

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета создается с 24 ноября 1951 года

№ 142 (5192) | СРЕДА 16 ИЮЛЯ 1975 года | Цена 3 коп.

ВСЕСОЮЗНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Совет Министров СССР принял постановление о проведении в январе 1979 года Всесоюзной переписи населения. Подготовка и проведение Всесоюзной переписи населения возложены на ЦС СССР и его органы на местах.

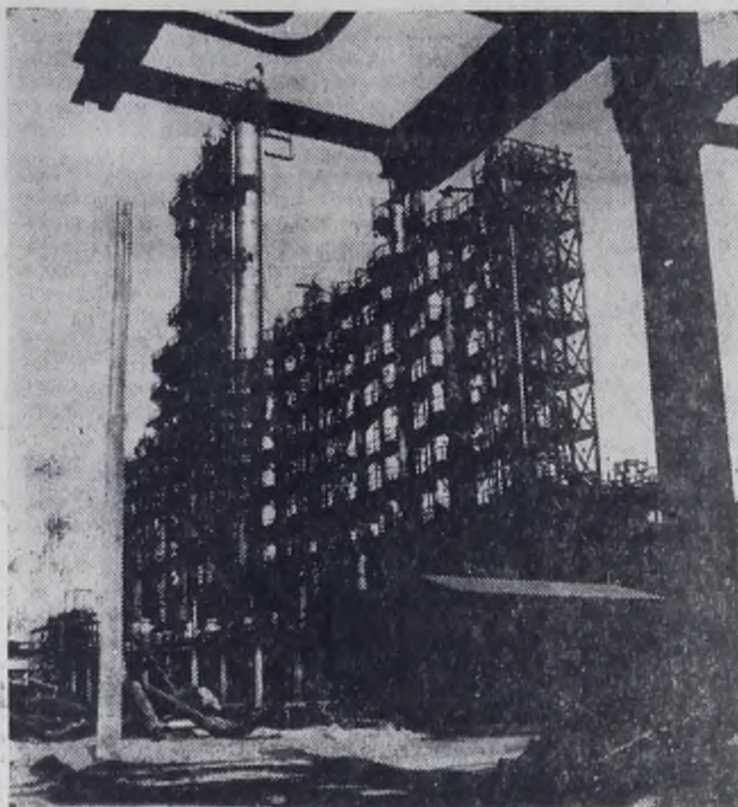
ЦСУ СССР поручено провести в 1976—1977 годах в отдельных районах и городах пробную перепись населения для проверки проекта программы основной переписи населения 1979 года и организационных принципов ее проведения.



Сегодня на пусковых: этилен

По-ударному трудятся на пусковом комплексе этилена-60 монтажники МСУ-42 треста Востокхиммонтаж. Бригада коммуниста Петра Кузикова смонтировала и подняла на «ноги» блок колонн.

На снимке: передовые монтажники Олег Черномазов и Владимир Медведев. Фото А. ХАМЗИНА.



НОВЫЕ КВАРТИРЫ, НОВЫЕ РАЙОНЫ

38 тысяч 870 квадратных метров жилья за полугодие — таков вклад ангарских домостроителей в выполнение годовой государственной программы завершающего года пятилетки. 7 тысяч квадратных метров жилья и несколько объектов соцкультбыта домостроители ввели в эксплуатацию сверх государственного плана.

Полугодие коллектив СМУ-1 перекрыл по всем технико-экономическим показателям. План по генподряду выполнен на 112,9, собственными силами — на 106,7 процента. Производительность труда за это время возросла на 2,6 процента.

Коллектив домостроителей одним из пер-

вых среди подразделений строительства включился в социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего съезда КПСС. Пересмотрев обязательство в сторону повышения, бригады СМУ решили ввести в эксплуатацию 80,5 тысячи квадратных метров жилья, в том числе 4,5 тысячи сверх государственного плана. Кроме того, коллектив обязался государственный план строительно-монтажных работ девятой пятилетки по генподряду выполнить ко Дню строителя.

Итоги работы в первом полугодии сви-

детельствуют о том, что домостроители уверенно идут к финишу пятилетки. Обязательство в честь XXV съезда они выполняют успешно, возводя сегодня новый жилой комплекс — 15-й микрорайон, новые жилые дома в других микрорайонах Ангарска.

Во втором полугодии бригады введут также в эксплуатацию школу в 9-м микрорайоне, столовую в 10-м микрорайоне, столовую в поселке Майске, комплекс профтехучилища и ряд других объектов соцкультбыта.

ПОВЫШЕННЫЕ

В управлении производственных предприятий состоялся партийно-хозяйственный актив, на котором подведены итоги работы коллектива за полугодие. И хотя в целом за 6 месяцев УПП не справилось с планом полугодия, в июне большинство подразделений работало рентабельно. В целом наметился сдвиг к выполнению тематических заданий. На активе приняты повышенные социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС. Коллектив обязался досрочно выполнить план реализации продукции 1975 года и пятилетки в целом и обеспечить 100-процентную комплектную поставку изделий на строительные площадки.

