

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Год издания 14-й

№ 252 (2711)

СРЕДА, 22 декабря 1965 года

Цена 2 коп

45 лет ВЕЛИКОГО ПЛАНА

ПЕРЕДОВАЯ
НАШИХ
ЧИТАТЕЛЕЙ

45 ЛЕТ тому назад по предложению В. И. ЛЕНИНА VIII Всероссийский съезд Советов одобрил первый в истории человечества Государственный план развития народного хозяйства на основе электрификации — план ГОЭЛРО. Впервые прозвучал бессмертный лозунг В. И. ЛЕНИНА «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Разработку плана электрификации вела комиссия в составе 200 лучших ученых и инженеров страны (К. А. Коуг, Г. О. Графтио, М. А. Шателен и др.), под руководством старейшего большевика, инженера-энергетика Г. М. Кржижановского.

Положения, заложенные в основу плана ГОЭЛРО, не потеряли своей актуальности и в наши дни. Техническое перевооружение народного хозяйства на базе электрификации, рост производительности труда, преимущественное развитие тя-

желой индустрии и укрепление обороноспособности страны, использование местных топливных ресурсов, строительство мощных гидравлических и тепловых станций, высоковольтных ЛЭП. Правда, абсолютные цифры развития энергетики, предусмотренные планом ГОЭЛРО, в наше время кажутся относительно небольшими, но в тот период развития государства они казались фантастическими. План был рассчитан на 10 — 15 лет и был выполнен ранее намеченного срока. За 15 лет мощность электростанций в 2,5 раза превысила намеченные планом цифры ГОЭЛРО.

Дальнейшее развитие энергетики в нашей стране шло непрерывно — нарастающими темпами. В послевоенные годы были введены в эксплуатацию тепловые электростанции мощностью 600—800 мвт, в текущем году мощность Приднепровской ГРЭС достигнет 2000 мвт. Одновременно развивалась и гидроэнергетика страны. В 1958 г. на полную мощность — 2300 тыс. квт пущена Волжская ГЭС имени В. И. Ленина, в 1962 году мощность Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС достигла 2530 тыс. квт, а в 1963 году мощность Братской ГЭС составила 3600 тыс. квт, она стала крупнейшей электростанцией в мире. Созданы объединенные энергетические системы Европейской части, Центральной Сибири и Закавказья, юго-западные районы страны объединены с Венгрией, Польшей, Румынией и Чехословакией. Ленинградская энергосистема связана с Финляндией.

Энергетические мощности вышли за пределы наших границ. Сибирь располагает мощными гидроэнергетическими ресурсами и запасами дешевых углей и поэтому развитие энергетики в наших районах шло быстро нарастающими темпами. Самая молодая Иркутская энергосистема выросла за последние 15 лет практически с нуля до 6000 мвт. Следует сказать, что тепловые станции Ангарска вносят свой немалый электрический вклад в эту энергетическую систему.



Сибирская энергия в будущем должна передаваться в западные районы страны. Для этого сооружается Красноярская ГЭС мощностью 5000 мвт с агрегатами по 500 мвт, начато строительство Саяно-Шушенской ГЭС мощностью 6360 мвт, строится Нижне-Илимская ГЭС, предполагается строительство группы сверхмощных тепловых электростанций (по 4000—5000 мвт каждая) в районах Западной Сибири.

Сегодня, когда мы отмечаем дату создания первого плана электрификации страны, кажется поразительным гений великого ЛЕНИНА, сумевшего предвидеть огромные возможности, заложенные в нищей, разоренной России и указавший путь к светлому будущему — КОММУНИЗМУ.

С. МОТЫГИНА,
директор ТЭЦ НПЗ,
кандидат технических наук.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

Крупнейшая в восточной Сибири

Станция Тайшет после сдачи в эксплуатацию новой магистрали Абакан-Тайшет станет самым крупным железнодорожным центром Восточной Сибири. Отсюда пойдут поезда в четыре направления.

Путевое развитие станции увеличится по сравнению с военным периодом в восемь-девять раз. Повысится техническая оснащенность. Станция будет иметь свою механизированную и автоматизированную маневрово-сортировочную горку с постом управления, оборудованным по последнему слову техники, и с электрифицированными подъездными путями.

А еще пять-шесть лет назад на станции была целая галерея стрелочных постов, звучал старомодный рожок, мелькали сигнальные флажки.

МОНУМЕНТ СТРОИТЕЛЯМ БРАТСКА

Строители, лесохимики, энергетики и будущие металлурги Братска 12 декабря отметили знаменательную дату в истории города — его десятилетие.

К этому дню была приурочена закладка камня на месте будущего монумента строителям города.

Монумент встанет в районном центре города. Рядом уже поднялся каркас клуба на 800 мест с библиотекой и спортзалом. Здесь же вырастут первые в Братске два девятиэтажных дома и высотное здание торгового центра.

На большой, в полтора кубометра диабазовой глыбе прикреплена доска с надписью «Здесь будет сооружен монумент строителям Братска, 12 декабря 1965 года».

Монумент предполагается воздвигнуть к 50-летию Советской власти.

Проект этого сооружения разрабатывают скульпторы и архитекторы Братска.

