

# НА РАБОТУ — В КОСМОС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

„СОЮЗ - 15“

В ПОЛЕТЕ

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября 1951 года

СООБЩЕНИЕ ТАСС

№ 172 (4962)

СРЕДА

28

АВГУСТА 1974 года

ЦЕНА 2 коп.

26 августа 1974 года в 22 часа 58 минут по московскому времени в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-15», пилотируемого экипажем в составе командира корабля — подполковника Сарафанова Геннадия Васильевича и бортинженера — полковника-инженера Демина Льва Степановича.

Цель запуска корабля «Союз-15» — продолжение научных исследований и экспериментов в космическом пространстве, начатых 3 июля это-

го года в полете транспортного корабля «Союз-14» и станции «Салют-3».

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладу экипажа, самочувствие космонавтов хорошее, параметры микроклимата в отсеках корабля находятся в заданных пределах.

После выведения транспортного корабля «Союз-15» на орбиту искусственного спутника Земли космонавты тт. Сарафанов и Демина приступили к выполнению программы полета.

## ПОДПОЛКОВНИК САРАФАНОВ ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Геннадий Васильевич Сарафанов родился в 1942 году в селе Синенькие Саратовского района Саратовской области.

В рядах Советской Армии он с 1959 года. После окончания Балашовского высшего военного авиационного училища летчиков Г. В. Сарафанов служил в авиационных частях. Во время службы он показал

себя отличным летчиком, освоил несколько типов самолетов.

В отряде космонавтов Г. В. Сарафанов с 1965 года. Он прошел полный курс подготовки к космическим полетам на различных пилотируемых аппаратах, хорошо изучил их системы и оборудование.

В 1963 году Г. В. Сарафанов вступил в ряды КПСС.

Жена космонавта Тамара Васильевна работает в Звездном городке. В семье Сарафановых двое детей. Сын Алексей — 7 лет и двухлетняя Катя.

Родители космонавта Василий Иванович и Елена Прокопьевна живут в Саратове.

## ПОЛКОВНИК - ИНЖЕНЕР ДЕМИН ЛЕВ СТЕПАНОВИЧ

Лев Степанович Демина родился в 1926 году в Москве. С 1942 года начал трудовую деятельность, работал токарем на заводе буровых машин. В рядах Советской Армии с 1945 года. Окончил военно-авиационное училище связи. С 1949 года Л. С. Демина слушатель, а затем адъюнт Военно-Воздушной академии имени Жуковского.

Продолжительное время работал в одной из научно-исследовательских организаций ВВС старшим научным сотрудником. В 1963 году он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В отряде космонавтов Лев Степанович с 1963 года. Он прошел полный курс подготовки к космическим полетам.

Лев Степанович Демина член КПСС с 1956 года. Жена космонавта Зинаида Александровна работает в Звездном городке.

Дочери Деминой Наталье — 24 года, сыну Сергею — 22 года.

Мать космонавта Анна Петровна — пенсионерка, живет в Москве.



## ЗА ОХРАНУ ПРИРОДЫ

СОСТОЯЛСЯ юбилейный пленум горсовета Всероссийского общества охраны природы, на котором подведены итоги социального соревнования за ленинское отношение к природе среди первичных организаций ВООП.

Лучшие коллективы города, а также активисты общества награждены президиумом центрального и областного советов большими и малыми памятным медалями, почетными грамотами и юбилейными вымпелами. В числе награжденных 56 членов городской организации, 7 коллективных членов общества, 3 совета и первичных организации, 3 ИЭКа, 4 садоводческих товарищества и 8 школ, другие учебные заведения. Знаком «Юный друг природы» — 21 учащийся школ, большой и малой памятных медалями — 20 садоводческих товариществ, школ и других организаций, юбилейными почетными грамотами — 21 член общества. Юбилейным почетным знаком награждены 3 члена ВООП: И. Н. Гаврилов, Е. П. Мазаурин и Е. Г. Гурьянов. Юбилейным вымпелом Центрального совета ВООП награждены 5 организаций.

Почетным знаком «За охрану природы России» награжден директор Ангарского цементного завода Б. И. Кузнецов. Все природоохранные мероприятия на заводе проводятся под его личным контролем. Возглавляемый им коллектив добился высоких показателей в соревновании за ленинское отношение к природе. Предприятие является лучшим по озеленению и культуре производства не только в Сибири, но и в РСФСР.

В числе награжденных грамотами преподаватель школы-интерната № 7 В. Г. Решетников, биолог школы № 5 В. К. Блудов, инженер-садовод ТЭЦ-9 Т. А. Черных, заместитель директора ТЭЦ-10 А. Н. Обухов, врач санэпидстанции Г. Б. Романова и другие.

## ГОД И ПЯТИЛЕТКА

Трудовой календарь определяющего года пятилетки перелистнул вчера коллектив Ангарского узла связи. 27 августа он завершил государственную программу года по основному показателю — выполнению плана доходов.

Вчера же стало известно, что первый почтабон, завершивший пятилетку. — О. В. Третьякова. За три года и 8 месяцев она оказала дополнительных услуг на дому на сумму 3 тысячи рублей, что соответствует личному социальному обязательству на пятилетку.

## СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОМОЩЬ

ГОРОД — СЕЛУ

Предприятия нашего города откликнулись на призыв помочь селу в заготовке кормов. Предприятия города — Ангарский нефтехимический комбинат, управление строительства и другие выделили бригады рабочих на заготовку сена.