В ДЕСЯТОМ микрорайоне строится новая школа. Четырехэтажный учебный корпус на 1280 мест соединен с лабораторным и административным блоком, а он своего рода переход к другой части здания, где расположены светлый, просторный спортивный зал, библиотека, столовая на 320 мест со стационарной кухней, актовый зал на 300 мест. Идут последние отделочные работы, ведут их бригады Николая Пруса и Галины Грибовой. — Беспокойство за своевременность окончания отделки нет, — считает мастер 4-го участка СМУ-5 Р. И. Финк, — работают лучшие бригады. До этого на школе проводилось два конкурса профессионального мастерства — маляров и штукатуров. К 20 августа отделочники уйдут окончательно. Это мнение разделяют в СМУ-5 все — школа не в пример другим, ранее сданным, строится

ВРЕМЕНИ В ОБРЕЗ

● Сегодня на строительстве школы

ритмично. Но у директора школы С. Т. Колпака претензий к строителям немало, и главное — по срокам. Работы можно закончить к началу августа, тогда не будет спешки и нервотрепки в заводе оборудования, можно спокойно и одновременно подготовиться к приему юных новоселов 1 сентября. Школе присвоен номер 64, цифра, красноречиво говорящая о размахе школьного строительства в Ангарске. Еженедельно ход строительства школы обсуждается в оперативном штабе по строительству жилья и соцкультбыта, выясняются отдельные недоделки и увязки. СМУ-1 выполнило в срок прокладку водопровода, но отста-

ет с канализацией и теплотрассой. МСУ-45 навесило батарей вместо конвекторов, из-за некачественной кирпичной кладки часть из них упирается в пол. Медленно идет строительство гаража и теплицы, строительная готовность здесь процентов на двадцать. Заказчик — УКС нефтехимиков — медленно поставляет вентиляционное оборудование и т. д.

Большой объем работ предстоит и СМУ-7 по благоустройству и планировке территории, но оно тоже не торопится. А времени всем остается в обрез — полтора месяца до первого школьного звонка.

Г. ХОРОБРЫХ,
студентка ИГУ.

ДАМАСК. Два арабских жителя местечка Айн-Ан-Нахль близ Назарета были убиты и один тяжело ранен в ходе проводимых в этом районе израильскими войсками маневров с боевыми стрельбами. Газета «Ас-Саура», сообщая об этом, отмечает, что это уже не первый случай, когда израильские войска проводят маневры в опасной близости от населенных пунктов.

БОНН. В ФРГ ширится движение протеста против нового повышения тарифов на городском транспорте, платы за электроэнергию, воду, газ и различные коммунальные услуги. Неделю продолжаются выступления протеста в городе Гейдельберге. Правительство земли Баден-Вюртемберг, возглавляемое представителями Христианско-демократического союза, стянуло в этот город крупные полицейские отряды, оснащенные бронетранспортерами и автомашинами-водометами.

БРЮССЕЛЬ. Непрерывно растут цены в странах «Общего рынка». Согласно опубликованным здесь данным комиссии европейских обществ, с мая 1974 по май текущего года цены возросли: в Ирландии на 24,5 процента, в Италии — на 19,7 процента, в Бельгии — на 13,7 процента, во Франции — на 12,1 процента.

НОВОСТИ

САЙГОН. Почти все отрасли народного хозяйства Южного Вьетнама уже возобновили свою деятельность. К настоящему времени 548 крупных и средних предприятий Республики Южный Вьетнам приступили к выпуску продукции. Как отмечает радиостанция «Озвободенное», это большой успех трудящихся и революционных органов власти Южного Вьетнама.

БЕЙРУТ. Израильская военщина продолжает вооруженные провокации против Ливана. После варварской бомбардировки лагеря палестинских беженцев Айн-Хильва израильская артиллерия обстреляла ливанскую деревню, расположенную в районе границы. В результате обстрела один человек был убит, двое получили серьезные ранения.

БОНН. В ФРГ непрерывно растут цены на продукты питания. В июне этого года они увеличились на 7,5 процента по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

ПАРИЖ. Первый в мире полностью автоматизированный метрополитен будет построен во французском городе Лилле. Его первая линия протяженностью в 12,5 километра вступит в строй к концу 1977 года. Благодаря разработанной французскими инженерами системе все управление поездом будет осуществляться с единого центрального поста.

НЬЮ-ЙОРК. Ученые Массачусетского технологического института испытывают экспериментальную «солнечную стену», которую в будущем предполагается использовать для поддержания нужной температуры в жилых домах. «Солнечная стена» состоит из прозрачной листовой пластмассы, которая в сочетании с теплоизоляцией регулирует поступление солнечного тепла внутрь дома. Эта пластмасса меняет окраску в зависимости от наружной температуры. При ярком солнечном свете она темнеет и преграждает солнечным лучам путь в помещение. Создатели «стены» надеются преодолеть главный недостаток своего творения: при низкой температуре воздуха дом с «солнечными стенами» становится абсолютно прозрачным.

«СОЮЗ» — «АПОЛЛОН»: ПРОБЛЕМЫ

СОВМЕСТИМОСТИ



БЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ совместимых средств невозможны поиск и сближение на орбите, стыковка, связь между космическими кораблями, переход космонавтов из одного в другой, например из аварийного в спасательный.

В связи с подготовкой к экспериментальному полету «Аполлон» — «Союз» (ЭПАС), намеченному на июль нынешнего года, началась разработка агрегата совместимости. Недалеко время, когда космонавты будут проводить длительные работы на орбитальных станциях и оснащение кораблей СССР и США (а позже, возможно, и других стран) совместимыми средствами повысит шансы спасения экипажа из корабля, если он потерпит аварию на орбите.

Создание совместимых средств — сложная и трудоемкая работа. Необходимо было создать совершенно новые агрегаты стыковки. В первом совместном полете будет использован также стыковочный модуль. Это, по существу,

шлюзовая камера, через которую космонавты переходят из одногазовой (кислород) атмосферы «Аполлона» в двухгазовую (кислород и азот) атмосферу «Союза» и обратно. Работу над стыковочным модулем взяла на себя американская сторона, а совместимые андрогинно-периферийные агрегаты стыковки создаются как американской, так и советской сторонами, каждой для своего корабля.

