



ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 73 (3624)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 апреля 1970 г.

Цена 2 коп.

ВАШИМ, ТОВАРИЩ, СЕРДЦЕМ И ИМЕНЕМ ДУМАЕМ, ДЫШИМ, БОРЕМСЯ И ЖИВЕМ

АНГАРСК НА СУББОТНИКЕ

В ЧЕРАШНЕГО утра ангарчане ждали с особым волнением. Прошедший накануне снег грозил испортить планы на 11 апреля 1970 года — день Всесоюзного коммунистического субботника Скептики, в их числе оказались и метеорологи, обещали штормовую погоду.

Но утром город проснулся от ярких лучей солнца, а выходящие на улицы люди невольно жmurнулись, глядя на безоблачное небо. И радостное настроение передавалось всем, кто в эти ранние часы спешил к своему станку, на свою строительную площадку, чтобы приумножить трудовые подарки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

У проходной нефтехимического комбината динамик разносит далеко окрест боевой мотив «Каховки». С этой же песней наши отцы и деды в двадцатых годах боролись с разрухой, с этой же песней поколение семидесятых годов идет на труд во славу Родины.

Улицы и перекрестки комбината заполнены молодежью. У них в руках лопаты, метлы, ломки. Во всех зданиях широко распахнуты окна, только что вымытые стекла весело поблескивают на апрельском солнце. Проносится грузовик, наполненный металлоломом. Над кабиной вадорный крик: «Дашь субботники!». На здании центральной лаборатории комбината воздвигается красочный транспарант с портретом В. И. Ленина. Субботник начался!

На строящемся комплексе аммиака монтажники АМУ-1 ведут переобязку трубопроводов шестого скруббера. Высоко в небо взметнулась стрела гигантского крана СКГ-30. И там, на высоте 26 метров от земли ловко и умело действует зверо Анатолия Давидичева. Сам звеньевой руководит работой. Его громкий голос: «Вира!»; «Майна, помаленьку!» смешивается с натужным гудением крана, обычным шумом строительной площадки.

— Не прерывая вчерашнего производства, мы продолжаем выполнение своих заданий, — говорит прораб В. Шеронов. Его поддерживает начальник 3-го участка АМУ-1 П. Константинов. — Бригада Рымарчука, — говорит он, — ведет обвязку подшипников масляной системы, водяного охлаждения на расширительного цеха водной отмычки газа. Сегодня они заканчивают свои последние работы.

А на соседнем объекте работает бригада Тихона Атрошенко,

она устанавливает последнее оборудование — вентиляторы на пятом дегазаторе. После этого цех можно предвзять к пуско-наладке.

У пятака комплекса установлен штит, на котором крупно написан призыв: «Монтажники МСУ-42! Дело чести вашего коллектива и юбилею В. И. Ленина подготовить компрессор № 9 для обкатки под нагрузку, а на компрессоре № 8 закончить все монтажные работы». До юбилея — 10 дней, и сегодняшний субботник для монтажников — ударный.

Свое слово они держат. В цехе компрессин работают бригады Ивана Ларькина, Ивана Князева, Александра Кондратенко.

Вот монтажники Борис Воскобойников и Николай Бисеров сосредоточенно склонились над полым телом цилиндра. Здесь будет соединение шатуна и штока поршня. Идет ответственный процесс — центровка. Здесь нужна не только ювелирная точность, но и особая, накопленная годами интуиция. Приложив наусики к вилку, они ведут длинным металлическим стержнем, его называют струной, по цилиндру. Стоп! В наусишках резкий треск: «Здесь». Эта операция выполняется на 8-м компрессоре, который через десять дней будет закончен монтажом.

А на девятом компрессоре яржееры-наладчики Георгий Горбачев и Михаил Пережогин подготавливают все необходимое для высоковольтного испытания двигателя. Не пробивает ли где изоляцию, надежен ли двигатель, какова гарантия его работы — цель наладчиков из МСУ-70.

Иван Князев с Николаем Подрубилыным, Филиппом Каюм, Анатолием Лебедевым заканчивают основные работы.

За субботник монтажники МСУ-42 на комплексе аммиака произвели работ на 3 тысячи рублей и перечислили в фонд пятiletки более 350 рублей.

