



# На повестке — сегодняшний день

**УПРАВЛЕНИЕ** механизации № 3 успешно завершило первый год девятой пятилетки. Ноябрь и декабрь механизаторы трудились в счет 1972 года. Сверх годового плана они освоили строительно-монтажных работ более чем на 300 тысяч рублей.

Тон в социалистическом соревновании задают коммунисты. Экипаж экскаватора № 3-10011, возглавляемый старшим машинистом, заслуженным механизатором РСФСР М. П. Шумилиным, с честью носит звание коллектива коммунистического труда. С начала пятилетки он уже выполнил более двух годовых планов. Много славных трудовых дел на счету сваебойного участка, которым руководит член КПСС П. А. Пермяков.

В ремонтно-механическом цехе в две смены кипит работа. Над одним из токарных станков склонился Виктор Скиндарь. Это опытный, передовой производственник. Пятнадцать с лишним лет трудится он токарем, из них три года в Сургуте. Как и подобает коммунисту, Скиндарь систематически выполняет норму на изготовлении деталей к тракторам, кранам, автомашинам на 150—160 процентов. В соревновании от него не отстает станочник, член КПСС А. П. Михайлов, который занят шлифовкой коленчатых валов.

Парторганизация (секретарь В. С. Стецко) умело руководит социалистическим соревнованием на предприятии, добивается, чтобы оно было гласным, целенаправленным. Вопросы повышения производительности труда, авангардной роли коммунистов на производстве, укрепления экономики предприятия, бережного отношения к расходованию денежных средств, материалов и сохранения техники не сходят с повестки дня партийных собраний и заседаний партбюро.

26 ноября на открытом партийном собрании был обсужден вопрос о задачах коллектива в связи с переходом на новые условия планирования и экономического стимулирования. С докладом выступили коммунисты — главный бухгалтер И. В. Чередниченко и старший инженер отдела труда и зарплатной платы Н. В. Калмыкова. В обсуждении этого вопроса приняли участие семь человек.

16 декабря на заседании партийного бюро обсуждался вопрос об итогах работы участков за минувший месяц, их готовности к работе по-новому. На бюро многие рабочие и механизаторы высказали свои мнения, пожелания, замечания. На этом же заседании утвержден перспективный план работы парторганизации на 1972 год.

С нового года управление механизации перешло на новые условия планирования и экономического стимулирования. Парторганизация, коммунисты делают все для того, чтобы это новое нашло добрую дорогу, быстро прижилось, способствовало успешному выполнению заданий девятой пятилетки.

М. КИРЬЯНОВ, наш нешт. корр.

**КАЗАХСТАН**  
необходимые добрые заботы, хоть отбавляй. Если не помочь дошла очередь до этого моста! А теперь нет готов. Он соединил село Желанное-2 с соседним поселком. Мост построили сообща в свободное время колхозники, пенсионеры, школьники-старшеклассники.

Поднял людей на это добре дело сельский комитет — одна из тех общественных организаций, с помощью которых сельсовет оперативнее решает разнообразные вопросы, поставленные самой жизнью.

Села здесь небольшие и разбросанные. Это усложняет работу сельского Совета. Для облегчения руководства в каждом из четырех сел создали селькомы. Собрания жителей выдвинули в их состав уважаемых людей и поручили вроде бы обыденные, но важные для колхозников хлопоты.

Каков же круг забот сельских комитетов? Это и благоустройство сел, и улучшение культурно-бытового обслуживания населения, участие в воспитательной работе и оказание помощи колхозам в уходе за посевами, уборке урожая.

Сельский комитет в селе Желанном-2 возглавил депутат Зорянского сельсовета И. П. Ворончук. Односельчане с уважением относятся к этому человеку. Участник Великой Отечественной войны.

венной войны, прошедший путь от Москвы до Берлина, он и в труде остается примером для товарищей.

Сегодня Ивану Павловичу уже можно идти на пенсию. Но он не спешит. По-прежнему трудится в колхозе, совмещая работу с депутатскими обязанностями.

**Сельком** начал с малого. Его члены первыми вышли на улицы наводить порядок. За них потянулись и другие жители. Сообщество убрали мусор, выполнили буряк, отремонтировали изгороди, разбили клумбы.

Теперь чистотой и нарядностью соперничают между собой улицы Чайковского и Лермонтова. Не отстают и жители улицы Павлика Морозова. С нетерпением ждут они подведения итогов соревнования: чья улица краше?

Все вместе строили тротуары,копали общественный колодец. Когда же колхоз «Родина» начал сооружать в селе клуб, по призыву селькома все вышли помогать строительным бригадам.

