

НОВЫЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЛУНЫ

Выведенная на траекторию полета к Луне 7 апреля 1968 года, автоматическая станция «Луна-14» после проведения маневра торможения переведена на селеноцентрическую орбиту и 10 апреля стала очередным советским искусственным спутником Луны.

Новый искусственный спутник «Луна-14» продолжает научные исследования Луны в космического пространства, начатые советскими автоматическими станциями-спутниками серии «Луна».

Со станцией «Луна-14» поддерживается устойчивая радиосвязь.

Советские ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие посвятили запуск автоматической станции «Луна-14» празднику нашего народа — Дню космонавтики. (ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 17-й

№ 73 (3308)

СУББОТА, 13 апреля 1968 года

Цена 2 коп.

НА ТРУДОВОЙ ПРЕДМАЙСКОЙ

ВАХТА ЭНЕРГЕТИКОВ

На трудовую предмайскую вахту встал коллектив предприятия коммунистического труда ТЭЦ-1. Готовясь достойно встретить пролетарский праздник, энергетики взяли на себя социалистические обязательства. Они решили снизить удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию за 4 месяца по сравнению с таким же периодом прошлого года на 10 граммов на киловатт-час, за счет чего сэкономят 4 тысячи тонн условного топлива.

Внедрить схему подачи химически очищенной воды на подпитку

теплосети города, тем самым сэкономить тысячи киловатт-часов электроэнергии.

За 4 месяца внести 150 рационализаторских предложений. За первые два месяца на предприятии уже внесено 96 предложений.

Смонтировать шнековое шлакоудаление на котлах первой очереди, чем освободить дежурных зольщиков от ручного труда.

Завершить монтаж двадцати восьми полуавтоматических приставок на подстанциях электрофильтров с целью уменьшения загрязненности воздушного бассейна.

К празднику закончить капитальный ремонт очередного котлоагрегата.



На нефтеперерабатывающий завод Римма Кузьмина пришла 6 лет назад. Это было в Уфе. А в 1965 году она переехала в Ангарск. С тех пор работает в центральной лаборатории нефтеперерабатывающего завода. Недавно ей выпала честь делать первый анализ нового продукта.

На снимке: Р. Кузьмина.

Фото А. ХАМЗИНА.

СКОРО — СЕВ

ИНТЕРВЬЮ С УПРАВЛЯЮЩИМ ОДИНКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОВХОЗА «САЯНЫ» ВИКТОРОМ ХАДЫКОВИЧЕМ ХАРХАНОВЫМ.

Подготовка к весенним полевым работам началась после того, как был собран урожай. Ремонтировали технику, вызвали на поля удобрения, произвели вспашку зяби. Нынче будем сеять только по зяби, она у нас вспахана полностью, а сейчас, пока еще на полях снег, ведем протравливание семян зерновых культур. Вся наша техника — тракторы, комбайны, селки, культиваторы, дисковые и простые бороны — находится в боевой готовности. На поля завезено 305 тонн аммиачной воды, 500 тонн различных твердых минеральных удобрений и 1600 тонн перегноя.

Посевные работы — самая горячая пора в жизни сельских труженников. От их добросовестности в труде зависит весь будущий урожай. Работники совхоза отдают много сил. Так, например, механизаторы Прокопий Покровский Шарипов, Павел Леонтьевич Шевлов, Николай Васильевич Пильня, Константин Семенович Писарев сами сконструировали приспособление, способное автоматически разбрасывать твердые минеральные удобрения.

От механизаторов не отстают и полеводы и овощеводы. Сейчас заканчивается закладка парниковых рам. По плану предполагалось заложить 1300 рам, а заложили 1600. В ближайшие дни приступим к посеву капусты и огурцов. На этом участке особенно хорошо трудятся Клавдия Ивановна Зинкова, Ульяна Семеновна Улаханова, Анна Антоновна Астафьева.

ПРОБЛЕМЫ экономики строительства

Вчера в Ангарске закончила работу научная конференция по проблемам совершенствования экономической работы в строительстве, которую проводят научно-исследовательский институт экономики строительства Госстроя СССР, областное управление научно-технического общества строительной индустрии, Иркутский институт народного хозяйства, Дом техники ИТО.

Место проведения конференции выбрано не случайно: немало у ангарчан нового в области совершенствования прогрессивных форм управления строительным производством — расчеты за готовый объект, сетевое планирование и управление, новое в комплектации, переход отдельных предприятий на новые условия хозяйствования. Вот и на эту конференцию приехали руководители монтажных, проектных и строительных организаций из Иркутска и Братска, из Читы и Улан-Удэ, ведущие специалисты и научные работники институтов, партийные руководители, секретари горкомов.

— Цель конференции, — сказал

во вступительном слове заведующий строительным отделом обкома партии т. Романов В. А., — поделиться опытом работы по совершенствованию экономики на стройках и предприятиях строительной индустрии, наметить основные направления экономической работы в условиях перехода строительства на новые условия хозяйствования.

