



В новом спортивном павильоне (избирательный участок 57) голосует маляр СМУ-5 Иван Михайлович Сушили с женой Екатериной Михайловной. Он сказал: «Я голосую за простых советских тружеников — выходцев из народа. И я знаю, что они оправдают наше доверие».

Фото А. ЕЛФИМОВА.

Обязательный экземпляр

Центральная городская библиотека
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Год издания
12-й
№ 47 (1987)
Вторник,
5
марта
1963 года
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

СООБЩАЮТ НАШИ КОРРЕСПОНДЕНТЫ

ИЗБИРАТЕЛИ первого квартала пришли на свой избирательный участок № 4 задолго до открытия дверей. Они хотели первыми отдать свои голоса за лучших сынов и дочерей народа, выдвинутых кандидатами в депутаты Верховного Совета Республики и местные Советы депутатов трудящихся. Теплые слова произнес старый кадровый рабочий Пинколай Михайлович Полушкин. Он говорил о достижениях нашей страны в деле строительства коммунистического общества, о дружбе народов, о борьбе за мир.

Среди первых гостей избирательного участка была также пенсионерка Надежда Парфеновна Глазкова. На ее бюллетенях появилась такая запись: «Я отдаю свой голос за счастье своих детей и внуков, за блок коммунистов и беспартийных».

В торжественной обстановке, под звуки музыки, через празднично убранный зал к избирательным урнам один за другим подходили ангарчане...

В ШЕСТОМ цехе завода полукосования рабочие делились впечатлениями прошедшего воскресного дня. Конечно, настроение у всех было приподнятое. Проснулись они в то праздничное утро по обыкновению очень рано. Их девиз гласит: «Быть всегда впереди».

Смена Павла Григорьевича Коваленко борется за звание коммунистической. Февраль для его товарищей был трудным, напряженным. Они выполняли обязательства, взятые в честь выборов в Верховный Совет Республики и

местные Советы депутатов трудящихся.

В те дни коллектив предприятия работал с повышенной нагрузкой. Поэтому смена Павла Григорьевича Коваленко чувствовала трудности особенно остро. По коммунистически трудились операторы печей Василий Степанович Хомич, Сергей Сергеевич Касимских, загрузчица угля Нина Григорьевна Новаковская.

Месячное задание было перевыполнено. Качество полукоса оценивалось только на «хорошо» и «отлично».

Выборы прошли на высоком уровне. Теперь новыми делами и заботами наполнен трудовой день.

РАНИЕЕ мартовское утро. Еще было темно, но у дверей избирательного участка № 21 уже стояли люди, они пришли сюда первыми, чтобы выполнить свой гражданский долг.

Гремел духовой оркестр. Слышались песни, вылетавшие на улицу молодого сибирского города.

Когда стрелки часов приблизились к 12, число проголосовавших избирателей перевалило за половину. Отрадно было ангарчанам услышать голос московского диктора, извещавшего радиослушателей о дружном голосовании избирателей в нашем молодом городе.

Весело было в день выборов на избирательном участке. Инженеры, техники и рабочие танцевали, смотрели концерт художественной самодеятельности.

АНГАРСКИЙ дом техники был заполнен до предела. В

нем расположился избирательный участок № 13. Помещение прибрано по праздничному. Члены комиссии внимательны и тоже праздничны. Но чтобы получить бюллетень, нужно выстоять целую очередь...

Рабочие люди пришли сюда, чтобы отдать свой голос за Людмилу Анатольевну Ташлыкову (Верховный Совет РСФСР), Павла Борисовича Кацубу (областной Совет) и Марию Семеновну Мартышкину выдвинутую в городской Совет депутатов трудящихся.

Избиратели танцевали и пели. Потом смотрели концерт художественной самодеятельности. Много работы было у агитаторов Аллы Цыганковой и Капитолины Лебедевой. Но напрасно волновались девушки. Их «подопечные» проголосовали в числе первых...

ГОЛОСУЕТ 45-й ГОД

Мальчишки родились в сорок пятом. Где-то на западе еще шли бои, рвались бомбы, ухали гаубицы, а они требовательным криком заявили миру о своем появлении.

Как хорошо, что они родились в последний год войны. Как хорошо, что они не услышали ее грозного эха.

Их деды в семнадцатом году завоевали новую жизнь. Их отцы и старшие братья отстаивали ее в сорок пятом.

Мальчишки выходят на ули-

цу. Ясное мартовское солнце бьет им в глаза. Сегодня необыкновенный день. В весну шестьдесят третьего года они впервые идут голосовать.

Их в комнате № 27 десять. Трое — Кеша Иванов, Леня Братухин и Миша Самсонов — пойдут на избирательные участки в первый раз.

Они, простые мальчишки из технического училища № 1, в одном ряду со всеми будут выбирать представителя в высший орган власти республики и в местные Советы.

НА ГРАНИЦАХ ЙЕМЕНА

КАИР. Англия спешно наращивает свои силы на границах Йемена. Газеты сообщают, что через Суэцкий канал в Красное море прошли три английских военных корабля, в том числе один авианосец и один крейсер.

Как заявил представитель английского военного командования на Среднем Востоке, с Кипра в Аден будет переброшена эскадрилья истребителей, входящих в состав английских ВВС.

ПРОБУЖДЕНИЕ ВУЛКАНА

ТОКИО. Мощный вулканический взрыв потряс сегодня остров Осима. Пробудился Михара — один из вулканов в Японии. Из кратера вулкана на высоту 1500 метров поднялся столб дыма бурого цвета. Японские вулканологи предсказывают, что вслед за первым взрывом вулкана в ближайшие дни должна последовать целая серия не менее мощных взрывов.

