

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 41 (6881)

СУББОТА

27 ФЕВРАЛЯ 1982 года

Газета издается с 24 ноября 1931 года

Цена 3 коп.



ВЫПУСК 472

В Фонд мира

На заседании комитета содействия при Ангарском горвоенкомате шел разговор о проведении сбора денежных средств в Фонд мира среди неработающих пенсионеров — участников Великой Отечественной войны.

Принято предложение — провести работу по сбору денежных средств в Фонд мира с 3 по 10 марта 1982 года. Денежные средства будут приниматься в указанные дни в горвоенкомате, в комнате № 26, с 14 до 18 часов членом комитета содействия тов. Краснер И. Л.

Первыми на призыв комитета содействия откликнулись активисты-общественники Перестова В. М., Евсюков Е. Я., Конин П. П., Офицеров И. Л., Краснер И. Л. Они внесли в Фонд мира однодневный пенсионный заработок (взнос) и обращаются с призывом ко всем неработающим пенсионерам — участникам Великой Отечественной войны г. Ангарска последовать их примеру, внести свой посильный вклад в дело укрепления и упрочения мира на земле.

И. БАРИНОВ.

КРЕПНЕТ БАЗА СТРОЙИНДУСТРИИ

НОВЫЙ УОЯН (Бурятская АССР). Начал поставлять материалы строителям БАМа комбинат производственных предприятий треста Нижнеангарсктрансстрой. Его первая очередь вступила в строй в поселке Новый Уоян. На первенце стройиндустрии БАМа введены в эксплуатацию две полуавтоматические линии по разделке злыстов, цех деревообработки и лесопиления. Эксплуатационники вывели оборудование на проектную мощность — 100 тысяч кубометров древесины в год.

БОЛЬШОЙ УГОЛЬ НЕРЮНГРИ

НЕРЮНГРИ (Якутская АССР). В промышленных центры Сибири и Дальнего Востока отправлена двухмиллионная тонна угля. Коллектив разреза ускоряет темпы вскрышных работ, чтобы достигнуть более мощных пластов. Готовится к вводу в эксплуатацию технологическая линия строящейся обогатительной фабрики. Нерюнгринский угольный разрез первым из крупных предприятий, возведенных в зоне БАМа, начал возвращать стране средства, затраченные на его сооружение.

КАМЕННАЯ ЛЕТОПИСЬ

ИРКУТСК. Кварталы старинной застройке исследовали архитекторы и историки города. Под охрану государства взято 170 памятников. Местные краеведы установили, например, что в одном из жилых домов во время революции 1905 года находился штаб рабочих дружин, в другом — нелегальная квартира Иркутского комитета РСДРП. Представляют интерес и образцы деревянного зодчества, относящиеся к концу XVIII — началу XIX веков. Некоторые из зданий уже реставрированы.

НАБИРАЯ ТЕМПЫ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. Строителям Березовской ГРЭС-1 предназначена продукция сданной в эксплуатацию второй очереди Назаровского завода железобетонных конструкций.

Набирает силы база строительной индустрии Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Сейчас ведутся пусконаладочные работы на бетонном заводе в Шарыпово. Начат монтаж оборудования на предприятии крупнопанельного домостроения.

ЗА СТРОКОЙ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

ШАГИ

В электроэнергетике довести выработку электроэнергии в 1985 году до 1550 — 1600 млрд. киловатт-часов.

Ускоренными темпами осуществлять строительство тепловых электростанций, использующих уголь Экибастузского и Канско-Ачинского бассейнов.

Продолжить работы по дальнейшему развитию Единой энергетической системы страны, повышению надежности и качества электроснабжения народного хозяйства.

Обеспечить дальнейшее снижение удельного веса расхода топлива и себестоимости электрической и тепловой энергии.

[Из Основных направлений развития страны].

ЭНЕРГЕТИКИ

— 1 —

ПРИМЕНЕНИЕ электрической энергии в Иркутской области впервые было начато на Павловском прииске Ленского золотого месторождения для механизации производственных процессов. На реке Ныргри была построена гидроэлектростанция мощностью 300 квт. Первый ток она дала 18 сентября 1896 года. Павловская ГЭС являлась первой сибирской высоковольтной станцией. Она передавала энергию на расстояние 20 км. На реке Бодайбо в 1898 году была построена ГЭС мощностью 430 квт, а затем еще четыре станции. Общая мощность всех ГЭС на Ленских приисках достигла 2,8 тыс. квт. На долю этих станций приходилось 17,5 процента общей мощности гидроэлектростанций во всей России.

В 1901—1902 годах начала работать электроустановка на Усольском солязаводном заводе, в апреле 1903 года вступила в эксплуатацию электрическая станция на Крутобайкальском участке строительства Транссибирской железнодорожной магистрали. Усольская электроустановка снабжала энергией 140 ламп и три электромотора для подъема соляного раствора на грядирни и варницы.

В 1906 году началось строительство Иркутской городской электростанции. Станция вступила в строй 29 мая 1910 года. Мощность ее составила 735 квт.

— 2 —

ДО Октябрьской революции в Иркутске было 10 электростанций.

