

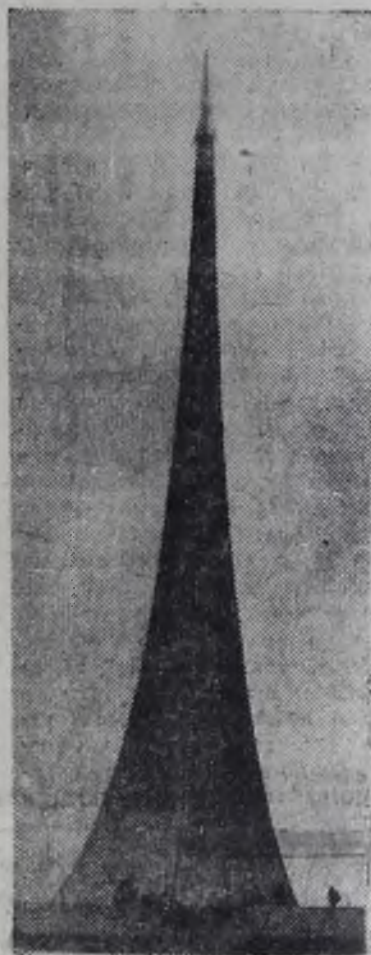
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ГРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 24 ноября 1951 года

№ 146 (5196) | ВТОРНИК 22 ИЮЛЯ 1975 года ЦЕВА 2 КОД



ПРОГРАММА

УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНА

«СОЮЗ-19» С НОВА

НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

„АПОЛЛОН“ ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ

Спустя три часа после стыковки советские космонавты открыли люк тоннеля между орбитальным модулем «Союза-19» и стыковочным модулем «Аполлона», и командиры кораблей Алексей Леонов и Томас Стаффорд обменялись первым рукопожатием на орбите. Затем Томас Стаффорд и пилот стыковочного модуля Дональд Слейтон перешли на борт советского космического корабля «Союз-19».

Находясь на борту «Союза-19», советские и американские космонавты обменялись государственными флагами СССР и США, подписали свидетельства Международной федерации авиационного спорта о первой международной стыковке в космосе. Советский экипаж передал американскому экипажу флаг ООН, который по завершении полета будет передан совместно космонавтами и астронавтами в Организацию Объединенных Наций.

По окончании первого взаимного перехода космонавтов Дональд Слейтон и Валерий Кубасов в стыковочном модуле начали совместный научный эксперимент с электрической плавильной печью. Экипажи обменялись приборами для проведения биологических экспериментов.

18 июля в 12 часов 05 минут по московскому времени начался второй взаимный переход космонавтов. На борту космического комплекса «Союз — Аполлон» были продолжены совместные научные эксперименты в соответствии с намеченной обеими сторонами программой.

Алексей Леонов перешел на борт «Аполлона» и пробыл там шесть часов.

В эти же часы на корабле «Со-

юз-19» работали в соответствии с утвержденной программой Валерий Кубасов и Вэнс Бранд.

В 20 часов 30 минут, когда космический комплекс «Союз — Аполлон» находился над границей СССР и ПНР, началась бортовая пресс-конференция. Она продолжалась полчаса и закончилась, когда советские и американские космонавты уже пролетали над Австралией. Пресс-конференция велась одновременно из «Союза» и «Аполлона». Вопросы корреспондентов на орбиту передавали операторы из Центров управления полетом в Подмоскowie и Хьюстоне.

К 13 часам 19 июля корабль «Союз-19» совершил 63 витка вокруг планеты, из них 27 в состыкованном состоянии с американским кораблем «Аполлон».

Во второй половине рабочего дня экипажи «Союза-19» и «Аполлона» подготовили корабли к расстыковке. С этой целью было повышено давление в отсеках «Союза-19» до величины, принятой для автономного полета советского космического корабля Алексей Леонов и Валерий Кубасов надели скафандры и перешли из орбитального модуля в спускаемый аппарат. В соответствии с программой — в 15 часов 02 минуты советский и американский космические корабли расстыковались и отошли друг от друга.

Во время расхождения кораблей осуществлен совместный научный эксперимент «Искусственное солнечное затмение». В ходе его с борта советского корабля проведена серия фотосъемок искусственного солнечного затмения, которое было получено путем расположения корабля «Апол-

лон» между Солнцем и кораблем «Союз-19». Впервые реализована возможность экспериментальной проверки принципиально новой методики исследования солнечной короны и свойств среды, непосредственно окружающей космический корабль.

По окончании эксперимента космонавты Алексей Леонов и Валерий Кубасов проводили киносъемку корабля «Аполлон». Затем они привели стыковочный узел в активный режим и осуществили развороты и ориентацию корабля «Союз-19», необходимые для повторной стыковки.

В 15 часов 40 минут произошла повторная стыковка с американским кораблем «Аполлон». Тем самым подтверждена правильность конструкторских и технических решений при создании советскими и американскими специалистами новой стыковочной системы, позволяющей проводить активную стыковку любому из двух космических кораблей.

Окончательная расстыковка советского и американского космических кораблей произведена в 18 часов 26 минут, и начался этап совместных экспериментов при раздельном полете.

В оставшееся до посадки время советские космонавты наблюдали и фотографировали отдельные участки земной поверхности для решения народнохозяйственных задач, провели ряд научных экспериментов и подготовку корабля к спуску.

ВЧЕРА, 21 ИЮЛЯ в 13 ЧАСОВ 51 МИНУТУ ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА «СОЮЗ-19» СОВЕРШИЛ ПОСАДКУ. «АПОЛЛОН» ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ.

