

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября
1951 года

№ 11 (4282)



СУББОТА

15

ЯНВАРЯ 1972 года



Цена 2 коп



ТРУДОВОЙ НАКАЛ

Много различной продукции поставляет на строительные площадки нефтехимии первый цех треста Востокхиммонтаж. В цехе, дымном от сотни всполохов сварки, в любую минуту рабочего дня деловая обстановка. Заказов много, большинство из которых — срочные.

Только крепкий, дружный коллектив в силах решить трудные задачи.

Всего три года трудится в цехе Петр Горбунов. Срок небольшой, но сумел парень от ученика дойти до слесаря 4-го разряда. Сегодня бригадир А. Криштофер, бригада которого в прошедшем месяце работала просто здорово, доверяет Горбунову самую трудную работу.

Рядом с ним не менее успешно трудится в бригаде комсомолец Валерий Тюменцев. Тюменцев, слесарь-котельщик 3-го разряда, освоил смежную профессию газорезчика. Ему доверяется ответственная и точная работа — разметка листов стали для выполнения заготовок.

К. ВАСИЛЬЕВ.



На снимках: сварка труб большого диаметра (слева), слесарь-котельщик П. Горбунов.

Фото автора.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Вступили в строй

● ТАШКЕНТ. Полмиллиона окон и дверей — такова годовая мощность деревообделочного комбината, пущенного в столице Узбекистана. Этой продукции хватит, чтобы полностью укомплектовать все жилые здания, выпускаемые домостроительными предприятиями республики. Производительность труда на новом комбинате — крупнейшей в Средней Азии — вдвое выше, чем на родственных предприятиях страны.

● ЧЕРЕПОВЕЦ. Завершено сооружение высокомеханизированного завода силикатного

ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ — ДОСРОЧНО!

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В НАСТОЯЩЕЕ время на ремонтно-механическом заводе АНХК работают 15 бригад творческого сотрудничества, от которых поступило в прошлом году 15 рационализаторских предложений. Из них внедрено 14 с экономическим эффектом 15 тысяч рублей.

Особенно заслуживает внимания предложение начальника бюро сварки С. Кирихина, инженера Б. Прозорова, газосварщиков Б. Зуйкова и Б. Аврамчука «Электродный метод нагрева заклепок с помощью сварочного трансформатора». Внедрение этого предложения позволило сэкономить заводу 2000 руб.

Бюро рационализации и изобретательства завода провело за последнее время целый ряд интересных мероприятий. Так, например, организовано было соревнование на лучший цех по рационализации, проведен смотр на лучший уголок рационализатора и изобретателя. В соревновании среди предприятий комбината рационализаторы ремонтно-механического трижды занимали классные места.

КОЛЛЕКТИВ второго строительномонтажного управления в прошлом году сдал в эксплуатацию 50 промышленных объектов, на которых выполнено объемов работ более чем на пять миллионов рублей.

На заводе химреактивов сдано строителями восемь объектов. Здесь отличились бригады Р. Баньковского, Д. Жеребкина из СМУ-2, Ю. Потапова из СМУ-76.

СДАНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

М. Покатнева из СМУ-42.

На опытном заводе нефтехимического комбината строители СМУ-2 обеспечили ввод шести объектов, среди которых числятся установочные масла и спиртовые диффузоры. Это заслуга передовых рабочих коллективов, таких, как бригады А. Асташова, А. Демешука, Г. Файзулина.

Большой объем работ выполнен в первом году пятилетки на комплексе БОС-2. Здесь коллектив второго участка закончил строительство 17 объектов. Сданы в эксплуатацию метантенки, отстойники, песколовки, три насосные, здание решеток и другие объекты. Коллектив второго участка сейчас работает в счет апреля 1972 года.

Работники СМУ-2 выполняют большую программу и по строительству сельскохозяйственных объектов. Ими сдан в эксплуатацию птичник на 30000 несушек.

Высокие темпы работ, взятые в первом году пятилетки, строители продолжают и в настоящее время.

кирпича. С достижением проектной мощности он будет выпускать из песка и шлака доменных печей Северной Магнитки 100 миллионов изделий в год.

● ТУЛА. Крупный комплекс по производству капронового шелка сооружен на Шекинском заводе синтетического волокна. В его составе несколько цехов, оснащенных сотнями современных машин. Сырье поступает сюда по трубам с расположенного рядом Шекинского химического комбината. Из капронового шелка разных цветов, выработка которого уже началась, можно будет ежегодно изготавливать миллионы трикотажных изделий. (ТАСС).

ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ДОМОВ

Первые опытные образцы электрического нагревателя воды изготовил Ангарский электромеханический завод. Этот агрегат, внешне похожий на холодильник, предназначен для квартир, в которых отсутствует система водоснабжения. Емкость нагревателя — 80 литров. Терморегулятор поддерживает заданную температуру воды. Такие водонагреватели особенно необходимы в сельской местности.

Первые опытные образцы завод представил на област-

ную оптовую ярмарку, которая проходит в Иркутске. После изучения покупательского спроса завод приступит к серийному производству агрегатов. Это будет во второй половине года. Ориентировочная стоимость новинки — 118 рублей.

Так коллектив Ангарского электромеханического завода выполняет решения партии, направленные на увеличение производства товаров для бы-

ТЕЛЕЗРИТЕЛЯМ И НЕФТЕХИМИКАМ

Монтажники Ангарского управления треста Дзельстальконструкция приступили к строительству радиорелейной линии от Тайшета до Красноярска с ее вводом в строй программу Центрального телевидения смогут принимать жители Тайшета. Во втором полугодии бригады управления повернут в обратную сторону, и к началу будущего года радиорелейная линия соединит Красноярск с Иркутском. Таким образом, первую программу Центрального телевидения в будущем году смогут принимать и в Ангарске.