В 1920—1927 годах под ру-

ководством инженера Новицкого была построена в Черемховском угольном бассейне электростанция мощностью 900 квт. Пуск станции стал событием в борьбе за воплощение ленинских идей электрификации Восточной Сибири. К концу первой пятилетки завершилось строительство Черемховской электростанции мощностью 5500 квт. 6 ноября 1931 года на Иркутской городской электростанции был пущен первый генератор трехфазного тока, а во второй пятилетке станция полностью перешла на трехфазный ток и ее мощность достигла 9 тысяч квт.

В 1937 году вошла в строй Маманская электростанция, мощность которой к концу второй пятилетки достигла 5 тысяч квт.

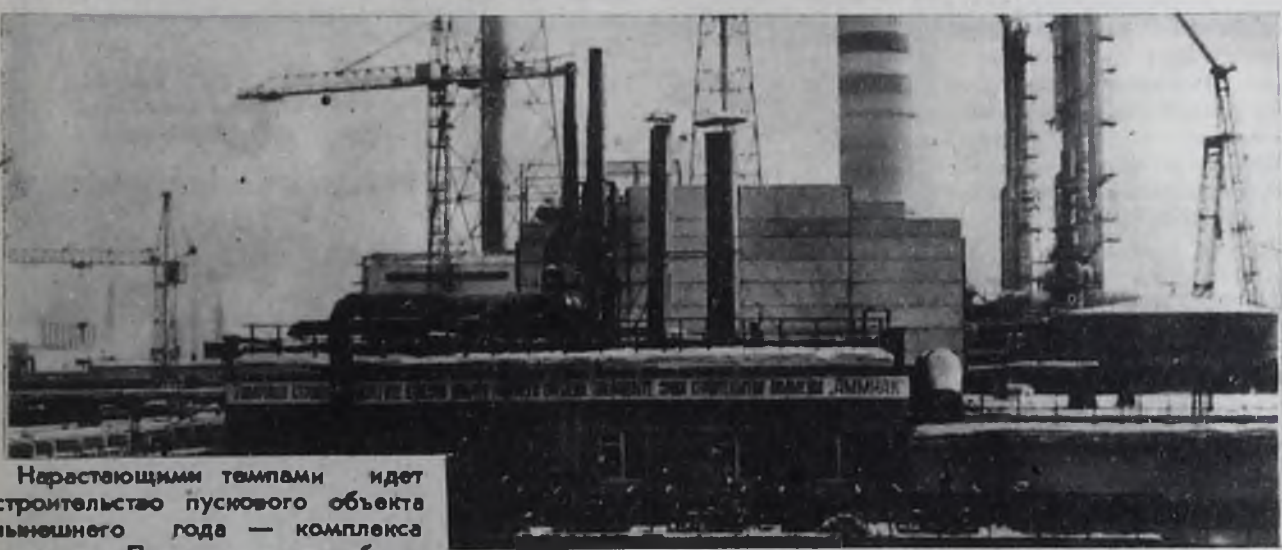
— 3 —

К 1950 году в области работало около двух тысяч мелких электростанций, самыми мощными из которых были Иркутская ЦЭС и Черемховская ТЭЦ по 22 тысячи квт. Иркутская область произвела 493 млн. квт-часов электроэнергии в год, из них 43 процента приходилось на Иркутск. Линий электропередачи не было.

Большая энергетика Иркутской области начала свой отсчет с 1948 года, когда началось строительство крупнейшей теплоэлектростанции Восточной Сибири — ТЭЦ-1. 5 ноября 1951 года стало праздником для жителей не только Ангарска, но и всей области. В этот день был сдан в эксплуатацию, а в канун 34-й

Окончание на 2-й стр.

60-летию СССР — УДАРНЫЙ ТРУД!



Нарастающими темпами идет строительство пускового объекта нынешнего года — комплекса аммиака. По городским обязательствам намечено: строительные и монтажные работы на комплексе должны быть завершены в третьем квартале, с тем чтобы первую продукцию получить в начале декабря 1982 года. За счет ускорения строительства и досрочного освоения мощностей получить дополнительно к плану 1982 — 83 гг. 35 тысяч тонн аммиака — продукции, необходимой сельскому хозяйству страны.

На снимке: строится комплекс аммиака.

Фото В. МАКСУЛА.

КОМБИНАТ — В СТРОЮ

УСТЬ-КУТ (Иркутская область). Первая продукция получена на мясоперерабатывающем заводе. Она предназначена строителям и эксплуатационникам Байкало-Амурской магистрали. С развитием животноводства в прилегающих к БАМу районах на комбинате будут перерабатывать местное сырье.

ЭКСПЕРИМЕНТ НА ВЕЧНОЙ МЕРЗАЛОТЕ

ТЫНДА. Новую технологию строительства железнодорожных мостов в зоне вечной мерзлоты внедрила спецгруппа треста Мостострой-10. На Центральном участке БАМа они возвели несколько переходов с помощью столбчатых опор. В отличие от традицион-

ных монолитных фундаментов, для которых необходим котлован, нарушающий естественный тепловой режим почвы, для установки таких оснований требуется лишь несколько сваек. При таком методе грунт не протаивает и не оседает, а объемы вы-

полняемых земляных работ уменьшаются, сроки сооружения мостов сокращаются вдвое. При сооружении нескольких экспериментальных мостов строители сберегли труд двух тысяч человек, значительно количество материалов и горючего.

Окончание.
Начало на 1-й стр.

годовщины Великой Октябрьской революции дал электрический ток первый энергоблок ТЭЦ-1. Это была мощная тепловая электростанция высокого давления на территории Иркутской области. С вводом первого энергоблока начала функционировать большая энергетика области.