Активно помогают сельсоветам такие же комитеты, созданные почти в двадцати селах Марьинского района. Это их заботами стал краше облик Георгиевки, Александровки и многих других населенных пунктов. В одном комитете помогли построить магазин, в другом —оживили работу клуба и библиотеки... Разве перечислишь все добрые дела, совершенные активистами. Строя свою деятельность в соответствии с планами сельсоветов, селькомы активно влияют на ход хозяйственного строительства и культурной жизни сел.

И. ДЬЯЧКОВА  
(ТАСС).

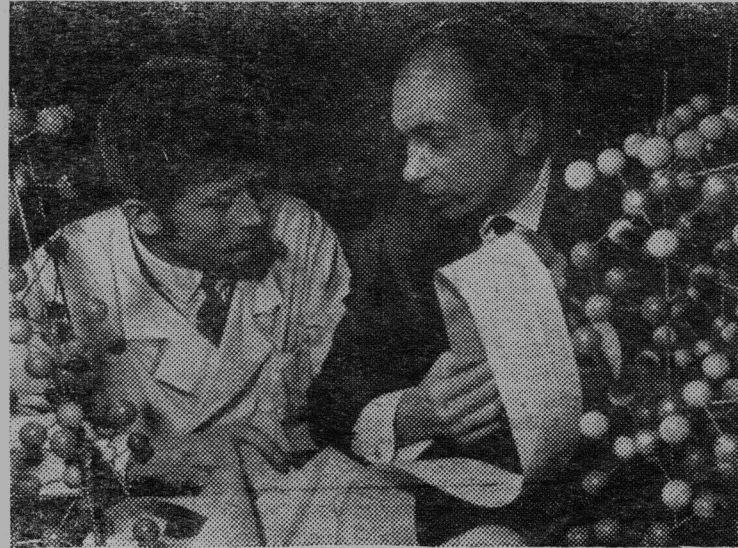
**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
Москва. Решением бюро ЦК ВЛКСМ большая группа молодых ученых и специалистов в области науки и техники награждена премией Ленинского комсомола за 1971 год.

Среди лауреатов — кандидат химических наук, старший научный сотрудник МГУ имени М. В. Ломоносова Леонид Александрович Асланов.

Премия Л. А. Асланову присуждена за изучение строения комплексных соединений редкоземельных элементов, содержащих шести- и четырехвалентные металлокомплексы.

На снимке: лауреат премии Ленинского комсомола Л. А. Асланов (справа) и старший инженер В. М. Ионов обсуждают результаты очередных исследований.

Фото В. Кузьмина (ТАСС).



## СОРЕВНОВАНИЕ — ТВОРЧЕСТВО МАСС

# КОММУНИСТЫ ИДУТ ВПЕРЕДИ

Каждое утро, открывая свежие номера газет, включая радио, мы узнаем о новых трудовых подвигах и свершениях советских людей, о смелых починках, рождающихся в заводских коллективах, на стройках и нефтепромыслах, в колхозах и совхозах. Такова атмосфера нашей жизни, пронизанная единицей

ЗАКОНОМЕРНО и то, что душой соревнования, инициаторами и застрельщиками новаторских поисков, передовых методов труда в коллективах неизменно становятся первичные и цеховые партийные организации, коммунисты. В этом, еще и еще раз проявляется новаторская сущность созданной В. И. Лениным партии, ее ведущая роль в строительстве нового мира. Партия не приемлет пассивности и равнодушия, она требует от каждого своего члена высокой идеальности, активности и самоотверженности в решении намеченных задач. И кому, как не коммунистам, быть во главе соревнований, умело руководить им, быть в первых шеренгах энтузиастов, прокладывающих пути к высшей производительности, культуре и качеству труда!

Значение авангардной роли коммунистов было особо отмечено в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». В чем же конкретно должно здесь проявляться партийное влияние? Прежде всего, конечно, в личном примере члена партии. Заключая с товарищем по работе договор о соревновании, принимая обязательство, составляя личный творческий план на пятилетку, позаботься о том, чтобы максимально использовать имеющиеся резервы, продумай возможные новшества, рационализацию, которые помогут досрочно и с высоким качеством выполнить месячное и годовое задания, а, овладев более эффективными методами труда, помоги освоить их и другим работникам участка, цеха. Возьми шефство над молодым, неопытным работ-

ником, сумей заронить людям искру творчества, любви к своему делу, своему коллективу.