—2—

11 апреля, 11 часов утра. В редакцию поступают первые радостные сообщения. Звонит главный инженер авторемонтного завода И. И. Гоман:

— Только что закончили полный ремонт одной автомашины и пяти двигателей. Слаженно работает участок сборки, где работает П. Неудачин, а бригадиром С. Ушаков. Не отстают от них бригада по сборке двигателей.

До конца дня авторемонтники поставили в строй 2 сверхлановые автомашины, 10 двигателей, 2 комплекта агрегатов.



Звонок с завода металлоконструкций. У телефона начальник цеха В. Алексеев.

— 290 рабочих и служащих вышли на юбилейный субботник. Бригада Василия Суслова из заготовительного цеха за смену выдала 30 тонн металлоконструкций сверх плана. Они пойдут на строительство Ачинского глиноземного комбината. Интересен тот факт, что 5 тонн конструкций

изготовлено из экономленного металла.

Слаженно работают бригады в цехе металлоконструкций. Бригада Михаила Галеева дада сверх плана 6 тонн опор и подвесок для трубопроводов. А бригады Геннадия Кальченко и Василия Кухаренко в честь юбилея вожда выпустили 32 тонны металлических конструкций.

—4—
С бодрым настроением расходились вчера по своим объектам бригады каменщиков и плотников 3-го участка строительного монтажного управления № 1. Но-настоящему весенний день, праздничная обстановка — все это сказалось на производительности труда.

Наряд-задание получает передовая бригада каменщиков участка И. А. Гейна. В бригаде 39 человек, все отличные мастера своего дела, специалисты высокого класса. Коллектив во главе с опытным бригадиром вышел победителем в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина среди бригад участка. У него самые лучшие экономические показатели.

Сейчас каменщики работают на строительстве хирургического комплекса в санитарном городке. Большая часть коллектива провела здесь и день 11 апреля. На главном корпусе члены бригады укладывали плиты кровли, возводили трансформаторную подстанцию, пробивали монтажные отверстия.

12 человек из бригады пришли на строительство 9-этажного жилого дома в 84-м квартале. Здесь они выполнили подготовительные работы, которые позволяют в понедельник начать кладку стен.

Все члены бригады трудились вчера с огоньком, 120 процентов задания — вот итог Всесоюзного коммунистического субботника бригады И. Гейна.

Известная в городе бригада каменщиков В. Слишко, занявшая второе место в социалистическом соревновании, в полном составе работала вчера на строительстве общежития завода-вуза. Строительством высшего учебного заведения нефтехимиков начата недавно, но идет быстрыми темпами. Бригада Слишко уже возводит 4-й этаж общежития и вчера уложила 35 кубометров кладки. Это значит, что каменщики под руководством В. Ребрищева (он заменяет бригадира, который лежит в больнице) отправила в фонд пятiletки более 800 рублей.

Рядом с каменщиками трудились и бригада В. П. Тумара. Этот коллектив специализируется на устройстве нулевых циклов. Вчера он работал на основном

корпусе вуза, выполнил 15 кубометров кладки, засыпал более 60 кубометров грунта под полы.

Недалеке от строительной площадки завода-вуза располагалась еще одна новостройка города — центральный узел связи. Этот объект также рабочая площадка домостроителей. Всесоюзный коммунистический субботник провела здесь бригада 3-го участка во главе с бригадиром Е. Курьянкиным. 12 человек уложили 30 кубометров грунта, выполнили работы по подготовке к бетонированию основания главного корпуса. А часть бригады Курьянкина трудилась на сооружении мастерской городского профессионально-технического училища № 12.

Отлично поработали вчера и плотники бригады А. И. Дракетя на строительстве летнего кинотеатра. Они выполнили работы по устройству кровли.

В день Всесоюзного коммунистического субботника на помощь строителям пришли и 30 преподавателей школ города. Под руководством мастера В. Зеленина они трудились в доме № 7 11-го микрорайона. Этот 9-этажный жилой дом — самый большой в городе. Строительство его на время было прекращено, и вот вчера преподаватели выполнили работы, которые позволяют строителям в ближайший день завершить устройство «пояса надежности». Этот пояс — для устойчивости здания во время землетрясений.