В 1952 году ТЭЦ-1 была соединена линией электропередачи ЛЭП-100 км с Иркутском. Тем самым положено начало созданию Иркутской энергосистемы.

В 1955 году была введена в строй вторая очередь ТЭЦ-1.

УЖЕ в первые годы после пуска агрегатов началась борьба за техническое перевооружение станции, совершенствование системы ее эксплуатации, за экономию топлива и улучшение других показателей.

На станции решена одна из крупнейших задач — получение сухой золы для цемент-

сать И. А. Калининко. Получили награды машинист котла Н. А. Штыбор, старший машинист турбинного цеха А. М. Тимошенко, машинист турбин А. К. Бирюков, электромонтер Д. Д. Тимофеев и другие. Свыше 250 человек являются ветеранами труда: они проработали на станции по двадцать и более лет, пользуются в коллективе почетом и уважением.

За 30 лет работы ТЭЦ-1 выработала более 40 млрд. квт-часов электроэнергии и более 150 млн. Гкал тепла.

В 1956 году было начато строительство ТЭЦ-10.

Проект станции предусматривал установку крупных агрегатов мощностью по 150 тысяч квт.

С 1964 года ТЭЦ-10 участвует во Всесоюзном социалистическом соревновании Министерства энергетики и ЦК профсоюза энергетиков среди блочных станций. За эти годы станция неоднократно присуждалась призовые места. В феврале 1969 года ТЭЦ-10 присвоено звание «Предприя-

озлектроцентрали города — ТЭЦ-9. В марте 1964 года вступил в строй котлоагрегат № 1, а в 1968 году сданы в эксплуатацию шесть блоков.

Постоянное наращивание промышленного потенциала и расширение границ города с его легкой и пищевой промышленностью и другими производствами уже с первых лет девятой пятилетки потребовали приступить к строитель-



ВЫПУСК 172

В НАЧАЛЕ декабря этого года произойдет большое событие в жизни Ангарска: будет сдан в эксплуатацию комплекс аммиака. Сейчас усилия строительного-монтажных подразделений направлены на ускорение темпов строительства на аммиаке.

Большие перспективы намечены на десятую пятилетку ангарскими строителями. В социалистических обязательствах на пятилетку предусмотрено ввести комплексы аммиака и карбамида, винилхлорида и поливинилхлорида на Зиминском химзаводе, третью очередь девятой теплоцентрали, вторую очередь Ново-Зиминской ТЭЦ. За пять лет будет построено тридцать объектов социальбыта, в том числе торговый центр, больницы в 22-м микрорайоне и 277-м квартале, две школы, пять детских учреждений.

Рубежи строителей

Второй год одиннадцатой пятилетки для ангарских строителей напряженный, но по обязательству будет принято в эксплуатацию жилья сверх плана пять тысяч квадратных метров. Большое строительство ведется в этом году в подшефных районах: вырастут в поселке Савватеевке 7 жилых домов, будет сдана 91 траншея для закладки силоса. Во втором квартале года завершится строительство первой очереди причала на Ангаре.

На объектах строительства более 110 бригад соревнуются за досрочное выполнение пятилетнего задания к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Продолжая социалистическое соревнование в честь юбилея Страны Советов, ангарские строители полны уверенности, что эти обязательства будут с честью выполнены.

Коллектив стройки принял решение 20 марта провести вахту мира, заработанные средства перечислить в Фонд мира.

В нынешнем году строители продолжают творческое соперничество с коллективами Сибкакадемотроя, Братскгэстроя. Труженики управления производственных предприятий продолжают соревнование с коллективами Братскжелезобетона и Иркутскжелезобетона.

Л. КУЛИКОВА.

На снимках: наш орденосный город расширяет свои границы.

Фото В. МАКСУЛЯ.

В АНГАРСКОМ политехникуме продолжается защита дипломных проектов. Первыми открыли ее выпускники вечернего отделения специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок».

Учащиеся группы В305-26 М. Быков, Н. Винникова, А. Галков, А. Дубцов, С. Кулешов, А. Симонов, В. Смольников и М. Ширококов под руководством инженера-конструктора АЭМЗ В. К. Подасова и преподавателя техникума, инженера, заведующего лабораторией «Электропривод и основ управления» А. В. Короткова за два месяца проделали большую работу по разработке принципиальных схем и конструкций, а также изготовлению, монтажу и наладке лабораторных стендов.

ОТ ПРОЕКТА — К ПРАКТИКЕ

Это первые практические дипломные проекты учебного года. Четыре таких стенда заняли достойное место в лаборатории. На каждом из них можно проводить последовательно пять лабораторных работ по предмету «Электропривод».

Работая над проектами, учащиеся проявили самостоятельную активность, умение пользоваться технической и справочной литературой. При изготовлении стендов ими проведен ряд экспериментальных работ.

В рецензии на эти проекты подчеркивается, что стенды очень компактные, прозрачные панели их позволяют учащимся более наглядно знакомиться с электрическими приборами схемы, они обладают достаточной механической прочностью, удобны в эксплуатации. Легкие съемные щиты, устанавливаемые на панели стендов по окончании лабораторных работ, позволяют размещать на них дополнительную учебно-методическую информацию.

Государственная квалификационная комиссия под председательством главного энергетика объединения «Ангарскнефтеоргсинтез» П. А. Ткач защитил проекты признала их личными.