МАРК СЕРГЕЕВ

ПАМЯТНИК ИЛЬИЧУ

В бронзе фигура Ленина,
Звучащая вдали рука...
Баяльскими ветрами вспевая,
В берег стучит река.
Волн кулаками уругими
В платину бьет сорочья.
И над сибирскими выгнами
Светят крутыми дугами
Лампочки Ильича.
Мечтал он, чтоб там, где истаря
Вода хлопотала зря,
В ноши золотыми искрами
Взошла электростанция.
Трудился днем и ночью мы,
Потоком ядет бетон —
Туман ли седыми влочьами,
Пурга ли со всех сторон,
Идут ли дожди студеныя,
Встря ли наперерез,
Нашим трудом рожденная
Встала Иркутская ГЭС.

В полночь роняет золото,
Раздавину плечом облака.
В море, что очень молодо
И так несмело пока,
Оно еще силы пробует.
На первых своих шагах,
Со штурмовою злобою
Не лезет на берега.
Но вот, позабыл о робости,
У самого дна рождена,
Бросается вдруг на лопасти
Крутая его волна.
Сжатый, холодный, синий,
Бушует, бурлит поток.
И сила — рождает силу,
И в проводах, как в жилах,
Бьется электроток.
Теперь на сибирских кручах,
Как солончу, сияет лучу...
И это — памятник лучший
Нашему Ильичу.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Уже в 1926 году была завершена в основном программа «А» ГОЭЛРО. В 1932 году — в самый минимальный срок, предусмотренный планом ГОЭЛРО, 30 электростанций были построены (выполнена программа «Б» ГОЭЛРО). И к концу 1935 года, по истечении максимального планового срока, было построено 40 районных электростанций. Мощность всех электростанций достигла 814 тысяч киловатт, в том числе районных — 450 тысяч киловатт.

Советский Союз уже в 1947 году по производству электроэнергии вышел на первое место в Европе и второе — в мире.

Выработка электроэнергии в 1964 году составила 459 миллиардов киловатт-часов, что в 225 раз больше, чем в 1913 году. План ГОЭЛРО предусматривал увеличить выработку электроэнергии по сравнению с 1913 годом в 24 раза.

Более 8 миллионов киловатт новых энергетических мощностей было введено в действие в 1964 году. В 1965 году мощности, приумножающие энергооборуженность промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства, обеспечивающие бытовые нужды, составят примерно 11 миллионов киловатт. За один 1965 год мы должны выполнить семь планов ГОЭЛРО.



(В. И. ЛЕНИН)



Так рождаются ГЭС

МАРТ 1954 года. Весной и не пахнет. Ледяной, пронизывающий насквозь ветер хлещет над Ангарой. Корреспонденты ТАСС, центральных газет берут первое интервью у начальника строительства Иркутской ГЭС А. Е. Бочкина. В блокнотах все записи начинаются со слова «первые». Первая плотина на Ангаре, первые «четвертки» — 25-тонные МАЗы на Ангаре, первые шагающие на Ангаре первые... первые...

Потом Бочкина сменяет главный инженер Моисеев. И снова записи в блокнотах начинаются со слов «первые» в мировой практике гидростроения...».

Уже день к вечеру, когда мы, ошарашенные всем увиденным, снова попадаем в кабинет начальника стройки. Отогреваясь сверяем свои записи. Бочкин собирает руководителей отделов на какую-то очередную стыковку для решения очередной проблемы. Полупуть знакомит их с представителями прессы, поминается: привыкайте к известности. Он прав, пройдет совсем немного времени, и эта стройка, и эти люди станут известны далеко за пределами страны.

А потом настал день, когда, по словам Твардовского: «...Особая для стройки была задача на поре. Она была для многих внове, Видавших всякие жары, Все, словом, было наготове Для перекрытия Ангары...»

Но еще не успели остынуть страсти на вервине каскада, как грянула битва у Падуны. И все то, что еще совсем недавно считалось элитными в самой превосходной степени, померкло стало казаться простым и будничным по сравнению с масштабами Братской ГЭС.

Мне вспоминается один из летних

ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА



дней 1962 года, когда на стройку собрались участники Международной комиссии по большому плотинам. Если бы подсчитать, сколько они все вместе построили плотин, то ей-ей выучилась бы четырехзначная цифра. В общем, плотинной их не увидишь, но то, что они увидели...

Тридцать с лишним лет назад к президенту комиссии по большому плотинам господину Марчело Клаудио (он тогда работал консультантом в Москве) привезли первые наметки по каскаду Ангарских ГЭС. Нет, он не сомневался в том, что их можно будет построить, но когда это будет? Он тогда сказал, что очень хотел бы дожить до этого времени, но вряд ли успеет — жизнь человеческая так коротка. И все же он успел, даже не позабыв за это время русского языка. Вот записи из блокнота, сделанные на верхней бетонной дамбе отсюда до будущей Ангары больше 120 метров.

— Господин Клаудио, что вы можете сказать о строительстве плотин Братской ГЭС?

— А разве есть слова, которые могут достойно выразить подвиг ее строителей? Я таких слов не знаю...