К концу рабочего дня все бригады собрались на участке и подвели итоги Всесоюзного коммунистического субботника. В центральный штаб полетел рапорт: «Субботник завершен успешно. Задания, которое было дано коллективу участка, перевыполнено».

—5—
12 часов дня. Штаб проведения Всесоюзного субботника в горкоме партии. Дежурный инструктор промышленного отдела А. Еремин принимает рапорты с мест. Телефонные звонки один за другим рассказывают о ходе субботника. Китойская лесоперерабатывающая база. На субботник вышло 882 человека, убрали территорию и улицы поселка Китоя. Остальные на рабочих местах выпустят продукции на 13 тысяч рублей.

Трест Сибмонтажавтоматика. 120 человек вышло на субботник, 70 — на строительную площадку инженерного корпуса треста, 30 — на уборку улиц...

Управление Сибтеплоизоляции. На субботнике — 234 человека. В фонд пятiletки — 1200 рублей...

На проходе начальник АМУ-1 Ю. И. Нежвых: «К субботнику готовились давно, сегодня все наши монтажники в Ачинске, Зиме и Ангарске вышли на субботник. В Ангарске — 204 человека. Бригада первого участка монтирует вытяжные трубы на пусковом объекте 10-11. Бригада В. Сысова укладывает трубопроводы межцеховых коммунистический комплекс аммиака. В цехе 10-69 бригады монтажников И. Быкова, В. Рымарчука, А. Перельского ведут монтаж и испытание технологических трубопроводов. Всего в этот день в фонд пятiletки мы отчислили свыше полутора тысяч рублей».

Час дня. Сведения в штаб продолжают поступать.

ВМЕСТЕ С НАМИ (Приятно поет песня)

На этот субботник В честь нашего сердца
Взгляд веселее, велено. Пусть будет ветер,
Выйти каждому больше дела! Но — будут ветер,
Леня Л. АРБУЗОВА, ангарчанка.

ПО СИБИРСКОЙ ДОРОГЕ ИЛЬИЧА

30 апреля 1897 года Владимир Ильич Ленин, сосланный царскими властями в Восточную Сибирь, отбыл из Красноярска к месту поселения — в далеком, глухом в те времена село Шушенское. Долго и жестоко был этот путь, три года продолжалась ссылка. Но тяжкие испытания не сломили волю Ленина, не поколебали его революционной стойкости.

Прошли годы, десятилетия, а память о той героической победе, живейший интерес ко всему, что связано с пребыванием В. И. Ленина в Сибири, не иссякают. Реставрируются и заботливо оберегаются мемориальные места, их постоянно посетит массы людей, отдавших дань сердечной признательности великому ленинскому подвигу.

Как выглядят эти места сейчас, в дни подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина? Об этом рассказывают в своих репортажах корреспонденты АПН, прошедшие недавно по сибирской дороге — от Красноярска до Шушенского.

1. ОТ КРАСНОЯРСКА ДО ШУШЕНСКОГО

81 день отплыла у Владимира Ильича Ленина дорога из Петербурга до «шушенского сидения», как он иронически называл свою ссылку. Вначале ехал поездом, потом — пароходом, а дальше — на крестьянской телеге. Мы на этот же путь потратили 30 часов, да и то лишь потому, что из Красноярска, стремясь точнее повторить ленинский маршрут, отправились по воде, на теплоходе, а затем пересели в автомобиль. А самолетами из Ленинграда до Шушенского — даже с пересадками — не больше 8 часов лету.

73 года назад, в последний день апреля, первым пароходом, открывшим в то лето навигацию на Енисее, В. И. Ленин выехал из Красноярска. Вместе с ним были его товарищи Г. М. Кржижановский и В. В. Старков, так же, как и Ленин, высланные в Сибирь по делу созданного им в Петербурге «Союза борьбы за освобождение рабочего класса» — первого зачатка марксистской революционной партии в России. Колесный пароход «Святая Николая» медленно отвалил от пристани, а с трудом поплыл против течения...

Сейчас на этом месте установлен гранитный постамент, на котором под стеклянцем колпаком находится небольшая макет того парохода. Сам же пароход был давным-давно списан из числа пассажирских судов Енисейского пароходства и много лет считался затерявшимся среди таких же отслуживших свой срок ветеранов. Только недавно работники пароходства обнаружили его в старой гавани, и теперь историческое судно в точности восстановлено, чтобы в виде музея встать на вечном приколе у нынешнего речного вокзала Красноярска.