БУДАПЕШТ. КАК СООБЩАЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНГРИИ, НА 1 ЯНВАРЯ 1963 ГОДА НАСЕЛЕНИЕ СТРАНЫ СОСТАВЛЯЛО 10071 ТЫС. ЧЕЛОВЕК.

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ КИТАЕМ И ПАКИСТАНОМ

ПЕКИН. Между Китаем и Пакистаном подписано соглашение о границе. В связи с этим в Пекине состоялся митинг.

ПРИЕМ В ЧЕСТЬ А. ГРОМЫКО

ОСЛО. Посольство СССР в Норвегии устроило прием в честь находящегося здесь с официальным визитом министра иностранных дел А. Громыко. На приеме присутствовали премьер-министр Э. Герхардсен, министр иностранных дел Х. Ланге и другие официальные лица. А. Громыко начал знакомство со страной.

«Теплая» встреча

КАРАКАС. Судно «Ансоатеги» возвращено Бразилией венесуэльскому правительству. Патриоты, совершившие героический рейс, остались в Бразилии, но экипаж судна вернулся на родину, где его ждала... «теплая» встреча. Венесуэльские власти арестовали десять членов экипажа, остальным не разрешено общаться с населением.

ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

Отзвенели в школе звонки. Одно за другим погасли окна.

И только в спортивном зале до полуночи горел свет: завтра выборы, и члены избирательной комиссии еще и еще раз проверяли списки, оформляли зал. Нужно, чтобы утром, когда придут избиратели, все было в порядке.

В воскресенье Николай Никифорович Перепелицын проснулся рано. Хотел и проверил вчера все до мелочей председатель избирательной комиссии, а не спокойно почему-то. Посмотрел на часы — еще и пять лет. Однако встал и вышел на улицу. Тихий обычно в этот час, город сегодня уже проснулся. В морозном воздухе звучали голоса, мартовский хрупкий снег поскрипывал под ногами прохожих.

В пять Николай Никифорович был уже в школе № 17, где разместились избирательный участок. И каково же было его

удивление, когда он увидел там народ — пришли первые избиратели.

Это были монтажник из СМУ-3 Владимир Иванович Терентьев, пенсионерка Софья Тихоновна Чугуева, дворник ЖКУ Анна Семеновна Филиппова и сварщик из Промвентиляции Сикорский.

К 12 часам дня на участке проголосовала половина избирателей.

В зале для голосования красочно, ярко, светло. Люди идут и идут.

А наверху в это время учащиеся школы дают для избирателей концерт. На смену им приходят «настоящие» артисты — из Дворца культуры.

Праздник длился до глубокого вечера.



БАСТУЮТ ШАХТЕРЫ

РИМ. Сорок тысяч шахтеров Италии прекратили работу. Горняцкие пикеты патрулируют подходы к шахтам и рудникам. Ни грамма угля не было добыто 1 марта на сардинских шахтах. Пирит и ртуть отказались выдавать на поверхность рудокопы Тосканы. Колонны горняков вышли на автострады. С ними жены и дети. Плакаты вопиют: нищенская заработная плата, безработица, массовая эмиграция!



ЕСЛИ КОСМОНАВТ В ОПАСНОСТИ

так далее. Поэтому до самого последнего момента, даже когда корабль уже коснется поверхности Луны, он должен сохранить способность «взмыть вверх» и пуститься в обратный путь к Земле.

ПЕРВЫМИ в космос отправлены автоматы — непилотируемые спутники и межпланетные станции. Но автоматы далеко не во всем могут заменить человека. Поэтому настала эра космонавтов. Запуск пилотируемых спутников поставил ряд совершенно новых проблем. Одна из них — обеспечение спасения космонавта в случае возникновения аварийной ситуации. Такая ситуация может возникнуть вследствие естественных причин или неисправности бортовых систем. Естественные причины — это внезапное повышение уровня радиации, например, вследствие вспышки на Солнце; пробой кабины микрометеором; резкое ухудшение здоровья космонавта, а также другие причины, которые на Земле даже невозможно предвидеть. Какие бы меры ни предпринимались для обеспечения надежности бортовых систем, свести к нулю вероятность выхода их из строя не удастся никогда. Поэтому наряду с созданием «сверхнадежных систем» должно создаваться и оборудование для спасения космонавта.

Спаси космонавта — значит обеспечить его возвращение невредимым на Землю или (в более отдаленном будущем) на находящуюся в космосе базу, где он будет в безопасности. Последним по этапам полет космонавта, чтобы понять, какие способы спасения можно использовать на каждом из этих этапов.

Старт с Земли. При старте с Земли может возникнуть опасность взрыва ракеты-носителя. Как спасти космонавта в этом случае? Необходимо быстро оторвать спутник с находящимся в нем космонавтом от взрывающейся ракеты — носителя, отбросить спутник вверх и в сторону. После этого он может совершить планирующий спуск, если спутник имеет крылья, или же опуститься на парашюте. Такая система спасения в случае аварии при старте применяется на американских спутниках «Меркурий». Над спутником на ферменной конструкции устанавливается мощный ракетный двигатель. Как только возникает угроза взрыва ракеты-носителя, этот двигатель должен включиться и оторвать спутник от ракеты. Затем двигатель сбрасывается, а спутник опускается на парашюте. Другой возможный способ спасения космонавтов предусматривает применение давно

известных в авиации катапультируемых кресел. При угрозе взрыва ракеты — носителя сбрасываются двери кабины, включается ракетный двигатель под креслом, и кресло с космонавтом через проем двери кабины выбрасывается вверх и в сторону. Затем кресло с космонавтом опускается на парашюте. Такая система будет применяться на американских пилотируемых спутниках «Джемини».