ВОСЕМЬ РАБОЧИХ НЕДЕЛЬ «САЛЮТА-4»

ПОЧТИ два месяца бороздит космические просторы орбитальная пилотируемая станция «Салют-4», и, конечно же, каждый, кто следит за этим полетом, имеет возможность оценить выдержку, трудолюбие и мужество ее экипажа. Сейчас у П. Климука и В. Севастьянова появились космические соседи. Прибавилось на орбитах землян, и в космосе стало веселей. Я говорю «веселей» потому, что на «Салют-4» поступает много информации о полете их советских и американских коллег.

Несмотря на большую длительность полета на борту «Салюта-4». Земля не очень-то баловала космонавтов. Дважды они имели возможность поговорить с родными. Дважды поступали «письма» в магнитофонной записи. А ведь 56 дней, согласитесь, срок немалый. Даже в санатории люди скучают по дому. Условия в космосе пока что далеки от санаторных.

Правда, скучать космонавтам не давали. Каждый питок достаточно плотно загружен экспериментами, наблюдениями, опытами.

При встрече с Героем Советского Союза летчиком-космонавтом СССР доктором технических наук К. П. Феоктистовым присутствующие в Центре управления журналисты задали вопрос:

— Какой научный багаж доставят на Землю космонав-

ты? — Оценка научных экспериментов — дело не простое, — ответил Константин Петрович. — Думаю, что подробное описание результатов этой экспедиции составит многие тома научной литературы. Поэтому мне представляется возможным только в сжатом виде изложить основные достижения по сбору научной информации вторым экипажем «Салюта-4».

Итак, о главном. Сделано 600 спектрограмм активных областей Солнца. Их анализ обещает быть интересным. Скажем уже сейчас известно, что космонавты обнаружили на нашем светиле движение вещества со скоростью порядка 100 километров в секунду. Это меняет наши прежние взгляды на процессы в активных зонах Солнца.

Астрофизики получают результаты рентгеновских наблюдений 10 малоизученных объектов Вселенной, в частности, в созвездиях Скорпиона, Лебедя, Девы.

Проведены исследования редких оптических явлений в земной атмосфере — серебристых облаков и полярных сияний. При этом высказывается гипотеза о том, что полярные сияния можно рассматривать как непрерывный процесс. Иными словами — полярные сияния, подобно огромным зонтам, все время висят в районе магнитных полюсов Земли.

На цветную и черно-белую пленку шестью фотоаппаратами заснято 8,5 миллиона квадратных километров территории нашей страны. Вместе со спектрограммами Земли этот материал, несомненно, принесет пользу нашему народному хозяйству.

5 рабочих дней экипаж «Салюта-4» посвятит техническим экспериментам. Испытывались новые приборы для визуальной и оптической ориентации станции, системы жизнеобеспечения и терморегулирования, координации космического комплекса. В результате многие из них перешли из разряда экспериментальных в рабочие и будут использованы для последующих космических рейсов.

Проведено большое количество медицинских наблюдений, экспериментов и исследований. Их основная цель — расширить наши знания о предельных возможностях человеческого организма в условиях космического полета.

Надо учитывать, сказал в завершение беседы К. П. Феоктистов, что огромная информация уже поступила на Землю по каналам телеметрической связи. Все это необходимо суммировать, детально изучать и проанализировать.



За высокую эффективность и качество ПО ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

КОЛЛЕКТИВ энергетиков ТЭЦ-10 с подъемом начал завершающий год девятой пятилетки. Опираясь на достижения четырех лет, станция добилась новых существенных успехов: пятилетний план по выработке электроэнергии успешно завершён 6 мая, только за первое полугодие сэкономлено более 5 тыс. тонн условного топлива, коэффициент готовности оборудования составил 90,2 процента, экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений составил 102,2 тысячи рублей.

Станция по праву считается правофланговой среди тепловых электростанций Иркутской энергосистемы. Только за годы 9-й пятилетки в социалистическом соревновании энергетиков Иркутскэнерго 15 кварталов добивалась призовых мест, а по Милэнерго — 6 кварталов, в том числе и за первый квартал завершающего года.

За счет каких резервов добилась станция таких успехов?

Прежде всего за счет ускорения темпов технического прогресса. Строительство станции было начато в период бурно развивающейся промышленности Восточной Сибири, а проектировалась Ленинградским отделением проектного института Теплоэнергопроект. Строительство, монтаж и пуск всех энергоблоков был осуществлен за два с половиной года, первый энергоблок был включен в сеть в 1959 году, а уже в начале 1962 года промышленный ток дал последний турбоагрегат — это был рекорд по вводу в эксплуатацию крупноблочного оборудования. И если сейчас станция является самой мощной среди ТЭЦ Иркутской области, то тогда она была одной из самых мощ-

ных тепловых электростанций страны, на которой было установлено новейшее энергетическое оборудование.

В процессе освоения и наладки головных образцов котлоагрегатов, турбогенераторов и их вспомогательного оборудования перед коллективом ТЭЦ стояли сложные задачи увеличения надежности их работы за счет ликвидации «узких» мест в технологических схемах, усовершенствования проектных схем автоматики и защит, повышения экономичности работы оборудования.

КОТЛОАГРЕГАТЫ часто отстаивались из-за поврежденных пароперегревателей, водяных экономайзеров, редуцированных установок, питательных насосов. Очень ненадежным узлом являлся скребковый транспортер для удаления шлака. Немало потрудился коллектив котельного цеха для ликвидации этих недостатков. Был пересчитан питательный тракт и установлены новые насосы, заменены редуцирующие установки на более простые и надежные, исследовался режим работы пароперегревателя и водяного экономайзера, после чего была произведена их реконструкция. По предложению рационализаторов В. В. Полякова, В. В. Попова, В. П. Чехонацкого был опробован шлаковый транспортер шнекового типа, который дал хорошие результаты, экспонировался на ВДНХ и в настоящее время внедряется на всех новых котлоагрегатах.