«Андрогинный» означает «активно-пассивный». Используемые сейчас на советских и американских космических объектах агрегаты стыковки относятся или к активным (штырь), или к пассивным (конус). Например, на кораблях «Аполлон», являющихся «активным» космическим объектом по отношению к «пассивной» орбитальной станции «Скайлэб»,

устанавливался штырь, на станции «Скайлэб» — конус. Аналогично — «Союзы» и «Салюты». Но потерпеть аварию и оказаться в положении спасательного может любой (как активный, так и пассивный) космический объект. Следовательно, стыковочные агрегаты на них должны быть универсальными, активно-пассивными, чтобы любой мог прийти на помощь другому.

Активным при встрече на орбите решили сделать «Аполлон». На нем установлено несколько дополнительных баков с компонентами топлива для двигателей маневрирования и ориентации. «Аполлон» как активный корабль должен осуществлять поиск «Союза», сближение с ним и причаливание с заданной скоростью, чтобы произошел механический контакт агрегатов стыковки. Для всего этого служат радиотехнические и оптические средства на обоих кораблях.

С помощью оптической системы экипаж «Аполлона» сможет наблюдать «Союз» с расстояния в несколько сотен километров. Для слежения в темноте «Союз» оснащается дополнительными импульсными световыми маяками. При причаливании помимо бортовых огней «Союза» используется установленная на нем специально для этого полета стыковочная мишень. Она состоит из основания с нанесенным на него изображением креста и еще одного креста, вынесенного на стержне. Когда космонавт на «Аполлоне», смотрящий в визирное устройство, увидит, что оба креста совместились, значит, продольная ось «Союза» совпадает с продольной осью «Аполлона». Помимо этой мишени на корпусе «Союза» имеется дополнительная мишень: неподвижные пластины с метками.

НА КОРАБЛЕ «Аполлон», точнее, на стыковочном модуле, устанавливается телевизионная камера, которая будет использоваться для наблюдения и в системе коррекции движения при причаливании и стыковке. На «Союзах» подобная камера — штатная, на «Аполлонах» она не предусматривалась. Однако американские специалисты неоднократно подчеркивали целесообразность использования такой камеры и предполагают устанавливать ее на перспективных пилотируе-

мых космических объектах. При ЭПАС они получат важный опыт использования камеры.

Специально для ЭПАС создана совместимая аппаратура радиотелефонной связи, работающая в ультракоротковолновом диапазоне на трех частотах: две из них предложены американской, третья — советской стороной.

И наконец, последняя крупная проблема совместимости: состав и давление искусственной атмосферы кораблей, чтобы переход из «Союза» с его двухгазовой атмосферой при давлении 750 — 880 миллиметров ртутного столба в «Аполлон» с одногазовой атмосферой при давлении 280 миллиметров ртутного столба не требовал длительного периода десатурации в стыковочном модуле. Без такого выведения азота из крови быстрое снижение давления может привести к декомпрессионным расстройствам.

Длительный (до шести часов) период десатурации заставил бы космонавтов тратить много времени на переходы в ущерб другим операциям и экспериментам. Обойтись без него можно, только если перепад давления между атмосферами кораблей будет сокращен, например, за счет снижения давления в «Союзе».

Советская сторона согласилась пойти на снижение давления в «Союзе» с 750 — 860 до 490—550 миллиметров ртутного столба. Перепад давлений стал настолько мал (менее 300 миллиметров ртутного столба), что десатурацию можно исключить.

Обеспечение совместимости — дело весьма непростое, но оно необходимо для таких гуманитарных целей, как повышение безопасности космонавтов. Неслучайно программа ЭПАС была в числе совместных советско-американских программ, согласованных во время первой встречи на высшем уровне руководителей СССР и США, на встрече, положившей начало разрядке напряженности в отношениях между двумя великими державами.

Юрий МАРИНИН,
научный комментатор АПН.

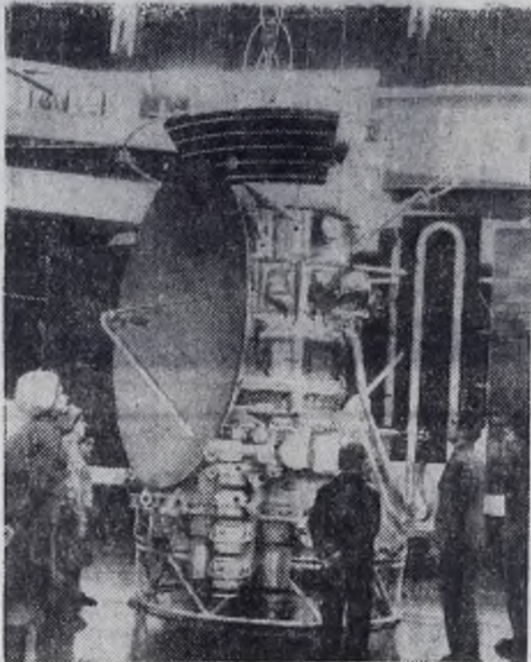
МОСКВА. В павильоне «Космос» Выставки достижений народного хозяйства СССР демонстрируется головной блок геофизической ракеты «Вертикаль».

Геофизическая ракета «Вертикаль» предназначена для проведения комплексных исследований в космосе.

На снимке: головной блок ракеты «Вертикаль». Фото В. Созинова.

Калуга — родина основоположника теории межпланетных сообщений К. Э. Циолковского. В Государственном музее истории космонавтики, который носит имя ученого, побывало около двух с половиной миллионов посетителей.

На снимке (справа) — в зале ракетной техники. Фото П. Маслова (Фотохроника ТАСС).