И все же удивительно устроен человек. Прошло всего три года с тех дней, и слова «Братская ГЭС»

стали будничными, разве только по-прежнему удивляют нас мощности ее турбин. Но уже привезли на Енисей первые агрегаты по 500 тысяч киловатт! И тот самый Бочкин, что строил Иркутскую ГЭС, когда довелось с ним встретиться и напомнить первое интервью на Ангаре, между какими-то двумя сумасшедшими по темпу телефонными переговорами сказал:

— Даже нет времени удивиться. А стоит удивляться. Ведь у нас на Енисее в одной турбине без малого три четверти всей Иркутской ГЭС, а между этими стройками нет и десятка лет! Что же будет еще этак лет через десять — пятнадцать?

Да, что же будет? Саяно-Шушенская ГЭС? Строится! Усть-Илимская? Строится! Это уже рабочие планы текущих лет. А за ними?

Я листаю страничку в плотной синей папке. На ней надпись «Схема использования реки Лены». Даже после Братской и Красноярской гидроэлектростанций, с их фантастической грандиозностью, с трудом верится в цифры мощностей будущих Ленских ГЭС. Судите сами: завершающая каскад Нижне-Ленская ГЭС по самым первым наброскам будет иметь мощность порядка 20 миллионов киловатт. Пять Братских ГЭС! Здесь будут стоять турбины по миллиону киловатт каждая!

Да, сегодня это только наметки, только первые схемы. Но ведь были когда-то только на схемах Иркутская, Братская, Красноярская. Были, а теперь есть. Значит, будут и гиганты на Лене, на всех сибирских голубых исполнах. Так и рождаются ГЭС.

М. ШАГАНСКИЙ.



НА УСТЬ-ИЛИМ!

В Восточной Сибири началось сооружение третьей ступени Ангарского каскада — Усть-Илимской гидроэлектростанции. Главный инженер строительства Усть-Илимской ГЭС Василий Герасименко рассказал корреспонденту Агентства печати Новости:

— Усть-Илимская ГЭС — гидроэлектростанция того же масштаба, что и всемирно известная Братская ГЭС. Она будет иметь примерно такого же размера плотину, того же порядка и мощность. Среднегодовая выработка — 21 миллиард 900 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Братская же при выходе на полную проектную мощность даст около 22,9 миллиарда киловатт-часов. Стоит заметить, что Усть-Илимская ГЭС обойдется примерно в полтора раза дешевле. Объясняется это тем, что мы будем использовать богатейший опыт строительства крупных ГЭС, первоначально техническую базу нашей мощной организации — Братскэлектростоя, которая сейчас ведет работы в районе Братского промышленно-энергетического комплекса.

Кадры, воспитанные Братскгэстремом, прошли хорошую школу строительства. На Усть-Илимской ГЭС работает уже свыше 1200 бульдозеристов, экскаваторщиков, шоферов, монтажников. Сегодня все эти люди и техника заняты подго-

товкой дорог, ремонтно-механической базой, строительством жилых домов, магазинов, клубов, школ.

В поселке Постоянном на Усть-Илиме уже сданы несколько больших одноэтажных, двухэтажных и двухквартирных домов, в которых живут строители.

Всего в поселке Постоянном на Усть-Илиме в эту зиму будет жить около трех ты-

ся строителей. Все дома здесь получают паровое отопление, электричество, радио.

Одновременно от Братска на Усть-Илим прокладывается автомобильная дорога.

Когда мы построим городок, создадим мастерские для ремонта техники, тогда выгородим в Ангаре перед Толстым мысом, котлован и, как говорят у нас, «войдем в реку» и начнем сооружение гидроэлектростанции.

(АПН).



С Толстого мыса открывается вид на створ будущей ГЭС. В створе три острова-близнеца — Мыста, густо покрытые сосняком. Над ними возвышается будущее море глубокой большой ста Метров. Фото В. Клямова.

Фотохроника ТАСС.

ИЗ ЗАБЫТОГО

«РЕШАЕТ ГУБСОВЕТ»...

Иркутский губсовет народного хозяйства пришел к решению произвести преобразование с целью изыскания «бюджетного» участка. Пела река Иркутская, огибающая Зиркузунский хребет, наводнившаяся в наиболее населенной части Иркутской губернии и отличающаяся особо выгодными топографическими условиями для создания электростанции, оказалась наиболее целесообразной для использования.

Летом 1920 года были начаты в весьма благоприятных условиях изыскательские работы, и летом 1922 года, несмотря на встретившиеся экономические и технические трудности, работы были закончены.

Результаты изысканий дали вполне благоприятные технические данные.

При протяжении тоннеля через Зиркузунский хребет, длиной 3775 м, получается падение Иркуты 75,48 м. Предварительным проектом намечается образование резервуарного бассейна вместимостью 6.246.942 куб. метра с высотой разборной плотины 13,4 м.

Работы по обслуживанию станции намечаются около 500 верст, куда входит Иркутский, Черемховский, Нижне-Узинский, Балаганский и Верхотурский уезды и часть Западного Забайкалья, включая Петровский завод.