Строительство радиорелейной линии — это только одна из важнейших новостроек второго года пятилетки для монтажников Дзельстальконструкции. Большой объем работ им предстоит выполнить на пучковом комплексе Ангарского нефтеперерабатывающего завода — установке ЭЛОУ-АВТ.

Бригады управления уже приступили к монтажу первого резервуарного парка установки. С каждым днем объем работ здесь будет увеличиваться. Монтажники предстоит смонтировать несколько десятков резервуаров различной емкости, в том числе и несколько кубических метров. Строительство таких крупных емкостей — дело для коллектива Дзельстальконструкции нелегкое. До сих пор они монтировали резервуары емкостью до 5 тысяч кубических метров.

В этом году монтажники поставят в 120-метровую трубу на нефтехимическом комбинате для расщепления газов, завершат строительство кабельного завода в Шелкове и выполнят большой объем работ на различных новостройках Сибири.

Ударный труд-Родине

ЛИПЕЦК. (ТАСС). Домашники Новолипецкого металлургического завода переработали первый в этом году сверхплановый тяжелопесенный состав курской железной руды. Ее добыла бригада экскаваторщиков Героя Социалистического Труда В. А. Сотниченко с Лебединского рудника, а переплавил руду бригада металлургов третьей печи, в которой работает газосиловик Герой Социалистического Труда И. П. Куприянов. Все плавки чугуна он провел на выском тепловом режиме.

Бригады доменщиков Липецкой Магнитки и горняки Лебединского рудника начали соревнование за досрочное выполнение заданий 1972 года.

Новые птичьи городки

КУПЬБИШЕВ. Вступил в строй новый комплекс на Жигулевской птицефабрике. Сооружено десять новых корпусов и реконструированы старые. В них разместят 105 тысяч кур-несушек.

Новые производственные мощности введены также в действие на Тимашевской и Куйбышевской птицефабриках. Заключается строительство двух вместительных птичников на Волжской фабрике. (ТАСС).

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА ЦЕХА ЗДОРОВЬЯ

РЕШЕНИЕ ОДНОЙ из важнейших задач девятой пятилетки — повышение благосостояния советского народа — немалым образом зависит от развития лечебно-профилактической работы. Эффективная форма ее — организация санаториев-профилакториев на промышленных предприятиях. Только в минувшую пятилетку в стране введено в строй около 600 санаториев-профилакториев.

В декабре 1965 года был принят в эксплуатацию основной корпус санатория-профилактория ангарских нефтехимиков. Это был хороший новогодний подарок — старое здание профилактория комбината было мало приспособлено для организации лечебной работы и по размерам давно не удовлетворяло потребностей трудящихся.

Уже в марте санаторий принял первых 200 человек. Удачно выполненный проект здания ввел под одну крышу все основное: четырехэтажный спальный корпус, пищеблок, лечебную часть, помещение для культурно-массовых мероприятий и отдыха.

Строгие и четкие контуры нового здания удачно вписывались в ландшафт нетронутой тайги, густые кроны деревьев глушили звуки города, и человек, полчасу тому назад оставивший цех с его грохотом, изрядной загазованностью, внезапно оказывался во власти тишины и покоя. Здравница сразу же полюбили нефтехимиком.

Перед коллективом профилактория встала ответственная задача — на базе профилактория создать максимально благоприятные условия для проведения лечебно-профилактической работы. Такая постановка закономерна, хотя на практике мы натолкнулись на ряд сложных проблем. Прежде всего, это небольшая коэфф. фонд, который, естественно, не позволяет организовать полноценное комплексное лечение. Недостаточность коэфф. фонда — следствие широко распространенного убеждения в том, что санаторий-профилакторий в основном пункт усиленного питания. К сожалению, отголоски этой точки зрения сказываются на отношении к профилакториям тех инстанций, которые определяют штаты, и финансирование, и другие жизненно важные для профилакториев вопросы.

Для примера такой факт: профилакторию на 250 мест положено по штату 8,5 единицы медсестер; санаторию Главного курортного управления аналогичной мощности — свыше 30 единиц. Кстати, эта задача для нашего профилактория решена полностью, при активном содействии руководства и обществен-

ности комбината. У нас занято 20 медицинских сестер.

Не менее сложной для нас оказалась реконструкция помещений в целях улучшения работы лечебных кабинетов, поскольку проектом был предусмотрен минимум лечебной работы. Ее мы провели уже через два года, одновременно с реконструкцией ряда помещений, переоборудованных под палаты. В результате это позволило оздоравливать дополнительно за год 600 человек в профилактории. Пересмотрены графики сезонов. Вместо рекомендованных в течение года 12 сезонов за счет уплотнения графика мы проводим 13 сезонов, таким образом увеличивая количество отдохнувших нефтехимиков еще на 250 человек.

В общей сложности, с момента введения в строй, санаторий-профилакторий принял на лечение 15,5 тысячи человек, в том числе дополнительно — 1710 человек. Плюс около 500 детей, страдающих ревматизмом. Только в прошлом году в профилактории побывало 3538 человек, в том числе сверх плана — 538 труженников комбината. Это говорит о большой популярности профилактория и одновременно о явном несоответствии имеющегося коэфф. фонда с нуждами комбината.