Несколько дней назад первыми доложили об окончании сенокоса коллективы Ангарского пассажирского хозяйства, хлебозавод, лесопереваляющая база, УПП строительства, проектировщики строительства. Добросовестно отнеслись к выполнению задания шоферы Г. Пономаренко, братья Афанасенко, Г. Шаров, И. Жарков, Ф. Антипов и другие. Скошено 10 тонн сена, 5 тонн сдано в счет задания, а 5 тонн автомобилисты передали в по-

рядке шефской помощи Ивановскому отделению совхоза «Саяны».

На сенокосе, что находится на усадьбе Зверевского отделения, уже сметано несколько зародов общим весом более 70 тонн. Согласно заданным нормам на склад будет сдано не менее 300 тонн кормов. Идет складирование сена силами предприятий АНХК, управления строительства. Совхозы и колхозы Боханского и Усть-Удинского районов получают от тружеников Ангарска более 700 тонн отличных кормов.

На снимках: идет складирование сена в Зверевском отделении.

А. ХАМЗИН.

Фото автора.





## ВЫПУСК СЕДЬМОЙ (29)

**О**СВОЕНИЕ на новых площадях новых видов продукции, отличающихся от ранее выпускаемых изделий, для коллектива электромеханического завода — одна из главных задач в девятой пятилетке. Повышение эффективности производства, организация на одних и тех же участках совершенно различных по характеру про-

лет завод должен выйти на уровень выпуска 285 тысяч штук. Это высокий рубеж, и достичь его надо за счет внедрения наиболее прогрессивной технологии, новой техники и повышения уровня организации производства. Все это накладывает особую ответственность на инженерные службы завода. Творческие исследования

бывали организации специального метизного участка.

Одновременно потребовалось пересмотреть технологию производства, так как увеличившиеся объемы производства при существующей технологии потребовали бы и соответственно пропорционального увеличения парка металлорежущего оборудования. Внедрение инженером-технологом А. С. Кондратьевой и наладчиком мехцеха Н. И. Козловым технологии изготовления крепежа методом холодной высадки на новом участке дало годовой экономический эффект 71,8 тысячи рублей.

Сегодня стоит задача не только активно внедрять в производство уже известные методы и приемы — сам по себе этот процесс в конце концов неизбежен, — но и разрабатывать в конкретном случае принципиально новые решения и в области технологии, и в организации производства. Первым удачным шагом в этом направлении можно считать работы бюро сварки во главе с начальником бюро Е. Г. Макаревым. Организация нового участка пайки и сварки была сопряжена со многими технологическими трудностями. Процесс пайки металлокон-

их последующая спайка на ТВН. Были опробованы десятки вариантов, и, казалось бы, найдено верное решение. Но большая доля ручного труда и использование на столь в принципе несложной операции спайки дорогостоящего, высокочастотного оборудования заставляли идти дальше. Неожиданно была высказана идея о машинной клепке контактов с их одновременной спайкой на машинах точечной сварки. Идея была очень заманчива, так как одновременно решались обе проблемы. Сейчас в течение полугодия участок работает по новой технологии. Условный годовой экономический эффект от внедрения составил более 50 тысяч рублей.

Приведенные примеры неслучайны — это наглядное доказательство творческого

## ПОДАНО — ВНЕДРЕНО

### НА СМЕНУ ЗУБИЛУ И КУВАЛДЕ

Резка чугунных труб при прокладке магистральных водоводов и канализационных линий в полевых условиях — трудное дело. Обычно ее выполняют вручную, с помощью зубила и кувалды, затрачивают много сил и времени. Рационализаторы стройки Н. М. Москалев и Л. И. Тазеев предложили эту операцию механизировать, используя для этого сверлильную машинку. Они разработали приспособление с небольшим весом — 5 кг. Применение приспособления позволяет на обрез чугунной трубы диаметром 530—600 мм затрачивать 20—25 минут. Производительность труда при этом увеличилась в три с половиной раза.

Это приспособление нашло широкое применение в СМУ-10 и тресте Зимахимстрой.

### БАЛЛОННАЯ МАЛЯРНАЯ УСТАНОВКА

На днях в прорабстве СМУ-8 И. Федоришина, занятом на пусковом комплексе Ангарского промышленного района, появилась новинка — баллонная малярная установка, изготовленная по предложению работников лаборатории. НОТ стройки А. Г. Трифонова и А. И. Михенцева. Она сразу же завоевала признание — высокое качество, скорость, надежность в работе.

Баллонная малярная установка от своих предшественниц выгодно отличается тем, что нанесение краски ведется при помощи «удочки». Краска наносится роликом в один слой. По сравнению с установками, где до сих пор применялась окраска пистолетом, новая модель повышает производительность труда в четыре раза.

Первый образец установки продемонстрировал все преимущества уже с первых дней работы, — говорит главный механик стройки М. А. Мирочник. — В будущем такие баллонные малярные установки позволят полностью механизировать ручной труд по масляной окраске стен в стесненных условиях.

Сейчас на стройке идет изготовление еще нескольких установок, которые найдут применение в других строительно-монтажных управлениях.

### „НЕТ“ — РУЧНОЙ СВАРКЕ

Объем сварочных работ на Майском ремонтно-механическом заводе, изготавливающем закладные детали для стройки, составляет значительную долю. От механизации их зависит и производительность труда, и качество сварки.