ПРОВЕДЕНА большая реконструкция по обеспечению взрывобезопасного и экономичного режима работы системы пылеприготовления: скребковый угольный транспортер заменен на двухшнековый, установлены шеле-

увовители на выходе из мельниц. На всех котлах произведена реконструкция золоуловителей с установкой труб «Вентури» вместо орошаемых решеток на подводящих газопроводах, что повысило КПД золоулавливающих установок до 91—96 процентов.

Трижды проводилась полная реконструкция турбин, модернизирована проточная часть, упрочнены и усовершенствованы схемы острого пара и промпарегрева, регенеративного подогрева конденсата, питательной и сетевой воды.

Впервые в отечественной практике на ТЭЦ внедрены скользящие пуски и остановки блоков с прямоточными котлами, что значительно повысило надежность проведения этих операций и в несколько раз сократило время на пуски, остановки и выходы в ремонт котлоагрегатов и турбин.

Многое сделал персонал электрического цеха по увеличению надежности и экономичности работы электрооборудования. Впервые для мощных трансформаторов энергоблоков была разработана и применена схема водомасляного охлаждения с использованием циркуляционной воды, это позволило им нести полную нагрузку даже в летнее время с большим запасом по температуре масла трансформатора. Произведена реконструкция крепления «железа» статора, выполнено форсированное охлаждение ротора генератора с модернизацией его уплотнений, усовершенствована релейная защита и электрическая автоматика, смонтировано пенотушение кабельных тоннелей.

В топливно-транспортном цехе усовершенствованы вагонопрокидыватели, ленточные транспортеры, разработан и внедрен индукционный обогрев приемных бункеров кранов перегружателей, что позволило значительно снизить простои вагонов и обеспечить надежную подачу угля в любую погоду.

УСТОЙЧИВАЯ, надежная и экономичная работа энергетического оборудования на современных тепловых электростанциях невозможна без широкого применения автоматического регулирования технологических процессов и тепловых защит. Коллективом цеха тепловой автоматики

и измерений был проведен глубокий анализ проектных схем, внесены необходимые изменения и корректировки в проектные решения. Персоналом цеха в тесном содружестве с научными организациями впервые в отечественной практике была внедрена схема автоматического регулирования режимов работы прямоточных котлоагрегатов, разработана и внедрена автоматическая система аварийной разгрузки энергоблока, которая позволяет энергоблоку без вмешательства оперативного персонала в зависимости от аварийной ситуации автоматически разгрузиться до установленных пределов или перейти в режим холостого хода без нарушения технологических параметров.

Благодаря проведенной реконструкции основного и вспомогательного оборудования, повышению надежности в работе автоматических регуляторов, широкой электрификации регулирующей и запорной арматуры эксплуатационный персонал станции за счет освоения смежных профессий и расширения зон обслуживания уменьшил более чем в два раза.

На нашей станции, одной из первых среди электростанций Минэнерго, были объединены котельный и турбинный цехи с образованием котлотурбинного цеха и цеха централизованного ремонта, что позволило улучшить оперативное управление энергоблоками и внедрить сетевые графики при проведении капитальных ремонтов. За счет повышения технического уровня и улучшения организации производства, повышения квалификации персонала и качества проведения ремонтных работ станция в числе первых увеличила межремонтный период эксплуатации основного и вспомогательного оборудования до четырех лет.

В МИНУВШЕМ году станция значительно улучшила снабжение теплоэлектроэнергией промышленных объектов города. План по выработке электроэнергии был выполнен в сентябре, плановые показатели 1974 года

по повышению производительности труда были выполнены на 134 процента. Удельный расход топлива на отпуск электроэнергии был снижен на 1,5 г-квт.ч, что дало общую экономию более 12 тысяч тонн условного топлива, расход электроэнергии на собственные нужды снижен на 0,11 процента, за счет чего сэкономлено более 5 млн. квт.ч. Был достигнут уровень, запланированный на конец девятой пятилетки, полностью выполнен встречный план определяющего года и повышенные социалистические обязательства.

ДОСТИГНУТЫЕ успехи в первом полугодии стали возможны благодаря целенаправленной работе партийной и профсоюзной организаций, всего коллектива электростанции по совершенствованию методов управления производством и организацией социалистического соревнования. Эксплуатация оборудования организована с учетом максимального использования заложенных в нем технических и экономических возможностей, при этом большое внимание уделяется дальнейшему совершенствованию оборудования и технологических схем, повышению культуры эксплуатации.

Успешно выполнив задание 9-й пятилетки, коллектив ТЭЦ-10 не успокаивается на достигнутом, настойчиво продолжает поиск резервов для дальнейшего улучшения технико-экономических показателей работы электростанций и полон надежд, что принятые социалистические обязательства завершающего года девятой пятилетки будут полностью выполнены.

В. АРУКСАР,
зам. начальника котлотурбинного цеха ТЭЦ-10.

КОЛЫБЕЛЬ «СОЮЗОВ»

— 1 —

ЗДЕСЬ проектируются пилотируемые космические корабли. Просторные залы конструкторского бюро. На кульманах большие разрисованные листы. Знакомые контуры «Союзов». Нет, что детали или готовятся вот-вот уйти в полет, а «Союзов» будущего. Почему именно «Союзов»? Ведь известно, что эта конструкция была создана много лет назад. Дело в том, что оболочка, внешние контуры и часть оборудования этой серии космических кораблей до сих пор устраивают конструкторов, но от машины к машине их содержимое меняется.

В технических архивах хранятся папки сброшюрованных компоновочных чертежей не похожих друг на друга «Союзов». Одни из них — справочный материал для предстоящих полетов, другие — напоминание о пройденных этапах.

«Союз» — корабль многоцелевой. Это значит, что при общей базовой серийной основе у каждой машины допускаются индивидуальные отклонения. Именно этим достигается полнота использования каждого отдельного полета. Скажем, «Союз» летал с телескопом на борту в роли маленькой вездеходной обсерватории. Выполнял и выполняет функции транспортных кораблей, доставляя экипажи к орбитальным станциям. У него много других опробованных обязанностей.