На конференции, которая продолжалась два дня, выступил кандидат экономических наук Ронштейн А. Г., начальник отдела научно-исследовательского института экономики строительства, с докладом «О совершенствовании технико-экономических показателей плана строительно-монтажных работ». Профессор Краснов И. Д. сделал доклад «Экономическая реформа и пути повышения плановой дисциплины», с сообщениями «Опыт экономической работы в Братскстрое» выступил заместитель начальника Братскстроя Немелов Г. С., «О новых формах экономической работы в строительстве и подготовке промышленных предпри-

ятий к переходу на новые условия хозяйствования» — главный инженер Ангарского управления строительства Кореньский Ю. А.

«О повышении уровня экономической работы в строительных организациях Главвострестроя» — такая была тема выступления Бродского Б. Н., заместителя начальника Главвострестроя; кандидат экономических наук главный специалист института экономики строительства Овес И. С. посвятил свое выступление вопросу «Организация материально-технического обеспечения и комплектации строительства в условиях экономической реформы».

Конференция приняла рекомендации, направленные на дальнейшее совершенствование форм экономической работы в строительстве. Участники ее совершили экскурсию на строительные площадки и предприятия города.

РАСИЗМ — БОЛЕЗНЬ КАПИТАЛИСТИЧЕСКОЙ АМЕРИКИ

Подлое убийство вождя американских негров Мартина Лютера Кинга вызвало небывалую по своей силе социальную бурю в Америке. Разразившиеся волнения и восстания жителей городских трущоб, именованных гетто, имели место и в прошлые годы. Особенность выступлений негров этого года заключается в том, что они поднялись одновременно во многих десятках городов, вклю-

чая столицу США Вашингтон.

Под влиянием этих событий буржуазные политики и публицисты «белой» Америки снова предались размышлениям относительно причин, вызывающих волнения негров. Результаты этих размышлений они делают на страницах газет и в своих ораторских выступлениях в конгрессе.

Главная газета американской буржуазии «Нью-Йорк таймс» на

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ НА
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

днях писала: «Убийство Кинга — это новое доказательство существования широко распространенной в США болезни, имя которой — расизм». Констатировав этот общезвестный факт, газета и не подумает, конечно, пойти дальше и отождествить расизм с

капитализмом. Наоборот, она будет доказывать, как это делают и государственные деятели Америки, что расизм якобы коренится в «человеческой природе» вообще и что мол именно поэтому труднее искоренить эту болезнь административными мерами.

Ссылка на свойства «человеческой природы» нужна белым властителям Америки для того, чтобы оправдать их нежелание при-

нять эффективные меры против расистов.

История человечества неопровержимо доказывает, что расизм до появления капитализма не существовал.

Распространение «теории» и взглядов о превосходстве одной расы над другой является продуктом буржуазного общества, основанного на власти денег.

И. БЕГЛОВ,
(ТАСС).



ЛЕНИНЦАНА

ВЫПУСК
ПЕРВЫЙ

**СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ
ЦИФРЫ**

Преобразование Советского Союза в могучую индустриальную державу — величайшая победа, рабочего класса всего народа. Свидетельство этих побед — цифры.

В год, предшествовавший революции, когда еще не было в помине разрухи, которую принесла с собой война, в России вырабатывалось немногим более 2,6 млрд. квт/час. электроэнергии. А в 1967 году — 689. Только за период с 1960 года мы получили прибавку в 297 млрд. квт/час. Характерно, что в 1966 году почти 27 процентов этой энергии давали станции мощностью более 1 000 000 квт.



На снимке: электроника помогает роботу. Такой теперь стала работа оператора в одном из цехов нефтеперерабатывающего завода.

В 1913 году мы добывали нефти 10,3 млн. тонн, а в 1967 году — 288. Даже в 1928 году мы добывали всего лишь 35,5 млн. тонн угля. Что они по сравнению с 595 миллионами тонн, добытыми в минувшем году!

405 тысяч тракторов сошло с конвейеров наших заводов в

1967 году. В те годы, когда Ильич писал свои наброски и плану, он только мог мечтать о ста тысячах тракторов. Ведь тогда Россия не могла изготовить даже одного трактора.

ЧИТАЯ эти ленинские слова, я вспомнил другие, записанные в Директивах XXIII съезда КПСС: «Увеличить мощности на Ангарском и Омском нефтеперерабатывающих заводах, на предприятиях Ангарского, Усольского... химических комплексов». Во все не случайно два предприятия нашего города упоминаются вместе в директивах.

— Невозможно представить, — говорил как-то директор нефтеперерабатывающего завода А И Левина, — наш завод и заводы комбината в разрыве друг от друга. Нарастающие мощности на НПЗ способствуют наращиванию мощностей на комбинате, и, наоборот, быстрое развитие производств комбината заставляет нас быстрее вводить в эксплуатацию новые установки по переработке нефти.

А все потому, что в технологии производства нефтехимического комбината тесно переплетаются процессы переработки нефти с чисто химическими процессами. В этом отноше-

ПОЛНАЯ тревог и грозной опасности приближалась весна 1918 года. Уже были подписаны секретные соглашения между Англией и Францией о районах предстоящих действий английских и французских войск на российской территории. Нарушив перемирие, немецкие войска начали наступление по всему фронту. Они вторглись на Украину, оккупировали значительную часть Белоруссии и Прибалтики. Румынские войска захватили Бессарабию.