Служба главного сварщика стройки в содружестве с инженерно-техническими работниками завода с начала этого года успешно внедряет контактную рельефно-точечную сварку закладных деталей с одновременной унификацией их. Метод заимствован из опыта передовых строек страны, для механического завода дает большую эффективность. Производительность труда на сварке возросла в четыре-пять раз по сравнению с ручной сваркой, которая применялась до сих пор. Снизилась себестоимость закладных деталей. Исключен расход электродов в общем итоге 20—22 тонн, уменьшилась в два раза потребность в электроэнергии.

В комплекс работ входит изготовление штампов для рельефа и других приспособлений. Наступление на ручной труд продолжается.

# СМЕЛЕЕ ВНЕДРЯТЬ НОВОЕ

изводства мелкосерийного и массового — разный уровень организации и технологии производства — все эти трудности предстояло преодолеть в период становления завода. Не было до недавнего времени у нас большой необходимости в широком внедрении новой техники в условиях единичного производства, комплектных устройств из-за его многономенклатурности и небольших количеств выпускаемой серии продукции. С начала нынешнего года на заводе осваивается выпуск электрических аппаратов — автоматических выключателей. В течение двух ближайших

конструкторов и технологов в этом направлении уже сделали немало, хотя ощутимых принципиально новых решений за столь короткое время трудно достичь. Поэтому на сегодняшний день успех дела во многом будет обеспечен выбором оптимальных вариантов, критическим подходом к ранее принятым методам. Примеры инженерного поиска в этом направлении у нас есть. Так, ранее изготовление крепежа велось на токарных станках и полуавтоматах, что отвечало требованиям вчерашнего дня. Но резко возросшие потребности в стандартном крепеже в этом году потре-

рамических контактов совершенно новый, незнакомый, приходилось доходить до всего самим, ездить в командировки на родственные предприятия. И первые результаты, которые были достигнуты в довольно короткий период, радовали. Практически сейчас все вопросы по участку пайки-сварки решены. Мало того, внедрен ряд процессов, резко сокративших ручной труд, повысивших производительность труда. В этом заслуга всего коллектива бюро, работники которого давали и ночевали в свое время на заводе, доводя процесс, устрояя неожиданно возникающие проблемы, параллельно проверяя на деле свои новые идеи и предложения.

При изготовлении контактной системы автоматических выключателей наиболее трудоемкими операциями были клепка гибких соединений и

поиска, в котором находится вообще-то молодой коллектив завода, наглядный пример подлинно творческого содружества ИТР и рабочих. Творческая мысль, инициатива, инженерный поиск всегда присущи коллективам бюро сварки и ремонтно-экспериментального цеха, их разработки успешно внедряются на местах. Именно от подобного рода содружества производственно-технических коллективов мы и ждем наибольшего успеха сегодня и в будущем.

Г. ДОМРАЧЕВ,  
заместитель главного  
технолога АЭМЗ.

# ОБОГРЕВАЕТ ВОЗДУХ

## ОТ ОБРАЗЦА — ДО СЕРИИ

**С**РЕДИ многих новинок, внедряемых в последние два года в управлении автотранспорта стройки, наиболее значительной представляется воздухоподогрев для дизельных автомашин в пятой и седьмой автобазах. Об этом говорят с гордостью в управлении и при случае охотно демонстрируют его.

Система обогрева двигателей в зимнее время — оселок, на котором проверяется выход машин на линию. В условиях суровой сибирской зимы, да еще на открытых стоянках в автобазах, удачное решение этой важной проблемы — половина успеха.

В свое время, лет десять — пятнадцать назад, в автобазах успешно внедрялся электроподогрев, и по тем временам это было находкой. Сейчас его минусы налицо — неудобство, частичный обогрев, износ двигателя. На смену пришла другая техническая новинка — воздухоподогрев. Теплая струя воздуха в течение 2 часов разогревает двигатель, обеспечивает его быстрый пуск, улучшает условия работы систем смазки и охлаждения, создает нормальную температуру в кабине. И самое главное — сокращает непроизводительное время на пуске двигателя.

Впервые это новшество, предложенное главным инженером управления А. Горьленко, внедрялось в ав-

тобазе № 7, где наибольшее количество дизельных автомашин. Пуск одной линии на 50 автомашин превзошел все ожидания. Сейчас еще одна линия на 50 автомашин внедряется здесь же и в первой автобазе, в будущем году — еще в двух автобазах. Суть работы системы проста — холодный воздух забирается вентилятором, подогревается в теплогенераторе и подается в воздухоподогрев, где через отводки с брезентовыми рукавами подается к радиатору автомобиля.

Но сама установка для воздухоподогрева создавалась не так просто. Принцип ее заимствован из опыта омских автопредприятий, но применение в условиях ангарских автобаз потребовало частичных изменений, переделок, новых решений в процессе изготовления, в частности, теплогенератора. Изменены форсунки в целях экономии топлива и многое другое. Активное участие в составлении технической документации приняли инженеры лаборатории НОТ В. Густомесов и Ф. Глюзицкий, в непосредственном изготовлении — работники экспериментального участка инженер Н. Унжаков и слесарь В. Ефремов.