Задачи ЭПАС — экспериментального полета «Аполлон» — «Союз» наложился на «Союз» ряд характерных особенностей. Новое у него — система стыковки, радиостанция взаимной связи с «Аполлоном», стыковочная мишень и прочие средства, облегчающие обнаружение и стыковку. Ряд бортовых систем корабля модифицирован, это неизбежная дань времени. Развитие и изменение — неперемнная черта передовой космической технологии. Наоборот, аппаратура, не используемая в этом рейсе, снята.

— 2 —

Любое изменение в оборудовании и конструкции корабля должно быть многократно проверено. Корабль представляет собой совокупность взаимосвязанных систем, и потому самое незначительное на первый взгляд отклонение может изменить итоговый эффект.

Доработка корабля по сравнению с эталонной базовой машиной требует дополнительных экспериментальных работ, создания ряда макетов. Отрабатывается, например, динамика стыковки нового стыковочного узла. Специальный грузовой макет, сохраняющий реальные весовые и центровочные характеристики корабля, многократно испытывается. Его движение имитирует условия стыковки с полным диапазоном возможных скоростей. При испытаниях конструкции проверяется ее прочность, меняющаяся из-за разного распределения приборов и установок внешних элементов, таких, как антенны и солнечные батареи. Перекомпоновка меняет упругие и весовые параметры корабля. Из-за этого неизбежны перепроверки режимов управления.

— 3 —

Обычно первая проверка — вы-

числительная. Мы в зале электронных вычислительных машин. В его привычной тишине проигрывается немало драматических ситуаций. Счетным способом любая из систем может быть подвергнута комбинированному воздействию условий полета. Более того, каждый прибор, претендующий на «место под Солнцем» на борту космического корабля, первым делом рассчитывается.

Математическому дублеру приборов, которые уйдут в полет, достаются самые невероятные испытания. Собственно, они и определяют его суть, его проектный прототип. Но вот создан реальный прибор. Он всегда чем-то отличается от своего математического прообраза. И чтобы выявить его особенности, ведется натурное моделирование.

— 4 —

В лаборатории моделирования готовая аппаратура проходит обязательную практику. И только после этого прибор-новичок допускается к сдаче обязательных предполетных норм. Его трясут на вибростендах, создают в термокамерах то холод, то жару, проверяют вакуумом, воздействием радиации, а затем бросают, испытывая на удар. Иные проверки идут до полного разрушения. Так, например, при ресурсных испытаниях определяется «долговечность» прибора.

Между тем в цехах завода совершается чудо преображения. Из болванок, заготовок, полуфабрикатов рождаются знакомые формы корабля. Металлические остоны с пустыми глазами и иллюминаторов поступают в сборочный цех. И вот уже собранные отсеки «Союзов» доставляются на контрольно-испытательную станцию (КИС).

Неспященного прежде всего поражает ее вид. Просторное, вальное сестом помещение. Днем солнце пронизывает потолочные фонари, вечером — свет искусственный. И среди простора, света, поразительной чистоты остро бросается в глаза красота испытываемых объектов.

Отсеки корабля укреплены на стеллажах. Они связаны кабелями, множеством технологических пуповин с испытательными пультами. Испытатели в белых халатах. И все посетители КИС в белом, поэтому они похожи на медиков. Сходство усиливается, когда из чрева отсека вынимается какой-нибудь прибор. Специалисты склоняются над ним, точно хирурги, ответственные за «жизнь и смерть» проверяемых бортовых систем.

— 5 —

Поначалу проводится испытание отдельных узлов. Идет жесткий и обязательный «опрос» на готовность. Телеметрическая информация пишется на рулонах лент условными знаками. После этого начинается коллективная проверка корабля — комплексные испытания.

Такого рода проверка — как бы серия многочисленных шагов. Любая непрерывная в космосе операция рассчитывается на множество подопераций, как на киноленте анализируется каждый кадр.

Документация, регламентирующая испытания корабля, составляет пухлое многотомье. Но скрупулезность процесса проверки выпущенная. Без подтверждения того, что все идет хорошо, без обязательной квитанции выполнения продолжение испытаний бессмысленно.

Подвижные стены имитируют движение корабля. Оператор в слухае-



мом аппарате следит за сотнями транспарантов на пульте космонавтов. Идут заключительные электрические испытания.

Работа на космической верфи пилотируемых кораблей завершена. «Союз» с пусковых ступеней космодрома Байконур ушел в космос. Его экипаж провел все запланированные испытания с американским «Аполлоном».

Но всю предыдущую историю его создания — от первых проработок до заключительных испытаний — знать необходимо...

Станислав ХАБАРОВ,
кандидат технических наук.
(АПН).



Цех мороженого — один из лучших на холодильнике. Много лет его коллектив с честью носит звание коммунистического. На снимке: передовая работница цеха, ударник коммунистического труда Приходько Лидия Михайловна.

Фото И. АМОСОВА.

ИЮЛЬСКИЙ ВЕРНИСАЖ

Сегодня в музее

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ в городском музее состоялось торжественное открытие четвертой художественной выставки художников-любителей.

Открыл выставку секретарь горкома комсомола В. Меркушев. Участников выставки пришли приветствовать пионеры из пионерского лагеря «Строитель». От имени художников в этот день выступил участник многих городских выставок А. Бузмак.

После торжественной части заместитель председателя художественного совета музея, художник-любитель П. С. Орлов познакомил гостей с новой экспозицией музея. Особый интерес представляют полотна, отображающие красоту нашего края, картины, на которых изображен город-красавец Ангарск, его люди.