Отсюда и начался наш путь по сибирской дороге Ленина. Белоснежная «Ракета» на подводных крыльях понесла нас вверх по Енисею, мимо гранитных набе-

режных Красноярска — города более чем с полумиллионным населением, насчитывающего более ста промышленных предприятий, несколько научно-исследовательских и высших учебных заведений.

Когда здесь бывал Ленин, Красноярск, деревянный, пыльный и мрачный, называли «серосиньской пересылкой» — отсюда для политических ссыльных начинался последний этап на пути в изгнание.

Сейчас с борта «Ракеты» взору предстают ряды многоэтажных, утопающих в зелени домов. Красная-моста, перекинувшего свои могучие пролеты через Енисей, — огромная, изящно изогнутая чаша нового стадиона, а дальше — на тенистом острове — великолепный парк. Рядом проносятся спортивные катера и скутеры, скользят белокрылые яхты. В Красноярске с разных концов страны прибывает множество туристов. Вместе с группой ленинградцев мы тоже проехали по городу. И, конечно же, прежде всего направлялись в места, связанные с именем Ленина. Их тут много: ожидай, пока вскроется Енисей и пройдет ледоход, Ленин прожил в Красноярске почти два месяца.

Возвнувшись, поехали мы к дому № 23 по улице Сурикова (там находилась городская библиотека, куда заходил Ленин), потом — к дому № 31 на проспекте Мира, ранее тут помещалось губернское управление, которое «подназорному Ульянову» пришлось посетить не раз, осмотрели дом № 124 по проспекту Ленина, где Ильич жил несколько дней, приехав осенью 1898 года из Шушенского...

Позднее мы побывали на окраине Красноярска, в здании, где находилась библиотека местного купца, страстного библиофила Юдича, собравшего в своем хранилище 80 тысяч томов книг, множество ценнейших рукописей и журналов.

Ленин ходил к Юдичу ежедневно. В библиотеке восстанов-



лена прежняя обстановка, и волнующее чувство охватывает каждого: вот здесь стоял Ленин, в это окно смотрел, тут читал... Каждый день Ленина был насыщен напряженной деятельностью. Материалы Юдичинской библиотеки были использованы им для работы над многими произведениями, написанными в сибирской ссылке, в том числе и над книгой «Развитие капитализма в России».

«Ракета» мчалась дальше. Енисей обступали краснотые скалы, поросшие тайгой. «Здесь окрестности города...» — писал Ленин родным, — напоминают не то Жигули, не то виды Швейцарии... И действительно, окружающая Красноярск природа прекрасна. Но тогда, при Ленине, тут было пустынно и тихо. Лишь кое-где виднелись крохотные, затерявшиеся в тайге деревушки, иногда проплывали плоты, да изредка попадались бурлаки, тянувшие на бичеве одинокую лодку...

Г. М. Кржижановский писал в своих воспоминаниях, что об этом не раз говорил ему Ленин. И символично, что первую гидростанцию на Енисее — Красноярскую — начали строить именно в Шумихинском сужении. Здесь пароход, везший 73 года назад ссыльных, сделал первую остановку, и Ленин со своими спутниками выходил на берег. Сейчас в этом месте легла плотина крупнейшей гидростанции. Мы приехали сюда, когда шел пуск очередного — седьмого — агрегата мощностью

в 500 тысяч киловатт. Электроэнергия Красноярской ГЭС преобразует край. От станции уходят линии высоковольтных передач к предприятиям Красноярска, на мощный алюминиевый комплекс, на электрифицированную транссибирскую магистраль, в сибирские села...

2. НА РУКОТВОРНОМ МОРЕ

Бревенчатое здание из лиственницы — единственная постройка, оставшаяся как памятник старинной от того скита, который видел Ленин. Сейчас оно в плену новых улиц Дивногорска — города молодых строителей и рабочих ГЭС.