Для экспериментального участка, который вот уже несколько лет как создан в УАТ, изготовление узлов системы воздухоподогрева только одна из крупных работ. Здесь

многое делается по разработке и изготовлению стандов и приспособлений, улучшающих качество и условия труда на ремонте, повышающих культуру производства и производительность труда. Достаточно сказать, что общий экономический эффект от их внедрения в прошлом году составил 27,3 тысячи рублей, в нынешнем году — около 20 тысяч, а с учетом внедрения системы воздухоподогрева — 50 тысяч рублей.

По предложению и разработкам лаборатории НОТ участок изготовил тяговый конвейер для линии технического обслуживания № 1 на первой автобазе, экономия от его внедрения 8,3 тысячи рублей. В стадии разработки специализированные посты по замене смазки для восьмой и второй автобаз.

Оснащение ремонтных цехов автобаз высокопроизводительными приспособлениями и механизмами лаборатория и участок выбрали для себя генеральным направлением. Так, в этом году уже разработано 36 наименований и изготовлено 189 единиц, в прошлом году — 22 наименования и изготовлено 160 всевозможных приспособлений. В будущем году это количество намечено удвоить, и усилия для этого создаются — недавно экспериментальный участок переехал в специально построенное для него помещение, которое предусмотрено оборудовать необходимыми современными станками.

В перспективных планах нотовцев и участка — разработка и внедрение станций диагностики автомобилей в первой автобазе. Применение полного комплекса диагностического оборудования сулит большую выгоду — удобство, сокращение

трудозатрат на выявление скрытых неисправностей до ремонта, качество, сокращение сроков ремонта. По предварительным данным, на каждом автомобиле станция диагностики дает экономии 120—150 рублей, позволит увеличить коэффициент технической готовности в целом по управлению и улучшит техническое состояние автопарка.

В. ВИСЛИН.



Пятьдесят три рационализаторских предложения с экономическим эффектом 10,2 тысячи рублей — таков итог рационализаторского поиска в первом полугодии в коллективе автотранспортников стройки.

Среди рационализаторов — бригадир авторемонтников второго участка восьмой автобазы Алексей Степанович Юрошев. Только в этом году он подал четыре предложения, направленных на улучшение ремонта автомобилей.

На снимке: бригадир Алексей Юрошев.  
Фото А. Голубничего.





# ВСТРЕЧА

**СТУДЕНЧЕСКИЙ** строительный отряд «Атланты-74» Ангарского политехнического техникума работал в этом году в Железногорске. Успешно справляясь с производственными заданиями, студенты-ангарчане находили время выступать с концертами, встречаться с жителями Железногорска и рассказывать им о своем техникуме и городе. Особенно увлеченно в отрядной агитбригаде участвовали В. Бойко, А. Чепрасов, В. Курылев, В. Воробьев, В. Шевцова.

Как-то мы узнали, что в Железногорске работают выпускники нашего техникума, и решили организовать вечер встречи. Первым откликнулся выпускник 1956 года Валерий Иванович Реутов. Он сейчас работает энергетиком цеха на горнообогатительном комбинате, принимает активное участие в общест-

венной жизни, пользуется уважением в коллективе.

Просматривая фотоальбом «История техникума», мы часто встречали на фотографиях В. И. Реутова. Он был запечатлен то на репетиции хореографического коллектива, то на спортивной площадке, то на воскреснике. Преподаватели с теплотой вспоминают о неистощимой энергии этого студента, который всегда, везде и во всем успевал.

И вот нынешние студенты техникума у своего отрядного костра встречают дорогого гостя. Вначале рассказывал В. И. Реутов. Он вспоминал о работе комитета комсомола. С удивлением ребята узнали, что в те далекие годы руководителями спортивных секций и кружков художественной самодеятельности были сами учащиеся. В хоре тогда занималось несколько человек. Хор техникума занимал призовые места в областных смотрах. А в хореографическом коллективе занималось 47 человек, В. И. Реутов рассказал

о шефской работе, борьбе за успеваемость, о трудных днях учебы.

А потом бойцы стройотряда наперебой начали рассказывать о сегодняшнем дне техникума, об изменениях, которые произошли с 1956 года. Сейчас, в частности, внедряются в практику реальные дипломные проекты, по которым выполняются важные преобразования в лабораториях и на производстве. В распоряжении студентов сейчас новые лаборатории. Особенно с гордостью рассказывали о лаборатории теоретических основ электротехники, электрических машин, привода, электроники и автоматики. Все стенды здесь выполнены силами дипломников.

Эта необычная встреча студентов 1974 года с выпускником 1956 года закончилась импровизированным концертом. Наши ребята пели новые песни, а гость напомнил мелодии 50-х годов.

**Р. КУЗНЕЦОВА,**  
командир строительного отряда «Атланты-74».

**Парикмахерская № 23** пользуется большой популярностью у ангарчан. Здесь работают высококвалифицированные мастера. Они постоянные участники городских и областных профессиональных конкурсов.

На снимке: один из лучших мастеров коллектива **В. М. Журавлева.**

Фото **И. АМОСОВА.**

## КНИГИ ЖДУТ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Остались считанные дни до начала учебного года. На книжных полках магазина много литературы по программе средних школ, учебников для техникумов, институтов и училищ. Боль-

шой выбор литературы для сети партийной учебы.

Ждут книги подписчиков, подписавшихся на собрания сочинений: Пушкина, Островского, Воскресенской, Достоевского, Детскую энциклопедию, Краткую медицин-

скую энциклопедию и другие издания. Срок хранения вышедших томов со дня их поступления в магазин — два месяца.