АНГАРЧАНЕ ПО ЦЕЛОМУ ряду причин стремятся получить путевки в профилакторий. Основная из них — здесь можно получить комплексное лечение. По степени оснащения профилакторий соответствует санаторию широкого оздоровительного профиля. Располагает полным набором физиотерапевтической аппаратуры, водогрейно-лечебной, ингаляторием, кислородным, процедурным кабинетами. В лечебной практике находят широкое применение лечебные минеральные воды: боржоми, эссентуки, дарзасун, кука, арзни и др. Несомненно влияют и сообра-

жения экономического характера. У нас, врачи, придаем большое значение и тому обстоятельству, что при этом исключается почти во всех случаях неблагоприятная реакция акклиматизации и реакклиматизации, неизбежная при поездках на отдаленные курорты. Двойная перестройка организма в таких случаях подчас сводит на нет пользу от санаторно-курортного лечения даже на лучших курортах.

Какова эффективность лечения в профилактории? Сравнительный анализ заболеваемости наших пациентов за год до поступления в профилакторий и спустя год после лечения показывает, что в среднем она снижается почти наполовину. По данным некоторых исследований, этот результат даже лучше, чем после санаторно-курортного лечения.

ЕСТЬ ОСНОВАНИЕ говорить, что санаторий-профилакторий влияет на повышение производительности труда работников комбината. Этот фактор учитывался при разработке плана социального развития коллектива, это же нашло свое отражение в недавно принятых социальных обязательствах коллектива на девятую пятилетку.

В них записано: «Построить спальный корпус на 250 мест и водогрейно-лечебницу». Предусмотрено строительство нового пищеблока со столовой на 500 посадочных мест (нынешнее помещение пищеблока предполагается переоборудовать под грязе-термолечебницу). Ставится вопрос о строительстве отдельного лечебно-диагностического корпуса, теплицы, дополнительных хозяйственных помещений.

В перспективе развития профилактория особенно интересной нам представляется проблема использования рассольной минеральной воды, полученной на территории санатория-профилактория. В свое время много гово-

рили и делали, чтобы пробурить скважину для минеральной воды, пласт которой лежит под Ангарском. Закладка этой скважины явилась результатом объединения усилий работников санатория-профилактория, общественных организаций города, особенно газеты «Знамя коммунизма», при активной поддержке областного звонка и руководства комбината. Дебатировался вопрос «Быть ли в Ангарске курорту?».

В ноябре прошлого года первая скважина, достигшая глубины более 500 метров, дала фонтанирующей со значительным дебитом рассол, близкий по минерализации к рассолам курортов «Ангара» и «Усолье». Наши предположения оправдались. Мы пока еще не получили официального разрешения на право использования этой воды для лечебных целей, в январе мы отправляем воду на заключение в Центральный институт курортологии и физиотерапии, но предварительные анализы гидрогеологической экспедиции отмечают всякие сомнения в пригодности этой воды для лечения многих заболеваний. Ангарская минеральная вода будет использоваться для лечения заболеваний периферической нервной системы, сердечно-сосудистых, опорно-двигательного аппарата, кожных, гинекологических и заболеваний внутренних органов. Сейчас, на наш взгляд, задача медицинской общественности города наиболее полно использовать открывшиеся возможности получения лечебной воды в Ангарске.

По предварительным наблюдениям, высокий дебит скважины довольно стабилен, что дает возможность на ее основе проектировать бальнеолечебницу (на 60 ванн). С вводом ее в эксплуатацию (ориентировочно в 1974—1975 годах) практически отпадает необходимость в направлении нефтехимиков на курорты «Усолье» и «Ангара» и некоторые другие. В то же время наша водолечебница будет использовать только десятую часть нынешнего суточного дебита скважины. Грядущая возможность организовать городскую водолечебницу, хотя бы на долевых началах.

Определенный интерес вызывает изучение горизонта щелочных вод, выявленного при поиске первой скважины. С этой целью сейчас и заложена вторая скважина по соседству с первой.

откуда мы ожидаем питьевую минеральную воду.

ВСЕ ЭТО ОТКРЫВАЕТ большие перспективы не только в развитии нашего профилактория. Но вместе с тем вызывает больше беспокойство уже сейчас следующая проблема — проблема оздоровления лесопарка. Прямиком к территории санатория-профилактория.

К сожалению, этот единственный в центре города лесопарк, который хоть бы как-то компенсировал «зеленый голод» Ангарска, сейчас оказался под угрозой. Его все теснее сжимает кольцо строительства различных объектов, особенно быстрыми темпами ведется наступление с юго-восточной стороны.

В свое время горисполком в шестьдесят втором году принял решение об отводе земельного участка на территории бывших 117, 118, 119 и 120-го кварталов для размещения оздоровительных учреждений, где планировался и профилакторий строителя. Со временем решение было забыто. Через два года была построена в зеленой зоне база кинопроката. Затем возникло ПТУ №5, отсекли крупный земельный участок. Дальше-больше! Приступили к рубке вековых сосен на сухом участке, где проходил крупный магистраль. Возник седьмой микрорайон. Полоса застройки в 150 метров, о которой вели речь строители, сейчас увеличилась втрое. Теперь на территории лесопарка строятся три двадцати-квартирных дома. Вплотную к забору профилактория, огорожившему минимум некогда отведенной территории, возникают еще два жилых дома по 80 и 150 квартир.

В результате территория лесопарка катастрофически уменьшилась, исключена возможность самовосстановления природного комплекса. Со строительством второй очереди профилактория и водолечебницы, запроектованных еще раньше, положение осложнится.

Думается, что скороспелые решения о строительстве жилых домов на освоенных площадках города в ущерб сохранению зеленой зоны города в будущем дадут себя знать густотой населенных жилых районов, теми самыми бедрами, которые видны в «старой части» города.