У Дивногорской пристани находится и автобусная остановка. На табличке указан пункт следования — «Красноярское море». Так здесь называют водохранилище, обеспечивающее напор воды для гидростанции. Море, протянувшееся на 400 километров, яростно устремляется в водоводы, ведущие к турбинам. Рядом с плотинами — сооружением уникального судоподъемника, который восстановит судоходство по всему Енисею.

Мы поднимаемся на палубу пассажирского теплохода «Иван Тургенев», который выходит в море. Теплоход имеет корскую, низкую, посадку — сель тут иногда вздымаются трехметровые морские волны. В рубке мы познакомились с «морским волком» — 30-летним Геннадием Огородниковым, который еще недавно водил корабли по северным морям. Когда возникло Красноярское море, он, уроженец этих мест, вернулся в родные края и стал старшим помощником первого большого пассажирского судна на водохранилище ГЭС.

У нового моря уже десятки пристаней. То и дело теплоход швартуется у дебаркадеров. С палубы видны новые, только что построенные поселки. Площадь водохранилища превышает две тысячи квадратных километров. С затопленных земель было переселено несколько десятков тысяч жителей. Вместо 132 небольших селений, разбросанных вдоль реки по тайге, создано 30 крупных, построенных с учетом современных требований.

У рукотворного моря большое будущее. Вокруг него возникнет новый курортный район с ятками, домами отдыха. Море станет одним из самых значительных рыбных водоемов Сибири.

...Знакомимся с пассажирами. На борту «Ивана Тургенева» геологи, инженеры, выпускники Красноярского сельскохозяйственного вуза — агрономы, направленные на работу в приенсейские совхозы: члены научной экспедиции, которой предстоит обследовать месторождение лечебных вод, открытого близ Енисея; туристы с Украины и строители Саяно-Шушенской ГЭС, сооружаемой в горных верховьях реки.

3. ПРЕОБРАЖЕННЫЙ КРАЙ

«Ветви тальника, торчащие из воды, — вот все, что осталось от того места, где когда-то была пристань Сорokino — последняя остановка «Св. Николая». Пароход этот тащился до нее пять суток и дальше не пошел: вода быстро убывала, а ни лопцы, ни бакены, отмечающие фарватер, в то время не было. От пристани Сорokino до Шушенского — 140 километров, с остановкой в узком городе Минусинске. Ленин ехал в ямичной конной повозке по грязной проселочной дороге.

Ныне деревни. Глушь и дичь. Бескультуры. Затерянный мир. И тем не менее уже тогда огромные экономические возможности Сибири привлекли пристальное внимание Ленина.

Из Минусинска в Шушенское мы добирались той же дорогой, по которой рано утром 8 мая 1897 года на телеге, запряженной парой лошадей, В. И. Ленин выехал к месту своего поселения. Целый день плелись тогда лошади по ухабистым проселкам...

Теперь перед нашей «Волгой» расстилось асфальтированное шоссе, а по сторонам виднелись обширные возделанные поля колхозов, обрамленные густыми лесопосадками. Места, чем-то напоминающие плодородные степи Украины. Справа виднеется большое озеро, на его берегу — курорт «Тагарский». Дремучий сосновый бор, село Знаменка и подъем на крутую «Думную гору», где останавивался, проезжая, Ленин. Отсюда он любовался чудесным видом на окрестности, на далекие Саяны. Мост через реку Оя, село Казанцево, резкий поворот, и вот каменный обелиск — указатель с надписью, гласящей, что в селе Шушенском с 1897 по 1900 год жил вождь мирового пролетариата В. И. Ленин.

Николай НАУМОВ, Жан КАЦЕР. На снимке: В. И. Ленин в 1900 г. (после сибирской ссылки).

ТРЕТИЙ ШТУРМ АНГАРЫ



Со скалы Толстый Мыс, что в белесоватой морозной дымке открывается величественная панорама огромной строительной площадки будущей Усть-Илимской ГЭС.

Ртутный столбик даже в мартовские дни еще показывает минус сорок, но ни на минуту не прекращается сражение строителей с Ангарой. Полным ходом идет укладка бетона в тело плотины, убирается скаль-

ный грунт со дна котлована, буровые врезаются в берега Ангары.