Вновь можно оформить подписку на собрания сочинений В. И. Ленина, Фейер-

баха, Гегеля и другие издания.

Школьников и дошкольников ждет детская литература. Добро пожаловать в Дом книги по улице Чайковского.

**Н. АРСЕНКОВА,**  
старший продавец.



## Забота об урожае

В июле народным контролем проверялись овощехранилища. Было отмечено, что многие овощехранилища не готовы к приемке нового урожая.

В Одинском отделении совхоза «Саяны» в 1973 году новое овощехранилище было сдано в эксплуатацию строителями с наступлением холодов. Поэтому семенной картофель попал на хранение подмороженным, и во время хранения 13 процентов семенного картофеля оказалось испорченным.

В картофелехранилищах в Савватеевском отделении за период

хранения семенного картофеля под урожай 1974 года до 12 процентов семян погибло. Семена в картофелехранилищах закладывались с грязью, сырые. Более качественно подготовить семена тогда не имелось возможности.

В настоящее время администрацией совхоза приняты все меры для выполнения Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов в 1974 году». Картофелехранилища в Савватеевском и Одинском отделениях в основном подготовлены к закладке семенного

картофеля и представлены для приема комиссии.

Приняты меры по ремонту подъездных путей к картофелехранилищам. Картофелесортировальные пункты для переработки картофеля подготовлены, имеются в наличии контейнеры, ящики для закладки семенного картофеля. Принимаются дополнительные меры для того, чтобы новый урожай сохранить полностью и обеспечить качественными семенами посадки будущего года.

**В. РАКОВСКИЙ,**  
заместитель директора совхоза «Саяны».

## УЗНАЛИ МНОГО ИНТЕРЕСНОГО

В кинотеатре «Пионер» завершили свою работу летние кино клубы «Светофор», «Тайны природы», «Спорт! Спорт! Спорт!». На их занятиях ребята учились по-ленински любить и беречь природу, познакомились с тайнами и природными богатствами Байкала, изучали правила уличного движения, перехода улиц и площадей, значение сигналов, регулирующих движение, узнали много интересного о спортивной жизни города. В этом им помогли работники ГАН, библиотеки, ведущие спортивные смены, хроникально-документальные и художественные фильмы.

На заключительных занятиях были проведены конкурсы. Победителями их стали школьники Андрей Кундиренко и Борис Сенякин.

**Е. ЛЕНСКАЯ.**

## ФРОНТ ЗДОРОВЬЯ

### С ВРАЧОМ НЕ ПОСОВЕТОВАВШИСЬ

Дети чаще, чем взрослые, болеют инфекционными, острыми желудочно-кишечными заболеваниями. Они в большей мере подвержены воздействию болезнетворного фактора микробов, так как у них нет еще тех элементарных гигиенических навыков, которые выработались у взрослого. Детский организм, его защитные механизмы недостаточно совершенны, чтобы противостоять воздействию микробов.

В воскресенье день с загородной прогулки, покормили девочку сметаной, которая несколько дней хранилась в холодильнике. Вечером у ребенка появилась рвота двухкратная, девочку напоили чаем, и она уснула. А утром она была вялой, недомогала, но рвоты не было, и родители решили, что все пройдет, и увели ее в сад.

Мало того, зная, что ребенок может быть не принят в группу, скрыли ее болезненное состояние. После завтрака у девочки неоднократно повторилась рвота и вскоре появился жидкий стул. Ребенка направили в больницу, а двадцать детей группы подвергли бактериологическому обследованию. Ухудшение состояния ребенка можно было предотвратить, обратившись своевременно к врачу. И двадцать детей не были бы подвергнуты опасности заражения.

Родители знают, что дизентерия вызывается микробом — дизентерийной палочкой, но не все знают, что не во всех случаях при данном заболевании высеивается этот микроб. Врач имеет право ставить диагноз дизентерии клинической при первом же посещении больного ребенка, если видит клиническую картину такого заболевания.

Дети раннего возраста, особенно грудного, часто болеют колики инфекцией. Это заболевание вызывается разнообразными кишечной патогенной палочкой. Протекать заболевание может как легко, так и тяжело — с неоднократной рвотой и частым жидким стулом. В детских же коллективах, при тесном контакте и несоблюдении профилактических мероприятий, заболевание может распространяться быстро.

Товарищи родители! Не приводите больных детей в ясли, а также не стремитесь лечить заболевшего ребенка дома сами, без контроля врача.

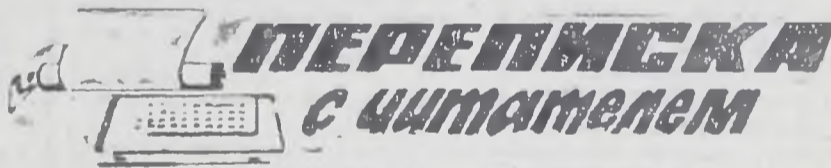
Дети раннего возраста, особенно грудного, часто болеют колики инфекцией. Это заболевание вызывается разнообразными кишечной патогенной палочкой. Протекать заболевание может как легко, так и тяжело — с неоднократной рвотой и частым жидким стулом. В детских же коллективах, при тесном контакте и несоблюдении профилактических мероприятий, заболевание может распространяться быстро.

Дети раннего возраста, особенно грудного, часто болеют колики инфекцией. Это заболевание вызывается разнообразными кишечной патогенной палочкой. Протекать заболевание может как легко, так и тяжело — с неоднократной рвотой и частым жидким стулом. В детских же коллективах, при тесном контакте и несоблюдении профилактических мероприятий, заболевание может распространяться быстро.