Л. КОЗЬМИН,
заместитель директора политехникума.

ШАГИ ЭНЕРГЕТИКИ

♦ За строкой Основных направлений

ной промышленности и для изготовления стеновых панелей.

В 1960 году ТЭЦ-1, первой среди предприятий области, было присвоено звание ПРЕДПРИЯТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОТНОШЕНИЯ К ТРУДУ.

Неоднократно ТЭЦ-1 была участником ВДНХ в Москве. К 50-летию плана ГОЭЛРО она вошла в пятерку самых экономичных станций страны.

Коллектив ТЭЦ-1 явился кузницей кадров для теплоэнергетики области, многие ее работники закончили вузы и техникумы, стали организаторами производства на других станциях. Директором ТЭЦ-2 стал А. Т. Репин, директором и главным инженером ТЭЦ-9 — кандидат технических наук С. А. Мотыгина и Д. А. Филатов, директором ТЭЦ Коршунихи — Н. И. Каширский. Управляющим «Карегандаэнерго» был назначен С. И. Журавлев, начальником блока Назаровской ГРЭС — Л. И. Черяков.

В 1966 году рабочему станции Д. Ф. Булашеву было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В 1971 году высокой награды — ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» был удостоен бригадир электромонтеров И. С. Вьячичин.

По итогам работы в девятой пятилетке орденом Ленина был награжден электросле-

те высокой культуры производства». За успехи в социалистическом соревновании в честь 50-летия Великого Октября станция занесена в Книгу трудовой славы Иркутского обкома КПСС, областного Совета народных депутатов и совета профсоюза.

В 1976 году Ленинградским политехническим институтом был предложен новый метод сжигания углей грубого помола вместо угольной пыли. Энергетики станции пошли дальше. Они предложили сжигать не мелкий уголь. По этому методу уголь со склада подается транспортерами прямо в топку котла. Такая технология исключает применение шаровых мельниц, мельничных вентиляторов, пылепитателей и другого дорогостоящего оборудования.

Новая технология почти в два раза снижает образование в топке окислов азота, повышает производительность котлов, снижает затраты труда на эксплуатации системы углеподачи и ремонтных работах.

Этот уникальный эксперимент был начат на котле № 9. ТЭЦ-10 стала ведущей станцией в системе «Иркутскэнерго». Ее коллектив постоянно повышает свои технико-экономические показатели. Станция за все годы выработала столько электроэнергии, сколько 20 лет назад давали все электростанции страны. В настоящее время ведется проектирование расширения ТЭЦ-10. Первые агрегаты новой очереди должны вступить в строй в конце одиннадцатой пятилетки.

В 1959 году началось строительство третьей теп-

ву второй очереди ТЭЦ-9, которая завершена была строительством в 1980 году. Смонтированы мощные котлы производительностью 420 тонн пара в час, установлены турбины, превосходящие по мощности ранее задействованные в два раза, введена труба-гигант высотой 250 метров.

— 9 —

ТРУБА — уникальное сооружение, состоящее из железобетонной оболочки диаметром в основании 38 метров с размещенными внутри четырьмя газоотводящими стволами диаметром 5 метров каждый из легированной стали, шахтой скоростного лифта, лестничной клеткой с промежуточными площадками. При возведении этого сооружения только в тело оболочки уложено 3,8 тысячи кубических метров бетона и внутри смонтировано стальные конструкции общим весом 4,5 тысячи тонн.

По плану на 11-ю пятилетку предусматривается строительство третьей очереди, с вводом которой мощность станции увеличится по производству электроэнергии на 24 процента, по отпуску потребителям горячей воды — на 26,5 процента и пара — на 29 процентов. Выработка электроэнергии в 1985 году достигнет 3360 млн. квт-часов. В качестве топлива будет служить азейский несмерзающий бурый уголь.

Ангарская энергетика за 30 лет прошла путь от устаревших движков и энергопоездов до мощных тепловых электростанций, оснащенных самым современным оборудованием и автоматикой, и продолжает свое развитие.

М. АЙВАЗОВ.

ства позволило успешно решить многие производственные проблемы.

Н. ПЕТУХОВА,
инженер городского узла связи.



ВЫСОКАЯ АТТЕСТАЦИЯ

КРАСНО-БЕЛЫЙ ЗАГОЛОВОК: «Правительственная телеграмма», далее слова поздравления в адрес коллектива Ангарского узла связи, которому решением коллегии Министерства связи РСФСР и президиума ЦК профсоюза по итогам Всероссийского социальсоревнования в четвертом квартале 1981 года присуждено переходящее Красное знамя и первая денежная пре-

мия министерства — так аттестована наша работа... Чтобы заслужить столь высокую оценку, наш коллектив сделал немало. В первую очередь мы организовали индивидуальное социалистическое соревнование, соревнование между сменами и отделениями связи... Обеспечение массовости трудового соперниче-



В МОЛЧАНИИ У ВЕЧНОГО ОГНЯ...

◆ РЕПОРТАЖ
ИЗ МУЗЕЯ БОЕВОЙ
СЛАВЫ

30 ДЕВОЧЕК и мальчиков в 1968 году составили штаб музея боевой славы, который начал свою работу во Дворце пионеров.