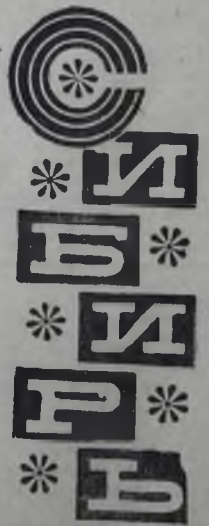
Растет плотина, растет на берегу Ангары город. Добротные дома встают в ряд один за другим. Открываются все больше магазинов, детских учреждений, строятся школы. Сегодня отряд строителей насчитывает уже больше десяти тысяч человек. Многие из тех, кто вчера сооружал Брат-

скую, Красноярскую и Вилюйскую ГЭС, встретились здесь, у Толстого Мыса.

На строительстве Усть-Илимской ГЭС используется богатейший опыт, который накоплен при покорении Ангары у старинного Иркутска и юного Братска.

На снимке: такой видится стройка на Усть-Илимке со скалы Толстый Мыс. Фото Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС



ВЫПУСК 4 (57)



ном казалась пугающей перед великаном.

Машинное отделение — это целый завод. Мощные лебедки, наматывающие на себя тросы, толщиной в руку человека, электродвигатели. И все это подвластно воле одного человека — машиниста экскаватора, сидящего за пультом управления. Сегодня работает оменя машиниста Василия Ивановича Смолянинова.

— В экипаже машины нас пять человек, — говорит Василий Иванович, — почти все имеют законченное средне-техническое или высшее образование. В нашем деле иначе нельзя. Такая уникальная техника требует от нас больших знаний, технической грамотности.

— Скажите, Василий Ивано-

вности растекался по предприятиям и тепловым электростанциям Сибири и Дальнего Востока.

На снимке сверху — машинист В. И. Смолянинов.

8. СЕРДЦЕМ НЕ ОСТЫВШЕ

Их можно встретить на рабочих собраниях, на заседаниях городского комитета народного контроля, на пионерских сборах, на совещаниях рабочих газеты «Черемховский рабочий». И там, где трудно, где нужен умелый хозяин глаз и опыт, где необходима добрая помощь старшего товарища или нетерпимость к неурядицам, всегда приходят члены черемховского штаба кавалеров ордена Ленина.

Богата земля черемховская знатными людьми. Тем, кто волевал за Советскую власть, кто са-

зательств. В коротких газетных строках не расскажешь всего, что приходится делать членам штаба. А дел много. Выступления перед пионерами и комсомольцами. Беседы с молоточными рабочими. Рейды по объектам и предприятиям общественного питания, проверка бюрократ и много-много других дел.

Вот такие они все, люди, не остывшие сердцем.

(На снимке в центре — идет заседание актива штаба кавалеров ордена Ленина. Н. И. Буленков, Н. С. Негодяев, П. И. Рожнев, А. И. Примасенко, Н. И. Алексеев, М. Е. Краюшня).

Первые поселения над рекой Черемховой появились в XVII веке. Тогда на «Вешней горке» стояли каменные придорожные звиоуы. На этом месте сходились дороги из Балаганского и Иднского округов в Бельский округ. Позднее и каменные здания появились в Черемхово. И еще в конце XVIII века уславляется заселение Восточной Сибири. Так на карте Сибири появляется почтовая станция Черемхово. И еще в начале XIX века в Черемхово появились угольные копи Восточной Сибири. В конце прошлого столетия начинаются разработки угольных пластов. Так появляются первые шахты Черемхово. История доводит нас к жесткой картине жизни сибирских угольщиков. Прозвон фарсаки чиновников и хозяев шахт и бесправное положение рабочих дод. Простые люди бараки обветшавшие и земляники, в которых жили горняцкие семьи. Шахты не приспособлены для нормальной работы. Капля до капли — вот весь инструмент угольщика. И каждый раз, спускаясь в шахту, угольщик прощается с белым светом. И очень часто он уже не возвращается оттуда.

Вот таким было Черемхово в дореволюционные годы.

— Новая биография нашего Черембасса началась с ленинского письма, — говорит начальник шахты «Объединенная» В. Беседин, сын старого горняка, всю жизнь проработавшего на шахтах Черембасса. — Это письмо явилось поворотным пунктом в жизни шахтерского поселка. Появились первые врубовые машины, и тяжелый шахтерский труд, бывший в прошлом ручным, теперь полностью механизирован.