В связи со всем этим, на наш взгляд, совершенно необходимо, чтобы в целях сохранения оставшейся части зеленой зоны исключалось бы любое строительство на резервированном участке, кроме объектов санатория-профилактория.

С. ПЕТРОВСКИЙ,
главный врач санатория-профилактория нефтехимкомбината.

СЛОВО ДЕРЖИТ КРЕПКО

СВОЮ ТРУДОВУЮ БИОГРАФИЮ СЛЕСАРЬ-КОТЕЛЬЩИК ВЛАДИМИР ПИМАНОВ НАЧАЛ В ТРЕСТЕ ВОСТОКХИММОНТАЖ ДЕВЯТЬ ЛЕТ НАЗАД. ЗА ЭТИ ГОДЫ ОН ЗАКОНЧИЛ ТЕХНИКУМ И СТАЛ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ СВОЕГО ДЕЛА. А СЕЯС ОН УЧИТСЯ В ИНСТИТУТЕ.

В СВОЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВЕ НА 1972 ГОД КОММУНИСТ В ПИМАНОВ ОБЯЗАЛСЯ ЕЖЕМЕСЯЧНО ВЫПОЛНЯТЬ ПЛАН НА 140-150 ПРОЦЕНТОВ И СЛОВО ДЕРЖИТ КРЕПКО.

НА СНИМКЕ: УДАРНИК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА В ПИМАНОВ.

Фото В. КУРЬЯНИНОВА.



ХИМИЯ В СОЮЗЕ С ПРИРОДОЙ

Десять лет назад в городе Шекине началось строительство химического комбината. Место считали очень удобным: рядом проходила железная дорога, газопровод, действовала ТЭЦ. Но, когда задумали трубы, к воздуху, всегда в этих местах чистому, напоянному свежестью лесов, прилепался запах аммиака, сернистого газа.

Раньше помещенные в огромные дистер-



РАЗЫСКИВАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК...

У этой женщины в форме лейтенанта милиции взгляд, самый обычный профессора. Старший инспектор по розыску Лидия Ивановна Кавун работает в паспортном столе городского отдела внутренних дел. В папках с белыми тесемками на ее рабочем столе не таятся запутанные истории о грабежах и похищениях, о таинственных убийствах и прочих делах, без которых не обходится ни один детективный фильм.

И тем не менее каждая из них — это увлекательнейший рассказ о людях, которых Лидия Ивановна и ее товарищи по работе, возможно, никогда и не увидят, но которые не смогли бы встретиться после многолетней разлуки, не будь ее доброго, активного вмешательства в их судьбы. Помочь человеку через годы и расстояния обрести свою семью, матери найти сына, брату — сестру, отцу — дочь — в этом и заключается смысл дела, которому она посвятила себя.

Подруги из адресного бюро иногда вздыхают: «Интересная работа, не то, что у нас неблагополучная — принесут папку бланков, унесут...». У Л. И. Кавун и ее коллеги Н. Н. Артемченко путь тоже не усыпан розами. И их, случается, ругают на планерках, и им приходится иногда кривить папку с грифом «Дело №...» совсем нежелательными для них словами: «Розыск положительного результата не дал...». А ведь еще вчера казалось, что наконец-то найдена верная ниточка...

Бывают и праздники. Не будь в каждом городе нашей огромной страны групп розыска в паспортных столах, невозможно было бы искать потерявшихся. И то, что делает Л. И. Кавун со своими товарищами в Ангарске — это лишь одно из звеньев большого дела.

У нас немало интересных дел, — рассказывает Лидия Ивановна.

«Интересными» она называет самые трудные случаи.

Приходят в группу розыска заявления и на отцов, уклоняющихся от уплаты алиментов. И на таких людей тоже идут запросы во все концы Советского Союза. Можно не сомневаться, что не удастся уйти им от ответственности.

Почти двадцать лет работает Л. И. Кавун в паспортном столе. Выбор, сделанный ею тогда, оказался верным.

На снимке: Л. И. Кавун.
Фото А. ХАМЗИНА.

ВОЛОДЕ МИТЬКО — 15.
При первом знакомстве он кажется серьезным, положительным парнем. Но, между тем, Володя известен уже не один год городской комиссии по делам несовершеннолетних. Не один раз и мне пришлось с ним встретиться на комиссии, куда его «приглашали» вместе с родителями отнюдь не для приятного разговора.

Чем же Володя так «примечателен» в свои 15 лет? Почему столько людей интересуется его судьбой? Пожалуй, это звучит не совсем привлекательно, но это так: не желает парень ни учиться, ни трудиться. Он едва осилил 6 классов. Для него сделано исключение — дали разрешение устроиться в училище. Но ничего из этого не вышло. Сегодня на вопрос: «Какие же планы у тебя?» — Володя отвечает: «Уехать хочу, здесь без конца беспокоят...».

— Почему не учишься?

дом растет эгоист, человек, привыкший, чтобы все вышло ему, все лучше было только ему. Прочтены в воспитании сказываются быстро. Поэтому, думается, само противопоставление, что главное — учение или воспитание, бессмысленно. И то, и другое должно быть неотделимо. Вот что говорил по этому поводу членский педагог А. С. Макаренко:

«Каждый отец и каждая мать должны хорошо знать, что они хотят воспитать в своем ребенке... Хотите ли вы воспитать настоящего гражданина Советской страны, человека, знающего, энергичного, честного, преданного своему народу, делу революции, трудолюбивого, доброго и вежливого? Или вы хотите, чтобы из вашего ребенка вышел мещанин, жалкий, трусливый, какой-нибудь хитрый и мелкий делец? Дайте себе труд, подумайте хорошо над этим вопросом...».