ТРАМВАЙ НАКАНУНЕ ЗИМЫ

ГОРОДСКОГО транспорта. Четко работающий, быстрый и удобный пассажирский транспорт непосредственно влияет на производительность труда в промышленности, строительстве и других отраслях народного хозяйства. Тесная взаимосвязь эта позволяет правильно намечать пути дальнейшего развития городского хозяйства, увязывать их с перспективами развития и размещения промышленности города. В нашем городе большая роль в бесперебойной перевозке ангарчан принадлежит трамваю.

Трамвайное управление третий год работает в новых условиях планирования и экономического стимулирования. Это положительно сказалось на производственных показателях, в частности, на выполнении статьи плана по доходам от перевозки пассажиров. Трампарк насчитывает 90 вагонов, но имеет возможность выпускать на линию не более 75 вагонов из-за перегруженности питающих линий тяговых подстанций. Отсюда и коэффициент использования парка вагонов составляет лишь 74 — 75 процентов при постоянном коэффициенте готовности подвижного состава 80—85 процентов.

В летний период этого выхода на линию вагонов на действующих маршрутах вполне достаточно, за исключением маршрута № 4 (НПЗ — Майский вокзал), который не обеспечивает нормальную перевозку трудящихся НПЗ, АЭМЗ и других предприятий. Но работа трамваев в зимних условиях требует коренных мер. Вопрос этот не новый, в свое время принималось решение: для улучшения перевозки пассажиров построить трамвайное кольцо в районе электромеханического завода, построить двухагрегатную подстанцию, не позднее первого квартала 1976 года изменить начало работы на предприятиях этого куста. Но работы пока идут медленно.

Другая проблема ангарского трамвая — малая скорость. Трамвайные маршруты в городе проложены так, что нет возможности ускорить доставку пассажиров от жилых массивов к месту работы. Длительность поездки превышает 40 минут, хотя можно привести ее до 30 минут. Для этого необходимо в ближайшие годы построить трамвайную линию от проспекта Карла Маркса по улице Чайковского до АНХК. Проектное задание выдано в начале нынешнего года, теперь дело за финансированием и началом строительства.

Влияет на скорость и маневренность транспорта. У трамвая маневренность по сравнению с другими видами самая низкая. В нашем городе она снижается за счет недостаточного количества поворотных устройств, а также за счет того, что линии 5-го и 6-го маршрутов накладываются друг на друга на участке «Техникум — ул. Чайковского» и в случае аварии на этой линии, парализуется все движение. Это тоже требует своей развязки в будущем.

Служба движения в трамвайном управлении осуществляет контроль за регулярностью движения, обеспечением безопасности, выполнением плана перевозок, координирует работу трамвая с пригородным транспортом. Весной этого года областная комиссия проверяла состояние безопасности движения городского транспорта и указала на ряд недостатков, большинство из которых в настоящее время устранено.

Коллектив трамвайного управления ведет большую работу по улучшению своих показателей, по распространению опыта передовиков. Организовано действенное соревнование. В планах работы партийного бюро — отчеты руководителей цехов, служб, участков о хозяйственной деятельности, отчеты коммунистов. Работа городского транспорта находится в центре внимания горисполкома, городского комитета партии. Имеется ряд

постановлений горисполкома, направленных на улучшение транспортного обслуживания населения.

В августе 1972 года принято совместное постановление бюро ГК КПСС и горисполкома «О мерах по обеспечению нормальных условий эксплуатации и безопасности движения трамвая в городе», в котором обязывались генеральный директор АНХК и руководитель Ангарского управления строительства построить и ввести в эксплуатацию автоматическую сигнализацию на пересечениях трамвайных и железнодорожных путей, диспетчерский пункт на конечной остановке трамвая «4-й район». В числе других мероприятий АНХК должно было выполнить освещение путей проводов № 4 № 5 и подходы к ним, отопление диспетчерского пункта на конечной остановке трамвая «ТЭЦ-9». Руководство цементного завода и стройки было обязано в августе-сентябре 1972 года закончить строительство Майского путепровода, диспетчерский пункт на конечной остановке и сдать трамвайный маршрут в постоянную эксплуатацию. Но это постановление бюро и горисполкома не выполнено.

Недоделки, оставшиеся при строительстве трамвайных путей, неосвещенность улиц и дорог, по которым проходят трамвайные пути, по-прежнему приводят к аварийным ситуациям на трамвайных линиях. Медленно решаются вопросы перспективного развития транспорта в городе.

На днях бюро городского комитета партии на своем заседании заслушало руководителей АНХК, цементного горного комбината, трамвайного управления по обеспечению бесперебойной работы и улучшению работы транспорта и указало Блудову Б. А., Кузнецову Б. И. на невыполнение августовского постановления.

С. ШАЦКИЯ,
инструктор ГК КПСС.

● КАЖДОМУ ТРУЖЕНИКУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

РАБОЧИЙ ПОЛУЧАЕТ АТТЕСТАТ

ЗА ГОДЫ пятилетки много сделано по организации учебы молодежи без отрыва от производства. Только в прошлом учебном году в школах рабочей молодежи получали среднее образование около 700 тысяч человек. Ныне эта цифра возрастает. Этому во многом способствует Всесоюзный смотр работы профсоюзных, комсомольских организаций по развертыванию массового движения молодежи под лозунгом «Каждому молодому труженику — среднее образование».

Закончился учебный год в школах работающей молодежи. В ШРМ № 4 100 учащихся одиннадцатых классов получили аттестаты о среднем образовании и 40 учащихся — свидетельства о восьмилетнем образовании. Среди них есть учащиеся, которые показали хорошие знания по всем предметам. Это, например, плотник СМУ-5 В. Соколов, шофер

мехколонны № 30 М. Камалов, изолировщик Востокхиммонтажа А. Кулачков; учащиеся 11-го класса: монтажник Востокхиммонтажа А. Хафизов, слесарь УЭС АНХК И. Усович, токарь АЭМЗ В. Воронцов и другие.

