внушит им, что они вправе гордиться тем, что знают о сибирской тайге не понаслышке, как знают ее южане у Черного моря, а по-настоящему. Ведь суровая тайга, та самая, что со всех концов нашей Родины влечет к себе романтиков, — их родной край. Внимательности надо учить наших детей, развить в них чувство наблюдательности.

Именно к этому стремится преподаватель биологии томской школы-интерната № 3 Валентин Григорьевич Русский. В течение многих лет он вел фенологические наблюдения в карасовской школе № 1, вел их с помощью своих воспитанников и в городских условиях. Материал его наблюдений за деревьями и кустарниками, птицами и насекомыми используется при составлении фенологической карты СССР Всесоюзной фенологической комиссией в Ленинграде. Кроме удовольствия и пользы, эта работа приносит для ребят радость чувства важности их труда.

Новиковские школьники

из Асиновского района начали изучение фауны флоры своего района. По заданию учительницы биологии Татьяны Васильевны Егерман ребята создали свой лесной уголок. Классная комната едва вместила собранные экспонаты. Теперь в этой школе музей, в котором обильно представлена природа района.

Каждый юный друг природы может найти для себя дело по душе на Томской областной станции юных натуралистов. Оди любуются ухаживают за цветами, другие выращивают овощи, третьи — любителей животных. Для старшекласников здесь работают кружки юных генетиков. Два года был открыт лагерь юннатов. Ребята не только охотились, собирались, собирались и принимались к серьезной исследовательской и опытнической работе. Среди биологов, агрономов, работающих в нашей стране, немало бывших воспитанников станции юннатов.

Человек всегда изменял лицо природы, и это просто необходимо. Как в самом деле, может обойтись человек без хлеба, для получения которого распахивают степи. Одновременно, однако, человек должен помнить, что природа — его самый верный друг, который нуждается и в помощи, и в уважении. Надо со школьной скамьи учить человека уважать природу, уметь видеть ее завтрашний день. Действенная любовь к природе — одна из важных основ воспитания будущего гражданина. Именно поэтому столько внимания уделяется в наше время вопросам охраны природы, проводятся столько совещаний, конференций, дискуссий, приняты новые законы, которые требуют умно расприжаться богатствами, беречь землю, лес, воду, воздух. Ученые и писатели стоят в первых рядах друзей природы. Как хорошо было бы, если бы в наших школах стали традицией яркое праздники, посвященные природе! Человек, который понимает природу, благороднее, чище. Он не делает дурного поступка. Он прошел слушательский университет, — сказал Леонид Леонидович Ради, чтобы наша смена росла еще более духовно богатой и здоровой, стоит научить детей любить и природу.

А. СВАРОВСКАЯ,  
директор Томской станции юных натуралистов.

## «ЛУНОХОД-1» ВЫПОЛНЯЕТ ПРОГРАММУ ТРЕТЬЕГО ЛУННОГО ДНЯ

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ. 8 января (ТАСС). С наступлением лунного дня началась очередная этап работы советского самоходного аппарата «Луноход-1».

В период лунной ночи с 23 декабря 1970 года по 7 января 1971 года, когда самоходный аппарат находился в стационарном положении, с ним было проведено три сеанса радиосвязи с целью проверки состояния бортовых систем и приборной аппаратуры. Анализ полученных при этом телеметрической информации показал, что самоходный аппарат хорошо перенес условия второй лунной ночи.

В ночь на 8 января был проведен сеанс связи с лу-

ноходом и началось выполнение программы третьего лунного дня. Во время сеанса была открыта и сорнирована на Солнце панель солнечной батареи, а также включена научная аппаратура лунохода.

По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура лунохода функциониру-

ют нормально. Температура в приборном отсеке составляет плюс 18 градусов по Цельсию, давление — 755 миллиметров ртутного столба.

Центр дальней космической связи поддерживает с самоходным аппаратом «Луноход-1» устойчивую радиосвязь.

космическом полете, имеющих важное научно-техническое значение, и установление абсолютных мировых рекордов полета. Эти достижения советских летчиков-космонавтов внесены в таблицу мировых рекордов Международной авиационной федерации. За выполнение научно-технических экспериментов в этом длительном

## КОСМИЧЕСКИЕ РЕКОРДЫ УТВЕРЖДЕНЫ

Федерация авиационного спорта СССР получила из Парижа официальное сообщение Международной авиационной федерации (ФАИ) об утверждении рекордных достижений, установленных летчиками — космонавтами СССР А. Г. Николаевым и В. И. Севастьяновым 1—19 июня 1970 года на космиче-

ском корабле «Союз-9». В качестве абсолютных мировых рекордов утверждены: продолжительность космического полета — 424 часа 58 минут 50 секунд и дальность космического полета — 11 млн. 889 тысяч 27 километров.