Поиски начались с городов Усолья, Иркутска, Зимы, Слюдянки, а позднее границы раздвинулись до Читы, Хабаровска, Владивостока. Вначале шла активная переписка, а затем следопыты пошли по дорогам войны, встречаясь с сотнями участников, свидетелей величайшей битвы. Они побывали в Волгограде, Ленинграде, Минске, Бресте, Туле, Москве, Хатыни.

Каждый, кто побывал там, унес в сердце незабываемые впечатления, пережил волнующий момент встречи со славным прошлым Родины, почувствовал свою причастность к героям, ценой жизни которых завоевано наше счастье.

Когдаходишь в музей, тебя охватывает необъяснимое чувство. Много в музее интересного. Привлекают внимание стенды, с которых смотрят на нас портреты участников битв под Сталинградом, Ленинградом, Одессой, Киевом, Новороссийском. Некоторые из них жили и живут в нашем городе. Музей хранит все, что получили следопыты в дар от родственников молодого гвардейцев.

Любовно оформлены витрины, где собраны личные вещи героев. «Молодой гвардии».

ОГНЯ...

Вот радиоприемник, с помощью которого члены организации получали сводки Советского информационного бюро. Эти сводки печатали и переписывали для распространения в Краснодоне. Через 14 лет после войны в сарае Земнуховых была обнаружена пишущая машинка марки «Ундервуд», на ней молодого гвардейцы печатали призывы, листовки, а затем расклеивали на заборах и домах.

Вот выцветшие от времени балалайка и гармонь Сережи Тюленина, на которых он виртуозно исполнял русские народные песни. Любил петь, хорошо танцевал, так же хорошо трудился. Сохранилась шахтерская лампа, с которой Сергей спускался в шахту на работу.

У двери зала стоит свежее выкрашенная парта, на которой лежат две ручки, чернильница-непроливайка. На этой парте учились с 1 по 4 класс Уля Громова и Майя Пегливанова.

Учебник литературы, орфографический словарь, настольную лампу, самовар, патефон, чернильницы следопыты получили в дар от Марии Николаевны Кошевой.

Второй зал музея посвящен городам, где шли бои. Здесь боевое оружие и орудия, привезенные следопытами с мест



событий. Например, якорь и цепь с подводной лодки «Иркутский комсомолец» из Керчи. Здесь корабельный устат периода войны. Малая морская якорная мина, общий вес 300 кг, вес заряда 100 кг (из Одессы), гильзы, пули, осколки из Сталинграда. Особо волнует, когда смотришь на щепотку земли, привезенную с могилы генерала М. П. Кирпоноса (Киев), от дома Павлова (Волгоград). Невозможно в кратком ре-

портаже рассказать обо всех реликвиях музея, нужно самому это все увидеть...

— 2 —
О РГАНИЗАТОР музея — Иван Никитович Пурас. Кстати сказать, ему только что исполнилось 70 лет. О музее знают во многих уголках нашей страны. Тысячи посетителей прошли по залам музея, склоняя голову перед памятью защитников Родины.

Много юных ангарчан, а также ребят из других городов страны прошло через музей в глубоком молчании, они стояли перед ценнейшими реликвиями.

Трудно пройти мимо портретов Ули Громова и Любы Шевцовой, окаямленных рушниками, вышитыми героями еще до войны, в свободные минуты.

Обязательно остановишься в молчании у вечного огня — символа нашей Победы над коварным врагом.

После каждой поездки (а они организуются ежегодно) следопыты пополняют музей фотографиями, записями воспоминаний героев войны, схемами, вещами, которые принадлежали ветеранам.

— 3 —
«МЫ, ВЕТЕРАНЫ Великой Отечественной войны, обязаны воспитывать нашу молодежь в духе преданно-

сти своей Родине, воспитывать у нее коммунистическую сознательность» — записано в книге отзывов.

Организаторам этого удивительного музея, людям бесспорной, чувствующим ответственность за воспитание подрастающего поколения, хочется сегодня передать сердечную благодарность.

Поэт Роберт Рождественский, побывавший в нашем городе и музее, написал волнующий призыв:

«Люди! Покуда сердца стучатся, помните! Какой ценой завоевано счастье, помните!»
А вот недавняя запись в книге:

«Дорогие ребята! Без волнения невозможно понять вашу работу. То, что вы знаете, оценить невозможно. Большое спасибо! Так держатся! Члены главного штаба итры «Зарница» ЦК ВЛКСМ Котляров, Земляков. 10. 12. 81 года».

У Ивана Никитовича Пураса много друзей-следопытов. Это учащиеся старших классов средних школ города Света Белоглазова, Сережа Ильин, Слава Лыткин, Вера Синошина и другие. Они исходили много дорог, побывали во многих городах Отчизны.

Любовно собранные энтузиастами-креветками реликвии музея вносят неоценимый вклад в военно-патриотическое воспитание подрастающего поколения.

А. ТЕЛЕБА,
учитель.

На снимках: ◆ И. Н. Пурас ведет рассказ о музее.

◆ У стенда личных вещей молодого гвардейцев.

◆ Присяга на верность.
Фото В. МАКСУЛЯ.



наш клуб СИБИРЬ

выпуск 172

Я СЛЫШУ МОРЕЙ ГОЛОСА

Мой пирс омывает волной.
Меня океан забывает.
В каморке моей надо мной суровых штормов не бывает.
Но сердце, как прежде, поет.

И в грохоте якорной стали земля голубая встает,
всплывает из гриновской дали.