Полет в плотных слоях атмосферы. Возможные причины аварии на этом участке полета — неисправность системы управления или двигателей ракеты-носителя. В случае аварии могут применяться те же системы спасения, что и в случае аварии при старте. И здесь необходимо оторвать спутник от ракеты или выбросить космонавта на катапультируемых креслах, а затем спустить на парашюте.

Полет в разреженных слоях атмосферы до выхода на орбиту. Возможные причины аварийной ситуации те же, что на предыдущем этапе. Но в этом случае спуск на парашюте уже невозможен, скорость полета слишком велика и атмосфера разрежена. При аварии на этом этапе полета спутник должен быть отделен от ракеты — носителя, после чего с помощью бортового двигателя спутник должен быть дан тормозной импульс, и спутник совершит вход в атмосферу и посадку на Землю таким же образом, как это было бы сделано при нормальном возвращении с орбиты.

Полет по орбите. Причиной аварийной ситуации на этом этапе может быть неисправность бортовой системы спутника. В этом случае спутник возвращается ранее запланированного срока с помощью тех же средств, что и при нормальном возвращении. Аварийное возвращение спутника с орбиты должно производиться по возможности с таким расчетом, чтобы он спустился в районе, где его легко обнаружить. Так, во время полета американского космонавта Уолтера Ширры внезапно повысилась температура в кабине. Было принято решение, если температура не упадет, вернуть спутник после завершения одного витка, хотя программа полета предусматривала шесть витков. Спутник предполагали вернуть не сразу, а именно после завершения витка, чтобы он опустил-

ся в районе, куда заранее были высланы спасательные суда и самолеты. К концу первого витка температура в кабине упала до нормальной, и необходимость в преждевременном возвращении спутника отпала.

Сход с орбиты. Если при сходе с орбиты в момент включения тормозного двигателя спутник будет иметь неправильную ориентацию, то он может вместо того, чтобы войти в атмосферу, перейти на более высокую орбиту. Если на спутнике нет второго тормозного двигателя, то космонавт проживет столько времени, на сколько ему хватит запасов кислорода и электроэнергии. В будущем, видимо, космонавта попытаются спасти с помощью другого спутника. Второй спутник будет брать спутник, потерпевший аварию, «на буксир» и спускаться вместе с ним на Землю. Космонавт сможет перейти из спутника, потерпевшего аварию, во второй спутник и в нем спуститься на Землю.

Обратный вход в атмосферу. На этом этапе опасен перегрев кабины космонавта. Перегрев может возникнуть при неправильной ориентации спутника, в результате чего основной нагрев будет воспринимать не специальный теплозащитный экран, а менее теплоустойчивые участки корпуса спутника. Перегрев может возникнуть и при неисправности теплозащитного экрана. Немало страху натерпелся американский космонавт Джон Гленн, когда индикаторы показали, что во время входа в атмосферу крепление теплозащитного экрана ослабло. Хорошо, что это была всего-навсего ошибка индикаторов, и экран на самом деле прочно сидел на месте, иначе кос-

монавт мог бы свариться заживо. В этом случае никакая система спасения не поможет. Единственное, что можно сделать, — это сконструировать аппарат так, чтобы даже при потере ориентации и неисправности теплозащитного экрана кабина не перегревалась.

Посадка на Землю. Здесь космонавт подстерегает опасность спуститься далеко от расчетного района, в горы, в болото. На этот случай для обеспечения спасения космонавта спутник должен быть снабжен средствами для управления полетом, например, крыльями.

Выше мы говорили о средствах, обеспечивающих спасение спутника Земли А как обстоит дело с пилотируемыми космическими кораблями, совершающими полет на Луну и планеты? Снова рассмотрим полет по этапам.

Сборка на орбите. Если такой корабль перед стартом к Луне (планетам) будет собираться из отдельных элементов на орбите, то все пилотируемые элементы должны иметь такую же систему спасения, как описанные выше пилотируемые спутники. Такая система необходима на тот случай, если произойдет «промах» и данный элемент с остальными на орбите не встретится.

Полет к Луне. При возникновении аварийной ситуации на этом этапе, например при повышении радиации до опасного для космонавтов уровня, корабль будет немедленно возвращен на Землю при помощи бортового двигателя. Вход в атмосферу и посадка будут осуществляться так же, как после успешного полета к Луне.

Посадка на Луну. При посадке корабль подстерегают различные неприятные сюрпризы. Выбранная для посадки площадка может оказаться неподходящей, торможение — недостаточным и

Старт с Луны. Если откажет двигательная установка, обеспечивающая старт с Луны, то космонавты рискуют остаться на Луне навеки. Впрочем, для их спасения можно будет послать другой космический корабль, который должен стоять наготове на Земле или в собранном виде обращаться по орбите вокруг Земли. Но пока такой корабль долетит до Луны, космонавты могут погибнуть там от недостатка припасов и электроэнергии. Чтобы этого не произошло, на Луну, в предполагаемый район посадки пилотируемого космического корабля, должен быть заранее доставлен один или несколько автоматических кораблей с припасами и необходимым оборудованием. Один из таких кораблей мог бы служить для космонавтов «домом». Тогда космонавты смогут продержаться до прилета корабля-спутника. Существует даже такой проект. Перед полетом пилотируемого корабля на Луну в место его предполагаемой посадки доставляется точно такой же корабль, но только без экипажа. Когда корабль без экипажа сядет на Луну, с Земли будет произведена проверка всех его бортовых систем. Только после того, как удостоверятся в исправности этих систем, на Луну будет запущен пилотируемый корабль. Если пилотируемый корабль перед стартом с Луны испортится, то космонавты перейдут в исправный непилотируемый корабль и в нем возвратятся на Землю.