Утверждены также мировые рекорды продолжитель-

ности и дальности полета на корабле «Союз-9» в категории многоместных космических кораблей. Все эти достижения советских летчиков-космонавтов внесены в таблицу мировых рекордов Международной авиационной федерации. За выполнение научно-технических экспериментов в этом длительном

космическом полете, имеющих важное научно-техническое значение, и установление абсолютных мировых рекордов полета. Эти достижения советских летчиков-космонавтов внесены в таблицу мировых рекордов Международной авиационной федерации. За выполнение научно-технических экспериментов в этом длительном

## СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖО

### Гигантская стройка

КАИР, 8 января. Корр. ТАСС К. Дударев передает: Ситанские дни остаются до торжественного открытия Асуанского гидроэнергетического комплекса, построенного на древнем Ниле с экономической помощью и при техническом содействии Советского Союза.

В Объединенной Арабской Республике завершается подготовка к этому знаменательному событию в жизни страны. Большое внимание уделяют местная печать, радио и телевидение.

Здесь состоялась пресс-конференция, на которой выступил министр энергетики Хильми ас-Санд, раскрывавший о сотрудничестве со-

ветских и египетских специалистов, работающих на гигантской стройке, о роли Асуана в жизни ОАР.

Благодаря Асуанскому гидроэнергетическому комплексу, сказал министр, национальный доход ОАР в общей сложности вырос, начиная с 1964 года — когда был перенесен Нил, — до конца 1970 года на 450 миллионов египетских фунтов.

Асуанский проект, отметил далее Хильми ас-Санд, — уникальное сооружение, имеющее многоцелевую направленность. Оно дает электроэнергию для промышленности, регулирует сток нильских вод, орошает поля египетских крестьян,

Благодаря высотной Асуанской плотине освоено 650.000 акров новых земель, 836.000 акров переведено с бассейнового орошения на постоянное. Значительно повысилась плодородность почвы, увеличился урожай таких важнейших сельскохозяйственных культур, как рис, кукуруза и другие. Создание Асуанской плотины и использование водохранилища «НАСР» окажет благоприятное воздействие на климатические условия в районе Асуана. С помощью высоковольтной линии электропередачи, продолжал министр энергетики, вырабатываемая в Асуане электроэнергия поступает в различные рай-

оны страны. В настоящее время правительство ОАР разрабатывает план полной электрификации страны, осуществление которого рассчитано на десять лет. Хильми ас-Санд указал, что на базе дешевой электроэнергии ОАР намерено построить при содействии Советского Союза заводы по производству алюминия и ферросплавов, а также расширить производство на уже существующих промышленных предприятиях, в том числе на Хелуанском металлургическом комбинате.

От имени строителей Асуанского гидроэнергетического комплекса и всего египетского народа министр выразил глубокую признательность народу и правительству Советского Союза за бескорыстную братскую помощь в осуществлении этого гигантского проекта.

## СВОБОДУ АНДЖЕЛЕ ДЭВИС

БЕРЛИН. Трудящиеся Германской Демократической Республики выражают свое возмущение призывом американской юстиции, организовавшей судебную расправу над коммунисткой Анджелой Дэвис.

Около 300 профсоюзных активистов металлургического завода в Хеннигсдорфе, близ Берлина, приняли резолюцию протеста, в которой подчеркивается, что Анджела Дэвис должна быть освобождена, ибо она «представляет самые прогрессивные наследия Соединенных Штатов».

Свое возмущение и протест против позорного судебного разбирательства в калифорнийском суде выразили профессор и препода-

ватели университета имени Мэрилин Лютера в Галле.

СОФИЯ. Для людей с чистой совестью ясно, пишет газета «Работническо дело», что процесс в Сан-Рафеле является частью крупного заговора американской реакции против всех, кто борется против внешне и внутреннеполитического курса США. Он представляет собой попытку заткнуть рот студентам, выступающим против агрессии во Вьетнаме, напугать чернокожих граждан США, борющихся против репрессий, ликвидировать растущее движение протеста.

Спаси А. Дэвис от жестоких и беспощадных лап калифорнийского суда означает, что восторжество-

справедливость и свобода. Вот почему болгарская общественность вновь поднимает голос протеста и возмущения и требует: прекратить позорный процесс в Сан-Рафеле! Освободить Анджелу Дэвис, достойную дочь Америки!

БОНН. Правление организации «Свобода и демократия» Германской коммунистической партии района Рур-Вестфалия обратилось с призывом ко всем людям доброй воли потребовать освобождения А. Дэвис. Организуйте акции протеста в городах ФРГ, говорится в обращении ГКП. Требуйте свободы Анджеле Дэвис и другим политическим заключенным. (ТАСС).

Распространено в ООН

НЬЮ-ЙОРК, 8 января. (ТАСС). Постоянное представительство СССР при ООН распространило в качестве документа открытое письмо представителями советской общественности президенту США Ричарду Никсону в защиту Анджелы Дэвис.