В первые дни работы выставки ее посетили сотни ангарчан, в книге отзывов оставлены первые строки благодарности художникам за их творческий поиск. Выставка продолжает свою работу.

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

ЛЮДИ этой профессии считаются кабинетными работниками. Но они скромно и добросовестно выполняют большую работу. Хотя в наше время имеются счетно-вычислительные машины, без бухгалтерского труда не обойтись. И если кто-то считает, что скучно и неинтересна эта работа, тот ошибается. Любая работа, если ее любить, интересна. Интересна тем, что, делая свое дело, приносишь радость людям.

Так работает главный бухгалтер городского отдела народного образования Матвеева Тамара Владимировна, 19 лет ее рабочий стаж, но для нее пять лет — в централизованной

бухгалтерии Ангарского городского. За долгие годы работы она до тонкости овладела своей профессией, добилась четкой организации работы в бухгалтерии.

И сослуживцы, и учителя школ Ангарска, работники дошкольных учреждений и Дворца пионеров с большим уважением относятся к труду своего бухгалтера. Уважают за человечность, вежливость и справедливость, за опыт и организованность в работе.

Бывает, что рядовой бухгалтер затрудняется в решении того или иного вопроса. И тут всегда поможет Тамара Владимировна.

ТВОИ ЛЮДИ, АНГАРСК

Современная бухгалтерия — сложное дело, требующее высокой квалификации, экономических, математических и других знаний. Без этого невозможна работа бухгалтера.

...Приходит бухгалтер домой, а в голове все еще цифры, отчеты. И это понятно... То, о чем постоянно думаешь, не дает покоя.

В. СЛЕПОКУРОВ,
студент ИГУ.

ЛЕТО — ПОРА ОТДЫХА

СОТНИ мальчишек и девчонок разного возраста приходят в детский клуб «Огонек» юго-западного района. Особенно многолюдно здесь в дни летних каникул. На днях группа ребят из «Огонька» побывала на Байкале. Школьники совершили увлекательную экскурсию в Большие Коты, побывали в Лимнологическом музее.

— За это лето нам удалось сделать шесть походов, четыре из которых были по Байкалу,

И ТРУД, И СПОРТ

рассказывает заведующая детским клубом Л. Е. Сигова. — Ребята открыли для себя много нового, интересного и в экскурсиях по памятным местам Иркутска, по местам декабристов.

В клубе создан отряд юных дзержинцев, наставником которого является А. К. Юрков.

В учебный год в клубе работают 10 кружков художественной самодеятельности. Сейчас же большинство участников самодеятельности находится на летних каникулах. Но концерты в «Огоньке» и в пионерском лагере им. Героев космонавтов, на агитплощадках даются совместно с детским сектором ДК «Современник». Четыре концерта на агитплощадках дали ребята «Огонька» своими силами. У них есть свой кукольный театр. 30 постановок юные артисты

дали для подшефных детских садов.

В мае по городу проходили соревнования на приз «Кожаного мяча». Спортсмены «Огонька» заняли второе место по юго-западному району. В соревнованиях участвовало 54 человека.

Очень нужна и полезна работа младших классов, учащихся в «Зеленом патруле».

В эти дни ребят ждут трудовые дела. Подшефному совхозу нужны помощники на прополку овощей. Школьники охотно участвуют в трудовых десантах.

Г. ХОРОБРЫХ,
райкор.

ЗА ОТКРЫТИЕМ ТАЙНЫ

ЛЕТО открывает много интересного наблюдательным и настойчивым, тем, кто любит разгадывать тайны природы. Лето щедро на загадки, которые непросто разгадать.

На листьях деревьев появляются различные гусеницы из семейства волнянки, златоглазки. Они интересны тем, что тело у них покрыто разноцветными волосками. Чтобы узнать, кто из насекомых выйдет из гусеницы, жук, бабочка или пилильщик, следует поставить всем доступный опыт. Он заключается в следующем: в стеклянную банку помещаются листья тех деревьев, на которых были отловлены гусеницы. Брать в руку гусеницу при отлове не следует, они очень нежны, и могут быть повреждены. Лучше прямо с листьями перенести в банку. А затем каждый день в банку надо помещать

свежие листья до тех пор, пока гусеница не окуклится. Есть и другой метод. Ту веточку с частью листьев, на которой обнаружена гусеница, обвязывают марлей и следят за развитием и превращением гусеницы уже на воле, в естественных условиях.

Надо очень тщательно вести наблюдения, все замеченное заносить в дневник наблюдений.

И еще. Летом можно собрать великолепную коллекцию насекомых и их гусениц нашей местности. Плохо только одно: никаким коллекционерам не удается сохранить естественную окраску гусениц. Может, кому из пионеров и школьников, отдыхающих в пионерском лагере, живущих в деревне, удастся преодолеть этот барьер и получить гусениц с естественной окраской.

Н. БЕРЕЗЕНКОВ, биолог.

ЕДИНСТВЕННЫМ документом, дающим право на вселение в жилое помещение, является ордер. В противном случае вселение может быть признано самовольным, и человек подлежит выселению с санкции прокурора. Выдача ордеров на заселение жилых помещений производится по поручению исполкома местного Совета депутатов трудящихся его отделами в точном соответствии с решениями исполкома местного Совета.

Жилищные органы обязаны предоставить нанимателю жилое помещение в годном для пользования состоянии, своевременно производить в нем необходимый капитальный ремонт, а также исправлять повреждения оборудования в квартире не позднее трех дней по получении заявления о происшедшем повреждении, а в случаях аварий — немедленно. Если ЖЭК не выполняет своих обязанностей по внутриквартирному ремонту, наниматели вправе сами произвести этот ремонт с отнесением всех расходов по сметной стоимости за счет ЖЭКа.

Наниматель и проживающие с ним лица обязаны соблюдать в квартире правила санитарии и социалистического общежития, при выезде на другое по-

подлежат выселению в судебном порядке без предоставления другой жилплощади.