Во всех случаях надо помнить: лучший агитатор в борьбе за новое — твой дела. Слово, не подкрепленное делом, мало что значит. И недаром в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии решительно осуждались люди, чья активность носит показной характер, рассчитана на внешний эффект, те, кто больше других говорит о необходимости взяться за то или иное дело, всегда и всех поучает, но, как только настает пора практически взяться за дело, ухитряется оставаться в стороне. Конечно же, такого рода «активность» не встретит уважения в трудовом коллективе. Обязанность партийных групп, цеховых и первичных организаций, каждого коммуниста — настойчиво искоренять любые проявления формализма, «показухи» и обезлички в соревновании, бюрократического подхода к этому важному делу.

«Чем разнообразнее, тем лучше, тем богаче будет общий опыт, тем вернее и быстрее будет успех социализма...» — подчеркивал В. И. Ленин в статье «Как организовать соревнование?» (Поли. собр. соч., т. 35, стр. 204). На этой основе и утвердились в нашей практике главные принципы соревнования — гласность, сравнимость результатов, возможность практического повторения опыта.

Между тем иногда случается и такое: выступил работник с интересным новшеством, идеей, доказал реальность и эффективность нового метода на своем рабочем месте, а рядом, на том же предприятии,

порой на том же участке, продолжается работа по старинке, как будто ничего и не произошло. Значит, надо внимательнее разобраться в причинах этого. Созданы ли необходимые условия? Способствует ли внедрению нового система материальных и моральных стимулов? Активно ли участвуют в пропаганде почина агитаторы, стенная и многостражная печать? Здесь коммунисты и должны сказать свое веское слово, проявить настойчивость в поддержке и распространении творческой инициативы.

Характерной чертой соревнования наших дней — придающей ему качественно новую роль в подъеме народного хозяйства и воспитания масс, является то, что оно развивается в условиях научно-технической революции, на базе новейших достижений науки и техники. В этой связи очень важно, чтобы парторганизации активнее вовлекали в соревнование инженерно-технических работников. Личные и коллективные комплексные планы, трудовое содружество рабочих, инженеров и ученых в творческих бригадах, как это делается на ленинградских и горьковских предприятиях, — эти и другие формы соревнования при повседневной партийной поддержке и заботе прямо способствуют быстрейшему внедрению в производство новой техники и передовой технологии, механизации и автоматизации, совершенствованию организации труда, обеспечению четкой, слаженной и ритмичной работы.

А как важно по-настоящему возглавить поход за экономию и бережливость! Чтобы умело, решительно хозяйствовать, следует в совершенстве знать положение дел, резервы и возможности производства. Поэтому в задачах коммунистов на первом плане стоят организация экономической учебы, работа школ коммунистического труда.

Необходимые факторы успеха в соревновании — атмосфера массового творческого поиска, нетерпимость к техническому и научному консерватизму, инертности, к любым нарушениям трудовой и производственной дисциплины. В борьбе с подобными явлениями есть у партийных организаций такое действенное средство, как право контроля деятельности администрации.

Н. КОЖАНОВ.  
(Пресс-бюро «Правды»).

## ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА

## „Походили вокруг столбов...“

В номере 140 за 25 ноября было опубликовано письмо жителей п. Песчаного, в котором они писали, что три месяца не могли слушать радио, телефонная связь — от случая к случаю, переговоры по прямому проводу с Сургутом и даже с сельсоветом в Тундрине стали чуть ли не роскошью. Аналогичное положение и с телеграммами.

Что предпринято по исправлению создавшегося положения, сообщил нам главный инженер узла связи В. Черняков:

— Для разбора жалобы и принятия мер в Песчаный был командирован инженер радиоузла Л. Горкунов. Сейчас радио в Лямине и Песчаном работает. Радиосвязь с Тундрином и Сургутом функционирует нормально.

## „На зубах хрустит песочек“

Под таким заголовком в № 140 за 25 ноября была опубликована заметка инспектора Тюменского управления госторгнепспекции А. Коровиной. В ней указывалось, что в столовой № 3 горыбкоопа и ресторана «Сибирь» имеется много недостатков, нарушаются технологии приготовления блюд, меню не соответствует действительности. Повар-бригадир столовой № 3 В. Шух появляется на смену в нетрезвом виде, а заведующая производством ресторана «Сибирь» Т. Янченко далека от производств.

На запрос редакции по этому выступлению ответил председатель правления Сургутского горыбкоопа А. Макаров.

Факты, указанные в заметке, действительно имели место. Повар-бригадир В. Шух отстранен от работы. Повара первых, вторых блюд за недовес, нарушение технологии приготовления блюд переведены в кухонные работницы. Заведующий столовой № 3 тов. Цыпляевой объявлен строгий выговор.