Лишь героическими усилия-

ями, Петрограде и других промышленных районах страны выливает голод, и борьба за хлеб, как говорил в те дни Владимир Ильич, становится борьбой за социализм. Достаточно взглянуть даже мельком на хронологию событий тех дней, чтобы ощутить все напряжение последние титанической борьбы, которую вела партия, защищая революцию.

Просматривая день за днем, чему была посвящена деятельность Владимира Ильича, не перестаешь удивляться его кипучей энергии, его потрясаю-

чтобы превратить отсталую, полуфеодалную Россию в могучую индустриальную державу социализма, и посвящен строки «Наброска плана научно-технических работ», написанные Ильичем в разгар трудных апрельских дней. В этих набросках к плану едва ли три странички строк размашистого ленинского почерка, но сколько в них мыслей, сколько могуч концентрат идей, ни на йоту не потерявших своей актуальности и до сегодняшнего дня.

Надо, пишет Владимир Иль-

наших действий, наших грандиозных планов по укреплению экономического могущества Страны Советов.

У истоков сырья, как это виделось Ильичу, возникли гигантские комбинаты, рядом с угольными разрезами — могучие тепловые электростанции, на реках — исполниские фабрики электроэнергетики. Вместо мелких, полдукустарых мастерских старой России такие — исподны, как Уралмаш и Магнитка, Челябинский тракторный и Ангарский нефтехимический... Да разве перечис-

Об этом думал Ильич

шей воображение работоспособности. Кажется, нет ни одной минуты, чтобы оторваться от текущих дел, бросить взгляд в будущее, в которое он мог проникнуть своей мыслью как никто другой.

Но нет, это так только кажется. За всей громадой событий и дел, что воздвигала жизнь, за всеми неотложными делами революции он не терял из виду тех дальних горизонтов, которые рабочим и крестьянам России еще предстояло увидеть, вооружившись ленинскими идеями преобразования отсталой России в могучее социалистическое Отечество.

Именно этому будущему, тем путям, которыми надо идти,

«образовать ряд комбинатов и специальных для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России». Эта реорганизация ему виделась в региональном размещении промышленности в непосредственной близости к источникам сырья, в создании мощных предприятий и в том особом внимании, которое должно быть уделено электрификации всей народнохозяйства, всей сферы жизни и деятельности человека в нашем обществе.

С тех дней прошло пятьдесят лет, но и сегодня мы можем смело сказать, что намеченный Лениным путь остается генеральным направлением

лишь все, что поставлено руками рабочих на земле нашей Родины.

«У нас есть материал и в природных богатствах, и в запасе человеческих сил, и в прекрасном размахе, который дает народному творчеству великая революция, — чтобы создать действительно могучую и обильную Русь», — писал В. И. Ленин в те же апрельские дни в своей исторической работе «Очеркиные задачи Советской власти». И он не ошибся, великий зодчий коммунизма, — мы создали эту могучую и обильную Русь, великую державу социализма, строящую сегодня коммунистическое общество.

М. ШАТАНСКИЙ.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КАСКАД**

«ОБРАЩЕНИЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ НА ЭЛЕКТРИФИКАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА И ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА К ЗЕМЛЕДЕЛИЮ».

В. И. ЛЕНИН.

«Набросок плана научно-технических работ».

В КРАСНОЯРСКОМ крае, Иркутской и Читинской областях, в Якутии и Бурятии растут и множатся города и населенные пункты, рождаются новые и расширяются старые предприятия, заводы и заводы, где добывают железную руду и полиметаллы, минеральное сырье и нерудные ископаемые. Возникают различного рода комплексы, валят и сплавляют лес.

И всем нужна энергия. Многоводные реки Сибири — Обь, Енисей,

Ангара, Лена с притоками — обладают огромным гидроэнергетическим потенциалом, равным примерно одной тысяче миллиардов киловатт-часов в год. Это — предмет неуспешных забот проектировщиков, инженеров, конструкторов, строителей.

Самые значительные ресурсы представляют Енисей с Ангарой. На этих реках решено, кроме гидравлических станций средней мощности, возвести десяток великанов-электростанций, каждая не меньше четырех-шести миллионов киловатт. Сообща этот отряд возьмет приблизительно половину экономически выгодного потенциала: свыше двухсот миллиардов киловатт-часов в год.

Одла гидроэлектростанция, сооруженная на Ангаре, сразу ляжет первое место на земном шаре. Это Братская ГЭС мощностью четыре миллиона сто тысяч киловатт,

Накануне пятидесятилетия Великой Октябрьской революции для гидроэлектростанции ГЭС на Енисее, каждый полумиллионной мощности. В этой пятнадцатилетней ГЭС станция будет на полную проектную мощность — шесть миллионов киловатт. Вместе с Саяно-Шушенской ГЭС, строительство которой развернулось в верховьях Енисея, Братской и Усть-Илимской ГЭС они пойдут начало энергетическому кольцу Сибири.

Строительство Усть-Илимской ГЭС, в двухстах пятидесяти километрах ниже Братска по Ангаре, в разгаре. Следует запомнить и другие гидроэлектростанции, предусмотренные схемой каскада, — пятимиллионные Богучанская, Средне-Енисейская, Ослянская, Игарская и десятимиллионная на Нижней Тулуске.