За лицами, находящимися на излечении в стационарных лечебных учреждениях с выездом за пределы постоянного места жительства, жилые помещения сохраняются в течение всего времени их пребывания там и сверх того шесть месяцев.

За лицами, содержащимися под стражей, жилые помещения сохраняются в течение всего времени нахождения под следствием или судом. В случае осуждения к лишению свободы на срок свыше шести месяцев осужденный считается утратившим право пользования помещением по истечении шести месяцев с момента приведения приговора в исполнение.

Закон предоставляет право нанимателям жилых помещений в течение трех месяцев заселить образовавшиеся у них излишки жилой площади в виде отдельной изолированной комнаты любым лицом по своему усмотрению независимо от того, состоит ли это лицо на учете для улучшения жилищных условий. В случае, когда наниматель не воспользовался этим правом, излишки могут быть у него изъяты спустя три месяца после соответствующего

ЖИЛИЩНЫЕ ПРАВА ГРАЖДАН

КОНСУЛЬТАЦИЯ ЮРИСТА

стоянное местожительство сдать помещение в исправном состоянии. Важнейшей обязанностью нанимателя является внесение квартирной платы за пользование жилым помещением.

При временном выезде право пользования жилым помещением сохраняется за нанимателем и членами его семьи в течение шести месяцев. Законом предусмотрены особые случаи, когда это право сохраняется на более длительные сроки.

За военнослужащими срочной службы жилые помещения, которые они занимали до призыва в качестве постоянных пользователей, сохраняются на все время прохождения службы и в течение шести месяцев со дня их увольнения. По возвращении военнослужащего лица, проживающие на этой площади, обязаны немедленно ее освободить. В случае отказа жильцы подлежат выселению в судебном порядке.

Временный выезд из постоянного места жительства по условиям и характеру работы (экспедиции, командировки) и в связи с обучением (студенты, аспиранты) сохраняет право на жилплощадь в течение всего времени обучения или работы и сверх указанного срока шесть месяцев.

В случае, когда помещаются дети на воспитание в государственное детское учреждение (школу-интернат, детский дом), к родственнику или опекуну и если на жилплощади, с которой выехали дети, остались проживать члены их семьи, то жилплощадь за выехавшими детьми сохраняется в течение всего времени их пребывания в детских учреждениях, у родственников, опекунов или опекуна и сверх того еще шесть месяцев. Если в помещении из которого выехали дети, не остались проживать члены их семей и оно предоставлено жилищными органами другим гражданам, то по окончании срока пребывания детей в государственном детском учреждении исполком местного Совета должен обеспечить их жилой площадью. Лица, незаконно занявшие жилое помещение детей, оставшихся без родителей,

письменного предупреждения его жилищными органами. Лица, вселенные в излишнюю изолированную комнату, приобретают самостоятельное право на эту комнату.

Согласно ст. 60 Основ, ст. 325—327 ГК РСФСР нанимателям жилых помещений предоставляется право обмена занимаемых ими помещений. Обмен считается совершенным с момента получения сторонами обменных ордеров. В случаях несоблюдения установленного порядка обмена жилых помещений (без оформления ордера) стороны подлежат выселению.

ОДНАКО это правило не распространяется на случаи, когда наниматель не может быть выселен из помещения без предоставления другой жилой площади.

Ст. 334 ГК РСФСР предусматривает особые случаи выселения в судебном порядке без предоставления жилой площади рабочим и служащим, получившим жилую площадь в связи с трудовыми отношениями с этими предприятиями и прекративших их по собственному желанию или за нарушение трудовой дисциплины, или за совершение преступления. Такое выселение допускается из домов, принадлежащих предприятиям и учреждениям, внесенным в списки предприятий важнейших отраслей народного хозяйства.

На основании этой статьи не могут быть выселены инвалиды войны, инвалиды I-й и II-й групп, пенсионеры по старости, персональные пенсионеры, члены семей военнослужащих и партизан, погибших или пропавших без вести при защите СССР или при исполнении обязанностей военной службы.

Не могут быть выселены и лица, прекратившие трудовые отношения «по собственному желанию» в связи с тем, что предприятие не предоставило ему работу по специальности, которую он получил, совмещая работу на данном предприятии с учебой в вузе или среднеспециальном учебном заведении, если увольнение связано с заболеванием, в результате которого человек лишен возможности выполнять прежнюю работу.

В. АЛИНА,
помощник прокурора.

РЕКЛАМНЫЙ ЛИСТОК

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 22 ИЮЛЯ
1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
10.05 — Программа документальных фильмов Молдавской студии телевидения.
11.10 — Цв. тел. «Приокские раскаты». Фильм-концерт.
11.30 — «Наука сегодня».
12.10 — Репортаж о посадке корабля «Союз».
12.40 — «Время».
13.10 — Новости с орбиты.
13.25 — Цв. тел. Программа мультимедийных фильмов.
14.15 — Цв. тел. Программа телевидения Польской Народной Республики.
17.00 — Новости с орбиты.
17.15 — Цв. тел. «Герой на сцене и в жизни».
18.25 — Цв. тел. Спортивный дневник.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.00 — «Соревнование — дело творческое».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
19.40 — Новости с орбиты.
19.55 — «Самый памятный день в жизни». Художественный фильм.
20.45 — Цв. тел. «Ваше мнение».
21.45 — Цв. тел. «Герой на сцене и в жизни».
23.15 — Цв. тел. Программа телевидения ПНР.
2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
19.00 — «Наука сегодня».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.40 — Для детей. «Зайка Петя и лесная столовая».
20.00 — «Приангарье».
20.30 — «Расплата».
21.50 — «Люби свой город».
22.20 — «Фас и профиль».