Из общей суммы, намеченной в 68 тыс. л. сил. Иркутская ГЭС 30 тыс. лошадиных сил и Черемховская 50.238.000 л. сил.

Если мы только обратим внимание на некоторые источники «бюджетного» улова, то увидим, как велики его запасы и какие богатые перспективы создания электростанций в них кроются. Например, мощность ангарских порогов, по данным инженера Черенцова, равна 1.200.000 л. с., что подтверждено и инженером Беннетт. Реки Ока и Ая могут дать гидроэлектростанции мощностью около 200.000 л. с. Вторичное использование Иркуты, отработавшей водотворительную мощность от намеченной к сооружению Иркутской станции, со спуском этой воды в озеро Байкал, может дать, по данным инженера Шмидт, установив около 100 000 лошадиных сил.

Наличие водной энергии Сибири превышает таковую всех европейских стран. Естественная мощность равна 51.138.000 л. с., тогда как Франция, Швеция, Норвегия, Австро-Венгрия, Италия, Швейцария, Германия и Англия имеют все вместе 50.238.000 л. сил.

Наличие водной энергии Сибири превышает таковую всех европейских стран. Естественная мощность равна 51.138.000 л. с., тогда как Франция, Швеция, Норвегия, Австро-Венгрия, Италия, Швейцария, Германия и Англия имеют все вместе 50.238.000 л. сил.

В настоящее время (в Центре) производится крупные работы, как, например, сооружение ГЭС на реке Волжге и Сибири для электрификации Петровграда. Но органы республик в этом отношении значительно интереснее относятся к столь насущному и большому вопросу.

Создание первой районной электростанции — есть верный залог в быстром систематическом возникновении новых станций в Сибири. (Статья «НА ПУТИ К ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ИРКУТСКОЙ ГУБЕРНИИ» публикуется с сокращениями). Журнал «Красные Зори», № 4, март 1923 г. Автор — инженер В. ШМИДТ.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Программа КПСС, принятая XXII съездом партии, предусматривает рост производства электроэнергии в СССР к 1980 году во 2700—3000 миллиардов киловатт-часов.

Мировой рекорд мощности гидравлических генераторов — 500 тысяч киловатт в одной машине — принадлежит ленинградской фирме «Электросила». Иные начались техническое проектирование еще более мощного гидротурбинного агрегата, рассчитанного на 530 тысяч киловатт. 12 таких агрегатов станут работать на Саяно-Шушенской ГЭС. Самые мощные турбины США не превышают 200 тысяч киловатт.

Сконструировать 1 процент электроэнергии в стране — значит собрать в 1985 году 6,1 миллиарда киловатт-часов. Это будет равняться годовой выработке одной из крупнейших тепловых станций — Прибалтийской ГРЭС.

СОЗДАТЕЛЬ ШВЕЙКА

ВЕЛИКИЕ освободительные идеи Октябрьской социалистической революции подняли на борьбу против империалистического гнета миллионы трудящихся во всех странах мира. В одних рядах с русскими рабочими и крестьянами за победу и торжество первой в мире социалистической революции дрались венгерские, немецкие, австрийские, чешские, словацкие интернационалисты, в большинстве своем бывшие военнопленные первой мировой войны.

В ИРКУТСКЕ

Я. Гашека — иркутянка А. Г. Львова-Гашекова, ныне проживающая в Чехословакии, которой была послана фотография дома, не только подтвердила, что они там жили, но и указала, в какой квартире. К сожалению, на доме нет даже небольшой мемориальной доски. Я. Гашек развешивал большую организационно-пропагандистскую работу.

Прежде всего было намечено издание газет, листовок, бюллетеней на немецком, вен-

герском, польском, чешском, языках. В письме к своему товарищу Салату из Иркутска Я. Гашек писал: «Притом я являюсь редактором и издателем трех журналов — немецкого «Штурм», венгерского «Рогаш», где я имею сотрудников, и бурят-монгольского «Пламя»... (точнее «Рассвет» Г. В.), где я пишу сам все статьи; не пугайся, не по-монгольски, а по-русски, и имею своих переводчиков» (Подробнее дано в работе Санжиева Б. С. «Ярослав Гашек в Восточной Сибири», Иркутск, 1961 г.).

В статьях, опубликованных за время работы в Иркутске, — «Чешский вопрос», «К празднику», «Белые о V Армии», «Чем болел аппарат экспедиции» и других — Я. Гашек выступал на самые злободневные темы.

Из архивных материалов видно, что Я. Гашек проделал большую работу по изданию газеты на бурятском языке — «Ур» — «Рассвет». Опираясь на помощь бурятских товарищей А. Маркизова, Д. Дамдинцыренова, И. Тунуханова, Я. Гашек подготовил и выпустил в сентябре 1920 года тиражом в 2500 экземпляров эту первую на бурятском языке газету, на страницах которой было опубликовано и много статей, написанных самим Я. Гашеком. Поиски экземпляров этой газеты

организации.

Борьба с хозяйственной разрухой, проведение продразверстки, помощь семьям погибших красноармейцев, борьба с кулацким бандитизмом, выборы в Советы, работа кооперации — десятки других вопросов, в решении которых Я. Гашек принимал самое активное участие. Огромный авторитет, которым пользовался Я. Гашек, можно засвидетельствовать одним документом — членским депутатским билетом избранного 7 августа 1920 года в первый состав Иркутского городского Совета рабочих и красноармейских депутатов Ярослава Гашека.