Дети раннего возраста, особенно грудного, часто болеют колики инфекцией. Это заболевание вызывается разнообразными кишечной патогенной палочкой. Протекать заболевание может как легко, так и тяжело — с неоднократной рвотой и частым жидким стулом. В детских же коллективах, при тесном контакте и несоблюдении профилактических мероприятий, заболевание может распространяться быстро.

Товарищи родители! Не приводите больных детей в ясли, а также не стремитесь лечить заболевшего ребенка дома сами, без контроля врача.

**А. КЕРНЕР,** врач-педиатр.



Читательница А. И. Звягина спрашивала о порядке увольнения работников по собственному желанию. Отвечает юрист Л. РОМАНОВА: — В соответствии со ст. 31 КЗОТ рабочие и служащие имеют право расторгнуть трудовой договор с предприятием, предупредив об этом администрацию письменно за две недели. По истечении этого срока рабочий или служащий вправе прекратить работу, а администрация предприятия обязана выдать трудовую книжку и произвести с ним расчет. Работник вправе предупредить администрацию об увольнении не только во время работы, но и при выполнении государственных и общественных обязанностей, или во время отпуска, либо болезни.

При задержке администрацией оформления увольнения по собственному желанию (не выдана трудовая книжка, не сделан денежный расчет) работник, оставив работу, вправе требовать с предприятия выплаты заработной платы за время задержки трудовой книжки и расчета. Если при увольнении за рабочим и служащим остается долг предприятию, администрация не вправе задерживать трудовую книжку по этим причинам. В этом случае, после увольнения работника, администрация может взыскать образовавшуюся задолженность в принудительном порядке через судебные органы.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Факты, изложенные в корреспонденции «Настоящего контроля нет» («Знамя коммунизма», № 155 от 8 августа 1974 г.), действительно имели место в магазине № 3.

За несвоевременный обмен книги жалоб и предложений и отсутствие книги в кассе и. о. директора магазина Козлова М. С. предупреждена и лишена премии за июль на 100 процентов.

Книга жалоб и предложений и контрольный журнал заменены 6 августа 1974 года.

**И. МУРАВЬЕВ,**  
начальник орсса строительства.

В газете № 146 от 23 июля 1974 года помещена заметка о плохой работе радиомонтера Косякова. Заметка обсуждалась на общем собрании коллектива, где было указано Косякову на его халатное отношение к выполнению обязанностей по обслуживанию населения. Приказом № 106 от 16 июля 1974 года Косякову объявлен строгий выговор. В случае повторения жалоб на плохую работу он будет отстранен от выполнения работ, связанных с обслуживанием населения.

**В. ШЕЛТУНОВ,**  
начальник Ангарского телецентра.



## НАКАНУНЕ СЪЕЗДА ФИЛАТЕЛИСТОВ

**КОЛЛЕКЦИОНЕРЫ** страны находятся в преддверии большого события — III съезда Всесоюзного общества филателистов, который состоится в октябре этого года.

Всесоюзное общество филателистов объединяет более 165 тысяч коллекционеров, половину которых представляют члены юношеских секций.

Эта, в общем-то, небольшая армия коллекционеров собирает и бережет различные материалы, представляющие подчас высокую художественную или практическую ценность.

В нашем городе коллекционеры объединены городским отделением ВОФ. Одна из основных задач, стоящих перед нашим обществом, — дальнейшее увеличение чис-

ленности. Надо отметить, что резервы для этого имеются — в городе есть много коллекционеров, не охваченных членством в обществе.

Другая большая задача — пропаганда коллекционирования путем проведения выставок. Ангарским коллекционерам есть что показать. Наглядным примером этого служит большая коллекция часов Павла Васильевича Курдюкова. Собранные по крупицам за долгие годы, она легла в основу экспозиции городского музея и является хорошим его украшением. Эта коллекция из-

вестна не только в нашей стране, но и за ее пределами.

На одной из выставок самодеятельных художников и коллекционеров в актовом зале строителей ангарчане могли познакомиться с интересной коллекцией памятных медалей, собранной А. П. Бурановым. Кроме того, он собирает открытки сибирской тематики и экслибрисы.

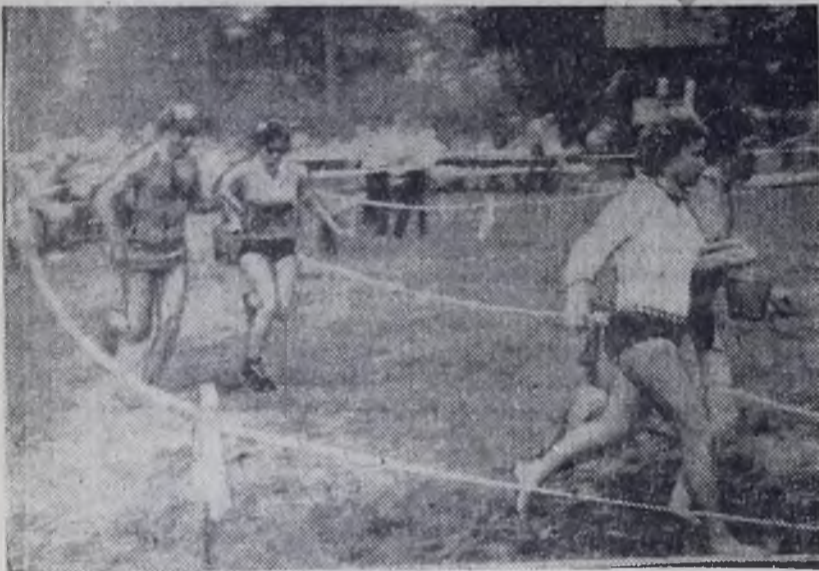
Однако далеко не всегда ангарчане имеют возможность посмотреть любовно подобранные материалы собирателей. Коллекции марок А. Ефремова, М. Белобородова, В. Шукина, открыток — В. Хохрина, Н. Жукова, значков — А. Алексеева, С. Жилевой и многих других коллекционеров представляют интерес для широкого круга жителей нашего города.