Освоение космоса не должно быть связано с человеческими жертвами. Поэтому разработка надежных систем спасения является едва ли не важнейшей задачей создателей пилотируемых спутников и космических кораблей.

Юрий МАРИНИН,
научный комментатор АПН.

ГОВОРИМ О НОВИНКАХ



ОКОЛО пятидесяти названий книг поступило на прилавки наших книжных магазинов в конце минувшей недели. Ассортимент новых поступлений отличается своей разнообразностью. Наряду с произведениями художественной и политической литературы, здесь много книг, выпущенных издательствами «Машгиз», «Профтехиздат», «Физкультура и спорт», «Госэнергоиздат» и т. д.

Особенно интересно в эту неделю представлено издательство «Физкультура и спорт». На прилавках можно найти сборник статей «Велосипедный спорт», который включает в себя разделы: «Наука и спорт», «Говорят мастера», «Из опыта работы», «Спорт за рубежом». Книга, несомненно, должна обратить на себя внимание.

Пожалуй, впервые поступили книжки Б. А. Пустовойта «Гантельная гимнастика» и В. Коркина «Акробатика для школьников». Ангарские охотники могут приобрести сегодня 18-й выпуск альманаха «Охотничьи просторы».

В нашем городе очень много молодежи, обучающейся на строительном отделении политехникума. Студенты могут приобрести для себя книгу Н. Кузнецова и Н. Анисимова «Черчение и рисование». Это учебник, в котором излагаются правила составления и чтения чертежей, встречающихся в строительстве и технике, способы выполнения несложных рисунков.

В учебнике приведены также необходимые для

техников-строителей сведения по строительному, машиностроительному и топографическому черчению.

Техники-практики, желающие повысить квалификацию в области электроники, много полезного найдут в книге Ч. Пейджи «Алгебра электроники». В ней освещаются основы радиоэлектроники: теория цепей постоянного и переменного тока, вопросы согласования полных сопротивлений и другие. Изложение иллюстрировано задачами и примерами.

Издательство «Географиздат» представлено интересной книгой Н. И. Вавилова «Пять континентов». Это увлекательная повесть о путешествиях в поисках новых растений.

Среди книжных новинок брошюра В. Аникина «Секретарь — организатор работы партбюро» и документальный очерк А. Иванского «Книга в жизни молодого Ленина». Из произведений художественной литературы поступили научно-фантастическая повесть А. Казанцева «Пылающий остров», повести О. Гончара («Земля гудит»), «Партизанская искра» и «Пусть горит огонек». Рассказы и очерки Г. Радова «У трех дорог». Это дополнительное издание произведений одного из интересных советских писателей.

А. СЕМЕНОВ,
член Ангарского совета по распространению книг.



Свердловск. В Уральском политехническом институте, на кафедре вычислительной техники, создано устройство, которое может... принимать у студента зачет. Выглядит это так. Студент садится перед панелью, на которой укреплены карточки. На карточках решены примеры: одни пра-

вильно, другие неправильно. Надо найти неправильные решения и нажать соответствующие каждой карточке тумблера.

После этого нажимается главный тумблер — и в машине загорается зеленый или красный огонек. Зеленый — зачет, красный — не зачет.

С помощью машины была про-

изведена пробная сдача зачета по курсу «Математические машины и программирование».

Конечно, все это пока лишь эксперимент, но эксперимент интересный.

На снимке: старший инженер вычислительного центра Ю. Б. Павлов, лаборант Е. Н. Паньчев, заведующий кафедрой Ю. И. Юшманов и старший инженер вычислительного центра В. Ф. Азанов у опытного механического «экзаменатора».

Фото А. Грахова.

Фотохроника ТАСС

ПРОЩАЙ, ЗИМА

Ребятишки еще не забыли новогодних утренников...

...Нарядная елка, в гостях у ребят дед мороз и снегурочка. Уходя, они не говорят: «Прощайте», а говорят: «До свидания, мы еще к вам придем». И вот в один из последних дней февраля под звон бубенцов на русских расписных санях, в которые впряжены заяц, лиса и медведь, в садик приехал дед мороз с прощальным визитом.

А кругом такая красота: дома из снега, разноцветные ледяные белки, мишки, искрятся в лучах солнца веселые сосульки. И начинается праздник — проводы русской зимы. Сколько радости принес он детям!

Эту радость доставили детям работники детского садика № 1 горно. За все это им наше большое спасибо.

Е. ШЕРСТКОВА,
член родительского комитета

Так познаётся жизнь...

БЫЛ выпускной вечер, с музыкой и напутствиями. Стрелки часов отсчитывали последние минуты пребывания в родной школе. Что же там, за поворотом дороги?

На пороге неизвестности стояла и Тамара Гольдман, маленькая, хрупкая девочка. Ее соклассники уже твердо решили поехать в тайгу, прокладывая первые тропки. Кажется, она завидовала им...

— Неужели ты решила идти на стройку?

— Братцы! Да вы посмотрите на этого строителя! — добродушно подшучивали они над Тамарой Гольдман.

— Что же ты будешь строить? Уж не песчаные ли домики в детском саду?

Отошел в прошлое выпускной вечер. Проходили первые дни какого-то смутного одиночества. Это потому, что не требовалось по утрам шагать в школу. Разъехались друзья. А мать по-прежнему вздыхала:

— Стройка да стройка. Делать она тебе. Неужели нет работы полегче? Тебе бы куда-нибудь в контору.