В конце октября 1920 года иркутский период и работы и жизни Я. Гашека закончился.

24 октября 1920 года Я. Гашек был направлен в распоряжение Полуправления РККА. 26 ноября он выехал в Чехословакию «для партийной работы». С Иркутском связана одна из самых значительных страниц жизни и творчества Я. Гашека — выдающегося писателя, великого сына Чехословакии, много сделавшего для укрепления интернациональной дружбы наших народов

**Г. ВЕНДРИХ,
П. СЕРЕБРЕННИКОВ.**
На снимке, который публикуется впервые, Ярослав Гашек среди работников политотдела V Армии.

Многочисленные публикации все новых и новых документов, материалов, воспоминаний постепенно воссоздают картину тех героических лет и «дней, которые потрясли мир».

В рядах инационалистов, которые плечом к плечу с русскими и товарищами дрались за торжество ленинских идей и побеждали в борьбе, был и великий чешский писатель Ярослав Гашек — Ярослав Осипович, как звали его на русский лад товарищи.

Начавшаяся в Сибири в мае 1918 г. гражданская война застала Я. Гашека в Самаре, где он активно включается в формирование интернациональных частей Красной Армии Восточного фронта.

К концу мая под его руководством формируется один из первых чехословацких отрядов Красной Армии. (К концу 1918 года в рядах Красной Армии сражалось около 12000 чехов и словаков, в большинстве — бывшие военнопленные).

Начались тяжелые бои на Волге, контрнаступление советских войск на южном Урале, бои на рубеже Тобола, стремительное наступление 5-й Красной армии в глубь Сибири.

Ярослав Гашек был в эти годы не только бойцом, но и страстным агитатором и публицистом, статьи которого на страницах газеты Пятой Армии «Красный стрелок» гневно разоблачали белогвардейцев.

Весной 1920 года победоносный путь от Волги до берегов Байкала был закончен. Красная Армия вступила в Иркутск. В Восточной Сибири к этому времени находилось около 250.000 бывших военнопленных мировой войны, в большинстве своем сочувственно относившихся к Власти Советов. Необходимо было организовать эту массу людей, сплотить революционно настроенную часть вокруг партии и Советов, пресечь деятельность контрреволюционного офицерства. Эти задачи были возложены на иностранные секции Губернских комитетов РКП(б) (при Иркутском губком были созданы секции: немецкая, венгерская, чехословацкая, польская, китайская и японская) и интернациональное отделение политотдела Пятой Армии, которое возглавлял Ярослав Гашек, прибывший в Иркутск в начале июня 1920 года.

Из материалов Иркутского областного партийного архива можно установить, где проживал Я. Гашек. В списках членов РКП(б) значится «Гашек Ярослав — Дегтяревская, № 4». Дом этот сохранился — большой деревянный двухэтажный дом по ул. Российской № 4 (быв. Дегтяревская). Жена



Жена

В СЧЕТ НОВОЙ ПЯТИДЕТКИ

ЧЕРЕМХОВО. Государственная приемная комиссия с оценкой «хорошо» приняла в эксплуатацию Сафроньевский разрез № 1—2. Производительность карьера определена в объеме 3750 тысяч тонн топлива в год.

Приняты в рабочем состоянии крупнейший в Европе экскаватор ЭВГ-35-65, два угольных и находящийся в стадии монтажа шагающий экскаватор. Строители сдали горнякам административно-бытовую комбинат, железнодорожную ветку от Ново-Храшова до Сафроновки, складские помещения, механическую мастерскую, гараж, водопитательные сооружения, дороги, связь, энергохозяйство.

Новос предприятие начинает работать в счет будущей пятилетки.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

ПРОБУЖДЕННЫЙ УЛУС

МАЛЬШОМ я любил смотреть на огонек в пеще. Огонек тусклый, неверный. Лучина потрескивает, прорыт она — и материнская рука зажжет новую... Рука натруженная, сухая, шершавая. Но бывало, что лучина кончалась, и наступал мрак. Я ревел прозялently, потому что боялся темноты.

Об этом вспомнил недавно, когда гостил в родном улусе. Есть у бурятов хороший обычай: коль ты приехал к своим, обязательно попроведай соседей. В старину приезжих встречали у камина: жгли специально отобранные к случаю смольевые лучины — огонь по-лхал, и в доме было много света. Это считалось лучшей почестью.

Традиции живучи. Зашел к тете Тане Бужигеевой, доброй старой женщине. И первое, что я услышал, это просьба ее к невестке зажечь свет, гостю будет приятно. Столбчатка вспыхнула ярко, распространяя ощущение уюта и тихой радости.

Лампочки Ильича... Я невольно вспомнил о том, как наш великий учитель, не дожитая ночей, разработывал план ГОЭЛРО в тяжелые дни послевоенной разрухи. И еще я думаю о том, как его идея о дружбе и равноправии народов воплотилась в жизнь.