Основная трудность, препятствующая организации выставок, за-

ключается в отсутствии застекленных выставочных стендов у общества филателистов. Несмотря на многочисленные попытки, принятые членами общества, мы не можем найти организацию, которая изготовила бы эти простые по конструкции стенды.

Предстоящий год будет насыщен такими знаменательными событиями, как 105 лет со дня рождения В. И. Ленина, 30 лет победы над фашистской Германией, 150 лет восстания декабристов. Нашему обществу хотелось бы отметить эти события организацией филателистических выставок.

**Ю. ЛУКЬЯНОВ,**  
председатель городского отделения ВОФ.



\* Туристские игры.

Фото В. МАКСУЛЯ.

## ПОДГОТОВКА К СПАРТАКИАДЕ

Кончается пора летних отпусков, и наступает напряженная подготовка спортсменом к VI летней Спартакиаде народов РСФСР. Ангарским шахматистам выпала большая честь быть организаторами в проведении командных соревнований по шахматам в зачет VI летней Спартакиады народов РСФСР, которые будут проходить в декабре этого года. В этих соревнованиях примут участие области: Омская, Новосибирская, Кеме-

ровская, Иркутская, Томская; края: Алтайский, Красноярский, Тувинский и Бурятская АССР.

Иркутской области нелегко будет пробиться в финал спартакиады, куда попадают только 3 победителя. Хочется видеть в составе сборной команды Иркутской области и наших шахматистов. Финал области состоится во второй половине октября в Иркутске.

Подготовку к первенству области наши шахматисты начнут с розыгрыша кубка города, который открывается 1 сентября 1974 года в Доме спорта «Ермак» в 11 часов. В это же время состоятся первичные шахматно-шашечной федерации города и будет создан оргкомитет по подготовке к проведению командных соревнований по шахматам в зачет VI летней Спартакиады народов РСФСР.

**Г. БИБОВ,**  
член федерации города по шахматам.

## „ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!“

Кинофестиваль под таким названием начался в кинотеатре «Юность». Продлится он до 5 сентября.

В программе кинофестиваля: художественные фильмы, открытые выставки «Дары пионерского лета», на которой выступят краеведы школ юго-западного района, киновикторина, киноутренник «Здесь я летом побывал», праздник первоклассников «Мы теперь не просто дети — мы теперь ученики», массовка «Чему нас лето научило».

Юных зрителей ждет встреча с заслуженной учительницей РСФСР Инной Андреевной Миняню.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Приемная комиссия университета марксизма-ленинизма Ангарского ГК КПСС начинает свою работу по следующему расписанию:

2, 3, 9, 10 сентября проходят приемную комиссию работающие на нефтехимическом комбинате;

4, 5, 11 сентября — работающие в городских организациях;

6, 11, 13 сентября — работающие в строительных организациях;

12, 13 сентября — работающие в учебных заведениях.

Комиссия работает с 17 до 20 часов в Ангарском ГК КПСС, кабинет 18 (3-й этаж).

Последний срок сдачи анкет не позднее 29 августа. Дирекция.

## НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Орс строительства — ведущих отделами продавцов, фасовщиков, кассиров, поваров, кухонниц, посудомойщиц, рабочих, плотников, продав-

цов мелкой розницы с неполным рабочим днем, учеников кассиров, продавцов продовольственных товаров. Обращаться в бюро трудоустройства. (993)

## КАК ПОКАЗЫВАЕТ анализ по городу

Ангарску, одной из главных причин дорожно-транспортных происшествий продолжает оставаться управление транспортом в состоянии алкогольного опьянения. По этой причине за прошедшие 7 месяцев совершено 24 дорожно-транспортных происшествия. 1 человек погиб, 28 ранено. Кроме того, за этот же период водителями «под хмельком» совершено 28 происшествий без пострадавших, но причинивших государству и гражданам большой материальный ущерб.

2 июля водитель мотоцикла Н. М. Иванов, работник азототукового завода, в нетрезвом состоянии на ул. Крупской в районе школы № 38 нарушил правила обгона, выехал на левую сторону дороги. Водитель встречного автобуса, принадлежащего Ангарскому пассажирскому предприятию, во избежание столкновения резко свернул вправо, выехал на тротуар и сбил пешехода.

7 июля шофер Ангарского грузового автотранспортного предприятия М. Р. Долгалева, будучи в нетрезвом состоянии, на Московском тракте превысил скорость, не справился с рулевым управлением и опрокинулся. Пассажир, находившийся вместе с водителем в автомобиле, получил перелом позвоночника и сотрясение головного мозга.