Зам редактора
М. Е. ШАГАНСКИЙ

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 июля в 16 часов в ДК «Энергетик» состоится семинар зам. секретарей парторганизаций по идеологической работе.

ГК КПСС.

кино

«МИР» — Вторая истина (широкоформатный, цветной, без права показа по телевидению). Дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. Продолжается предварительная продажа билетов на новый цветной художественный фильм «Премия».
«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Следую своим курсом. 10, 12, 14 (удл.), 16-20, 18, 20, 21-40. Зал «Восход» — Операция «Ы» и другие приключения Шурика. 9-40, 11-40, 14-50, 17-20, 19, 21 (удл.). Шесть медведей и клоун Цыбулка. 13-10.
«ОКТАБРЬ» — Мазандаранский тигр. 10, 13-40, 17-20, 21. Как песня. 11-50, 15-30, 19-10.
«ПИОНЕР» — Вий. 10, 11-40, 13-20. Вальтер защищает Сараево (2 серия). 15-10, 17-40, 20-10.
ДК нефтехимиков — Дело Маттея. 15, 17, 19.
«ЛЕТНИЙ» — Провал «Голубой змеи». 17, 19 (удл. — Встреча с Шолоховым). 21.
«КОМСОМОЛЕЦ» — Ну, погоди! (8 выпусков). 10, 11-30, 13, 14-30, 16-10, 17-50, 19-30, 21.
«ПОБЕДА» — Они сражались за Родину (2 серия). 10, 13, 16, 19, 21-50.
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Все ушли против него. 17, 19, 21. Без семьи. Али-Баба и сорок разбойников. 10.
«ГРЕНАДА» — Счастливого плаванья. 10. Сайка (2 серия). 12, 14-50, 18, 20-45.
Кинотеатру «Пионер» требуется уборщица.

АНГАРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 8 объявляет прием учащихся на 1975-76 учебный год по специальностям: электромонтеры по ремонту промышленных электроустановок — принимают юноши и девушки с образованием 8 классов, срок обучения 3 года, в возрасте 15 — пятнадцати с половиной лет. Слесари по ремонту технологического оборудования нефтехимических предприятий — юноши, образование 8 классов, срок обучения 3 года, возраст 15 лет. Маляры-штукатуры — девушки, срок обучения 3 года, образование 8 классов, возраст 15 лет. Электрогазосварщики — юноши, образование 8 классов, срок обучения 3 года, возраст 15 — пятнадцати с половиной лет. Вступительные экзамены не проводятся.
В период обучения в цехах предприятия на штатных рабочих местах учащиеся выплачивается 33 процента от заработной суммы. Все иногородние учащиеся, зачисленные в группу слесарей по ремонту технологического оборудования нефтехимических предприятий, обеспечиваются бесплатным общежитием. Учащиеся зачисляются на полное государственное обеспечение. При училище работает столовая. Выпускники направляются на работу по путевкам училища на Ангарский ордена Трудового

Красного Знамени нефтехимический комбинат. Срок обучения в училище засчитывается в производственный стаж и заносится в трудовую книжку. В училище работают спортивные секции (бокса, борьбы, легкой атлетики, лыжная, волейбольная, баскетбольная, туристская и др.). Проводятся спортивные соревнования. На третьем году обучения в марте — апреле учащиеся сдают экзамен за 10-й класс на аттестат о среднем образовании и в июне-июле — выпускные экзамены по специальностям.

Юноши и девушки! Поступайте к нам в училище! Наш адрес: Ангарск-центр, ул. Ленина, 38, СГПТУ-8. Прием заявлений производится по 5 сентября 1975 года.

К заявлению на имя директора прилагаются: документ об образовании (подлинник), свидетельство о рождении (подлинник), характеристика из школы, справка с места жительства и о составе семьи, справка о заработной плате родителей, фотокарточка 3х4 — шесть штук, 4х6 — шесть штук, паспорт и приписное свидетельство предъявляются лично. Все поступающие проходят медицинскую комиссию по направлению училища. (098)

КУДА ПОИТИ УЧИТЬСЯ?

АНГАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЗАОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №3 объявляет прием учащихся в 5-11-е классы. Учебно-консультационные пункты школы расположены: школа № 30: улица Школьная, 27; школа № 1: улица Московская, 10; школа № 15: поселок Майск; школа № 21: поселок Цементный; школа № 11: поселок Кинь; школа № 22: поселок Юго-Восточный; школа № 18: Четвертый поселок; РМЗ АНХК; НПЗ АНХК; школа № 24: поселок Суховская. (1046)

АНГАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ АВТОМОТОЛЮБИТЕЛЕЙ производит набор на курсы шоферов-любителей, мотоциклистов, там же проводятся консультации по правилам уличного движения: в понедельник, среду, четверг с 0 до 11 и с 17 до 19. Обращаться по телефону 3-28-82, или: квартал 93, дом 16. (1080)

Ангарское городское профессионально-техническое училище № 12 имени XIV съезда ВЛКСМ объявляет прием учащихся на 1975—76 учебный год по специальностям: маляр-строительный, штукатур-облицовщик-плиточник, монтажник конструкций-каменщик, каменщик, столяр-строительный, плотник, слесарь-автомонтажник, машинист автомобильных кранов.

В училище принимаются юноши и девушки с образованием 8—10 классов, в возрасте 15—17 лет. Вступительные экзамены не проводятся. Принятые на обучение находятся на полном государственном обеспечении, нуждающиеся обеспечиваются благоустроенным общежитием.

В период производственной практики учащиеся выплачивается 33 процента от их заработка.

Время обучения в училище засчитывается в трудовой стаж. Прием документов до 30 августа 1975 года.