ОТПОВЕДЬ ИЗРАИЛЬСКИМ СИОНИСТАМ

ЛОНДОН, 8 января. (ТАСС). С резкой отповедью израильским сионистам, прибегающим к ложным и фальсифицированным причинам для достижения своих целей, выступил на страницах газеты «Таймс» ее читатель Мик Эшли, житель города Брайтона.

Он разоблачает лицемерную кампанию израильских сионистов, с помощью которой они пытаются заполучить иммигрантов в Израиль. Между тем, пишет М. Эшли, «на границах Израиля находится сотни тысяч палестинских беженцев, чье право вернуться на свою родину более 20 лет поддерживает Организация Объединенных Наций, но Израиль игнорирует их».

Это — самый вопиющий расизм и одна из главных причин волнений на Ближнем Востоке, — заявляет Эшли. — Прибавьте к этому тот факт, что на оккупированных территориях Израиль держит в заключении без суда более 1.000 арабов, приравлив их к коллективным наказаниям на той земле, которую он оккупировал незаконно, и мы получим представление о его моральном праве говорить о правах человека».

В письме подчеркивается, что палестинские арабы ждут превращения в жизнь резолюции ООН, утверждающей их право вернуться на родину, где они жили непрерывно более тысячи лет.

Эшли пишет, что хотя он еврей по национальности, сионисты оскорбляют его и угрожают ему за его яркую позицию и его метод.

## БЕЗРАБОТИЦА В ФРГ

БОНН, 8 января. (ТАСС). Количество безработных в ФРГ составило в декабре прошлого года 175.100 человек. По данным федераль-

ного ведомства по вопросам труда, это — на 35,2 процента больше, чем в ноябре 1970 года.

На предприятиях ФРГ

также значительно возросло число лиц, занятых неполный рабочий день. С середины ноября по середину декабря оно увеличилось с 28.200 до 48 тысяч.

## ОПАСНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 8 января. (ТАСС). В результате серии подземных ядерных взрывов, проведенных в американском штате Невада в прошлом месяце, в атмосфере была выброшена радиоактивная пыль, которая достигла канадской границы.

Выступая на пресс-конференции в Лас-Вегасе, директор юго-западной радиологической лаборатории

США Мелани Картер заявила, что если радиоактивная пыль пересекла границу с Канадой, то США нарушили подписанный в 1963 году договор о запрете испытаний ядерного оружия в трех сферах. Одно из положений этого договора предусматривает запрет на любые ядерные взрывы «в любой среде, если такой взрыв вызывает выпадение

радиоактивных осадков за пределами территориальных границ государства, под юрисдикцией или контролем которого производится такой взрыв».

М. Картер сообщила корреспондентам, что радиоактивность была обнаружена в снегу в штате Миннесота, у самой границы с Канадой, а также в двенадцати других штатах страны.

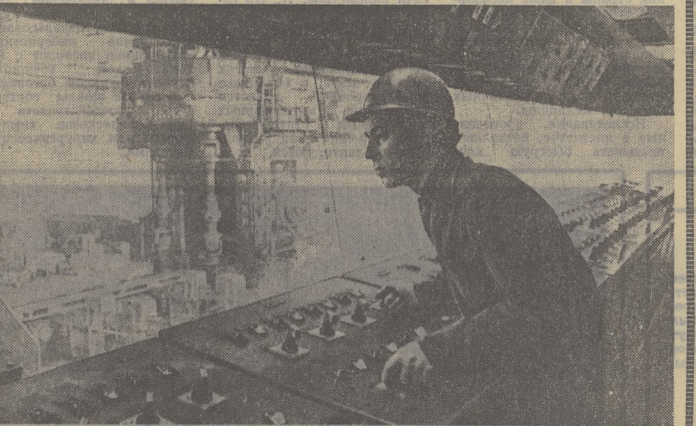


## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ОСВОЕНА

На Новолипецком металлургическом заводе освоена проектная мощность первой очереди гигантского широкополосного стана «2000». Проект, полученный на стадии, идет для изготовления труб мощных газовых магистралей, для нужд автомобильной и тракторной промышленности.

НА СНИМКЕ: передовой оператор прокатного стана коммунист А. В. Кривошук.

Фото: Е. Клиппенберг и В. Кожевникова. (Фотохроника ТАСС).



Яковлевич Зудин. Это он, Михаил Яковлевич, одним из первых на заводе организовал бригаду, начавшую бороться за звание бригады коммунистического труда.

Бели на честность, то сейчас их как обезьяны, упорно, что и в наше время. Почетное звание присваивается нередко и таким, на ком и в посредственных ходит стыдно. Когда хехми или отдела берутся обязательства, то в них непременно есть и такие пункты: присвоение звания ударника коммунистического труда пяти, шести или там сорока человек. И, чтобы этот пункт был выполнен, присваивают...