Многие учащиеся собираются поступать в институт или в техникум, а это значит, что предстоит еще работа по подготовке к вступительным экзаменам.

А учителям вечерних школ и руководителям предприятий пред-

стоит работа по привлечению молодежи в ШРМ в новом учебном году. Производственные коллективы, общественные организации должны заинтересованно участвовать в делах вечерней школы. Только при тесном контакте школы и трудовых коллективов возможно выполнение постановления партии и правительства о завершении перехода ко всеобщему среднему образованию.

Сейчас уже идет запись учащихся на новый учебный год. Всех желающих учиться ждем в нашей школе. ШРМ № 4 находится на улице Школьной в здании средней школы № 26. Запись производится по понедельникам, вторникам, четвергам, пятницам с 19 до 21 часа.

Г. ДРУЖИНИНА,
учитель ШРМ № 4.



ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЕМ

ГРУППА рабочих опытного завода нефтехимкомбината написала в редакцию о неудовлетворительной работе столовой № 13. На письмо рабочих пришел ответ из конторы общепита орс АНХК:

Факты, указанные в письме рабочих смены № 3 цеха 174-182, частично подтвердились. Так, отмечено снижение качества пищи, ослабление контроля за качеством в вечернее время и выходные дни.

По всем вопросам проведено производственное собрание работников коллектива столовой совместно с рабочими смены № 3 цеха 174-182 опытного завода и в присутствии представителей руководства комбината, профсоюзного комитета и конторы общественного питания. На собрании были высказаны все замечания рабочих по организации питания и обслуживанию в столовой.

Учитывая, что в течение 1975 года по столовой № 13 не отмечено нарушений норм закладки сырья ни лабораторией СЭС, ни лабораторией орс, решили ограничиться разбором данной жалобы в коллективе с указанием соответствующих упущений в работе. Коллектив поваров во главе с зав. производством тов. Фуриним В. С. заверил, что все замечания будут устранены в кратчайший срок.

И. РУДКОВ,
председатель торговой комиссии профкома АНХК.
П. ЛАТЫШЕВ,
начальник конторы общепита орс АНХК.



ГОСТИ ГОРОДА

Сибирь, ее грандиозные стройки, люди все больше привлекают внимание деятелей литературы и искусства. Артисты, режиссеры, писатели приезжают в Братск, Усть-Илимск, на трассу БАМ, в Ангарск для того, чтобы своими глазами увидеть и воспеть мужество первопроходцев.

В этом месяце наш город посетил популярный актер и режиссер, народный артист РСФСР Олег Ефремов. Целью его поездки в Сибирь было знакомство со строителями БАМ и молодыми городами, рожденными в послевоенные годы.

На снимке: драматург Михаил Рошин, Олег Ефремов, собственный корреспондент «Известий» по Восточной Сибири Л. Шинкарев.

Фото А. ВИКУЛОВА.

«ГОВОРИТЕ НА ЭСПЕРАНТО?»



В МИРЕ издается до 100 тысяч названий научно-технических периодических изданий. В них ежегодно публикуется около 3 миллионов статей. Даже специалисту узкого профиля практически невозможно следить за потоком новинок в интересующей его области. На преодоление языкового барьера и у нас и за рубежом тратятся чрезвычайно большие средства. Многие страны печатают научную периодику только на своем родном языке. Вот и получается, что знать даже в совершенстве главные европейские языки ученому или инженеру, который хочет следить за мировой научной литературой, явно недостаточно. Известный политический и общественный деятель Д. Бернал сказал по этому поводу: «Понятие дикое зрелище представляет собой множество людей, собравшихся на научную конференцию, которые совершенно одинаково одеты, одинаково мыслят, охватывают, как нам известно, своими мыслями и познаниями почти тождественные области знания и все-таки абсолютно не способны общаться между собой и нуждаются в услугах переводчика. Нужно выработать радикально лучшее средство общения, особенно ныне, когда мир становится действующим комплексом, в котором вавилонская мешанина язы-

ков является ужасающими путями».

Разумеется, ни один из национальных языков не пригоден для роли единого языка, т. к. преимуществами страны, чей язык окажется международным, очевидны. Ученые считают, что такая страна получила бы наряду с преимуществами в темпах развития возможность экономического и идеологического влияния на весь мир. Что и говорить, остальные государства никогда с этим не согласятся. Предлагаюсь, например, сделать международным языком латынь — нейтральный, мертвый язык.

Но этот язык громоздок и труден для понимания и освоения. Не нашли практического применения и 500 проектов искусственного языка разного характера. От некоторых из них сохранились только названия: сольресоль, волапок, идном, нейтраль, идо, окциденталь, новналь, интерлингва, неосумел «выжить» только один, который создан в 1887 году, — эсперанто. Этот язык создан на основе логического анализа ряда наиболее распространенных национальных языков. Создателем его является варшавский врач-окулист Людвиг Лазарь Заменгоф, который в совершенстве знал около 20 языков. Анализ показал Л. Л. Заменгофу, что во всех языках есть, с одной стороны, много общего и необходимого, а с другой — масса традиционных, но совсем не обязательных элементов, балласта. В основе предложенного им искусственного языка лежит строгая логическая, упорядоченная структура, которая впитала в себя все лучшее и разумное из естественных языков. Графика языка латинская, орфография фонетическая. Словарный состав основан на лексике, общей большинству европейских языков. Корень слова остается неизменным в любых формах слова. Нет ни мужского, ни женского рода существительных и тем

более прилагательных. Логически ясен и прост принцип единообразного построения грамматических форм с помощью суффиксов и приставок (от одного корня можно образовать около 40 вариантов слова).