МАЛЬЧИКИ

ОБЩЕСТВО НАЧИНАЕТСЯ С СЕМЬИ

Ему друзья, оказывают чешу. Соблазняют его то покурить, то с занятий сбежать. Одним словом, друзья виноваты, что он два года сидел за партой в 5-м классе, что в училище не нашел он себе места. Чем же занимается? Лежит целыми днями. Не стесняясь ни родителей, ни младшего брата. Ни людей, которые приходят уговорить учиться.

Родителям сейчас трудно. Мать немало слез пролила. Но сына это не трогает. Единственное, что он желает: чтобы его не беспокоили. Вот как обуревала родительская любовь. С малых лет не приучили Володю трудиться. С первых шагов его в жизни не заложил в нем добрых чувств. Позднее не знали его друзей, его увлечений. А сын вел дружбу с ребятами гораздо старше себя, с которыми не могло быть общих интересов.

Сейчас Володя в том возрасте, когда ребята стремятся проявить независимость, доказать, что они уже взрослые и им все можно. И, наверно, тревогу испытывают в этот момент все родители. Десятки детей, часто из обеспеченных семей, занимаются в этом возрасте кражами, хулиганством, не хотят учиться. И порой полной противоположность им бывают ребята из многодетных семей, где достаток не так велик.

Где же причины? Отчего один мальчик растет хорошим, а другому и родная мать не рада? Дело, видимо, прежде всего в том, как смотрят родители на своих детей, стало ли во всех поступках родителей судей их сердце.

Одни считают: лишь бы сын хорошо учился, был отличником. И не замечают, что ря-

В ЭТОМ СМЫСЛЕ пошло Борке Васильеву и его друзьям. Родители его глубоко проникли в ребята души, живут их интересами. Принесла мать Борке книгу — читают в доме все. Читают и друзья. А потом обсуждают и спорят. И как спорят! Как страстно ребята отстаивают свое мнение.

В их доме устраиваются и своеобразные политехнические Институты и организации. Инициатор и организатор — отец. Он считает, что дети, а мальчики — прежде всего, должны хорошо разбираться в политике.

Мальчики любят хоккей (а кто в их возрасте не мечтает стать таким, как Борис Майоров?) И вот в ход пошла фуфайка. Из рукавов вшиты мальчишескими руками наколенники, ну, а из остальных получился теплый — всем на зависть — жилет. За подобное художество, может, и поругать следовало. Но ведь надо парню хоккейную форму — что ж тут нелепого?

Не много ли увлечений? И значки, и марки, и спорт, и книги, и редактирование классной газеты, и еще десятки других? Нет, родители считают: не много. Со временем определились главные. Ну, а сейчас пусть больше старается узнать, больше сделать своими руками.

СЕМЬЯ ВАСИЛЬЕВЫХ — самая обыкновенная. Как и в семье Митько, здесь два сына. Как и родители Володи, мать и отец Борки — рабочие люди. Иван Иосифович в начале 50-х годов на нефтехимическом комбинате начал работу оператором. Потом перешел на НПЗ. Ударник коммунистического труда. За отличный труд удостоен ордена «Знак Почета». Не одно вре-

предложение его внедрено в производство. Постоянно работает и Инна Васильевна. Начинала тоже на комбинате — оставила из-за детей. Сейчас работает в Майском лечебном отделении. Оба — активные общественники на предприятии. Оба находят время часто бывать в школе. Заботятся не только о своих сыновьях. Но и идут в те семьи, где требуется помощь. А ведь сегодняшняя школа более чем когда бы то ни было нуждается в родительской поддержке и благожелательном совете. Причин много: и заметное омоложение педагогического коллектива, и усложнение процесса обучения, и возрастающая сложность характеров современных ребят.

Помогая учителям, другим семьям, Васильевы и этим воспитывают своих ребят. И вот он, результат: семиклассник сын тоже берет шефство над соседским мальчиком — первоклассником. Другому из дела об общественных делах, а Борка званием был, членом совета дружины был, командиром класса был. И везде успевал.

Надо ли доказывать, что общественная жизнь — отличная школа воспитания? Именно с общественных поручений начинается воспитание самостоятельности и гражданской зрелости.

Сегодня старший сын Васильевых — Александр — служит в рядах Советской Армии. И шлет родителям товарищеские письма. Рассказывает о первом прыжке с парашютом. О том впечатлении, какое испытал, впервые прикоснувшись к пушке. О первых успехах в стрельбе. И как счастлива мать, когда рассказывает об этом!

Александр и в том, пятнадцатилетнем, возрасте был самостоятельным. Он уже закончил 8 классов и поступил в техникум. Имел отличные характеристики с места производственной практики. С большим желанием летом ездил со студенческим отрядом в Решеты — Бугучаны. Занимался спортом. Всегда помогал по дому. Он лучше матери порой знал, что требуется купить. Он всегда спешил на встречу и отбирал у матери тяжелую сумку. Старший брат всегда чувствовал ответственность за младшего, всегда готов был отдать ему лучший кусок. А это очень важно, ибо воспитывает одновременно способность быть в ответе за слабого вообще.

Хотя второй сын — прямак противоположность по характеру (этот был увалень, этот слишком энергичен) — в обоих мальчиках без всякого напряжения воспитаны ценные человеческие качества: честность, доброта, беспокойство, стремление много знать. И много отдать.

Н. БАРМАНОВА.