Тамара не послушалась матери, пришла на строительный участок иркутского завода имени В. Куйбышева. Здесь она бывала и раньше,

еще школьницей. Приводили их на экскурсию...

— Вы на стройку? — удивились в отделе кадров. — Трудно будет. Вот тут есть работа полегче...

— Нет, только на стройку, — настаивала девушка.

Отказали. Отказали вторично. Потом, покачивая головой и удивляясь ее настойчивости, приняли. Монтажники строительства, здоровые и грубоватые парни, свысока поглядывали на Тамару, шутили:

— Каким ветром занесло к нам, дочка?

— Понутным...

Тамара овладела специальностью штукатура и маляра. Были неудачи, а с ними и

огорчения. Поднимались новые здания завода. На работе часто говорили об Ангарске. Друзья уже реже, но все же еще напоминали, что стройка не для нее. А она для подтверждения своего правильного выбора поступила на заочное отделение строительного техникума. Ее тянуло в новый город, раскинувшийся близ Ангары.

Тамара Гольдман приехала на строительную площадку Ангарского СМУ-2. С первых дней показала себя самостоятельной и трудолюбивой. На втором участке рабочие из бригады Голикова поняли, что она к тому же отзывчива и внимательна. Все знали: если за дело взялась Тамара, зна-

чит, работа будет выполнена отлично. Когда ей стало известно, что на первом участке СМУ-2 организуется ученическая бригада по укладке метлахской плитки, то попросила немедленно перевести ее в новый коллектив.

— Строитель должен знать и уметь делать многое, — объясняла она причины неожиданного решения.

В прошлое канул и выпускной вечер, и мечты о строительстве городов. Воплощение приходило зримо. Теперь уже никто не сможет переубедить ее в том, что на свете есть профессии лучше, чем профессия строителя. Для Тамары Гольдман открываются новые миры. Не только из книг, а из жизни узнает она о самом лучшем, что есть на земле...

А. КРИВОЙ,
плотник СМУ-2.

АНГАРСКАЯ НЕДЕЛЯ

ТОЛЬКО ВПЕРЕД!

Каждый месяц на нефтеперерабатывающем заводе появляются новые передовики. Их приветствуют красочные «молнии». На этот раз отличился коллектив терморекинга № 2, который возглавляет Иван Петрович Суббота. Операторы очень внимательно эксплуатируют установку, с любовью относятся к порученному делу.

И вот результат: терморекинг № 2 отработал три цикла вместо одного (каждый цикл равен 25 дням). Нефтяники работали с опережением графика. Февральский план выполнен на два дня раньше, чем было предусмотрено планом.

В. ТОРОПЧИНОВ.

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТРА ОБОРОНЫ

Семь лет назад подполковник Халимон Иван Михайлович демобилизовался из армии. Государство высоко оценило его долголетнюю службу в вооруженных силах, назначило ему щедрую пенсию. Казалось бы, живи, отдыхай.

Но не такой характер у Ивана Михайловича. Несмотря на болезнь, он еще с полной энергией отдает свои силы общественному делу. Подполковник запаса возглавляет комитет содействия при Ангарском горвоенкомате.

В связи с 45-й годовщиной Советской Армии и Военно-Морского Флота Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский объявил подполковнику запаса Халимону Ивану Михайловичу благодарность за его активную и плодотворную работу в комитете содействия.

Н. БАРИНОВ.

СЛУШАЮ ГРИГА

Два последние концерта-лекции университета культуры были посвящены скандинавской музыке. Были исполнены произведения Грига, Сибелиуса, Свендсена, Синдинга, Мерианто и других. Среди популярных и любимых нами произведений Грига, таких, как «Песня Сольвейг», «За добрый совет», «В лесу», мы услышали и глубоко содержательный романс Сибелиуса «Возвратилась девушка с прогулки» и редко исполняемое произведение — песню финского композитора Мерианто «Когда сияет солнце». «Балладу» Грига проникновенно и с большим музыкальным вкусом сыграла И. Гальперина.

Если первый концерт был дан в камерном плане, где участвовали солисты филармонии, то второй был посвящен исключительно симфонической музыке.

Насколько необходимы такие концерты для музыкального развития нашей молодежи и насколько интересна и содержательна каждая лекция В. Ф. Сухиненко, говорить не приходится. Но молодежь плохо посещает эти концерты. Видимо, ей не разъясняют пользу и необходимость музыкального образования. И пока зал Дворца культуры наполовину пустует.

Р. ПОСВОЛЬСКАЯ.

В ШКОЛЕ ГОСТИТ ПОЭЗИЯ

В этот вечер читались стихи современных поэтов, которые приковали внимание зала.

Хорошо подготовились чтецы, и больше всего девочкам и мальчишкам понравилось стихотворение Евгения Евтушенко «Допрос под Брамой» в исполнении Тани Голубцовой. Читались стихи Роберта Рождественского, Андрея Вознесенского, наших поэтов — сибиряков и многих, многих других.

Вечер был увлекательным. Он получился вроде душевной беседы о жизни.

Мы поняли, что совсем не трудно осуществить увлекательный вечер, где главное — не танцы, а современная литература! Какая это богатая почва для бесед, диспутов, вечеров, сколько нового и полезного можно почерпнуть из этого для себя!

Оля КИРЕЕВСКАЯ,
ученица 9-го класса, 17 школы.

В ПЕРЕДОВОМ ЦЕХЕ

Февральские дни отмечены трудовыми успехами. На заводе железобетонных изделий № 1 УПП слаженно трудился коллектив пятого цеха. Каждому бетонщику, арматурщику, сварщику хотелось непременно повысить производительность.