По ресторану «Сибирь» на день проверки на раздаче действительно не было всех блюд, указанных в меню. Кассовый аппарат исправлен. Заведующий производством Т. Янченко объявлен строгий выговор.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС  
СИБИРСКИЕ ВОДЫ —  
СРЕДНЕЙ АЗИИ И  
КАЗАХСТАНУ

Переброска части вод бассейна реки Оби в Казахстан и Среднюю Азию позволит решить многие проблемы сельского хозяйства этих огромных районов, богатых тепловыми ресурсами, но остро нуждающихся во влаге.

Воды сибирских рек оросят миллионы гектаров пустынных и полупустынных

земель, улучшится мелиоративное состояние земель, орошаемых местными реками, а также снабжениевод городов и селений...

Разработка этого грандиозного проекта ведется научными и проектными институтами Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, которые привлекают для решения специальных проблем различные научные учреждения страны. В частности, исследование почв территории, куда будут направлены воды сибирских рек, ведет Почвенный институт имени В. В. Докучаева ВАСХНИЛ в сотрудничестве с другими научно-исследовательскими учреждениями.

В преданиях многих народов действовали могучие богатыри, которые по желанию людей поворачивали вспять реки. И расцветали пустыни, ранее бесплодные. В наше время сказки становятся явью.

На снимке: сотрудники Почвенного института имени В. В. Докучаева В. М. Фридланд (слева), Л. П. Будина, В. П. Белобров просматривают образцы почв, собранные во время почвенно-карографических исследований.

Фото С. Преображенского (ТАСС).

заправки проводке  
авленного буре-

ельным и наклонные скважины. Одна бригада, выдерживая относительно постоянные режимы проходки, были получены неплохие результаты: из 12 скважин, пробуренных в прошлом году, только две не попали в круг допуска, на четырех производили специальные исправительные работы.

когда наклонные скважины начались все бригады, работающие изменились, поэтому проводки скважин снизились, кроме того, опыта у других бригад было недостаточно. Как установлено практикой, исправительные работы отрицательно отражаются на технико-экономических показателях проводки скважин. Так как во время исправительных работ и после них наблюдаются перегибы ствола скважин, возникают серьезные осложнения: затяжки, посадки, зависание бурового инструмента при бурении. Все это привело к тому, что результаты бурения наклонно-направленных скважин остались низкими.

Поэтому пришлось перейти на новый четырехинтервальный профиль. Он состоит из вертикального участка: от 0 до 80—120 метров, участка набора кривизны: от 80—120 до 330—360 метров в зависимости от необходимого набора угла и азимута, участка стабилизации из-под кондуктора до глубины, когда параметры ствола скважины будут достаточны для попадания в круг допуска и дальше — участка свободного изменения параметров ствола скважины. У данного профиля есть ряд преимуществ: уменьшение глубины ориентированного спуска бурильной колонны, что значительно уменьшает ошибки в ориентации инструмента при забуривании наклонного ствола скважины и позволяет направить его достаточно близко к проектному. При этом применяется следующая компоновка: долото № 12, турбобур

из-под кондуктора

Бурение наклонно-направленных скважин по трех- и четырехинтервальным профилям позволило проанализировать естественное изменение магнитного азимута из-под кондуктора и до проектного забоя как при свободном изменении параметров ствола скважин, так и при их стабилизации в разных интервалах. При свободном изменении параметров ствола наклонно-направленной скважины из-под кондуктора (330—360 метров) до мягких глин Кашайской свиты (1600—1700 метров) происходит изменение магнитного азимута как вправо, так и влево до  $\pm 30$  градусов. Однако большинство скважин «уходит» вправо. Из 13 скважин, подвергнутых анализу, «ушло» вправо 11. При стабилизации на данном участке бу-

рения «изменение» азимута наблюдается в пределах погрешности инклинометра  $\pm 5$  градусов.

При забоях более 2000 метров, когда зенитные углы составляют 3—8 градусов, наблюдается хаотичное изменение азимута, что можно объяснить погрешностью инклинометра, и поэтому ими можно пренебречь.

На участке стабилизации — из-под кондуктора до глубины 1900—2000 метров — естественного изменения азимута практически не наблюдается. Влиять на показания азимута может только погрешность инклинометра.

Какие же факторы влияют на естественное изменение азимута? Этот вопрос требует детального научного изучения.

Однако на основе имеющихся данных по Западно-Сургутскому месторождению можно уже сделать некоторые выводы. Это месторождение платформенного типа с углом падения пластов в 1—5 градусов. Геологический разрез состоит в основном из глины, песчаника, алевролитов и аргиллитов. Встречаются твердые прошлости в интервале 1250—1400 метров. С глубины 1600 метров в Кашайской свите и Вартовской толще разрез сложен мягкими породами.