НАРУШИТЕЛИ И... АНТЕННЫ

В связи с реконструкцией телевизионных антенн коллективного пользования с одной программы на двухпрограммные — оставила из-за детей. Сейчас работает в Майском лечебном отделении. Оба — активные общественники на предприятии. Оба находят время часто бывать в школе. Заботятся не только о своих сыновьях. Но и идут в те семьи, где требуется помощь. А ведь сегодняшняя школа более чем когда бы то ни было нуждается в родительской поддержке и благожелательном совете. Причин много: и заметное омоложение педагогического коллектива, и усложнение процесса обучения, и возрастающая сложность характеров современных ребят.

В Ангарске уровень сигнала с телецентра на 3-м и 5-м каналах вполне соответствует нормальной работе телевизора как от индивидуальной антенны, так и от коллективной, если все абоненты правильно подключены.

Подключение абонентов к антенне коллективного пользования, а также выяснение неисправностей производят непосредственно только телевизионное ателье. На предприятии, согласно штатному расписанию, имеется специальная антенная служба, которая занимается непосредственно ремонтом антенн коллективного пользования, производит профилактический осмотр, а также подключение абонентов. Но вся беда в том, что некоторые абоненты подключаются к антенне коллективного пользования сами, без ведома ателье. Производит всякие пайки в распределительных коробках, заменяют распределительные емкости для увеличения сигнала (именно для этого телевизора). Все это приводит к преждевременному выходу из строя распределительных коробок, к нарушению технической эксплуатации антенны. В результате — жалобы других абонентов на некачественную работу антенны. Приведу факты: тов. Дачук, проживающий в 93-м квартале, дом 22, кв. 65, был неоднократно предупрежден работниками телеатели за самостоятельное подключение к антенне коллективного пользования. 5 января этого года был отключен от антенны. Ему было предложено прибыть в телеателье для консультации. Но данный товарищ в ателье не явился, на следующий же день подключился снова к антенне, к неверно. Тем самым исключил возможность смотреть телесигналы на этажах ниже. На данного товарища переданы документы для привлечения к ответственности в административном порядке.

Тов. Шинкарчук, проживающий в 94-м квартале, дом 5, кв. 16, также постоянно подключается самовольно к коллективной антенне. На него поступает масса жалоб от жильцов этого подъезда. Нам приходится неоднократно выходить для проверки всего подъезда. И таких примеров можно приводить много.

Практически ателье бессильно что-нибудь изменить в улучшении работы антенн коллективного пользования, если сами абоненты будут нарушать эксплуатацию телевизионных антенн. Мы считаем, что необходимо нашим ЖЭКам через домовые комитеты развернуть разъяснительную работу в этом направлении и принять активное участие в выявлении злостных нарушителей. Это прямая обязанность ЖЭКов. Ведь существует договор, заключенный между телевизионным ателье и жилищно-коммунальным управлением.

Отвечаю на второй вопрос многих телезрителей. Реконструкция антенн коллективного пользования у нас в городе закончится полностью в первом полугодии 1972 года по заявкам ЖКВ.

А. БЕДАРЕВ,
старший инженер Ангарского телеатели.

СЛУЖБА «01»

НОВОГОДНИ Е... ПОЖАРЫ

Прошлый выпуск службы «01» вышел накануне Нового года. В нем рассказывалось об элементарных правилах пожарной безопасности при устройстве и проведении новогодних елок. И все же новогодние вечера не обошлись без пожаров. Вот что произошло 6 января в 94-м квартале, дом 24, квартира 10. Л. М. Истомина включила в сеть электрическую гирлянду, предварительно ее не проверив. Произошло короткое замыкание, и елка сгорела. Пожар по аналогичной причине произошел 9 января в 11-м микрорайоне, дом 1/2, квартира 90.

Халатное отношение к соблюдению противопожарных правил при устройстве новогодних елок — вот основная причина происшедших пожаров за этот период.

В. ГРИГОРЬЕВ, инструктор профилактики ВПЧ-18.

17 января исполняется 125 лет со дня рождения великого русского ученого, основоположника современной гидро- и аэромеханики Николая Егоровича Жуковского (1847 — 1921). Велик был вклад его в науку, но особенно много сделал он для развития авиации. Жуковский создал ЦАГИ — крупнейший советский научно-исследовательский аэрогидродинамический центр. Отмечая заслуги ученого, В. И. Ленин назвал его «отцом русской авиации».

Фотохроника ТАСС.



АНГАРСКИЙ ДОМ

А — Ангарск — город в Иркутской области РСФСР, у впадения реки Китой в Ангару. Титул города присвоен Указом Президиума Верховного Совета СССР 30 мая 1951 года. 18 января 1971 года Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени. Население — 210 тысяч человек.

«Ангарск» — морской теплоход. Приписан к Ленинградскому порту. Совершает рейсы по маршруту: Ленинград — Лондон — Ленинград.

«Ангарск» — речной теплоход-бухсир. Приписан к порту Осетрово на Лене. Совершает рейсы от Усть-Кута до Тикси.

В — Вологод. Химический элемент I группы периодической системы Менделеева. Открыт в 1766 году. Вологод — самый легкий газ. На Ангарском нефтехимическом комбинате с его участием получают аммиак, использующийся в производстве минеральных удобрений, расщепляют жиры на высшие спирты, используют в производстве моющих средств, очищают дизельное топливо от примесей серы и т. д. На Ангарском нефтехимическом комбинате применены впервые в стране в промышленном производстве смазочных масел.

Г — Грануляция. В технике — придание разным способом веществу формы мелких кусков-гранул. В Ангарске применяется в производстве аммиачной селитры на азототуковом заводе. Для этих целей действуют высокие грануляционные башни. Жидкая селитра, проходя сквозь специальные корзины с отверстиями, падая с многометровой высоты, превращается в гранулы.