Пять почтальонов обслуживают шесть бригад колхоза им. Ленина. И вся почта расходится по адресатам в тот же день.

Читают в колхозе все — и молодежь, и старики.

Дед Прокопий Хантаков ходил в школу ликбеза уже будучи отцом большого семейства. Непривычной рукой брался за карандаш, напрягал ум и память, постигая тайну слова. И вот открылось ему великое чудо — грамота.

Как наступала новая жизнь на старую деревню, рассказывает Мария Николаевна Бараникова — комсомолка двадцатых годов:

«В 1928 году образовалась у нас коммуна. Инициаторами ее были комсомольцы-ленинцы, народ горячий, смелый, боевой. Провели мы в улусе собрание. Случалось и так, что вначале сын или дочь порывали с семьей, шли в коммуны. Из коммуны вырос колхоз».

Приобрели мы, помнится, первые машины — конные селяки, тракторные плуги. Для крестьян, знакомых лишь с сохой, это явилось большим событием. Поднялась производительность труда. Когда собирали первый урожай, поняли, какая большая сила заключается в коллективном труде».

В разное время колхозники пяти артелей объединились в одно крупное хозяйство. Дали новому колхозу имя вождя, указавшего путь к счастливой жизни. Сразу же развернули крупное строительство.

Люди многих поколений трудятся в артели имени Ленина. Все они объединены одним: верой в возможность колхозного строя. **С. УБЕЕВ,
с. Бохан. «Колхозная правда».**

ЕЛЕНА ЖИЛКИНА

«Я ШТОРМ ПРИНИМАЮ!»

Слова для названия мы взяли из одного из лучших стихов Елены Жилкиной, открывающих ее третий сборник «Парус».

Я к грозным тучам выхожу с доверьем, ловлю летящих капель дробный звук и слышу, как срываются деревья. Я вместе с ними этот воздух пой, И каждый шаг пути мне достается с бою... Я никогда теперь не уступлю предательскому подлому покою.

Сейчас многие строки стихов, очерков, рассказов Елены Жилкиной остались рассыпанными по страницам забытых и редких журналов начала тридцатых годов — «Будущая Сибирь», «Сибирские огни», «Новая Сибирь» и других.

Между первым ее сборником и вторым лежит расстояние почти в четверть века. Поэтесса писала, думала, искала, подходила очень строго к каждой своей строчке и не решаясь собрать все во единую книгу.

Лишь в 1958 году Иркутск издал ее сборник «Сердце не забывает». Через пять лет Жилкина подарила читателям третий свой сборник «Парус».

В альманахе «Ангара» сейчас опубликованы очень интересные стихи поэтессы, на полвека годы связавшей себя с темой Сибири, любви, нежной и детской, к Ангаре, Байкалу, сибирякам **В. БИТЕНЕВ.**

СЕНТЯБРЬ

Сухими листьями бросается под ноги, задумчиво дарит красотой, и ты следишь, не слышишь своей тревоги, за той за репей и уже не той.

Сентябрь. Пришло из исполненные срыв. Как Ленинская золотую грусть, как пушкинских стихов лютые строки.

Нас посещают горести и беды; нет, не уйти нам от печальных дней, но радость, затаившую где-то, как ценный клад, ищу среди людей. И где ни встречу: в Заполярье снежном, на шумных улицах, на тропках ли глухих, я всю свою отдачу готова нежностью

его приметя знаешь наизусть. Приходит время ныкнуть травам в поле, а любуясь добрый урожай снимать, дождям звенеть, и в сумрачном разлоке ветрам кружиться. Птицам улетать. Прозрачным далям становиться шире, свежим хранить осенний аромат. Идет сентябрь, по всей моей Сибири шумит в лесах нарастающий листопад.

за честное рукопожатие их. Мир так широк. Но если эти неведомые жители земли тепло умеют улыбаться детям, тогда бы мы друзьями стать могли. Ведь то же солнце, что над всей планетой, восходит утром над моим крыльцом. И я живу его правдивым светом и только к свету становлюсь лицом

ПУБЛИКАЦИЯ

ЗА ШЕСТЬ часов ТУ-104 перенес меня из Иркутска в Москву. Еще несколько часов — и я попадаю из века космических кораблей в средневековье. Нет, для этого я не воспользовался фантастической машиной времени. Я просто пришел в читальный зал Центрального государственного архива древних актов СССР и занял свое место.

Будучи научным сотрудником старейшего в стране Иркутского областного краеведческого музея, мне часто приходилось заниматься поисками вещественных и письменных источников, которые открывали новые или дополняли старые страницы истории нашего края.

Нелегко бывает отыскать оригиналы документов о первом периоде возникновения и развития старых островов и других населенных пунктов Сибири. Частые пожары в Иркутске почти полностью уничтожили все важнейшие материалы XVII века. Поиски этих материалов и привели меня в Москву в сокровищницу мировой культуры — Центральный

Усть-Кутский острог, но взять его не сумели, зато ярмарка, находившаяся за пределами острога, оказалась в их руках.