Дальше на восток прокладывает себе дорогу Лена, где задумано воздвигнуть три исполинские ГЭС. Одной, видимо, суждено стать флагманом ГЭС Сибири. Гигант на Нижней Лене будет обладать мощностью в двадцать миллионов киловатт. Валушка ляжет на двадцать турбин по миллиону киловатт каждая!

Георгий БЛОК, научный обозреватель АПН.

ДВЕ СТРОКИ В ДИРЕКТИВАХ

«РАЦИОНАЛЬНОЕ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НОВОГО ВОДСТВА В НЕМНОГИХ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ».

В. И. Ленин.

«Набросок плана научно-технических работ».

нефтехимическое предприятие нашего города не имеет себе равных в стране.

Ангарчане первыми освоили производство многих химических продуктов из нефти, тем самым ежегодно экономия шлоны добротных пищевых продуктов, которые требовались, к примеру, для получения бутылочных спиртов.

На территории комбината действуют предприятия и другого профиля, работающие на черемховских углях, извести Прибайкальи и другом сырье. Неудивительно, что список продукции, выпускаемой заводами этого гиганта, достиг 160 наименований. Что только нет в этом списке: удобрения и дизельное топливо, бензол для производства синтетических материалов и липкая лента «мухолов», флотаргенты для

обогащения руд и чернил, высокооктановый бензин и клей силикатный, катализаторы и стиральный порошок «Байкал».

Когда-то Днепргозе положил начало электрификации страны. В этом ему в какой-то мере содействовал и Ангарский нефтехимический комбинат, положивший начало развитию нефтехимии в Восточной Сибири. Цепочка чудесных превращений не обрывается, а растет год от года, пополняясь новыми предприятиями, установками, производствами. Главная задача пятилетки для химиков — ускорить производство искусственных, синтетических и других полимерных материалов за счет обильного и дешевого сырья — газа, нефти и продуктов нефтепереработки. Выполняя решения XXIII съезда партии, неф-

техимики Ангарска осваивают все новые и новые производства. Только за два прошедших года пятнадцать введены в эксплуатацию катализаторный крекинг и риформинг на НПЗ, установка гидроочистки дизельного топлива, первая очередь производства карбамида на азотнотуковом заводе, блок гидрирования нефтяного масла на заводе гидрирования. Еще три десятка объектов предстоит построить, освоить на них технологию и пустить в эксплуатацию.

«Рациональное сосредоточение производства в немногих крупнейших предприятиях...» То, о чем думал Ильич в первые годы Советской власти, сбывается в очередных сибирского гиганта химической индустрии.

А. БУКОВИНСКИЙ.



С мирного дня основания Ангарского пивоваренного завода работает в бродильном цехе фальсификатор Дарья Григорьевна Аманжол. Ее профессия сложна и ответственна, требующая высокой квалификации и опыта. Всем этим обладает Дарья Григорьевна, ударник коммунистического труда. Часто на ее рабочем месте можно видеть начальника бродильного цеха комсомолку Галину Ладыжину. Галина — выпускница Красноярского пивзавода, недавно приехала в Ангарск, по уже зарекомендовав себя высококвалифицированным специалистом и хорошим администратором.

На снимке: Князева Д. Г. и Ладыгина Г. С. в бродильном цехе.

Фото И. АМОСОВА.

В ПЕРВЫЕ об уровне НОТ состоялся разговор на Всесоюзном совещании в Москве в июне 1967 года. На этом совещании директор Рыбинского завода П. Ф. Дерунов сделал доклад об применяемой на заводе методике определения уровня организации труда в цехах. В решении совещания опыт рыбинцев был признан прогрессивным и рекомендован для распространения по предприятиям страны. Позднее ЦК КПСС (газета «Правда» от 20 октября 1967 года) одобрила рекомендацию совещания.

Методика Рыбинского завода предлагает систему цифровой оценки состояния организации труда с помощью частных коэффициентов, учитывающих все взаимосвязанные элементы труда. Эта система позволяет объективно определить уровень НОТ, сравнить и оценить его, наблюдать динамику изменения уровня, планировать изменения, организовывать соревнования за повышение уровня НОТ. Материально стимулировать его рост.

В Ангарске начинание рыбинцев нашло поддержку на нефтехимическом комбинате. Здесь группой сотрудников отдела НОТ был изучен опыт определения уровня организации труда. Но полностью методика Рыбинского завода на нефтехимическом комбинате оказалась неприменимой: слишком уж разные по специфике предприятия. Поэтому нужно было разработать аналогичную методику применительно для комбината. И она в настоящее время существует. Автором временной методики определения уровня НОТ на комбинате по праву можно считать руководителя группы А. В. Уфимцева. Именно он стал одним из комбината по праву можно считать руководителем группы А. В. Уфимцева. Именно он стал одним из энтузиастов и «толчком» рыбинского опыта на комбинате. По разработанной в отделе НОТ методике определяется 17 частных коэффициентов. Формулы для расчета частных коэффициентов заимствованы из рыбинской методики, остальные изменения или замены новыми.