К — Комбинат. Объединение нескольких, связанных друг с другом по технологическому процессу предприятий. Ангарский нефтехимический комбинат объединяет несколько заводов: нефтеперерабатывающий, азототуковый, гидрирования, полукискования, газовый и другие. Крупнейший на востоке страны. Продукцию его используют 2,5 тысячи зарубежных фирм и предприятий нашей страны. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 мая 1966 года Ангарский нефтехимический комбинат награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Р — Радченко Евгений Дмитриевич. Почетный гражданин Ангарска. Родился на Украине, в Херсонской области. В 17 лет поступил в Днепрпетровский химико-технологический институт. Участник Великой Отечественной войны. Химико-технологический институт закончил после Победы. Будучи студентом, проявил склонность к научной работе, и ему предлагали место в одном из институтов Академии наук Украины, но молодой инженер избрал другой путь. В 1950 году Радченко был зачислен в штат Ангарского нефтехимического комбината в должности начальника смены газового завода. Позднее был назначен начальником цеха, затем главным инженером завода. В 1953 году возглавил коллектив комбината. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию. При непосредственном участии Радченко и под его руководством внедрены важные инженерные разработки.

Е. Д. Радченко удостоен двух правительственных наград: ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени. В 1967 году избрался депутатом в Верховный Совет РСФСР по 353-му Ангарскому избирательному округу. Сейчас т. Радченко возглавляет коллектив одного из крупнейших научно-исследовательских институтов в Москве.

СЧЕТ ЮНЫХ ХОККЕИСТОВ

В эту зиму в спортивном клубе «Сибиряк» вступил в строй новый хоккейный корт. И первыми его опробовали юные хоккеисты дворовых команд стройки. Буквально на днях здесь завершился розыгрыш на приз «Золотой шайбы».

В младшей возрастной группе весь турнир без поражения прошла команда «Торпедо» (ЖЭК-2), которую тренирует Вячеслав Соколов, большой энтузиаст хоккея и футбола. Вот уже несколько лет подряд, не жалея времени, он занимается с юными спортсменами. В любую погоду его можно увидеть на стадионе и хоккейном корте. Вячеслав сам в прошлом был неплохим спортсменом. И теперь свою любовь к спорту прививает детворе. Ну, а ребята стараются не подводить своего тренера. Сегодня коман-

да «Торпедо» — одна из сильнейших в нашем городе. Торпедовцы в дни школьных каникул стали чемпионами среди дворовых команд стройки. На их счету 22 забитых и всего

пять пропущенных шайб. Лучшим бомбардиром в младшей возрастной группе стал Андрюша Легостаев — 14 шайб. На последующих призовых местах — команды «Смена» (ЖЭК-5) и «Снежинка» (ЖЭК-1).

В старшей возрастной группе победы добилась также команда «Торпедо», которая уверенно переиграла своих соперников. У «Торпедо» внушительная разность забитых и пропущенных шайб: 64—12. Лучшими бомбардирами стали Толя Пьянников — 20 шайб и Юра Пучек — 23.

Итак, розыгрыш на приз «Золотой шайбы» закончился. Победители и призеры получили кубки и грамоты. А скоро победители снова выйдут на лед. Начнут городские соревнования. «Золотая шайба» продолжит путь...

СПОРТ

ВСТРЕЧА СИЛЬНЕЙШИХ

В спортивном зале СК «Ангара» 16 января состоится матчевая встреча по боксу между командами СК «Ангара» (взрослые) и СК «Ангара» (молодежная). В этой встрече примут участие сильнейшие боксеры города, области и РСФСР: участник международной встречи, кандидат в мастера спорта А. Борисов, В. Чебатуркин, призеры первенства РСФСР С. Матвеев, А. Негодаев, Л. Елгин и многие другие. Девиз встречи боксеров — «Олимпийский год не только для олимпийцев».

Начало соревнований в 12 часов.

ЗА ПОЧЕТНЫЙ ТРОФЕЙ

В Ангарск съехались сильнейшие лыжники Сибиряки и Дальнего Востока. Сегодня они вступают в борьбу за обладание почетным трофеем — кубком по лыжным гонкам. Старт лыжникам будет дан в 12 часов дня в пионерском лагере «Юбилейный».

В соревнованиях принимают участие спортсмены лыжники Новосибирска, Омска, Томска, Алтайского края и других районов страны. Команда Иркутской области укомплектована в основном лыжниками нашего города.

УДАЧНАЯ ТРОЙКА

Сборная команда школьников Иркутской области по легкой атлетике вернулась из Красноярска, где состоялось зональное первенство Сибири. Иркутяне заняли третье место. Самый весомый вклад в этот успех внесли ангарские девушки. Три воспитанницы ЛЮСШ спортклуба «Сибиряк» стали чемпионками и призерками зональных соревнований. На высшую ступеньку поднялись Алла Динеева и Наташа Абра-

мова. Первая выиграла барьерный бег на 50 м (7,6 секунды), а вторая — гладкий бег на этой же дистанции (6,5 секунды). Третьим призером стала Нина Шадрина, которая преодолела планку на 155-сантиметровой высоте.

Все три юные ангарчанки получили право участвовать в финальных зимних соревнованиях школьников РСФСР.

А. КИСЕЛЕВ.



На оленьей тропе.

«ОБЪЕКТИВ-72». Фото А. ЩЕГОЛЕВА.