Наклонно-направленные скважины были пробурены в северной, центральной и южной частях месторождения, то есть на купольной и крыльевых частях. Как уже говорилось выше, подавляющее большинство скважин «уходит» вправо, следовательно, структура этого месторождения не влияет на естественное изменение азимута. А вот при переходе из твердых по-

00—1700 метров) вправо, значит, литологический разрез оказывает существенное влияние на естественное изменение магнитного азимута. При более детальном изучении этого вопроса может быть выявлен и ряд других геологических факторов, которые необходимо учитывать при бурении наклонно-направленных скважин.

Существенное влияние на бурение таких скважин оказывают и режимы бурения. Проанализировав и учитывая некоторые зависимости естественного изменения параметров ствола наклонно-направленных скважин, при наборе кривизны под кондуктор магнитный азимут перебирается влево на 2—5 градусов относительно проектного в зависимости от смещения забоя. В дальнейшем параметры ствола скважины регулируются компоновками и режимами бурения. При проектировании выбирается участок стабилизации от 330—360 метров до 1900—2000. На наш взгляд, это наиболее рациональный участок, так как со стабилизацией проходят мягкие породы Кашайской свиты и Вартовской толщи, где наблюдается наиболее интенсивное естественное изменение азимута.

Все это позволило нам улучшить как качество проводки наклонно-направленных скважин, так и технико-экономические показатели. Если в первом полугодии из 14 скважин не попали в круг 4 и исправляли 5, то за следующие 4 месяца 1971 года из 21 наклонно-направленной скважины в круг не попали 3 и специальные исправительные работы велись на 6 скважинах. Технико-экономические показатели по наклонно-направленным скважинам за этот период также резко возросли. Проходка на долото составила 115,6 метра, механическая скорость — 41,6 метра в час.

Возможно, некоторые вызовы могут оказаться спорными и недостаточными. Но некоторая закономерность естественного изменения зенитного угла и магнитного азимута позволила нам вносить коррективы.

В. КОРДИАЛИК, главный технолого Сургутского УБР.

## Винол-невидимка

Новый метод производства гипюра разработан во Всесоюзном научно-исследовательском институте текстильно-галантерейной промышленности.

До сих пор в качестве фоновой ткани при изготовлении гипюра использовали обычно натуральный шелк, который после рельефной вышивки вытравливали кислотами. А что если дорогостоящий шелк заменить другим, более дешевым и к тому же легче устранимым материалом?

Попробовали. Лучше всех оказалась ткань из штапельного волокна винол. Она в процессе производства растворяется просто в горячей воде. Метод экономичен, значительно улучшает условия труда и удешевляет продукцию. При этом специалисты не оставили без дела получившийся раствор — его с успехом используют, как аппретирующий (проклеивающий) состав для придания жесткости гардинам или вышитым изделиям.

Оригинальное предложение текстильщиков получило немало положительных отзывов.

(ТАСС).

## ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ПРИРОДОЙ

Наши районы большие, и если раньше он был мало обжитым и славился охотничьями просторами, то сейчас с каждым годом в Сургутском районе, в силу его бурного промышленного развития и роста населения, все меньше и меньше становится малообжитых мест, в связи с этим сокращаются и охотничьи угодья.

Чтобы обеспечить сохранение и увеличение запасов диких животных и дичи, нужно покончить с неограниченной охотой, ведущей к сокращению запасов диких животных и дичи. С этой целью устанавливаются нормы отстрела, что позволяет рационально вести охотничье хозяйство.

В законодательстве говорится, что охрана природы является всенародным делом. Поэтому очень важно для всех охотколлективов наладить работу: помочь в борьбе с браконьерами. Немаловажная роль отводится родителям, которые должны контролировать поступки своих детей, хранить ружья в недоступных для детей местах. Есть такие родители, у которых несовершеннолетние дети без ведома родителей самостоятельно охотятся, как говорится, палят без разбора. При этом часто бывают несчастные случаи и наносятся ущерб на-

родному хозяйству. Так, безответственность, с одной стороны, и неограниченная свобода в применении оружия или выбора цели такими охотниками, с другой, обуславливается нарушением социалистической законности.

Так, вечером 28 октября в 14 км от города Тюмени на ЛЭП-500 неизвестными лицами были расстреляны электроизоляторы высоковольтной линии. По вине этих горе-охотников народному хозяйству нашей страны нанесен убыток в сумме 400 тысяч рублей.