Железобетонщики выдали для стройки на 435 кубических метров изделий больше, чем в предыдущие месяцы. Особенно отличилась бригада Алексея Карпова, выполнившая месячное задание на 140 процентов.

Коллектив цеха № 5 освоил изготовление колонн и ригелей для большой химии.

Четко трудились арматурщики. Они выдали на 43 тонны больше готовой арматуры, чем было предусмотрено планом.

А Клавдия Грунина освоила смежную профессию сварщика-точечника и теперь производит сварку под флюсом. Сменные задания она перевыполняет.

Л. БЕЛЕНОВА,
шеф-корр. газеты
«Знамя коммунизма».

Проверяем работу ремонтников

...А РАБОТА ЛИПОВАЯ

СМЕТУ на ремонт Майской поликлиники комбинат бытового обслуживания № 2 составил быстро. Ремонт обошелся ни много ни мало в 7 тысяч рублей. Обе стороны скрепили договор соответствующими подписями. А чтобы не особенно пугала установленная сумма, работники комбината решили успокоить заказчика, заверив, что, примерно, тысячи две окажутся излишними.

Примерно так и получалось в действительности. Только излишки заказчик не увидел на своем счету. Мало того, комбинат содрал с поликлиники на 300 рублей больше.

Мы с Василием Филипповичем Фатеевым по поручению общественного отдела местной промышленности горисполкома решили взять под контроль работу малярной группы комбината, производившей ремонт. Еще в то время, когда была составлена смета, мы обратили внимание главного врача поликлиники Котляровой, что сумма явно завышена, но ее это не насторожило.

После окончания ремонта мы вынуждены были произвести обмер произведенных работ и встретились с поразительными фактами незаконных приписок и поборов.

Заказчик, например, оплатил комбинату за многие

невыполненные работы, в том числе за смену 584 метров плитусов, 10 квадратных метров метлахских полов, ремонт потолка, окраску фасада. Общая площадь стекол в поликлинике 140 квадратных метров, и из них отремонтировано 100. Из 65 дверей среднему ремонту «подверглись» 55. Создается впечатление, что большие только и делали, что били стекла и двери. Но этого быть не может!

Вызывают сомнения и другие оплаченные работы, такие, как штукатурка.

По самым скромным нашим подсчетам, комбинат незаконно переполучил за ремонт 3350 рублей.

Качество работ не соответствует техническим условиям. Все окрашиваемые масляной краской поверхности должны быть предварительно прошпаклеваны и оштукатурены. Этого не производилось.

Было бы еще полбеды, если бы переполученная сумма отражалась как прибыль на балансе комбината. Оказывается, куда заработная плата составила 2825 рублей из 4000, куда входит и стоимость материалов, и накладные расходы. Один только линолеум стоит 1200 рублей. Отсюда можно судить о значительных приписках заработной платы.

Подсчитав потребность в материалах на объем вы-

полненных работ по единичным расценкам и фактическое списание их по отчету, мы обнаружили, что излишек списано материалов более чем на 1000 рублей. В том числе линолеума около 50 квадратных метров, более 400 кг олифы, красок 200 кг, оконного стекла 80 квадратных метров и других материалов.

Горисполком 16 февраля направил т. Шиверской, директору комбината бытового обслуживания № 2, письмо и акт с обмером фактически выполненных работ и требованием дать ответ в пятидневный срок. Через 10 дней Шиверская вернула без ответа контрольный обмер. Видимо, не хватило у нее мужества признаться в незаконных действиях подведомственного ей комбината.

За незаконные действия виновные должны нести ответственность.

Удивляет в этой истории и позиция главного врача Котляровой, которая подмахивала фиктивные документы. А ведь доведись Котляровой отремонтировать свою квартиру за счет своего кармана, так она наверняка сумела бы отличить действительную работу от липы.

И. ГАЛКИН,
член общественного отдела горисполкома.

О ТЕХ, КТО НЕ ДУМАЕТ

НАШЕ государство как никакое другое, заботится о

О ДЕТЯХ

подрастающем поколении, потому что оно — это завтрашний день нашей страны. Отпускаются большие средства на воспитание детей, строятся детские сады и ясли, школы и санатории, наконец, школы-интернаты, где дети находятся на государственном обеспечении, и воспитанием их занимаются целиком и полностью учителя.

Однако все это ни в коей мере не освобождает родителей от их ответственности за воспитание и содержание детей.

К сожалению, еще встречаются такие горе-отцы, которые без зазрения совести бросают своих детей и не желают потом думать и заботиться о них.

Некто Русанов Николай Степанович, проживающий в г. Ангарске, по ул. Сибирской, № 38, кв. 3, вот уже больше года тому назад бросил троих малолетних детей и всячески уклоняется от уплаты алиментов, назначенных ему судом. Только за прошлый год он сменил 4 места работы и, наконец, чтобы не платить большую сумму, специально устроился на низкооплачиваемую работу. А мать детей, больная женщина, вынуждена работать и содержать семью.

К таким «отцам» можно отнести Якушева, Любушкина, которые длительное время скрывались от уплаты алиментов, но теперь привлечены к уголовной ответственности и осуждены.

Среди сигналов, поступающих в прокуратуру и городской суд, немало бывает жалоб матерей по поводу несвоевременного или неправильного взыскания алиментов в бухгалтериях предприятий.

Бухгалтеры предприятий, организаций и учреждений нарушают требования инструкции мини-

стерства юстиции и министерства финансов СССР. В соответствии с этой инструкцией удержание алиментов должно производиться одновременно с расчетом по заработной плате и переводиться в тот же день.