В бригаде Михаила Яковлевича прежде всего была строена трудовая дисциплина. Много обязательных правил должен был выполнять член бригады. И одно из них — учеба. В школе, в среднем техническом учебном заведении или в вузе. Так Безменов стал студентом-вечерним электромеханического техникума. А через пять лет в он, и его учитель Зудин защитили диссертацию на «отлично». Председателем государственной комиссии по приему экзаменов был Борис Георгиевич Извеков, наш нынешний директор. Сейчас они оба — и бывший экзаменатор, и бывший студент — члены парткома завода, самого авторитетного органа на предприятии.

Согласитесь, такое может быть только в нашей социалистической стране. Мы привыкли к этому. И поэтому никого особенно не удивляет, что токарь, выдвигаясь из рабочих, по своему

теперешнему положению и правам куда «главнее» директора вместе с его «шпагами» и «замками».

Председатель завкома и труднее приходится во сто крат. Слабый спрос директора с различных служб и отделов за порученное им дело ведет к расхлябанности, недисциплинированности, отсутствию гибкости в управлении производством. А это, в свою очередь, расхлябывает начальника цехов, мастеров и рабочих. И вот, чтобы спасти «полюкующий огнем» государственный завод от катастрофы, руководители производства нередко вынуждены брать чужое предсказание завкома, дабы тот разрешил работу в выходные дни.

Так Василий Федорович оказывается между двух огней. Ведь ему совсем не безразлично, выполнит завод план или нет. В конце концов, хлеб-то он ест заводской. Но он также знает, что официальное разрешение заводского комитета «на работу в выходные и праздничные дни есть грубейшее нарушение трудового законодательства. А ведь даже малейшее отступление от закона могут породить в сознании человека сомнения в принципиальности наших законов вообще.

Бывает, придет посетитель и начнет доказывать свою «правоту». Василий и так, и эдак разъясняет ему, что он не прав, что идет против закона. Не верит. Тогда председатель берет нужный справочник и говорит: — Читайте сам. Прочтает человек и уй-

дет успокоенный. Закон есть закон... Недавно, в конце ноября, стало известно, что выполнение государственного плана находится под угрозой срыва. Надо было что-то срочно предпринять. Выход был единственным: работать в субботу и воскресенье. Но, чтобы люди вышли и станам в выходные дни, нужен приказ. А чтобы этот приказ имел силу, необходима подпись председателя завкома.

Василия Федоровича пригласили в партком. Нуна ваша подпись, Василий Федорович, — сказал директор. — Я не подпишу этот приказ. — Что же делать? План... Знаю. Но подписание такого приказа есть нарушение законодательства. — Что же вы предлагаете? — Я? Пожалуй, единственное: разъяснить рабочим создавшееся положение... И уж если организовать работу, то строго на добровольных началах.

На том и порешили. Но разъяснение, как это часто бывает в спешке, пролегло не во всех цехах. И поэтому через некоторое время завод прибежал к двум дежурным контролерам из третьего цеха. — Товарищ председатель, это незаконно! — Что именно? — Заставлять работать в выходные. — А кто вас заставляет? — Как кто? Мастер. Он сказал, что если мы не выйдем завтра на смену, нам запишут прогул. Мы ведь не против, поможем заводу, но зачем же не по закону?

Василий Федорович сяд телефонную трубку и строго сказал начальнику ОТК Хамухину, чтобы он разъяснил своим мастерам суть дела.

Как-то я спросил у Безменовки: — Скажите, Василий Федорович, как бывший рабочий. Каким же должен быть заводской староста? Чтобы рабочий орган на предприятии был действительно рабочим? — Чтобы не делать план любой ценой и не нарушать тем самым законодательство о труде, надо заставлять хозяйственников учиться умелому планированию производства. Надо изжить штурмовщину. А председателю быть строгим и принципиальным исполнителем законов.

В этом — он весь, председатель заводского комитета Василий Федорович Безменовский.

Конечно, говоря о работе заводского староста, грех не упомянуть и о членах комитета, председателем которых, заместителем Василия Федоровича Л. Г. Остапенко. Они — опора председателя в нелегком его труде.

Какова же сейчас цель завкома? Об этом сказал недавно Безменовский на профсоюзной конференции завода. — Считать главной задачей в работе заводского комитета организацию социалистического соревнования среди коллективов завода, направленную на достойную встречу XXIV съезда КПСС в СОМОВ, токарь завода «Сиб-электромотор».

НРБ. Коллектив ткацкого комбината имени Дмитрия Благоева в Казаньке включился в социалистическое соревнование за выпуск высококачественной сверхплотной продукции в честь X съезда Болгарской коммунистической партии, который состоится в апреле 1971 года.

НА СНИМКЕ: в этом цехе с помощью рентгеновских лучей проверяется качество тканей.

Фото: ВТА—ТАСС.

Театр

# Идет „детский“ спектакль



Фоторепортаж

## До свидания, каникулы!

Вот и кончились школьные каникулы. Весело провели их ребята, побывавшие в эти дни в Томском Доме пионеров.

Игры, хоры, конкурсы на лучший танец, песни — все это было с участием Деда-Мороза, Снегурочки и других сказочных персонажей. Ребята с интересом смотрели в эти дни спектакль «Белоснежка и семь гномов», поставленный коллективом школьного театра «Юность».