## С ОТЦОВСКИМ ружьем

Видимо, настало необходимое время для создания при охотколлективах кружков юных охотников. Конечно, районное общество охотников должно взять на учет эти кружки, постоянно следить за их работой. Хочется, чтобы в стороне от этого важного дела не остались и комсомольцы.

Конечно, нельзя ограничиться только этим. Воспитанием юных должны заняться их родители, учителя, опытные охотники.

В. ГИЛЬ, районный охотвед.

## Двойной праздник

Приятно получать подарки от друзей и знакомых. Но не менее заманчиво, оказывается, сделать подарок самому себе. Об этом лучше всех знают теперь энергостроители. В этот день они праздновали свой праздник в новом клубе. Не беда, что он временный, дайте срок — и будет отличный современный Дом культуры энергетиков.

Торжественное собрание, посвященное Дню энергетиков, открыл секретарь парткома УС ГРЭС М. В. Алантьев. О заслугах энергетиков, о их труде, о настоящем и будущем Сургутской ГРЭС говорил главный инженер стройки Е. М. Зеваков. Здесь, на строительстве, виден каждый человек. И если ты работаешь с огнем, с любовью к делу — тебя всегда заметят. Таких на стройке оказалось немало. Почетные грамоты городского комитета партии рабочим, технологам, инженерам вручал секретарь горкома В. П. Любочкин. Начальник труда и заработной платы Л. М. Хавкин объявил

благодарность от имени управления строительства.

Не забыли про праздник своих отцов и матерей ребята из подшефной школы № 8. Сколько тепла, гордости, благодарности слышали от них в этот вечер энергостроители. Громко, выразительно читал стихи Вова Диков, ученик третьего класса, задорно танцевала Оксана Нешта, дружно пели девочки из вокальной группы.

Второе отделение концерта было организовано силами коллектива стройки. Здесь были и лирические песни, исполняемые Раисой Аксеновой, Мариной Гостевой, и сатирические куплеты, и выступления эстрадного оркестра...

Ничего, что в зале было ходячо и все сидели в пальто, — от этого ведь праздник не перестал быть праздником.

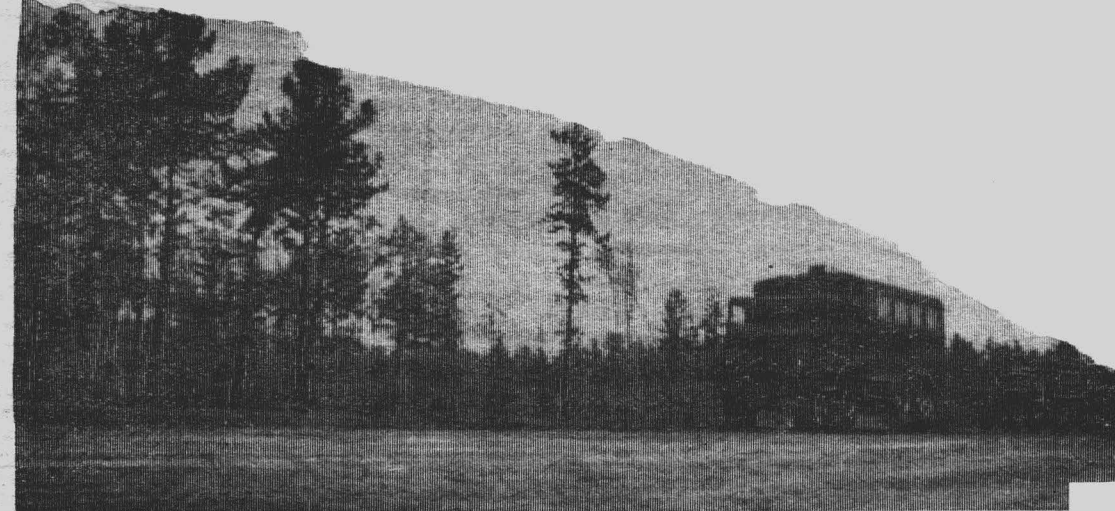
А впереди — новые победы, испытания, срывы. Это будут трудовые рабочие дни, после которых нужен отдых. И снова клуб распахнет свои двери.

Л. РАЗИНА.

## Лучшее общежитие

В конце старого, 1971 года горком комсомола провел смотр молодежных общежитий. Внимание обращалось, в первую очередь, на то, как поставлена воспитательная работа, в каком состоянии наглядная агитация, каковы организованные формы отдыха.

Первое место и премия 200 рублей среди многонаселенных общежитий города присуждены общежитию № 1 ЖКХ НГДУ Сургутнефть, среди малонаселенных первое место и премия 100 рублей — общежитию № 7 этой же жилищно-коммунальной конторы.