Заявление направлять на имя директора училища с приложением следующих документов: документ об образовании (подлинник), свидетельство о рождении (или паспорт), характеристика из школы, справка с места жительства, автобиография, фотокарточка 3х4 — 5 штук, 4х6 — 5 штук. Адрес училища: г. Ангарск-6, Чкалова, 6, ГПТУ-12, телефоны: 9-53-07, 9-51-47. Проезд трамваем по маршрутам № 1, 2, 4, 6 до остановки «Сангородок». (678)

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1 объявляет прием учащихся по специальностям: повар-кулинар — срок обучения 2 года; кондитер — срок обучения 2 года; продавец продовольственных товаров — срок обучения 1 год; кассир-контролер — срок обучения 1 год; продавец промышленных товаров — срок обучения 1 год. Принимаются юноши и девушки с образованием 10 классов, в возрасте 17 — 30 лет. Обучающиеся обеспечиваются стипендией в размере 30 рублей, отличникам учебной стипендия увеличивается на 25 процентов. В период производственной практики выплачивается 33 процента от заработной суммы. Время обучения засчитывается в трудовой стаж.
Для поступающих в училище необходимы следующие документы: заявление, документ об образовании, характеристика из школы или последнего места работы, справка с места жительства, фотокарточка 3х4 — 6 штук, паспорт. Медицинскую комиссию проходят по направлению училища. Адрес училища: г. Ангарск, ул. Восточная, 13, телефоны: 9-57-89, 9-61-61. (990)

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ АНГАРСКОГО НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА производит набор на курсы: аппаратчиков — образование 10 классов, срок обучения четыре с половиной месяца; машинистов компрессорных и насосных установок — образование 8 — 10 классов, срок обучения четыре с половиной месяца; электромонтеров-кабельщиков — образование 8—10 классов, срок обучения 3 месяца. На курсы принимаются только мужчины, достигшие 18-летнего возраста; маляры-штукатуры (женщины) — образование 8 — 10 классов, срок обучения 3 месяца; водителей автомобиля 3-го класса — образование 8 — 10 классов, срок обучения 5 месяцев. Принимаются только мужчины, отслужившие в рядах Советской Армии.

Всем зачисленным на курсы выплачивается стипендия в размере 72 рублей. Одиноким обеспечиваются благоустроенным общежитием. (888)

АНГАРСКОЕ СГПТУ-30 производит прием учащихся на 1975 — 1976 учебный год. Училище ведет подготовку по следующим специальностям: повар, продавец продовольственных товаров, кассир-контролер, продавец промтоваров. Срок обучения три года, принимаются девушки в возрасте 15 — 16 лет с образованием 8 классов.

Со сроком обучения один год: продавец продовольственных товаров, кассир-контролер, официант судовой (со знанием английского языка). Принимаются девушки 17 — 18 лет, образование 10 классов.

При поступлении предоставить документы: за-

явление на имя директора (для несовершеннолетних — заявление от родителей), свидетельство о рождении или паспорт, свидетельство об образовании, характеристику из школы и медкарту, фотокарточка 3х4 — шесть штук, справку с места жительства с указанием состава семьи, автобиографию.

Медкомиссию проходят по направлению училища.

Документы предъявляются лично. Адрес училища: Ангарск-27, 22-й микрорайон, СГПТУ-30. (1044)

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ: СГПТУ-36, расположенное в 13-м микрорайоне, — преподавателей математики, физики, химии, мастеров производственного обучения в группу электрогазосварщиков (994)

ОРС АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА на постоянной работу — зам. ди- логичности, киоскеров, уборщиц, ректоров магазинов продовольственных товаров, зав. отделами продовольственных товаров, продавцов продоволь-

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ 9-10-го МИКРОРАЙОНОВ!

Для вас открыт пункт проката вещей. Выдается во временное пользование на любой срок необходимая вещь: пианино, телевизор, стиральная, швейная машина, разная посуда, музыкальные инструменты, спортивный инвентарь и многое другое.

Просим посетить прокатный пункт, ознакомиться с ассортиментом вещей. Здесь же работают мастера по ремонту часов и по ремонту обуви.

Добро пожаловать! Наш адрес: 9-й микрорайон, дом 25, тел. 3-00-62. (1038)

Коллектив **УВКиОСВ АНХК** выражает искреннее соболезнование родным и близким по поводу смерти **ТЕПЛОУХОВА** Василия Александровича, старшего работника **УВКиОСВ**.

Коллектив электромеханического завода, отдела **ОВК** выражает искреннее соболезнование Бактоловской Светлане Николаевне по поводу преждевременной смерти мужа **БАХТОВСКОГО** Григория Ивановича.

Школа работающей молодежи № 3 перебралась в здание школы № 39 в 13-м микрорайоне. Запись учащихся производится с 10 до 12 ч с 18 до 21 часа в понедельник, вторник, четверг и пятницу. (1020)

ПЕРЕПЛЕТНЫЙ ЦЕХ ГОРЬБИКОМБИНАТА выполняет работы: переплетение дипломных работ, изготовление разных папок, коробок, реставрация книг библиотекам города и населению, окантовку и наклеивание картин и плакатов по технике безопасности, разные переплетные и другие работы для техникумов, институтов, детских учреждений, домов культуры, интернатов, заводов по безличному расчету.

Обращаться по адресу: 6-й микрорайон, дом № 11. (1040)

Диплом № Л-062961 на имя Тимошенко И. И., выданный Сибирским политехникумом, считать недействительным. (1056)

Коллектив **УВКиОСВ** выражает искреннее соболезнование родным и близким по поводу смерти **БУНТУШКИНА** Петра Николаевича.

Коллектив городской больницы № 2 выражает глубокое соболезнование главному врачу Андриановой Галине Андреевне по поводу преждевременной смерти мужа **Николая Ивановича**.

Коллектив работников **РМЗ** строительства выражает соболезнование Андриановой Галине Андреевне по поводу преждевременной смерти мужа **АНДРИАНОВА** Николая Ивановича.