Четыре года прошло со дня организации этого театра. Вначале был просто драматический кружок, но постепенно подобрался репертуар, складывался коллектив. Только за прошедший год был двадцать раз показан спектакль этого театра «Два клена».

Для малышей в школах города демонстрировался спектакль «Три поросенка и серый волк». А к новому году вышла «Белоснежка и семь гномов», так хорошо принята зрителями.

Создателем театра, его неизменным руководителем и режиссером является Тамара Александровна Поспелова. НА СНИМКАХ: сцена из спектакля «Белоснежка и семь гномов»; Т. А. Поспелова режиссирует Белоснежку. Текст и фото В. Иванова.

В Томском областном драматическом театре стало доброй традицией два раза в год — к зимним и весенним школьным каникулам — выдвигать спектакль, адресованный детской аудитории. Но изменил коллектив этой традиции и в текущем сезоне. В канун новогодних праздников на афишах появилось новое название — «Четыре близнеца», пьеса болгарского писателя Панчо Панова.

За время зимних каникул этот спектакль посетили тысячи томских школьников. Чем привлекает театр пьеса, созданная в братской социалистической стране? «Четыре близнеца» имеют яркое выразительное фольклорное начало. Многие в ней близко и повнятно нашему зрителю — в сказках и притчах славянских народов немало общего, идущего от глубокого духовного родства. Ваятели фольклора и национального искусства. Однако, кроме этих качеств, пьеса привлекает внимание театра своей основной идеей, утверждающей торжество и облагораживающую силу труда. — основатель театра.

вы подлинного человеческого счастья. Именно этим своим пафосом простенькая сказочка о том, как настойчивый труд одного из близнецов помог ему, вопреки всем ухищрениям братьев, завоевать красавицу-невесту, и оказалась созвучной нашему времени.

Считается, и совершенно справедливо, что ставить спектакль для детей отнюдь не легче, а скорее, труднее, чем спектакль для взрослых. Это, конечно, хорошо знает и артист театра М. Федоров, для которого «Четыре близнеца» были режиссерским дебютом на нашей сцене. Трудность постановки «детского» спектакля состоит в том, что юный зритель живое и непосредственное реагирует на все происходящее на сцене, он более «открыт» эмоционально. Поэтому ему всегда виднее всякая неверная нота, всякая режиссерская или исполнительская, выдвигая все «белые нитки», которые — еще чаще — остаются на поверхности ткани наших спектаклей.

Есть эти «нитки» и в последней премьере. Поставленный, несомненно, больше удался второй акт. В нем есть динамика, четкие построены мизансцены, можно проследить, как логически выстраивается действие. Более раскован и, главное, разнообразен и исполнитель ролей четырех близнецов артист В. Горбунов. Впрочем, об этом дальше. Однако даже во втором акте есть немало мест, где движение замедляется чуть ли не до критической точки, на что немедленно реагирует этот чуждый детской аудитории. Весь же первый акт (этот недостаток, конечно, заложен и в пьесе) воспринимается как непомерно растянутая экспозиция, отчасти из-за выноса темпа, с которым развивается действие, отчасти потому, что его режиссерское решение отличается однообразием мизансцен. Фольклору свойственны повторения ситуаций в данном случае их четыре по числу близнецов. Но тем больше режиссерской выдумки следовало вложить в поиски разнообразия красок для этих повторений.

Интереснее второе дей-

ствие спектакля и по актерским работам.

Артисту В. Горбунову достался в «Четырех близнецах» весьма и весьма не легкая задача. Он играет всех четырех братьев, которые, естественно, ни разу не появляются на сцене одновременно. С задачей создания разных характеров молодой исполнитель справляется не всегда. Там, где сценический материал ведет его за собой, скажем, в сценах в корчме из второго акта спектакля, там разные братья в его исполнении приобретают контрастирующую индивидуальность. Пинжон и разбойник Черныш, грабитель беззастенчивых пудников и начинающий путешественник труса при первом же отпоре, не похож на жуликовского кавалитера Пестряка с его примитивной жадностью.

Там же, где обстоятельства действия ставят четырех героев актера в приблизительно равную ситуацию — как это происходит в первом действии, — там контрасты характеров близнецов удаются значительно меньше. Поэтому В. Горбу-

нов прибегает здесь к приемам откровенно иллюстративным.

Работа В. Горбунова в спектакле, как мы видим, не лишена существенных недостатков. Однако нам кажется, что можно говорить и о том, что молодой исполнитель повернулся к нам какими-то новыми гранями своего дарования. Думается, что его удали и слабые в «Четырех близнецах» должны послужить предметом пристального внимания режиссуры.