На сердце ложится туман,
И снится мне в комнате, сонится

большой океанский баклан — моя неприметная птица.
Я слышу морей голоса.
Я знаю: над вечностью мчатся

тугие мои паруса — мое запоздалое счастье.

В ВЕСЕННЕЙ КУТЕРЬМЕ

Самих себя не утруждая раздумьем о былой зиме, бегут, дороги преграждая, ручьи в весенней кутерьме.

Иннокентий НОВОКРЕЩЕННЫХ

И СНОВА ЖАЖДЕШЬ СВЕТА...

ПОРА В ДОРОГУ

Давно наступила ночь.
Но за окном — тук-тук! — постукивала капелью весна.
— Да, — мысленно отвечал я, — знаю,

пора в дорогу!
Давно наступила ночь...
И надо б уснуть.
Но с грохотом распахивается окно.
Врывается ветер и воинственно носится по комнате.
Шелестит на столе купленным мною на завтра пассажирским билетом.
Успокаивается...
Встаю, чтобы закрыть окно.
И вижу, как внимательно смотрит на меня сверкающая над горизонтом звезда.

НАД БАЙКАЛОМ

Летели в полдень.
Тень крыла плыла по бархатному склону.
Даль оглашалась, как мотля...
О, сколько шума, грома, звона!..
Но был Байкал невозмутим на вековом гранитном ложе: он знал, что мы над ним летим — не любоваться им не можем.

от хандры и тлена,
и чем оно доступней,
тем сильней...
Запел ты, — значит,
вырвался из плена
холодных слов,
заиндевелых дней.

Откуда это ударство
у города
перед извечной
окромностью лесной?
Не просто мода:
дринсы или бороды;
не просто опьянение
новизной.

Но что-то в этом мире
передвинуто
еще с времен Бориса
и Петра.
О, сколько фарса, шума...
Ну, а дыму-то!..
Не к вечеру, не в полдень,
а с утра.

Ирония непонятная,
древняя,
как буйная крапива
расцвела.
Один другому говорит:
— Деревня!
А сам-то в прошлом
тоже из села.



ВЫПУСК 172

ЗДРАВНИЦА В САЯНАХ

АБАКАН. Удивительно красивая долина в отрогах Саян, где открыт профилакторий для строителей крупнейшей в стране ГЭС. Первые отдыхающие по достоинству ее оценили: зимой здесь с удовольствием отдыхают любители лыжных прогулок и слалом, осенью — раздолье прибрежкам, а летом все вокруг покрывает яркий ковер сибирских цветов — жарков. Скоро будут сданы в эксплуатацию профилактории Сорского молбденного комбината, объединения «Абаканвагонмаш».

ПЕРВЫМ ЭКРАНОМ

ТЫНДА (Амурская область). Первым экраном, как и в больших городах, смогут посмотреть новые кинокартины жители самых отдаленных пригородных поселков и таежных станций БАМа. Здесь начала работать крупнейшая на Дальнем Востоке фильмотека, мощность которой позволяет ежедневно обменивать, проверять и реставрировать 150 копий. Быстрое и качественное обслуживание киноустановок обеспечит полная автоматизация всех этих процессов.

КОНКУРСЫ 1982 года

«КРАСНАЯ ГВОЗДИКА» — такое имя получил областной конкурс политической песни. Он пройдет в два тура. Первый состоится в городах и районах в феврале — мае. Второй, заключительный — в сентябре — декабре 1982 г. Это художественное соревнование будет проходить по зонам, центрами которых определены Иркутск, Мама, Железногорск и Усть-Орда. Ангарск входит в Иркутскую зону, и его соперниками здесь выступят Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, Слюдянский и Усть-Удинский районы. Участвовать в конкурсе будут хоры, вокальные и вокально-инструментальные ансамбли. Они принесут на конкурсную арену боевые песни сегодняшнего дня, отражающие устремления, идеалы и гражданские позиции молодежи.

Первые пять месяцев года явятся временем проведения в нашей области смотров конкурса исполнителей современных балльных танцев. Эти конкурсы у нас более традиционны, чем какие-либо другие. Но и танцевальная мода переменчивее, чем какая-либо иная. И потому надежда этого конкурса — множество новинок, отражающих увлечения и вкусы сегодняшней молодежи.

Наконец, пройдет в области и смотр агитационно-художественных бригад. Этот боевой жанр самодельного искусства переживает ныне перелом: ищет новые формы и средства, соответствующие духу дня, нынешнему эстетическому языку. И поиски в этом направлении обещают дать интересные результаты.

Л. БЕСПРОЗВАННЫЙ.

В ОСХОДЯЩЕЕ солнце и лист чистой бумаги — эмблема Восточно-Сибирского книжного издательства.

Юбилейный год страны иркутские книгоиздатели встречают интересными новинками для широкого круга сибирских читателей.

В серии «Широкие горизонты Сибири» выйдет в свет ряд сборников, посвященных братской дружбе советских народов. Один из сборников так и называется — «Чувство семьи единой», в нем собраны воспоминания, дневники строителей, рабочих, представителей сельских тружеников Сибири.

Книга «Байкальское ожерелье» расскажет о сорока всеобъемлющих комсомольских стройках Сибири. Это своеобразный рапорт молодых авторов XIX съезду ВЛКСМ.