Главный бухгалтер Ангарского завода керамических изделий т. Кващенко, например, удерживая ежемесячно алименты с Се- ливанова, в течение 7 месяцев не переводила эти деньги. Подобные факты допускали бухгалтеры участка № 3 ВЭМ, ТЭЦ № 1, горсобеса, ателье мод и другие. По всем этим фактам потребовалось вмешательство прокуратуры.

Согласно этой же инструкции на бухгалтеров предприятий и учреждений возложена обязанность указывать в переводах, за какой месяц переводятся алименты, из какого заработка исчислены. Но и этих требований многие бухгалтеры не выполняют, а городской народный суд не реагирует на все эти нарушения.

Надо сказать, что контроль за исполнением судебных решений по взысканию средств на содержание детей со стороны городского народного суда и его судебных исполнителей находится не на должной высоте. Председатель городского суда т. Иванова терпимо относится к лицам, злостно уклоняющимся от уплаты алиментов, не использует предоставленное суду право возбуждения уголовных дел и привлечения к судебной ответственности таких лиц. Не привлекаются к ответственности и работники бухгалтерий, не вовремя пересылающие исполнительные листы, несвоевременно удерживающие алименты.

Обобщая сказанное, можно сделать вывод, что неправильное

отношение к семье и своему родительскому долгу в значительной степени объясняются тем, что эти ненормальные для советского общества явления не получают должной оценки со стороны общественных организаций.

Нам кажется, что таких горе-родителей следует строго осуждать на собраниях коллективов и спрашивать с них.

И. РУХЛЯДЬЕВ,
зам. прокурора города.
С. СТЕПАНОВ,
общественный помощник прокурора.

ДЛЯ САДОВОДОВ И ЦВЕТОВОДОВ

Осенью прошлого года состоялась городская конференция Ангарского отделения общества охраны природы и озеленения, которая избрала новый совет.

При совете организованы шесть секций: секция охраны лесов и зеленых насаждений, юннатов, секция по охране воздуха и водоемов, озеленения города, садоводства, и цветоводства.

Секции приступили к работе.

Секция озеленения, цветоводства и садоводства организованы на общественных началах. В них вошли квалифицированные специалисты, которые дежурят один раз в неделю по пятницам с 17 до 19 часов в помещении отделения общества охраны природы (82 квартал, дом 12).

Мы приглашаем всех, кто желает получить консультации.
Н. ГРИГОРЬЕВ, пенсионер.

СТРОЙТЕ САМИ

Несмотря на бурный рост жилищного строительства, в нашем городе есть еще граждане, нуждающиеся в жилой площади. В целях скорейшего решения жилищной проблемы в нашей стране ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановлением от 1 июля 1962 года наметил переход от строительства индивидуальных одноквартирных домов к строительству многоквартирных домов на кооперативных началах.

Членом кооператива может быть любой гражданин, достигший 18-летнего возраста и нуждающийся в улучшении жилищных условий. Кооператив может быть создан при наличии 48 желающих. Земельные участки для строительства жилых домов кооперативами отводятся в районах, где имеются магистральные сети: водопровода, канализации и электроосвещения.

Для получения жилой площади каждый член кооператива должен внести 40 процентов стоимости квартиры, а 60 процентов стоимости выплачивается за счет ссуды стройбанка, которая погашается членом кооператива в течение 10—15 лет.

Какие же преимущества имеет кооперативная форма перед индивидуальным строительством? Во-первых, производство работ поручается специализированной подрядной организации. Во-вторых, строительство осуществляется в кратчайшие сроки и с высоким качеством работ. Каждому члену кооператива нет необходимости беспокоиться о материалах, так как они приобретаются строительной организацией.

Кроме того, вступивший в кооператив крупные единовременные затраты несет однажды, в начале строительства дома. Если же он изъявит желание принять личное участие в строительстве, оплата его труда идет в погашение стоимости квартиры.

Желающие принять участие в строительстве кооперативных домов должны обратиться в свои профсоюзные комитеты, последние могут получить исчерпывающую консультацию по данному вопросу в стройбанке.

О. ХОМЕНКО,
управляющий отделением стройбанка.

Необыкновенный мальчик

В ОДНОЙ семье в Англии два года назад родился мальчик, который не ощущает... боли. Впервые это заметила мать, когда ребенок в возрасте одного года прокусил до кости палец и не обратил на это никакого внимания. Недавно у мальчика распухла нога, но он продолжал бегать и играть. Рентгеновский снимок показал двойной перелом кости ступни.

Врачи, которые ведут постоянное наблюдение за ребенком, пришли к выводу, что вследствие еще не выясненных причин он действительно не испытывает болевых ощущений. (ТАСС)

Смотрите в кинотеатрах

«КОМСОМОЛЕЦ» — Молчат только статуи. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Кинокомедия «Маршрут 99». 13, 15, 17. «АНГАРА» — Это была только шутка. 15, 17, 19, 21.

«ЮНОСТЬ» — Смелые люди. 10-15, 12-10, 14-10, 16-10, 18-10, 20-05, 22.

Меняем 3-комнатную квартиру на 1-м этаже площадью 47 кв. м (солнечная, угловая) на 2-комнатную секцию площадью 30—

Борисова Галина Георгиевна, проживающая в Ангарске, ул. Ворошилова, дом 21-а, кв. 27, возбуждает дело о разводе с Борисовым Михаилом Степановичем, проживающим там же. Дело будет слушаться в Ангарском народном суде. (182).

Луценко Анна Алексеевна, проживающая в Ангарске, 6-й район, дом 11, кв. 5, возбуждает дело о расторжении брака с Луценко Алексеем Савельевичем, проживающим в городе Красноярске, квартал 52, общежитие № 1, комн. 99. Дело будет слушаться в Ангарском городском народном суде. (183).