Теми же недостатками в первой половине спектакля отмечен и образ молодой красавицы Бонни. Удачнее выглядит она в исполнении артистки Г. Сидельниковой во втором действии. Образ ослепленной Чернышем отчаянной девушки, переодетой мужчиной, чтобы узнать истинную цену своим четырем женихам, сложился у нее рельефно и даже в нем-то трагично. Откровенно удачен и образ Дяди Петра в исполнении С. Дубинина. Артист не сумел в этом случае поднять над невыразительным, «служебным» материалом роли.

Образы матери Бонни — Тетя Елены (артистка Н. Крылова) и Бабушки, являющейся в пьесе кем-то вроде доброй феи (артистка Е. Сердюкова), можно было бы считать удачными, если бы не нейный налет унылости, который явно ощущается в образах этих персонажей. Если это эдикт от спецслужб «детского» спектакля, то вряд ли стоило забывать о том, что это совершенно не нужно детям.

Спектакль украшают веселые и солнечные декорации художника В. Орлова, выполненные в условной, лубочной манере.

Выбирая пьесу для детского спектакля, театр исходил из своей возможности (подготовка — в параллель со взрослой пьесой, поменьше действующих лиц; расчет на зрителя самого широкого возрастного диапазона). И все-таки, несмотря на это, спектакль, адресованный школьникам, хочется пожелать, чтобы на сцене появились специально для них поставленная классика — от «Томаса Сойера» до Гайдаря.

А. ЛУКОВ.

## Электроника, кибернетика и хирургия

Ученые всего мира все больше внимания уделяют использованию методов кибернетики в биологии и медицине. В Институте хирургии имени А. В. Вишневского Академии медицинских наук СССР впервые в нашей стране была организована специальная лаборатория медицинской кибернетики. О ее деятельности корреспонденту ТАСС З. Хромовой рассказал директор института, академик АМН СССР А. А. Вишневский.

В хирургии, сообщил он, электронная техника позволяет не только объективно оценивать состояние живого организма, она открывает новые пути воздействия на организм с целью восстановления утраченных им функций.

Прежде всего следует сказать о транспланте. В нашей лаборатории созданы диагностические системы для ряда хирургических заболеваний: врожденных пороков сердца, заболеваний печени и желудка. При этом математические принципы «цифрового» диагноза оказались универсальными, их можно использовать для построения систем, распознающих заболевания крови,

легких, центральной нервной системы.

Диагностические системы высоко эффективны. Машина ставит точный диагноз в 90—92 случаях из ста. Электронная диагностика ценна еще и тем, что с ее помощью удается определить характер заболевания, применяя таких сложных и опасных приемов, как, например, зондирование полостей сердца, пункция.

Нередко врачу приходится срочно решать прямой вопрос дифференциальной диагностики, другими словами, определить, есть ли у человека то или иное заболевание. Для решения этой задачи в лаборатории разработан так называемый альтернативный метод, позволяющий с помощью специально «обученной» электронной вычислительной машины точно отличать заболевания одно от другого: доброкачественную опухоль желудка от раковой, хронический аппендицит от сходного с ним случая.

Одним из перспективных направлений медицины нашего времени, продолжил А. А. Вишневский, является пересадка органов и особенно сердца. Нам представляется, что многие стороны этой чрезвычайно

сложной проблемы будут разрешены с помощью электронных вычислительных машин. Это касается, прежде всего, точной оценки состояния реципиента и донора, определения показаний к операции пересадки органа, лучшего подбора реципиента. На все эти вопросы машина дает точные и быстрые ответы.

Практически важным, в этом мы убедились на опыте нашего института, является создание электронного медицинского архива. Все истории болезни представляются в архиве в закодированном виде на перфокартах. С помощью специального электронного устройства буквально за секунды можно найти для следующего больного все аналогичные случаи, ранее наблюдавшиеся в клинике. В таком архиве может быть собран опыт многих клиник страны и даже нескольких стран. В будущем пожелания организовать, сначала национальный, а затем и международный центр, в котором будет собран весь мировой опыт в различных областях медицины.

Исследования, проведенные в институте, позволяют оказывать быструю кон-

сультативную помощь разрывшим медицинским учреждениям нашей страны. Первый опыт такой диагностики на расстоянии был осуществлен совместно с хирургической клиникой Ярославского медицинского института. В качестве технической связи мы использовали общую телеграфную сеть, снабженную телеаппаратами. Позже дистанционная связь была установлена с Новочеркасским онкологическим диспансером.

Я думаю, что в будущем, сказал А. А. Вишневский, в системе Академии медицинских наук можно будет организовать консультативный центр. С его помощью врач любого удаленного лечебного учреждения получит возможность непосредственно вводить данные о больном в диагностическую машину, находящуюся от него на расстоянии в сотни и тысячи километров. И, что самое главное, быстро получать точный диагноз.

Одним из новых направлений хирургии, сочетающим достижения многих смежных наук, в том числе и электроники, является применение миниатюрных электронных стимулирующих устройств. Эти устройства имплантируются, т. е.

вживляются в органы, потерявшие способность самостоятельно выполнять свои функции из-за патологических изменений. Воздействуя на нервную и мышечную ткани, искусственные электрические импульсы в какой-то мере имитируют отсутствующие эффекты нервных импульсов.