Логичность и простота языка наряду с его красотой и широкими возможностями сделали его поистине языком мира и дружбы. В мире сейчас насчитывается более 10 миллионов человек, владеющих языком эсперанто. Для овладения эсперанто необходимо столько месяцев, сколько лет необходимо для изучения иностранного языка в такой же степени.

Еще в 30-е годы А. М. Горький говорил: «... все дело в том, целесообразен ли эсперанто и способен ли он служить средством общения разноязычных народов? Я утверждаю: сей искусственный язык построен очень искусно, продуманно, остроумно. Как все великое, он прост и ясен. Усвоить и применить его легко. Посему человечеству он нужен! К тому же он не претендует заменить собой национальные языки. Его задача скромней и благороднее: он стремится облегчить условия и культурно-бытовые связи народов! Только! Но разве этого мало?».

НА ЭСПЕРАНТО издается более 150 журналов различных профилей. В некоторых странах, например, в Болгарии и Венгрии, эсперанто изучают в школах и вузах, в

Болгарии работает специальный эсперантский театр.

На эсперанто начали проводиться конгрессы, стало обычным его использование в туристических поездках, на эсперанто стали выходить путеводители, проспекты. С самых первых лет делались попытки перевода на этот язык художественных произведений. Первым опытом был перевод «Метели» А. С. Пушкина, вскоре затем был переведен на эсперанто дермонтовский «Демон». Сейчас трудно перечислить переводы на эсперанто даже наиболее значительных произведений художественной литературы. Некоторые из этих переводов отвечают самым высоким требованиям. Стала появляться даже оригинальная литература на эсперанто.

Наконец, надо указать на то, что постепенно на эсперанто создается и научная (в особенности научно-популярная) литература по различным областям знаний. Существуют и оригинальные научные статьи, написанные на эсперанто крупными специалистами — представителями различных наук: языковедения, литературоведения, математики, физики, астрономии, геологии, биохимии. На эсперанто издаются также журналы, как «Научное обозрение», «Человек и космос» (Югославия), «Медицинское обозрение» (Япония) и др. Ряд научных журналов печатает на эсперанто отдельные статьи. Систематически выходят в свет номера журналов «Современная Болгария», «Жизнь Венгрии», «Вьетнам идет вперед». Около двух десятилетий разные страны, в том числе и Советский Союз, издают по очереди журнал «Мир», посвященный актуальным вопросам борьбы за мир во всем мире. На эсперанто популяризируются решения Всемирного Совета Мира.

МОСКОВСКИЙ интернациональный эсперанто-клуб (103009, Москва, К-9, ул. Гер-

цена, 19) проводит большую работу по пропаганде эсперанто.

У нас в Ангарске предполагается создание кружка по изучению эсперанто. Желающие обучаться языку должны письменно сообщить об этом автору этой статьи (адрес: 80-7-14). В зависимости от количества желающих обучаться будут решены все вопросы, связанные с организацией кружка. Можно рекомендовать и заочную форму обучения.

Работу по обучению эсперанто проводят клубы эсперантистов, которые организованы во многих городах Советского Союза и в зарубежных странах. Работают комиссии эсперанто в союзе обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами. Особенно значительную работу по пропаганде эсперанто проводит Уфимский клуб, при котором работают заочные курсы по изучению эсперанто. Курсами руководит член комитета Всемирной молодежной организации эсперантистов, энтузиаст распространения эсперанто Б. Г. Колкер.

Об условиях поступления на заочные курсы можно узнать в самом клубе. Его адрес: 450025, Уфа-25, абонентный ящик 162, клуб эсперанто.

А. ГОМЗИКОВ,
член общества «Знание»,
инструктор-эсперантист.

● ФУТБОЛ

ПОДВЕЛ... ШТРАФНОЙ

Полуфинал первенства СССР

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ день турнира среди юношей на первенство СССР по футболу начался необычно. Первая игра, в которой встретились главные претенденты на чемпионское звание — «Спартак» — Львов и «Старт» — Ангарск, проходила рано утром. Это было связано с выездом лвовян на первенство СССР среди школьников.

... Мяч в игре. Оба коллектива устраивала только победа, и они вышли на поле в полных боевых составах. Дружно и активно играли ангарчане, их атаки были мощными и планомерными. Уже в начале речи мощный удар Виктора Кукунова достиг цели, ангарчане повели в счете. Преимущество хозяев поля было очевидным. Но когда до победы оставалось десять минут, судья республиканской категории Смирнов из Москвы назначил в ворота ангарчан довольно сомнительный одиннадцатиметровый удар. И счет стал ничейным.

Ряди победы ангарчане бросились все в атаку, но мяч упорно не шел в ворота, и лвовяне, воспользовавшись этим, за минуту до финальной сирены провели победный гол в ворота «Старта».

Во втором поединке встретились алма-атинцы и ленинградцы. Последняя игра у «Кайрата» была лучшей на турнире, и награда за это — победа над грозным соперником со

счетом 2:1. Турнир закончен, подведены итоги соревнований.

Первое место заняли юные футболисты из Львова. Три команды набрали по четыре очка. По соотношению мячей места распределились так: второе — «Смена» — Ленинград, третье — «Старт» — Ангарск, четвертое — «Кайрат» — Алма-Ата. Замкнули турнирную таблицу спортсмены «Зарафшана» (Навои).

Торжественно был закрыт полуфинал СССР. Лучшие игроки, тренеры и судьи награждены грамотами и памятными призами турнира. Среди награжденных ангарчане: нападающий Сергей Жуков, признанный лучшим за технику, и тренер «Старта» Петр Дмитриевич Антонов. За отлично подготовленное место проведения соревнований коллектив стадиона «Ангара» во главе с Михаилом Ивановичем Дмитроченковым награжден почетным дипломом федерации футбола СССР.