В четвертом квартале 1967 года впервые уровень НОТ определялся в цехах азототокующего завода. Это по сути дела было испытание на практике нового метода оценки работы предприятия. Соответствующие отделы заводоуправления определяли параллельно с традиционными показателями новые, такие, как уровень оперативного производственного планирования, уровень охвата рабочих техникой обособованными нормами, уровень стабильности кадров, уровень квалификации кадров и другие. Расчет некоторых коэффициентов превратился в серьезную проблему. С трудом определялись такие показатели, как уровень механизации труда и санитарно-гигиенических и эстетических условий. То есть те показатели, которые ранее при оценке деятельности того или иного производственного коллектива не рассматривались или рассматривались формально.

Внедрение опыта Рыбинского завода на комбинате проводилось по инициативе отдела НОТ и при участии функциональных служб азототокующего завода, но службы главных специалистов и отделы управления комбината остались в стороне от внедрения нового начинания. Сейчас же, когда временная методика испытана и работники управления завода самостоятельно продолжают начатую в четвертом квартале прошлого года работу по определению уровня НОТ, необходимо звать мнение специалистов. Нужно «добор». И тогда методику распространят по заводам и оценку деятельности коллективов будут производить прогрессивным рыбинским методом, что принесет производству огромную пользу.



ГЛАВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НОТ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Но вот беда! Руководящие работники комбината не спешат высказаться «за» или «против» временной методики. Даже несмотря на то, что каждому из них она выслана для ознакомления. Полученные же в отделе НОТ ответы от специалистов грешат необоснованностью доводов, поверхностным ознакомлением с существом вопроса. Главный технолог т. Корнус в своем ответе подчеркивает, что методика трудоемка, и предупреждает о дополнительной загруженности ИТР. Начальник производственного отдела т. Голубчик сомневается, можно ли вообще использовать данную методику. А вот начальник лабораторий экономического анализа т. Воробьева считает, что определять уровень НОТ целесообразно и должно. Она обоснованно вносит коррективы в расчет некоторых частных коэффициентов...

Напомним, что метод определения уровня организации труда одобрен Всесоюзным совещанием и ЦК КПСС. Вряд ли стоит сейчас дискутировать по этому поводу. Другое дело, что комбинатовская временная методика (как бы она ни была хороша) «домороженая». Вот о ее слабых и сильных сторонах и хочется знать твердое мнение специалистов.

В решении нефтехимической сессии городской конференции по НОТ записано: «Считать правильной и обоснованной начатую отделом НОТ работу по определению и расчету уровня НОТ цехов и заводов... всем заводам рекомендовать внедрение расчета уровня НОТ по методике отдела».

За решение конференции голосовали десятки ведущих специалистов комбината. Причем каждый из них прослушал обстоятельный доклад А. И. Горюховой об определении уровня НОТ. Выходит, несведущих при голосовании не было. Значит, методика отдела имеет право на жизнь?

Л. БОБРЯКОВ,
сотрудник отдела НОТ нефтехимического комбината.

КОРОТКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСТАВКИ

Заметки с городской выставки детского технического творчества

В ГОРОДЕ вошла в традицию выставка технического творчества школьников. Она постоянно привлекает внимание не только педагогов, учащихся, но и самую широкую общественность города. Кому не интересно побывать на выставке и посмотреть на дела будущих квалифицированных рабочих, техников, инженеров, изобретателей... Ведь уже в школе начинает формироваться интерес ребят к науке и технике, здесь они делают свои первые шаги в увлекательный мир физики и математики, химии и своими руками начинают мастерить сложные приборы, устройства, познавать тайны электроники, телемеханики...

Среди работ, представленных на городской выставке, нельзя было не обратить внимание на приемник начинающего коротковолновика, собранного учеником 7 «а» класса школы № 31 Павшей Мещеряковым. Четырнадцатилетний ученик не только собрал сложную схему, но и провел уже два сеанса односторонней связи: он принял сигналы коротковолников-любителей Австралии и Китая. Сейчас Павел заполнил карточки и направил их в ЦК ДОСААФ, подтвердив свой прием... Мечтает Паша самостоятельно собрать и радиостанцию.

В кружке технического творчества по изготовлению радиодеталей, которым вот уже несколько лет руководит преподаватель физики Ф. Е. Анискин, много настоящих и смелых. Не по году ли школа № 31 выглядела на выставке интереснее других. Все работы, которые представляли члены технического кружка, отвечали основным требованиям: школьники не просто собирали по готовым схемам приборы, устройства, но и рационализаторски усовершенствовали многие из них, проявив изобретательское творчество. И самое главное, что все экспонаты, сделанные в этой школе, предназначены для использования на уроках физики. Среди экспонатов школы можно было видеть развернутую панель блочного радиоприемника, генератор звуковой частоты, изготовленные учащимися 9—10 классов, и другие.

Не менее интересно были представлены школы № 26 и 17. Почти все экспонаты, изготовленные учащимися, отвечали современным требованиям науки и техники. Так, учащиеся 10-го класса Игорь Немчинов и Толя Скряков познакомили посетителей с собранным ими осциллографом — прибором, предназначенным для наблюдения и записи кривых, ха-

рактеризующих быстро протекающие изменения электрических и неэлектрических величин.