Этот принцип был использован нами при разработке метода электрической стимуляции мочевого пузыря и кишечника.

С развитием электронной техники связано создание оригинального метода электроимпульсной терапии аритмий сердца, разработанного в институте. Метод получил признание во всем мире и сыграл огромную роль в дальнейшем развитии кардиохирургии, кардиологии и реаниматологии.

Можно представить себе, сказал в заключение ученый, что в недалеком будущем широкое использование в медицине кибернетики, электроники позволит с математической точностью изучать функции организма и в случае нужды соответственно воздействовать на них физическими, химическими или хирургическими методами.

### Газ на ремонте дорог

Курганский завод дорожных машин освоил серийный выпуск беспилотных асфальтоукладывателей. Они предназначены для устранения выбоин, трещин на автомагистралях, улицах, взлетно-посадочных полосах аэродромов. Машины оборудованы газовыми горелками инфракрасного излучения.

(ТАСС).

### В нашей общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (проспект имени Ленина, 66) и принимает в понедельник, среду и пятницу.

В очередную неделю прием ведут:

11 января, в понедельник, с 16 до 19 часов, — заведующая Томским городом З. Г. Барышева.

13 января, в среду, с 10 до 13 часов, — старший помощник прокурора области Н. К. Колымаков.

15 января, в пятницу, с 16 до 19 часов, — директор комбината «Обувщик» К. А. Нильсов.

### Извещение

Томский городской комитет народного контроля извещает председателей групп народного контроля, внештатных активистов о том, что занятие народного контроля состоится в понедельник, 11 января, в 18 часов, в зале заседаний горкома КПСС.

### ПОГОДА

10—11 января по области ожидается облачная с прояснениями погода, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — 17—22 градуса мороза, днем — 12—17 градусов. Во второй половине срока температура ночью — 13, днем — 22—27 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.



ПОГОНЯ. Гравюра на металле В. Моисеева.

## СПОРТ • СПОРТ

### НОВЫЙ ТРЕНЕР СБОРНОЙ СССР

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта

### ПОБЕДИТЕЛЬ — АКЕНТЬЕВ

РИМ, 8 января. (ТАСС). Москвич Анатолий Акепьев выиграл международную лыжную гонку на 15 километров (его время — 50 минут 54,80 секунды), которая проходила в итальянском городе Кастельо. Вторым был его земляк Валерий Тараканов с результатом 50 минут 55,50 секунды, а спортсмен из Омска Владимир Долганов занял пятое место со временем 51 минута 14,68 секунды.

### ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВ — «ЧЕМПИОН МЕСЯЦА»

ПАРИЖ, 8 января. (ТАСС). Советский штангист Василий Алексеев выиграл юри Французской академии спорта «чемпионом месяца» по итогам декабря 1970 года, сообщила сегодня парижская спортивная газета «Экин».

Сопровождал броско набранное на первой полосе, сообщение академии спорта

### ПОРАЖЕНИЕ «ТРЕ КРУНУР»

КРАСНОГОРСК, 8 января. (ТАСС). Чемпион мира по хоккею с мячом сборная СССР в первом международном матче нынешнего сезона выиграла easily в присутствии 12 тысяч зрителей у сборной команды Швеции — 5:3 (0:2).

У чемпионов голами забил Дурков (два), Маслов, Перков и Тарасевич. У шведов — Седерлинг (два) и Бемпа-Эрикссон. Второй матч соперники проведут в Москве 10 января.

## Первая учительница

Была война. И даже хлебной корки не доставалось в завтрак нам подчас. Но все же мы, в обносках и опорках, входили в свой зашитаевский класс. Мороз жил в школе. Но там был порядок — Все по звонку садилось по местам.

И все, поскольку не было тетрадок, писали на клочках газет диктант.

Учительница диктовала нечто про лето, поле, солнце и леса... И вдруг умолкла. Задражали плечи, И по щеке скатилась слеза.

— Что она? — Шенуул сосед мой Коляка, И с задней пары прошептал малец:

— Отца у ней... под Витком... осколоком... Он тоже был учителем, отец... Плыл за окошком день морозно-мглистый, И хоть в диктанте не было тех фраз, Мы на листках писали: «Смерть фашистам!» — Пускай она потом ругает нас, Она ж за это нас ругает не стала, Листочки наши молча собирала... Я навсегда запомнил взгляд усталый, Худую руку на краю стола.

Нас вместе с нею злая боль точила, Но все же нам, считая, поведало, Что в годы те нас жизнь сама учила Любить добро и ненавидеть зло.

## ТЕАТР

10 января. Голубой зал — «Легенда о снежной женщине» — 9, 10-40, 12-30, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.

Зеленый зал — «Смерть Филателеста» — 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-40, 21-35. Для детей — «Веселое волшебство» — 9, 10-30.

11 января. Голубой зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 8-30, 11-45, 15, 18-15, 21-30.