У гостей останется приятное воспоминание о нашем молодом городе, о поездках на Байкал, на предприятия Ангарска и, конечно, о радушии ангарских болельщиков.



ОРИЕНТИРОВАНИЕ — ЭТО СПОРТ

ЧЕТЫРЕ года назад в школе № 5 была организована секция спортивного ориентирования. Ребята с увлечением начали заниматься этим новым видом спорта. Результаты росли с необыкновенной скоростью. Вскоре команда школы № 5 стала сильнейшей в области. Ребята принимали участие в крупнейших соревнованиях областного и республиканского значения.

Наибольшего успеха они добились в спортивном сезоне 1974—75 годов. Они в четвертый раз стали чемпионами области и полным составом участвовали в первенстве РСФСР среди школьников в Омске. А там учащийся десятого класса Александр Гуцол вошел в десятку сильнейших ориентировщиков. Такого успеха не добивался ни один участник команды Иркутской области. Его одноклассники Сергей Улитин и Людмила Данилина участвовали в финале первенства СССР, который проходил в марте в городе Петрозаводске, Карельской АССР. А Сергей Улитин был единственным представителем Ангарска на крупнейшем матче городов «Европа—Азия» в городе Свердловске, и выступил от-

лично. Сергей Анисичкин стал победителем открытого первенства облсовета ДСО «Спартак».

21—22 июня в городе проходило первенство облсовета ДСО «Труд» в зачет спартакиады. Эти соревнования собрали сильнейших именных ориентировщиков Иркутской области. Людмила Данилина занимает четвертое место и выполняет норму первого спортивного разряда. Среди мужчин была острая конкуренция, но это не помешало Александру Гуцолу занять третье место. Ему не хватило нескольких секунд до заветной нормы кандидата в мастера спорта.

За четыре года выступлений вся команда школы № 5 выполнила нормативы спортивных разрядов, она может бороться за призовые места наравне со взрослыми. Ребята входят в состав сборной облсовета ДСО «Труд».

Но вот школа позади, ребята хорошо закончили ее и разведутся. А кто будет выступать за школу? Сейчас занимается в секции несколько девятиклассников. Но среди них нет ни одной девушки, а в спортивном ориентировании зачет общий. Значит, школьная команда не сможет бороться за высокие места на городских и областных соревнованиях. А ведь ориентировщики этой школы известны далеко за пределами области. Кто в этом виноват? Бывшая команда школы? Нет. Ребята звали, приглашали учащихся в секцию. Но никто не пришел. Учителя физкультуры тоже ничем не помогли. Спортивное ориентирование не входит в городскую спартакиаду, и поэтому этот вид спорта «лишний».

Но он молодой, ему только десять лет. И даже не все знают, что это — спорт. Почему бы сейчас не начать развитие спортивного ориентирования в городе? Ангарская секция СК «Ангара» надеется на помощь физруков школ и инструкторов предприятий.

А. ПЕТРОВ.

● Легкая атлетика

СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ

УЧАСТНИКОВ соревнований по легкой атлетике зоны РСФСР Омск встретил теплым сибирским радушием и сорокоградусной жарой. Очень трудно было выступать на резино-битумной дорожке, которая превратилась в зыбкую поверхность.

Первыми чемпионами стали ангарчане. Сначала Наташа Америкжанова на дистанции 100 м показала 12,5 сек. Это лучший результат в этом сезоне для ангарских бегуний. Легкую победу одержал на этой же дистанции Сергей Теплов, тем самым подтвердив звание сильнейшего спринтера Сибири. Второе место

завоевал также ангарчанин Сергей Рахимов.

Не захотела отставать от своих товарищей по команде Марина Захарова. В очень трудной борьбе победила она на дистанции 400 м. А вслед за Мариной на пьедестал почета поднялись ученики тренера В. Ф. Есаулова: Ира Гавро и Наташа Субботина заняли первое и второе места.

Остальные участники выступили ниже своих возможностей. Исключением составляет лишь Оля Кузьмина, которая, выступая по программе пятиборья, преодолела планку на высоте 1 м 50 см (личный рекорд).

После первого дня ангарчане стали лидерами соревнований, опережая омичей на 12 очков.

Во второй день отлично прыгнула Наташа Есаулова в длину и заняла второе, а Рита Смирнова — четвертое места. В сумме они дали

команде 18 очков.

Заканчивал программу второго дня Жень Катрич. Он вновь улучшил свой личный рекорд в тройном прыжке, доведя его до 12 м 21 см, и принес команде 11 очков за второе место.

Слабое выступление во второй день отбросило команду на третье место. Все должен был решить третий день соревнований. Отлично выступили ангарчане в толкании ядра. Володя Лакеев — 12 м 87 см — первое место. Тая Боровикова — 12 м 34 см — второе место, Сережа Воякин в беге на 110 м с барьерами занял второе место.

Эти результаты позволили команде ДЮСШ горно Ангарска занять второе место и завоевать путевку в Горький на финал РСФСР. Вторая путевка досталась омичам.

Ю. ПОТАПОВ,
тренер СК «Ангара».

СТАРТЫ В ДНЕПРОДЗЕРЖИНСКЕ

ЗАКОНЧИЛИСЬ проходившие в Днепродзержинске соревнования по легкой атлетике ЦС и ФИС среди ДЮСШ. Основная борьба развернулась между командами Москвы, Свердловска и хозяевами, юными легкоатлетами из Днепродзержинска. В таком порядке они и заняли призовые места в командном зачете.

Ангарск на этих соревнованиях представляли легкоатлеты СК «Сибиряк». Они смело вступили в борьбу с именитыми коллективами и добились определенных успехов. После первого дня ангарчане — лидеры соревнований. И лишь неудачное выступление в десятиборье, сложнейшем виде легкой атлетики, отбросило команду за черту призеров. В итоге спортсмены СК «Сибиряк» заняли седьмое место из 20 команд.