Казки предполагали двинуться на Илим и расправиться с воеводой, но позже этот план был изменен. Короткое лето не позволяло долго разгуливать, реки могли замерзнуть и основной план уйти в Забайкалье (Даурию) остался бы невыполненным. Поэтому повстанцы повернули вниз по течению Лены, дошли до устья Олекмы, а затем двинулись в Даурию.

Казачья волница не терпела власти воевода. Сорокинцы в Даурии хотели жить «особо без воевод». Как и Степан Разин, по пути они грабили купеческие суда, ярмарки, лишали власти приказчиков, освобождали ясней, местные народы от тяжелого налога.

Силы Сорокина росли и вскоре достигли до «300 и более человек». Основу его «воровского полка» составляли казаки. К сорокинцам присоединились также пашенные крестьяне, ремесленники, гулящие люди. В документах следствия по этому вопросу или, как то-

СИБИРСКИЙ СТЕНЬКА РАЗИН

ИСТОРИЯ

государственный архив Древних актов Сюда, в Сибирский приказ, отправляли все сколько-нибудь значительные бумаги воеводы уездов.

И вот я листаю одно из таких дел. И вдруг О, это вдруг! Как все же редко оно бывает и как счастливым бываешь в тот миг, когда перед тобой открываются еще неизвестные события. Именно такое и случилось со мной, когда я листал отписки Илимского воеводы Богдана Оладина, присланные им в Москву на имя царя:

«...Во 163-м году, — пишет воевода, — на весне изменили тебе — государю царю и великому князю Алексею Михайловичу всея Великие и Малые России самодержцу Илимские и Верхоленские служилые люди Мишка Сорокин с товарищи...»

Это событие напоминает всем известное восстание Степана Разина (1667—1671 гг.). Но, как мы видим, произошло оно несколько раньше и не на тихом Доне, где не раз бушевала казачья волница, а в далекой и неведомой Сибири.

Восстание под руководством Михаила Сорокина началось весной 1655 года в Верхоленском остроге и вскоре охватило Илимское воеводство и соседние уезды. Повстанцы без особого труда захватили Тутуру, Орленгу, Киренский погост и другие поселения. Некоторое время повстанцы осаждали

гда называли — «сыску», организованному воеводой Оладиным, очень много интересных фактов. Читая их, приходишь к выводу, что это антифеодалное движение под руководством Сорокина было одним из первых крупных восстаний в Прибайкалье в семнадцатом веке. Воевода остался на волоске от полного поражения, земля его опустела, казна истощилась, и он был вынужден обратиться за помощью к царю.

К сожалению, полностью отыскать все документы о судьбе повстанцев мне не удалось. Их следы ведут к даурским фондам и они еще ждут исследователя...

А. БАГАУТДИНОВ,
преподаватель философии
Иркутского политехнического института.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Анатолий Зянявоч Багаутдинов сейчас живет и работает в Ангарске, преподает философию в филиале политехнического института. На материалах, разысканных им в Центральном государственном архиве древних актов, он написал большой исторический очерк о восстании Сорокина в 1655 году. В одном из ближайших номеров редакция представляет познакомиться читателям газеты с отрывком из этого очерка, где рассказывается о начале восстания.

«СИБИРСКАЯ СТАРИНА»

100 лет НАЗАД

«Судебством по Байкалу занимаются купцы, мешане, крестьяне, преимущественно жители Тивисенского посада. На судах поставляются за Байкал смет, соль, русские товары следующие на Катуту, а оттуда привозятся на них соленая рыба икра и чай».

ИГВ. № 10, 1865

«Среднее число жителей Иркутска в августе 1864 года было 23178. Из них — мужского полу — 13047.

женского — 12131. На 100 жителей приходится сибирский урженец — 78,8, европейско-русский — 10, селянских — 10,2. По грамотности население Иркутска распределяется следующим образом: грамотных 35,4 процента (мужского полу—23,1 процента), неграмотных 64,6 процента (из них женского полу—75,9).

ИГВ. № 18, 1865 г.

«Бедна, несмотря на то, что было ее много, была недешева: так, наши купцы покупали ее по 8 и даже 9 коп. за пуд».

ИГВ. № 2, 1865 г.

ВОССТАНИЮ—3 века! ★ БУДНИ ТВОЕГО ГОРОДА ★ НОВЫЕ ПЛАНЫ ГЕОЛОГОВ

АНГАРСК ЗА 24 ЧАСА

ЧТО СДЕЛАНО?

ПРОЩАЙ, 1965-й

ПОЧТИ четыре месяца работает коллектив 3-го участка второго управления монтажного треста строительства в счет 1966 года. Семилетнюю программу монтажники участка завершили 1 августа. Мы связались по телефону с начальником участка Б. Н. Фрумкин и попросили рассказать его о том, что же сделано монтажниками за эти четыре месяца?

— Два дня назад, — сказал Б. Н. Фрумкин, — зveno Александра Шугова из бригады Лукова закончило монтаж 400-метрового трубопровода на одном из объектов нефтехимии. Намного раньше коллектив участка сдал в эксплуатацию 14 резервуаров на нефтебазе нефтеперерабатывающего завода. Сейчас монтажники участка подготавливают к пуско-наладочным работам одну из крупнейших насосных нефтехимии. Предназначена она для приемки готовой продукции — масел с установок НПЗ.