Зеленый зал — «Он был не один» — 12-30, 14-10, 16, 17-40, 19-20, 22-35. Для детей — «Чун и Гек» — 9, 10-30.

10 января. Большой зал — «Красное и золотое» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30.

Малый зал — «Смерть Филателеста» — 9, 10-40, 12-30, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.

Зал кинохроники — для вас, ребята! «0 приключении двух медвежат» — 11-20, 13-40, «Обыкновенные чудеса» — 10-16, 12-30, 14-50, 16-10. Хроникально-документальные фильмы: «Будет фильм», «Зеленый пояс славы», «Юрон историк» — 17-25, 19-35, 21-40, «Ты не знаешь Венеции», «Край красного солнца» — 18-25, 21-35.

11 января. Большой зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 9-45, 12-10, 15, 18-20, 21-35.

Малый зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 8-45, 11-50, 14-55, 18, 21-05.

Зал кинохроники — для вас, ребята! «Топтыжка» — 9, 10-15, 11-20, 12-35, 13-40. Хроникально-документальные

## КИНО

В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

10 января. Большой зал — «Красное и золотое» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30.

Малый зал — «Смерть Филателеста» — 9, 10-40, 12-30, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.

Зал кинохроники — для вас, ребята! «0 приключении двух медвежат» — 11-20, 13-40, «Обыкновенные чудеса» — 10-16, 12-30, 14-50, 16-10. Хроникально-документальные фильмы: «Будет фильм», «Зеленый пояс славы», «Юрон историк» — 17-25, 19-35, 21-40, «Ты не знаешь Венеции», «Край красного солнца» — 18-25, 21-35.

11 января. Большой зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 9-45, 12-10, 15, 18-20, 21-35.

Малый зал — «Моя прекрасная леди» (две серии) — 8-45, 11-50, 14-55, 18, 21-05.

Зал кинохроники — для вас, ребята! «Топтыжка» — 9, 10-15, 11-20, 12-35, 13-40. Хроникально-документальные

## ТВ

11 января. Для детей — «Приключения Тома Сойера» (первая серия) — 9, 12-15, 15-30. «Смерть индейца Джек» (второй сезон) — 10-45, 14, 17-15. Для взрослых — «Красное и золотое» — 18-45, 20-35, 22-25.

«СИБИРЬ»

10 января. «Белый флюгер» — 9-30, 11-10, 12-50. «Одна из девушек» — 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-30.

11 января. «Чудный характер» — 13, 14-40, 16-20, 18, 20-30. Для детей — «Приключения отручана» — 9-30, 11-15.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

10 января. «Сильные страхи» — 16-15, 18. «Трагедия горного ущелья» — 14-30.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

10 января. «Самозванец с гитарой» — 15, 16-40, 18-20, 20, 21-30.

ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ

10 января. «Вешние воды» — 15.

11 января. «Пан Володьковский» (две серии) — 18, 21.

КЛУБ МЕЛЬКОМБИНАТА

10 января. «Сильные страхи» — 16, 21. «Путь на арену» — 17.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА

10 января. «Рыцарь мечты» — 12. «Угол падения» — 14, 17, 20.

11 января. «Вратарь» — 17, 18, 21.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ  
11 января в помещении драмтеатра А. Эпштайн  
**«ДЕВЧОНКЕ БЫЛО 20 ЛЕТ»**  
Начало — в 19 час. 30 мин.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

С апреля 1971 года будет издаваться журнал «РАБОЧИЙ КЛАСС И СОВРЕМЕННЫЙ МИР» периодический шесть номеров в год. Подписная плата на 12 месяцев — три рубля. Подписку можно оформить во всех отделениях связи и пунктах приема подписки.

Томский государственный университет объявляет, что 25 января 1971 года, в 14 час. 30 мин. в аудитории № 317 главного корпуса университета, на заседании совета по присуждению ученых степеней по биологическим наукам состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ, представленных на соискание ученой степени кандидата биологических наук С. А. Кащенко на тему: «Расчленение внутривидовых форм Норильского района на комплекс магнитных характеристик, С. А. Кащенко на тему: «Геолого-геохимические закономерности распространения нефтяных и тунгусского нефтяного бассейна».

С диссертациями можно ознакомиться в читальном зале института.

Томский государственный университет объявляет, что 25 января 1971 года, в 14 час. 30 мин. в аудитории № 317 главного корпуса университета, на заседании совета по присуждению ученых степеней по биологическим наукам состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ на соискание ученой степени кандидата биологических наук И. Н. Тимохиной на тему: «Флора наземных насекомых юга Западной Сибири»; С. А. Тимохиной на тему: «Флора наземных насекомых Алтая, как источник для интродукции».

Адрес редакции: Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 2-46-31, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и культуры — 2-37-36, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографии — 2-52-02, строительства и быта — 2-37-77, писем и радиосвязного сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61.

К300028 Знамя № 34

© Томск, типография областного управления по печати.