В этих двух приведенных примерах по вине водителей, управлявших транспортными средствами в нетрезвом состоянии, пострадали ни в чем не повинные люди. Виновники происшествий предстанут перед судом.

Работники Госавтоинспекции и милиции со своей стороны принимают все меры к предотвращению случаев управления транспортом водителями в нетрезвом состоянии. Так, за прошедшие 7 месяцев было задержано и лишено прав на управление транспортом 320 водителей, управляющих автомобилями, мотоциклами и тракторами в состоянии алкогольного опьянения. Из них 148 водителей государственного транспорта, для которых кабина машины — это рабочее место. И трудно понять, что их толкает на это преступление. Да, управление транспортом в нетрезвом состоянии — это преступление.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма» от 19 июня 1972 года за неоднократное управление транспортом лицами в состоянии алкогольного опьянения предусматривает уголовную ответственность таких лиц — лишение свободы сроком до 1 года.

За неоднократное управление транспортом в состоянии алкогольного опьянения работниками ГАИ задерживались Трошков Сергей Васильевич, шофер СУ-5 треста Сибтрубопроводстрой, Смирнов Борис Витальевич, бригадир СМУ-2, Бурлак Иван Георгиевич, шофер Ангарского политехникума, в сентябре 1972 года за управление автобусом в нетрезвом состоянии был лишен прав управления сроком на 2 года. И тем не менее в марте 1974 года вновь был задержан работником ГАИ в нетрезвом состоянии на личном автомобиле «Жигули». Сейчас решается вопрос

## ПОСТ ГАИ НАРУШИТЕЛИ

о привлечении его к уголовной ответственности.

Поучительна в этом отношении и история Моисеева Александра Васильевича, слесаря горбыткомбината. В 1972 году Моисеев за неоднократное управление транспортом в нетрезвом состоянии был осужден на 1 год лишения свободы. Отбыв срок наказания, Моисеев не сделал для себя выводов и в декабре 1973 года вновь был задержан работниками ГАИ за рулем личной автомашины в нетрезвом состоянии, за что был оштрафован на 30 рублей. Но и после этого, в мае 1974 года, вновь задерживается пьяным за рулем. Сейчас против него возбуждено уголовное дело.

Многое делается для предотвращения случаев управления транспортом в нетрезвом состоянии. Во всех крупных автохозяйствах проводятся предрейсовые медицинские освидетельствования водителей. Усилен контроль со стороны ГАИ и милиции за водительским составом на линии.

Но, несмотря на принимаемые меры, острота данной проблемы не снижается и по-прежнему требует внимания широкой общественности.



Сохранение здоровья и жизни человека на улице зависит прежде всего от поведения самого человека. А истоки дорожно-транспортных происшествий чаще всего кроются в легкомыслии, слабых характеристиках, в желании отдельных водителей пропустить на «дорожку» рюмку водки или кружку пива. А расплачиваться за это приходится очень дорогой ценой, иногда здоровьем и жизнью ни в чем не повинных людей. Несомненно одно: человек за рулем транспортного средства должен быть трезвым. Без этого все усилия, направленные на обеспечение безопасности на дорогах и улицах города, будут бессмысленными.

**А. ЗАЙКИН,**  
сотрудник ГАИ.

Сегодня в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» прием ведет БОЛДЫРЕВ Алексей Ефимович с 14 до 18 часов.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 28 АВГУСТА

1-я программа  
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.  
17.15—Телевизионный многосерийный художественный фильм «Парижские Могикае», ЧССР, 1-я и 2-я серии.

19.00—«Время»,  
19.30—Чемпионат мира по боксу, Передача из Гаваны.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.  
20.35—«Праангарье»,  
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

20.55—Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Совесть», 1-я серия, Творческое объединение «Экран».

22.20—«Ветреный план Мурманской области — в действии».

23.05—Концерт участников V Международного конкурса им. П. И. Чайковского.

## кино

«МИР» — Шантаж (дети до 16 лет не допускаются), 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удл.).

«ПОБЕДА» — Чудаки, 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Чингачук — Большой змей, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удл.), Зал «Восход» — Погоня, 14-30, 17-20, 20-10, Чиполлино, 9-30, 11-10, 12.

«ГРЕНАДА» — Птицы над городом, 10, 14. Прожитатели жизни (дети до 16 лет не допускаются), 12, 16, 18, 19-40, 21-30.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Ледяная акация (дети до 16 лет не допускаются), 12, 14, 16, 18, 21-40. Жребий, 20. Шесть медведей и клоун Цибулка, 10.

«ПИОНЕР» — Волшебная бекаша, 9-40, 13-20, 15-10. Неоконченная повесть, 17, 19, 21 (удл.).

Редактор В. П. КУЗЬМИН

«ОКТАБЕРЬ» — Чудак из 5-го «б», 10, 15. Пармская обитель (2 серии), 11-40, 16-40, 20.

«ЛЕТНИЙ» — Она и дьяволы (2 серии, дети до 16 лет не допускаются), 18, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Донская повесть, 17, 19, 21. Фока — на все руки дока, 16.

«АНГАРА» — Юнга Северного флота, 16, 18, 20.

Утерянное удостоверение № 019552 на имя Котлова Владимира Александровича считать недействительным. (1022)

Меняю трехкомнатную квартиру в Усолье-Сибирском на двухкомнатную или трехкомнатную квартиры в Ангарске. Обращаться: Усолье-Сибирское, ул. Толбухина, 5-56. (1021)