Работает наш участок и на крупнейшем в городе водозаборе, который строится на берегу Ангары. В январе мы начнем здесь монтаж первого уникального насоса. Всего предстоит смонтировать на водозаборе 5 мощных насосов.

На всех участках монтажники работают превосходно. В сентябре, октябре, ноябре план перевыполнялся. То же самое ожидается и в декабре. Поэтому нет ничего удивительного в том, что 25 резервуаров уже смонтированы, хотя по плану мы должны были сдать их во втором квартале 1966 года.

Вчера коллектив завода железобетонных изделий № 5 завершил выполнение годового плана. С сегодняшнего дня завод выдает продукцию в счет января. В оставшиеся до конца года дни коллектив выдает продукции сверх задания на десять тысяч рублей.

ПОДВОДЯТ ИТОГИ

Ежедневно в редакцию приходят радостные вести с предприятий города. Коллективы строек, заводов в эти дни подводят итоги работы за семилетку и за 1965 год.

Несколько дней назад завершился семилетнюю программу коллектив швейной фабрики. Вчера третья смена Китайской лесоперерабаточной базы приплюсовала к показателю работы за семилетку недостающие проценты.

Но до конца года еще больше недель. За это время коллектив швейной фабрики сумеет сшить сверх программы не один десяток платьев. Рабочие Китайской базы распилят сверх плана сотни кубометров леса.

В ТАЙНЫ ЗЕМЛИ

Через несколько дней в Иркутске соберется научно-технический совет Восточно-геофизического треста. Совет заслушает работу коллектива Ангарской лаборатории изучения физических свойств горных пород. Перед «учеными мужами» будут защищать отчет за 1965 год инженер-геофизик Е. Денисова, старший геолог В. Ван Та и другие.

Улица Московская. Угловой двухэтажный дом. На первом этаже дома лаборатория ангарских геофизиков. Сюда из разных уголков Сибири привозят геологи маленькие камни, керны, добытые буровиками из глубинных скважин. Эти камни открывают коллективу лаборатории тайны земли.

На протяжении года геофизики, геологи, инженеры лаборатории изучали закономерность связей физических параметров горных пород, вещественный состав и структурные особенности Марковского газоконденсатного месторождения.

— За год работы, — сказал начальник лаборатории К. А. Турецкий, — получены новые ценные сведения о Марковском месторождении. Интересные данные получила лаборатория и о Тулунском Присяяне. Работали мы в сотрудничестве с институтом геологии и рудных металлов.

Редактор В. КУЗЬМИН.



Фото А. ЕЛФИМОВА.

В трудных условиях приходится работать палладчик КИП и автоматики. Подчас забираться на 30-метровую высоту под обжигающим зимним ветром, где вести регулировку и подключение приборов.

— Трудновато приходится, — говорит инженер-палладчик Востоксимонтажавтоматики Анатолий Назаров, — но ничего, мы люди привычные. Работу совмещаю с учебной. Закачиваю 4-й курс политехнического института.

На снимке: А. Назаров.

КИНО

«МИР» — новый художественный фильм «Верность», 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15, 23 декабря — новый английский художественный фильм «Тан держать», декабрь 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15

«ОКТЯБРЬ» — Гранатовый браслет. 15, 17, 19, 21, 23 февраля — Наш общий друг. 15, 17, 19, 21

«ЮНОСТЬ» — 22 и 23 декабря — Одничество (2 серии) 10, 12-55, 15-50, 18-45, 21-40

ДК НЕФТЯНИКОВ — Кругосветное путешествие. 13, 15, 17, 23 декабря — Тайна Жюво Карраль. 13, 15, 17, 19

ИЗВЕЩЕНИЯ

24 ДЕКАБРЯ в 18 ЧАС. в актовом зале ПОЛИТЕХНИКУМА СОС-ТОИТСЯ ЛЕКЦИЯ «ПРОИСКИ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКИХ РАЗВЕДК ПРОТИВ СССР» ЛЕКТОР И. М. СТОЛЯКОВ, МОСКВА!

Билеты — в ОШЕСТВЕ «ЗНАНИЕ».

27 декабря в 14 час. в здании политехникума проводится V сессия городского Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрение сессии выносятся вопросы «О народнохозяйственном плане и бюджете города на 1966 год».

ИСПОЛКОМ.

Партийная организация ЖКУ и группа пенсионеров строительства выражают соболезнование семье Воронина Тимофея Федоровича по поводу смерти его жены **В. РОДИНОЙ** Марии Николаевны, последовавшей после продолжительной болезни.

Коллектив детского сада № 1 в 107 квартале с глубоким прискорбием извещает о безвременной трагической смерти воспитателя детского сада **МОРОЗОВОЙ-КУРЬЕТЬЕВОЙ** Любови Михайловны и выражает глубокое соболезнование родственникам покойной.

НАШ АДРЕС в Троицком районе

Ангарск, площадь имени Ленина, здание городского, 3-й этаж. Телефоны: редактора и отдела промышленности — 2-42-37, заместителя редактора, отдела партийной жизни, культуры и быта и секретариата — 2-21-37.