ДОРОГА ЧЕРЕЗ ТАЙГУ.

ФОТОЭТЮД Ю. ФИЛАТО

## СОВЕТЫ ВРАЧА

## Соблюшая гигиену

Энтеробиоз — глистное заболевание, вызываемое остирицами, живущими в кишечнике человека. Самки с готовыми для откладки яйцами спускаются в прямую кишку, оттуда выползают наружу и, отложив яйца (1 самка откладывает их около 12 тысяч), погибают. Выползание самок и откладка яиц сопровождаются вздохом. На поверхности тела человека, покрытой одеждой, яйца за 4-6 часов дозываются до заразной стадии.

Дети заражаются остирицами, проглатывая яйца, заносимые в ротовую полость загрязнен-

ными руками. Примыкая к коже пальцев, попадая под ногти, яйца остириц переносятся на пищу и попадают в рот ребенка при привычке облизывать, сосать пальцы или грызть ногти.

Яйца попадают на постельное белье и окружающие предметы, разносятся с пылью. Пользуясь загрязненными предметами или вдыхая пыль, содержащую яйца остириц, также легко заразиться.

Больные дети жалуются на плохой аппетит, тошноту, отвращение к пище, на частые головные боли, головокружение, на

быструю утомляемость, плохой сон и зуд.

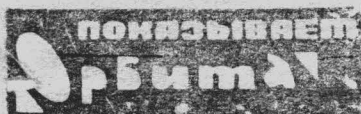
Больной энтеробиозом ребенок отстает в физическом развитии, становится раздражительным. Во время сна скрипит зубами, зуд мешает ему сосредоточиться на уроках.

Организм больных детей хуже справляется с инфекционными болезнями, часто у них бывают осложнения. Остирицы, паразитируя в кишечнике ребенка, способствуют снижению защитных сил и истощению организма.

Н. ГАИНУЛИ  
врач-педиатр

Зам. редактора И. ЗАХА

## РЕКЛАМА. СПРАВКИ



Среда, 5 января

9.00 — Программа передач. 9.05 — Для школьников. «Концерт». 9.35 — Новости. 9.45 — «Ленинский университет миллиардов». 10.15 — Цв. тел. «Старик Хоттабыч». Худ. фильм. 11.40 — Концерт. 12.00 — «Кинопанорама». 13.30 — Новости. 13.45 — «Пятилетка, год второй» 14.15 — «Дюпен вмешивается». Премьера тел. худ. фильма. 16.30 — Концерт. 17.15 — Цв. тел. «За двумя зайцами». Худ. фильм. 18.30 — «Время». 20.30 — Фестиваль искусств «Русская зима». Заключительный концерт. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов.

Четверг, 6 января.

9.00 — Программа передач. 9.15 — Для школьников. Концертный зал студии «Орленок». 9.45 — Новости. 9.45 — «Ленинский университет миллиардов». 10.15 — Цв. тел. Для детей. А. Толстой. «Приключения Буратино». Премьера тел. спектакля. 11.10 — «Поэзия». 11.30 — Концерт. 12.15 — «Забытые киноленты». «Процесс о трех миллионах». Худ. фильм. 13.30 — Новости. 13.45 — «Книжная лавка». 14.25 — Цв. тел. «Северная повесть». Худ. фильм. 16.30 — Док. фильм. 16.45 — А. Арбузов. «Марат, Лика и Леонидик». Фильм-спектакль.

Пятница, 7 января.

11.00 — Программа передач. 11.05 — Новости. 11.15 — «Огни цирка». 12.00 — Цв. тел. В эфире — «Молодость». «А ну-ка, девушки!» 13.45 — Цв. тел. «Разные судьбы». Худ. фильм. 15.15 — Новости. 15.40 — «Мир социализма». 16.10 — Цв. тел. «Самый светлый дом». Стихи и песни О. Фокиной. 17.00 — Концерт, посвященный 100-летию со дня рождения А. Н. Скрябина. Трансляция из Большого зала консерватории. (В записи). 18.15 — Цв. тел. «Наши соседи». Спектакль телевизионного театра миниатюр. 19.00 — «Время». 19.30 — Концерт.

Суббота, 8 января.

8.00 — Программа передач. 8.05 — Новости. 8.15 — «Музыкальный киоск». 8.45 — Цв. тел. Для детей. «Путешествие в сказку». 9.15 — «Ленинский университет миллиардов». 9.45 — Концерт. 10.30 — В дни школьных каникул. «Праздник елки». 11.50 — Цв. тел. Мультфильм. 12.00 — «Встреча с мастерами сцены». Народная артистка СССР Вия Артмане. Передача из Риги. 13.00 — Международная панорама. 13.30 — «Минувшее лето». Тел. худ. фильм. 15.00 — Новости. 15.30 — «Отвечаем на письма». 16.10 — Цв. тел. «Чайковский». Худ.