Среди экспонатов выставки можно было, например, встретить и цвето-музыкальную установку, сделанную учеником 9-го класса школы № 30 Михаилом Бакаловым. Интересно было наблюдать, как волшебные звуки музыки преобразовывались на экране в самые различные цветовые сочетания.

Отрадным было и то, что некоторые из школ города впервые участвовали в работе выставки. В частности, это средняя школа № 11 (поселок Китой). Учащиеся представили модель автоматического счетного устройства, фотоэлектронный тир.

Впервые за все годы участия в выставке стали и члены кружка технического творчества «Электрон», созданного при жилищно-эксплуатационной конторе № 8. Этим кружком руководит рабочий горзаса Николай Максимович Лаптев. Интересно, что некоторые из устройств члены кружка передадут на производство. И в частности, мощное выпрямительное устройство, применяемое для самых различных целей — электросварки мелких предметов, электросилового оборудования твердых сплавов...

Однако хотелось бы высказать о выставке несколько и критических замечаний. Интерес к выставке был большой, но, несмотря на это, она довольно быстро была закрыта: уже на третий день. В чем же дело? Объясняется все чисто организационными причинами. Лучшие из экспонатов должны демонстрироваться на областной выставке, приуроченной ко второму съезду учителей области. Их спешно увезли в Иркутск. Но ведь выставку в городе можно было организовать раньше, до этого как-то ее устраивали — городской отдел народного образования, Дом юных техников — не додумались. Экспонаты на выставку отбирались торопливо: не случайно многие из них были плохо подготовлены, выходили из строя, плохо обстояло дело с эстетическим оформлением моделей и устройств — многие из них демонстрировались в «обнаженном» виде.

Не было на выставке и массовости. Многие школы города, такие, как № 19, 32, 25, 6 и другие, не представили на выставку ни одного экспоната. Это заставляет думать, что в школах не все ладно с политехническим обучением, недостаточно уделяется внимания техническому творчеству школьников...

А. БАЙКАЛОВ.

Начала несколько цифр. Начиная с января по 20 марта, в Ангарске было срезано 322 телефонные трубки. В марте сломано 10 телефонно-автоматов.

Сейчас в городе установлено 75 автоматов, но лишь 15 из них действуют, у остальных нет трубок.

разбитых автоматов в марте — это уже 1280 рублей.

— Мы бы с огромным удовольствием поставили дополнительную сотню телефонов на квартиры вместо автоматов уличных, — продолжает начальник АТС. — но культура обслуживания...

Культура обслуживания на-

Мэ 3 В. Соловьев. Материалы переданы в комиссию по делам несовершеннолетних.

25 марта при подобных обстоятельствах задержаны работники цеха 14 нефтехимического комбината Перегородцев и Бездольный. Против похитителей возбуждено уголовное дело.

удержано 74 рубля, с родителем А. Меркеля — 71 рубль.

Это данные из милиейских протоколов.

Не надо проводить сложных анализов, чтобы определить категорию людей, занимающихся кражей телефонных трубок. В большинстве своем — это подростки. Если задержаны взрослые, с ними проще — дела передаются в народный суд.

А как быть со школьниками? Только в феврале-марте их задержано более пятнадцати. А между тем трубки по-прежнему пропадают. Можно ли в этом случае предпринять действенные меры? — Не может быть, чтобы взрослые, я имею в виду родителей, учителей, да и просто старших товарищей, — говорит работник милиции П. И. Беклемешев, — не видели в руках подростков телефонных трубок. Видят, но не задаются вопросом: откуда она у него? А значит, способствуют краже. Такого же мнения и работники уэла связи. Я их тоже

поддерживаю, поскольку мы, взрослые, волюю или неволю становимся соучастниками «телефонных» преступлений.

Тут бы и комиссии по делам несовершеннолетних быть проработней. Убитки возместили только родители Рыженко и Меркеля, а задержано было десять подростков. Остальные дела пока «пылятся».

Заканчивая заметку о бедах телефонно-автоматов, я не перу на себя смелость заявить, что же можно предпринять, чтобы уберечь телефон от рук подростка. Проблема эта серьезна и перенасыщена всякими «сно»...

Одно ясно, что она исчезнет только тогда, когда и родители, и преподаватели, и работники милиции, и те же члены комиссии по делам несовершеннолетних будут действовать заодно.

А пока что мне приходится повторить еще раз заголовком этой статьи: «Телефон просит защиты, уважаемые товарищи взрослые».

А. КРИВОП.

ТЕЛЕФОН ПРОСИТ ЗАЩИТЫ

— Достать их сейчас нет никакой возможности, — разводит руками начальник АТС Н. Д. Винников, — трубок нет ни на предприятиях, ни на базе. Весь запас израсходован.