ТЕЛЕВИДЕНИЕ В АУДИТОРИЯХ ИНСТИТУТА

В Донецком политехническом институте (г. Донецк, Украинской ССР) применяются телевизионные установки. В четырех аудиториях установлены аппараты, которые позволяют преподавателю вести прямую и обратную связь со студентами, иллюстрировать свои лекции рисунками, детальными чертежами, показывать диапозитивы и кинофильмы.

Телевизионный центр института совершенствуется и расширяется. Скоро лекции ведущих профессоров этого учебного заведения смогут принимать и фильмы, расположенные в горлах Горловке, Макеевке, Красноармейске, Торезе, Енакиеве и Шахтерске. Монтаж индустриального телецентра выполнен студен-

тами электротехнического факультета под руководством завлечеющего кафедрой автоматизированной системы управления производством В. А. Кузнецовым.

На снимке: на лекции в телеаудитории Донецкого политехнического института.

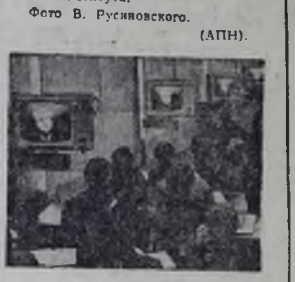


Фото В. Русиневского.

(АПН).

КИНО

«МИР» — 15, 16 января — Нина, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 17 января — Утраченные грезы, 9-30, 11-35, 13-40, 15-45, 17-50, 19-50, 22.

«ПОБЕДА» — 15, 16, 17 января — Незабывая, 10, 11-40, 13-20, 15, 18-40, 18-20, 20, 21-40 (улл.—Дети цирка). Для детей, 16 января — Звездочка № 9, 10-10, 12, 13-30.

«ЮНОСТЬ» — 15, 16 января — Война под крышами, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Приключения Одиссея, 17-30, 19-30, 21-30. Капитан Корда, 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17 января — Смыслов уюлят в бой, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Дело «нестрых», 17-30, 19-30, 21-30.

«ТРЕНАДЖА» — 15, 16 января — Огонь, вода и медные трубы, 10, 14. О янине, 12, 16, 17-40, 19-20, 21 (улл.—Болгария, одна Болгария), 17 января — Молодая гвардия (2 серии), 14. Приключения Одиссея, 10, 12, 17, 18-40, 20-30 (улл.).

«ОКТЯБРЬ» — 15, 16 января —

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Телевидение

В понедельник прием посетителей в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет юрист ЮСУПОВА Канифа Салимгареевна с 14 до 18 часов.

45. СУББОТА
3-й канал
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

13.05 — Новости.
13.15 — Телевизионная викторина «Музыка и слово».

13.45 — Для детей. И. Булыгина. «Пулик ищет песенку». Спектакль Калининского театра кукол.
14.45 — Проблемы совершенствования управления народным хозяйством на основе применения электронно-математических методов и вычислительной техники «Отраслевые автоматизированные системы управления». Ведет

передачу кандидат технических наук Р. А. Шастиги.
15.15 — «Человек и закон». «Криминалистика на службе социалистической законности». Ведет передачу доктор юридических наук, Герой Советского Союза Ю. М. Ткачевский.
15.30 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Спортивные танцы. Произвольная программа. Передача из Швеции. (В записи).
17.00 — Новости.
17.10 — Цветное телевидение. К 350-летию со дня рождения Ж. Б. Мольера. «Мизантроп». Спектакль Французского телевидения.
19.30 — Междугородная панорама.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
20.00 — Для детей. Мультифильм.
20.10 — «Баллада о Сирано». Спектакль Ленинградского телевидения.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
21.30 — В эфире «Молодость». «Алло, мы ищем таланты!». Передача

из Волгограда.
23.00 — «Крушение империи». Художественный фильм.
5-й канал
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
18.30 — Для детей. «Приложение Кота-хвостуна». Кукольный фильм.
19.15 — «Музыкальная викторина».

16. ВОСКРЕСЕНЬЕ
5-й канал
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
13.05 — Новости.
13.15 — «Здоровье». Научно-познавательная программа.
13.45 — Цветное телевидение. Для детей. Мультипликационный фильм.
14.00 — Цветное телевидение. Для детей. «Приходи, сызкая». «Путешествие в страну игрушек».
14.30 — Для детей. «Будильник».
15.00 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешествий».
16.00 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Женщины. Произвольная программа.

Передача из Швеции. (В записи).
17.00 — Новости.
17.10 — П. Лобтинский «Собственный час». Премьера телевизионного спектакля.
18.30 — «США: проблемы и политика». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио А. Дружинин.
19.00 — «Кинопанорама».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
20.30 — Для детей «Сказки лезущих Так-Так». Сказка шестая.
20.50 — «Ожидание». Художественный фильм.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
22.00 — «Лива дружба». Ведет передачу писатель А. Алексин.
23.00 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Показательные выступления. Передача из Швеции.

5-й канал
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
18.00 — Для детей «Сказка о рыбаке и рыбке». Мультифильм.
18.30 — Для молодежи. «Дебют».
19.00 — «Александр Пархоменко». Художественный фильм.
17. ПОНЕДЕЛЬНИК
3-й канал
19.00 — Телевизионная панорама.
19.15 — Для школьников. «Меткие лыжники».
19.35 — Международное обозрение.
19.55 — Песня Гафиза.
20.20 — Для детей. «Сказки лезущих Так-Так». Сказка седьмая.
20.40 — Телевизионный журнал «Здоровье».
21.10 — «Старик». Телевизионный художественный фильм по одноименной повести К. Фелды.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41, редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь, отдел информации и общественной приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел культуры, писем и быта и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68.