О строителях первого в мире Братско-Усть-Илимского территориально-промышленного комплекса рассказывает сборник «Усть-Илимск продолжается».

1982 год пополнит «ангарскую полку» литературы: выйдут в свет три книги ангарских литераторов. Серия «Первая книга автора» открывается сборником рассказов Олега Корнильцева «События».

«Воспоминания о Чистой речке» — так назвала свой роман ангарчанка Алла Витальевна Конова. Как сообщается в аннотации к этому произведению, события романа развиваются на одном из сибирских заводов. В центре внимания автора — жизнь большого производственного коллектива, психологические проблемы, связанные с творческой активностью человека, ответственностью личности перед обществом.

ШИРОКИЕ ГОРИЗОНТЫ

О становлении нашего орденоносного Ангарска книга очерков Михаила Шагенского «Обратная связь».

Книги ангарчан выйдут в свет во втором и третьем кварталах года.

БОЛЬШОЙ популярностью пользуется серийное иркутское издание «Современная сибирская повесть». Ныне оно пополнится избранными произведениями Альберта Гурулева («Дом на своей земле») и Евгения Суворова («Не плечь и стрельба»).

В планах издательства выпуск избранных произведений Льва Кукуева, Владимира Козловского, Геннадия Машкина, стихов Владимира Скифа, Елены Жилкиной.

К 400-летию присоединения Сибири к России выйдут книга «Земля потомков Ермака» — сборник стихов русских и советских поэтов о сибирской земле.

Обратим внимание на в первые издаваемый героический эпос бурятского народа о подвигах богатыря Алтан-Шагаа (перевод улигера сделан Анатолием Преловским).

В несколько строк информация о серийном издании

«ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПАМЯТНИКИ СИБИРИ». Неизвестные страницы литературы открывает это издание, пользующееся широкой популярностью читателя. Выйдут в свет два тома: роман одного из популярных в двадцатые годы писателей Г. Гребенщикова «Чураевы» и повести Ивана Новокашинова «Потомок Чингис-хана» и «Лесные застрельщики» («Партизаны»).

Выйдут в свет второй том сочинений, дневников и писем декабриста Михаила Фонвизина в серии «Поларная Звезда». Исследователь восстания декабристов профессор М. В. Нечкина в своей книге «О нас в истории» страницы напишут повестует о пребывании декабристов в Сибири.

Сборник «Курорты Восточной Сибири» будет с интересом принят сибирским читателем.

Семьдесят названий книг (массово-политической, военно-патристической, сельскохозяйственной тематики, художественной прозы, поэзии, иррационального, детской литературы) выйдут в свет нынче с маркой Восточно-Сибирского книжного издательства.

Вл. МУТИН.



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 февраля

1-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**
9.00—«Время». 9.50—«Будильник». 10.20—«Служу Советскому Союзу!». 11.20—«Здоровье». 12.05—«Утренняя почта». 12.35—«Самый час». 13.35—Спортивная программа. Чемпионат мира по лыжному спорту. Международный турнир по теннису. 14.45—«Музыкальный клуб». 16.15—В. Гусев. «Иван Рыбаков». Фильм-спектакль. 16.50—«Щелкунчик». Мультфильм. 17.15—«Клуб кинозрителей». 18.30—Премьера фильма-концерта «Романса трепетные звуки». 19.45—«Футбольное обозрение». 20.15—«Международная панорама». 20.45—К 275-летию со дня рождения К. Гольдони. «Трактирщица». Телеспектакль. 22.00—«Время». 22.35—Документальный фильм. 22.45—Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. 2-й в 3-й период.
2-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**
18.20—«В гостях у сказки». «Василиса Прекрасная». Художественный фильм. 18.50—Фантазия на темы песен Велл.

кой Отечественной войны. 17.00—К 65-летию Великого Октября. «Наша биография». Фильм 8-й. «Год 1924-й». 17.55—«Этот фантастический мир». Литературная викторина для школьников. Выпуск 2-й. 18.55—«Рассказывают наши корреспонденты». 19.25—«Строго вы». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия. 20.30—«Спокойной ночи, малыши!». 20.45—«Эрмитаж». Фильм 18-й. 21.15—Спортивная программа. Чемпионат мира по мотогопкам на ледяной дорожке. Чемпионат СССР по водному поло. «Динамо (Киев)» — ЦСКА ВМФ. 22.00—«Время». 22.35 — «Дневной вояка». Телевизионный художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 марта

1-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК**
17.05 — «По следам «Временных музыкантов». Мультфильм. 17.25 — «Старт». 17.55 — «Сунтар — земля оловцов». Документальный фильм. 18.25 — «После смены». 19.00 — «Приангарье». 19.30 — «Сибирские посиделки». 20.35 — «Встречи с 9 до 9». Художественный фильм. 22.00 — «В днем рождении!». Концерт.

Редактор В. А. СТАРИКОВ.



«МИР» — 27, 28 февраля — Право на выстрел. 10, 12, 14 (удл.), 16, 20, 18, 20, 21.40 (удл.) — Ленинград — город герой. На Диком Западе. 8-45. 1 марта — Самованцы посылки (2 серия, Индия). 10, 13, 16, 18.30, 21.

«ПОВЕДА» — 27, 28 февраля, 1 марта — Мужики. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21.50. 28 февраля для детей — Сорос небитый. 10.15, 12.18, 14.16, 16.18.