Где же их напасешься, если сегодня поставишь, а завтра горючит обренок провода. У связистов голова идет кругом от убытков, которые не предуготворены ни одной статьей хозяйственной деятельности уэла. Ведь каждая телефонная трубка стоит 10 рублей, автомат в целом — 128 рублей. 10

селения... Да, это главное. Телефон не предмет роскоши, а вещь необходимая. Он может понадобиться и ночью, и днем, и в дождь, и в бурю. Каждый это хорошо понимает, но, устремляясь к телефонной будке, чтобы вызвать скорую помощь или сообщить другу новость, мы чаще всего наткнемся на обрывки проводов...

30 марта вечером пытались сорвать телефонные трубки ученик 8 «б» класса школы № 6 В. Александров, ученик 9-го класса 30-й школы В. Холбаев и ученик 7-го класса школы

18 марта у будки-автомата задержаны ученики 7-го класса школы № 2 А. Алексеевский, Е. Федоров и С. Мартынов, которые пытались снять трубку. Материал передан в комиссию по делам несовершеннолетних.

26 марта ученик 5 «б» класса школы № 1 М. Рысов срезал трубку у автомата на улице Московской. Задержан.

Обнаружены трубки и детали автоматов у учеников школы № 19 А. Рыженко и В. Меркеля. Их родители оштрафованы: с родителей Рыженко



В гостях у ШВЕЙНИКОВ

КАЖДОМУ свое: мужчинам — политика, женщинам — мода. Это шутка, конечно. А если говорить всерьез, то умение красиво и модно одеваться стало нормой и творчеством. В учебной жизни техникума у девушки Наташи заметил одну деталь. Здесь все направлено на то, чтобы восьмой выпуск в двух отделениях — вечернем и дневном — привить студенту настоящий профессиональный вкус. Это учатся студенты из Хабаровска, Читы, Сахалина, Приамурья, Красноярска и даже Москвы. Так, например, швейники ввели в программу обучения рисование. Проводятся специальные лекции по эстетике, выставки швейного производства, мастер-классы по дизайну одежды. В этом году в техникуме легкой промышленности будет восьмой выпуск. В двух отделениях — вечернем и дневном — учатся студенты из Хабаровска, Читы, Сахалина, Приамурья, Красноярска и даже Москвы. Так, например, швейники ввели в программу обучения рисование. Проводятся специальные лекции по эстетике, выставки швейного производства, мастер-классы по дизайну одежды.

КОГДА ЧТО, где,



ТАЙНА ЧЕРНОЙ МОГИЛЫ

Кураминский хребет — обычная для Таджикистана цепь горных вершин. В ущельях небольшие кишлаки, окруженные садами. Но с незапамятных времен таджики называют это место Кармазар, что в переводе — Черная могила. Почему могила? Разгадка тайны занялши историки и краеведы, а вскоре эти вопросы заинтересовались и геологи. В легендах и древних рукописях историки нашли указания на то, что в VIII—XII веках в Кармазаре были многочисленные рудники, на которых трудились рабы. Они добывали золото, серебро, медь, бирюзу. Здесь и нашли смерть

тысячи подневольных рабов. Так возникло в народе название округа. О размахе работ в здравости на этой подземной фабрике свидетельствует то, что дирхем, чеканенные из серебра и золота Кармазара, археологи находили в Дании и Финляндии. Когда несколько лет назад пришли в эти места таджикские геологи, они обнаружили следы древних выработок — гигантские пещеры и карьеры. Но самих руд почти не было. Не преувеличивали ли авторы древних манускриптов? Специалисты пришли к выводу, что если здесь и были рудные те-

ла, выходящие на поверхность, то они в прошлом полностью отработаны. Искать нужно «спящие» рудные тела, залегающие под землей. Современные методы разведки вскоре позволили обнаружить на участках, где на поверхности не было и намека на уруднение, богатые залежи серебро-свинцовой руды. Тайна Черной могилы раскрыта. В книгу учета подземных богатств Таджикистана занесено новое крупное месторождение серебра. Александр НЕМИРОВСКИЙ, Геннадий АБРАМЯН, корреспонденты АПН.

НОВЫЙ МАГАЗИН

10 апреля в 93-м квартале открылся новый продовольственный специализированный магазин «Рыба — мясо» № 51. Торговый зал рассчитан на пять рабочих мест. В ассортименте нового магазина мясо и мясoproдукты, субпродукты, птица, рыба свежая, консервы мясные и рыбные. Добро пожаловать в магазин!

ДВА ДНЯ В ЛАГЕРЕ

Допризывники строительных и монтажных организаций выехали в пионерский лагерь «Костер». Там для них будут проведены лекции, беседы о Советских Вооруженных Силах. По программе все допризывники должны сдать нормы на значок «Готов к защите Родины».

На ковче борцы

Большой популярностью в Ангарске пользуется классическая борьба. Любители этого вида спорта могут в субботу в Доме спорта «Сибиряк» посмотреть соревнования борцов на первенство города.