«ПИОНЕР» — Александр Невский. 10, 12, 14. Ледоход. 16, 17-50, 19-40, 21-30. Зеленый зал — Фанфары любви. 16-30, 18-15, 20, 21-45.

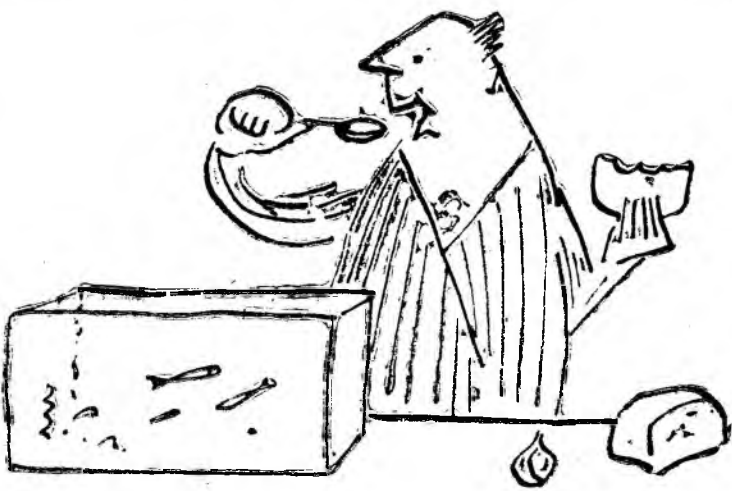
«ОКТЯБРЬ» — Ребенок в доме. 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

«ПОБЕДА» — Здравствуй, Гнат! 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.

32 кв. м не ниже 2-го этажа в старых кварталах. Адрес: 75 квартал, дом 19, кв. 11, обращаться после 5 часов вечера. (190).

Шестаков Юрий Георгиевич, проживающий в Ангарске, кв. «А», дом 13, кв. 10, возбуждает дело о расторжении брака с Шестаковой Любовью Васильевной, проживающей в кв. «А», дом 13, кв. 10. Дело будет слушаться в Ангарском горнарсуде. (164).

Поргачевский Александр Семёнович, проживающий в Ангарске, ул. Героев Краснодона, дом 9, кв. 4, возбуждает дело о расторжении брака с Поргачевской Klarой Константиновной, проживающей в Ангарске, пос. Новый-4, дом 82, кв. 7. Дело будет слушаться в Ангарском городском суде. (168).



СВЕЖАЯ УХА.
Рис. Ю. МОРОКОВА.

Китайскому совхозу требуются на постоянную и временную работу слесари, сантехники, авто-слесари, слесарь - инструментальщик и моторист гаража. На временную работу требуются повар и воспитатель в детсад, инженер-строитель и прораб. (115).

АНГАРСКИЙ РЕМОНТНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК РОСТОРГМОНТАЖ приглашает на работу дипломированного техника-электрика на должность мастера участка. Обращаться по адресу: Иркутская, 47. (196)

КОНТОРЕ ОБЩЕПИТА УРСА НЕФТЯНИКОВ на постоянную работу требуются мотороллеристы, лоточницы, нормировщик. Обращаться по адресу: Ангарск, ул. Глинки, 3, контора общепита УРСА, ОК. (172).

КОНТОРЕ СНАБЖЕНИЯ на постоянную работу требуются мотоводитель, машинисты башенных кранов, грузчики со сдельной оплатой труда. Обращаться по адресу: улица Горького, 2-а (напротив мебельной фабрики), отдел кадров. (173)

Строительному училищу № 3 требуется на постоянную работу воспитатель. Оклад 69 рублей.

Обращаться: ул. Чкалова, 6, строительное училище № 3, с 8 до 17 часов. (130).

КОНТОРА РОЗНИЦЫ УРСА производит набор учеников для работы в должности лоточниц, продавцов продовольствия и газированных вод. Обращаться: квартал «А», дом 1, четвертый этаж, отдел кадров, ежедневно, кроме субботы, с 9 до 13 часов. (24).

УРСУ НЕФТЯНИКОВ требуются на работу продавцы, ученики продавцов, лоточницы, ученики продавцов газ. воды, зав. складами. Обращаться по адресу: ул. Глинки, дом 29, отдел кадров. (176)

На постоянную работу требуются опытные зав. складами, экспедиторы, плотник-бондарь, слесари-сварщики, машинисты, холодильных аммиачных установок, грузчики. За справками обращаться: 215 квартал, продбаза УРСА строительства, телефоны: 92-29 или 76-91. (177)



ТЕЛЕВИЗОРОВ

5 МАРТА, ВТОРНИК

- 19.00 — Телевизионные новости.
- 19.15 — «Народный музей». Телеочерк Ростовской студии.
- 19.35 — «Где-то есть сын». Художественный фильм.
- 20.50 — Телевизионный прожектор.
- 21.00 — Кинохроника.

21.10 — Лекция-концерт. Народный артист, Лауреат Ленинской премии Д. Шостакович.

22.10 — «Играет Нона Гаприндашвили», «На чемпионате мира по волейболу», и шахматный клуб.

ВНИМАНИЕ!

В среду, 6 марта, в 19 часов, в помещении редакции газеты состоится встреча со старейшим писателем Сибири Гавриилом Филипповичем Кунгуровым. Приглашаем на встречу всех желающих.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

Продается новая немецкая портативная пишущая машинка марки «Рейнметалл».

Обращаться по адресу: 85-15-42. (189).

Ангарскому управлению треста Дальстальконструкция на постоянную работу требуется инженер-строитель на должность начальника проектной группы. Обращаться: пос. Майск, ул. Тельмана, 20, в отдел кадров. (151)