«РОДИНА» — 27, 28 февраля — В небе ночные водьяны. 10, 12, 14 (удл.) — Спросите вы у матерей. 16.30, 18.15, 20, 21.40. 1 марта — Вечерний лабиринт (цветной, широкоэкранный, «Мосфильм»). 10, 12, 14 (удл.) — Земля художника Шляова. 16.30, 18.20, 20, 21.40.

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — 27, 28 февраля — Роковое злостество (2 серия). 10, 13, 16, 18.40, 21.10. 1 марта — Мужики. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21.50. Зал «Восход» — 27, 28 февраля — Трое на снегу. 11.50, 17.10, 19, 20.50 (удл.). Бронзовар. 10.10, 13.50, 15.30. 1 марта — Lift на шафот (дети до 16 лет не допускаются).

11-40, 17.30, 19.20, 21.10 (удл.). Я — Хоруга. 10-10, 13.50 (кинотеатры), 16.

«ОКТЯБРЬ» — 27, 28 февраля, 1 марта — Пешенный (2 серия, без права показа по телевидению). 13, 16, 19. 28 февраля — Республика Шкид. 11.30.

«КОМСОМОЛЕЦ» — 27, 28 февраля — На Гранатовых островах (дети до 16 лет не допускаются). 14 (удл.). 16.20, 18-10, 20.20. Как казаки мушкетерам помогли. 14-30. 1 марта — Август без императора (2 серия). 15, 17.40, 20.20. Бронзовар. 14-30.

«ГРЕНАДА» — 27, 28 февраля — Любимый раджа (2 серия). 18, 20-30. Для детей — Я — Хоруга. 10, 12, 14, 16. 1 марта — Вранко с секретом. 18, 19-30, 21. Для детей — Капитанская дочка. 10, 12, 14, 16.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — 27, 28 февраля — Любимая женщина механика Гаврилова. 16, 18, 20.

В понедельник, 1 марта, в общественно-приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» консультации по пенсионным вопросам будет вести юрист, заведующий отделом социального обеспечения Центрального райисполкома Павел Леонидович Лобанов с 14 до 18 часов.

ТАМ, ГДЕ НАЧАЛО ОЛХИ...

● ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

В ПЯТОМ часу пополудни мы подошли к верховьям Олхи. Исчезли заросли дудника и стрелолиста. Зато появились на склонах сопки лиловые полчища иван-чая. Олха в этих местах не больше ручья средней величины.

— Здорово, Иваны! — сказал Юрка, и лиловое воинство закивало, зашептало что-то ему в ответ. — Здесь будем ночевать, — попыхая цигаркой, сообщил Юрка. — Взяемся на сопку. Вода в Олхе может подняться. Недавно дожди прошли.

И мы полезли вверх по восточному склону навстречу начинающемуся вечеру, навстречу серебристому месяцу.

Мне всегда казалось, что лик этого младшего после солнца светила имеет те выражения, которые угодно вообразить человеку. Сейчас, например, в его призрачных неземных чертах мне видится несогласие с попыткой утвердить злых Юркиной махорки в качестве самого главного запаха в подлунном мире.

— И охота тебе чадить! — буркнул я в сторону моего спутника.

— А по привычке. В общем-то неохота, — беззаботно ответил Юрка и, затоптав окурки, сбросил с плеч рюкзаки.

Выемка на склоне сопки, где мы разместились на ночлег, была достаточно защищена от ветра, а потому зажженный костер горел ровно, не роняя на нас столб искристого дыма. Отправившись за водой для чая, я сразу же заметил повышение уровня в Олхе: из ручья средней величины она превратилась в бурлящую речку.

И это было всего лишь началом ее стремительного превращения. Примерно через час из-за каменистого мыса в распадке выкатился кипящий белопенный поток. Враз прекратилось журчание по голышам на середине реки. Оно и понятно: ведь из-за этого многоводного потока Олха стала глубже раза в два, а то и в три. Уже в сумерках мы увидели трехпалую лапшу — она торчала из воды, — а рядом выныривала и снова тоннула косматая черная голова, охваченная скособочившимся белым воротником. Конечно же, в действительности это была не голова, а коряга с длинным корневищем, за которое зацепился кусок берега.

УРОВЕНЬ реки поднимался все выше и выше. И каково же было наше удивление, когда, проснувшись ночью, на месте лиственничной рощицы в распадке я увидел зальчик, рьяой от лунных бликов.

Однако же темная полоса на валунах свидетельствовала о начале спада воды. Некоторое время я смотрел на небо, полное звезд, на полосу серебристо-пепельного света между двумя сопками, а потом снова уснул...

Проснулся на восходе. Быстро встав, пошел к реке. Впрочем, реки и не было. Между валунами журчал ручеек средних размеров. Юрка стоял на берегу и, время от времени нагибаясь, поддевал котелком олхинскую прозрачную воду. Пригладившись, я



понял, в чем дело. У самых истоков Олхи созрел богатый урожай кислоты.

Ночное наводнение затопило береговые кустарники, и поэтому рубиновые ягоды плывут теперь вниз по течению. Из-за утреннего света, из-за его игры в сверкающих струях кажется, будто именно в олхинской воде вырела первая на земле кровь, капли которой дали начало многим сердечбиениям и вздохам...

— Давай чай пить! — сказал Юрка. — Шестой час уже. Скоро в путь. Пора в город...

И. БРЮХАНОВ.