НА ЭКРАНЫ ГОРОДА ВЫХОДЯТ ФИЛЬМЫ



КИНОНЕДЕЛЯ

«НИКОЛАЙ БАУМАН»
Фильм рассказывает о легендарном большевильском деятеле Николае Баумане, одного из последних двух годов жизни, о революционной деятельности в Москве.
«ИСХОД»
Фильм этот поставлен совместно советскими и монгольскими кинематографистами. Он посвящен событиям гражданской войны, борьбе частей Красной Армии и ре-

волюционной армии Суз-Батара против банд барона Унгерна. В центре фильма — образ разведчика-чекиста Прохорова.
«ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»
Фильм этот посвящен одной из организаторов молодежного движения в нашей стране в период революции Лизе Пылаевой. Она стала прототипом героини фильма — Татьяны Огневой. Роль ее играет известная актриса кино и театра Людмила Максаква.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 АПРЕЛЯ, СУББОТА
12.00—16.30 — Показывает Москва.
18.00 — ИСТ. Для малышей. «Раз, два — дружище!». Мультипликационный фильм.
19.30 — Показывает Москва.
14 АПРЕЛЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ
12.00—16.30 — Показывает Москва.
18.30 — ИСТ. Для малышей. «Клад». Мультипликационный фильм.
19.25 — Для школьников. «Гибель Пушвина». Научно-популярный фильм.
21.20 — Клуб кинотеатственный. «Земля

роп». Фильм Азербайджанской студии телевидения.
18.00 — Произведения русской классики на экране. «Каменный гость». Фильм-опера.
19.30 — Показывает Москва.
15 АПРЕЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК
19.00 — Только информация.
19.05 — «Стиль жизни». Фильм Саратовской студии телевидения.
19.25 — Телевизионная панорама.
19.45 — Производственно-технологическая информация.
19.55 — Телевизионный фестиваль театров Сибири и Поволжья. «Кремлевские драгуны». Спектакль Иркутского драматического театра имени Н. Охлопкова.

КИНО

«АНГАРА» — 13-14 апреля — Егор Булычев (2 серии). 17, 20.
«ЮНОСТЬ» — Зол. случ. — 12-11 апреля. Убийство без наказания. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 21-40 (Удлиненный). «Десять дней космической эры». 15 апреля.
«Отелло в Далахазе». 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-40 (Удлиненный). «Лесная симфония». Зал «Восход» — 13-14 апреля. Режиссер Валерий Варлаха. 10-10, 12, 14, 17, 19, 21.
13 апреля — Дмитрий Поставлов. 16, 14 апреля — Десять дней космической эры. 16, Яков Свердлов. 10-10, 15. Путь на арку. 12-20, 17, 18-40, 20-20, 22.
«МИР» — 13-14 апреля — Муж-

чина и женщина. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 (Дети до 16 лет не допускаются). 16 апреля — Поэма двух сердец. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
КЛУБ пос. КИРОВА. 13 апреля — Бегемот (Дети до 16 лет не допускаются). 18, 20, 14 апреля — Влага-Волга. 16, 18, 20.
ДК НЕФТЕХИМИКОВ — 13 апреля — День солища и дождя. 13, 15, 17, 19, 21. 14 апреля — День слюды и льда. 15, 17, 19, 21. Медвежий на дороге. 11.
«КОМСОМОЛЕЦ» — 13-14 апреля — Твой современник (2 серии). 10, 12-50, 13-40, 18-30, 21-20. Дети детей. Верхние фойе — Храбрый портянка. 10-10, 11-20, 13, 14-10, 15 апреля — Бабье царство (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

«ПIONEР» — 13-14 апреля. Дубравка. 10, 11-30, 13, 14-30. Бабье царство. 16, 18, 20, 22. 15 апреля — Дубравка. 10. На одной планете. 12, 13-30, 15. Твой современник. 17, 19-30, 22. Малый зал — 13-14 апреля — Лесная симфония. 16, 17. Девка Розмарин. 18, 20, 22. Рик-так-та-та. 10, 11, 12, 13, 14, 15. Лесная симфония. 16, 17. Девка Розмарин. 20, 22.
«ПОБЕДА» — 13-14 апреля — Отелло в Далахазе. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15. 15 апреля — Чудо в Ломбоше (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-30, 20, 21-40.
«ОКТЯБРЬ» — 13-14 апреля — Чудо в Ломбоше (Дети до 16 лет не допускаются). 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-30, 20, 21-40. Для детей.

15 апреля в ДК нефтехимиков ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЯ Алтайского краевого театра юного зрителя.
Б. Рабин. Бессмертный доктор.
Начало спектаклей в 10 и 15 часов.

Путь на арку. 10, 15 апреля — Жаворонок прилетает первым. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — 13 апреля — Путь в «Сатурн» и Конец «Сатурна». 12, 15, 18, 14 апреля — Путь в «Сатурн» и Конец «Сатурна». 13, 16, Кортик. 13.
Кинотеатру «Комсомолец» требуется кинокадри.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.
Коллектив Ангарского филиала проектного института Гипрогазотпролом со скорбью извещает о смерти работницы института **ТЮМЕНЦЕВОЙ** Надежды Васильевны и выражает искреннее соболезнование родным и близким.
Ангарский горком партии, администрация, партийная и профсоюзная организации Ангарского электромеханического завода выражают глубокое соболезнование Грищенко Филиппу Ефремовичу по поводу преждевременной смерти жены **ГРИЩЕНКО** Галины Георгиевны

Наш адрес: Ангарск, проспект Карла Маркса, 41. Телефоны: редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдела партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел прессы, информации, телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91.