Чемпионами ЦС стали ангарчане Евгений Пестерев, пробежавший 400 м с барьерами за 59 сек., и Шинкурова Г., прыгнувшая в длину на 5 м 71 см. Отличный результат в

беге на 1500 м показала Прокопьева Н., занявшая второе место.

Главной сенсацией второго дня соревнований было выступление И. Верещагина в беге на 800 м. Проявив бойцовские качества, Игорь занял 3-е место, показав отличный результат — 1.56,5 сек. Михайлов Б., прыгнув в длину на 6 м 61 см, занял третье место. Эстафета 4x100 м принесла бронзовые медали юношам.

Итоги как личных, так и командных состязаний можно считать хорошими. Впрочем, главной целью этих соревнований был отбор кандидатов в сборную команду ЦС для участия в первенстве СССР среди юношей в г. Брянске. От спортклуба «Сибиряк» в сборную команду ЦС включены юные легкоатлеты Е. Пестерев, Г. Шинкурова, Н. Прокопьева, И. Верещагин.

Н. ЛУГОВОЙ,
инструктор ФК ЖКУ строительства.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 16 ИЮЛЯ
1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.55—Программа передач.
10.00—Цв. тел. Репортаж о старте корабля «Союз».
10.45—Цв. тел. Концерт советской песни.
11.00—Цв. тел. «Гонимки». Художественный фильм.
12.35—«Время».
13.20—Репортаж из американского Центра управления полетом о старте корабля «Аполлон». Репортаж с орбиты о полете советского корабля «Союз».
14.00—Цв. тел. Новости.
14.15—«Фильмы—детям». «Петька в космосе».
15.20—Цв. тел. Творчество народов мира.
15.50—На вопросы телезрителей отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев.
16.20—Концерт нар. арт. СССР Е. Мирошниченко.
17.00—Цв. тел. Новости с орбиты.
17.15—«Наука сегодня».
17.45—Цв. тел. «Гонимки». Художественный фильм.
19.00—«Говорят депутаты Верховного Совета РСФСР».
19.10—Концерт Государственного академического русского народного хора им. Пятницкого.
20.00—Цв. тел. Новости с орбиты.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
20.25—«Пушкинские страницы».
21.25—«Зеленый океан».
21.55—«Штурман, боцман, капитан». Фильм-концерт.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
22.15—«В мире звуков». Фильм-концерт с участием пианиста Вана Клиберна.
23.00—Новости.
23.15—Чемпионат мира по фехтованию.

23.30—На вопросы телезрителей отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев.
24.00—Цв. тел. Скрипичные пьесы Шостаковича, Рахманинова, Крейслера, Мендельсона, Бартока.
00.30—Репортаж о полете космического корабля «Союз» и «Аполлон».
00.45—Цв. тел. Концерт советской песни.
01.00—Кубок СССР по футболу. Полуфинал. «Заря» Ворошиловград—ЦСКА.
2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.50—«Приангарье».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
20.25—Цв. тел. «Счастье Анны».
21.45—«Наука сегодня».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
22.15—«Добро пожаловать, или Посторонним вход воспрещен». Художественный фильм.
23.25—Новости.

Зам. редактора
М. Е. ШАГАНСКИЙ

«ГРЕНАДА» — Провал «Голубой змеи». 10, 12, 14, 16, 18, 19-30 (удл.—Внимание, тунецы!), 21-35.

«ОКТАБРЬ» — Аврора (киносборник). 10, 11. Просто девочка. 11-50, 17-20. Высокий блондин в черном ботинке. 13-40, 15-30, 19-10, 21.

«ЛЕТНИЙ» — Укрощение строптивой (2 серии). 18-30, 21.

«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Вальтер защищает Сараево (2 серии). 10, 12-40, 15-20, 18, 20-40. Зал «Восход» — Парижские тайны. 14-50, 16-50, 18-50, 21. Красные пчелы. 9-50, 11-30, 13-10.

«ПИОНЕР» — Шесть медведей и клоун Цыбулка. 10, 11-40, 13-20, 15. Анжелика—маркиза ангелов. 17, 19, 21. «Хроника» — Александр Гумбольдт. 16, 18-30. Если ты мужчина. 17, 19-30, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Помни имя свое. 17, 19, 21.

«ПОБЕДА» — Сайха (2 серии). 10, 12-45, 15-30, 18-15, 21.

Кинотеатру «Победа» требуется уборщица.

Кинотеатру «Пионер» требуются уборщицы и массовки.

Нашедшего водительские права и тексталон на имя Краснослободцева Ю. С. прошу сообщить по адресу: 89-1-36, после 18 часов. (1056)

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

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

КИТОВСКАЯ ЛЕСОБАЗА — слесарей промышленных цехов, газосварщиков трубопровода под давлением, плотников, рабочих в неди (мужчин и женщин), пилоточей, электриков, сторожа по охране объектов. Обращаться в бюро по трудоустройству. (1053)

Редакции газеты «Знамя коммунизма» требуется уборщица.

Городское акушерско-гинекологическое объединение — медсестер, раздатчиц, санитарок, кухарочниц, передатчицу. Обращаться в бюро по трудоустройству. (863)

Нашедшего права шофера на имя Бичель А. Б. прошу вернуть по адресу: ул. Энгельса, 22, кв. 32. (1052)

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

кино

«МИР» — Следую своим курсом. 9-30 (удл.—Мы были молодыми тогда), 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Провал «Голубой змеи». 10, 11-45, 13-30 (удл.), 16, 17-40, 19-20, 21.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Когда умирают легенды. 15, 17, 19.