фильм. I серия. 17.25 — А. С. Пушкин. — Лирика. 18.10 — Цв. тел. «В мире животных». 19.00 — Новости. 19.30 — Концерт из произведений М. И. Глинки. 20.30 — Док. фильм.

Воскресенье, 9 января.

8.00 — Программа передач. 8.05 — Новости. 8.15 — «Будильник». 8.45 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 9.15 — Евг. Пермяк. «Золотая сорока». Премьера тел. спектакля. 11.00 — «Праздник знаний». Итоговая передача научной олимпиады «Планета Океан». 12.30 — Балет Штрауса «Голубой Дунай». Спектакль Ленинградского Государственного Малого театра оперы и балета. 14.25 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 15.25 — Новости. 16.10 — Программа передач. 16.15 — Цв. тел. «Чайковский». Худ. фильм. II серия. 17.30 — «США: опасность справа». В поисках «Фюрера». 18.00 — Эстрадный концерт. 19.00 «Время». 19.30 — «Экзамены на чин». Тел. худ. фильм. 20.00 — Цв. тел. «Музыкальные встречи».

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

\* Орс СМП-384 — товароведа смешанных товаров. Обращаться: орс СМП-384 (проезд автобусом до остановки «СУ-28»; телефон 13-25 (два звонка через коммутатор Черного Мыса).

Дом Советов — срочно ко- манданта.

Орс нефтяников — поваров, учеников поваров, кассиров, по- судомойщиц, уборщиц, гарде-

робщиц в столовую промплощадки ГРЭС, продавцов продовольственных товаров, учеников продавцов во вновь открывающийся магазин «Колос», в аппарат орса инженера по технике безопасности, экспедитора по доставке товаров из Тюмени.

Сургутский аэропорт — сро- чно слесарей — сантехников 4-5 разряда, дизелистов 4-5 разряда, старшего инженера-тепло- техника, инженера в котельную, начальника склада ГСМ, кла- довщиков, комплектовщиков, грузчиков.

Орс геологии — продавцов в поселок Ляmino.

Сургутское пассажирское ав- тоТранспортное предприятие — водителей I и II класса, кондукторов, электрогазосварщика.

Мостопоезд № 442 — тока- ря, электросварщика. Обращаться: Сургут-7, мостопоезд № 442, отдел кадров.

Специализированное управле- ние № 4 — электросварщиков, потолочников, машинистов-тру- боукладчиков, кузнеца. Одино- ким предоставляется общежи- тие в вагон-домиках.

Дирекция строящихся пред- приятий — начальника отдела комплектации со стажем работы по комплектации строящихся объектов. Проезд автобусом до остановки «СУ-28»; телефон 13-25 (два звонка через комму- татор Черного Мыса).

Орс НГДУ Сургутнефть — экспедиторов для сопровожде-ния грузов из Тюмени, рубщи-ков мяса, учеников рубщиков

мяса, уборщиц в магазине, работающих в отдел кадров.

## ПОГОДА

По сообщению Сургутской метеостанции, сегодня днем в городе ожидается облачная погода, снег. Ветер юго-западный, слабый до умеренного. Температура воздуха — минус 10 градусов.

Городской комитет КПСС выражает глубокое соболезнование Редикульцеву Федору Федоровичу и его сыну по случаю преждевременной смерти его отца.

РЕДИКУЛЬЦЕВА Федора Ильича.

Сургутский горисполком выражает соболезнования Редикульцеву Виктору Федоровичу в связи с преждевременной смертью его отца.

РЕДИКУЛЬЦЕВА Федора Ильича.

Исполком районного совета депутатов трудящихся выражает глубокое соболезнование Редикульцеву Виктору Федоровичу по случаю преждевременной смерти его отца.

РЕДИКУЛЬЦЕВА Федора Ильича.

Исполком Тундринского сельского Совета депутатов трудящихся с прискорбием извещает о преждевременной кончине Редикульцева Григория Ильича и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

НАШ АДРЕС: г. Сургут, ул. Просвещения, 14.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 1-90; заместителя редактора и отдела партийной жизни — 3-63; ответственного секретаря — 3-60; отдела народного хозяйства, жизни национального населения и отдела информации — 2-67; отдела писем — 0-18; директора типографии — 2-21; бухгалтерии типографии — 1-08.

Сургутская типо- Управления по Тюменскому об- кома. Заказ № 2