Каким выглядит Черемхово в наши дни? В городе за последние десятилетия появилось много благоустроенных домов. Полтора десятка клубов и домов культуры. Более 25 библиотек, музыкальная школа, плавательный бассейн и стадион, больницы, кинотеатры, детские сады и ясли, драматический театр. Сейчас строится новое здание драматического театра. В городе много работает инженеров, врачей, учителей. Недавно построены слюдяная и чулочная фабрики.

Флагман угольной промышленности Восточной Сибири — Черембасс уверенно смотрит в будущее. И все, чем гордятся сегодня горняки Черемхово — их замечательное настоящее и светлое будущее, все это им дала Советская власть. И письмо-наказ во главе эни выполняли. В предверии столетнего юбилея В. И. Ленина они могут с гордостью повторить те слова, которые они написали в ответном письме вождю:

«... Мы тверды и строим новую жизнь, не отступим ни шагу назад, и просим Вас быть также уверенным в нас. Знайте, что наши силы не иссякнут, что все новые и новые миллионы борцов встанут из недр рабочих масс, и эти миллионы не отступят в борьбе за свое дело».

И эту клятву вождю горняки Черембасса сдержали.

А. ХАМЗИН.

Фото автора.

ПРОДОЛЖАЕМ ЗАОЧНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО СИБИРИ. СЛЕДУЮЩИЙ ПУНКТ — ГОРОД УГЛЕДОБЫТЧИКОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ — ЧЕРЕМХОВО.

1. В ДАЛЕКОМ ДВАДЦАТОМ...

Это было тяжелое время. Только что отгремели бои гражданской войны, и молодая Советская республика принялась зашивать раны. А здесь, на окраине России, началась своя новая жизнь. Но тяжелое наследство оставил умирающий мир новым хозяевам. Здесь, в Черемхово, не было ни одной шахты, мало-мальски пригодной к эксплуатации. Старые копи, без техники, без вентиляции, без откатки, не приспособлены для нормальной работы.

И вот в начале августа на площадь у братской могилы, где похоронены шахтеры, погибшие при обороне Белого дома в Иркутске, собрались шахтеры. В этот день они провожали своего посланца в Москву с шахтерским письмом к Ильичу. 6000 угольщков Черемхово поставили свои подписи под письмом-посланием к великому вождю пролетариата: А в сентябре на таком же многотрудном митинге шахтеры читали письмо Ильича. Вот что он писал:

ЧЕРЕМХОВСКИМ УГЛЕКОПАМ.

15 сентября 1920 года. Москва. «Главному управлению каменноугольных копей Восточной Сибири для рабочих копей, а равно и технического персонала.

Дорогие товарищи! От всей души благодарю вас за приветствие наше от 2 августа 1920 года, переданное мне т. Ив. Як. Ильичем. Беседа с т. Ильичем об энергичной работе на Сибирских копах и его сообщение о постепенном росте сознательной дисциплины трудящихся (которые трудятся отныне не на капиталистов, а на себя) доставили мне огромную радость.

Особенно дороги в вашем приветствии, товарищи, чувства глубочайшей уверенности в полной и окончательной победе Советской власти над помещиками, капиталистами и всяческими эксплуататорами, а также непреклонная твердость и решимость преодолеть все препятствия и трудности. Именно в этой твердости рабочей, трудящейся массы я, как и всякий коммунист, черпаю уверенность в неизбежной мировой победе рабочих и рабочего дела.

С коммунистическим приветом и пожеланиями быстрого успеха горячо преданный вам В. Ульянов (Ленин).

Это письмо-наказ явилось поворотным пунктом в жизни черемховских угольщиков. Они приняли его как программное действие для себя. Полвека прошло с тех пор, но свято выполняя предначертания вождя, угледобытчики Восточной Сибири сумели проделать огромную работу, они вывели свои шахты в высокоорганизован-

ЧЕРЕМБАСС

ные, механизированные предприятия, которые славятся ныне на весь Союз. О том, как трудятся ныне шахтеры Черембасса, потопки тех 6000 угольщков, тех, кто в 1920 году снаряжал своего посланца с письмом к Ленину, вот о них и пойдет рассказ.

2. ЕДИНСТВЕННЫЙ В ЕВРОПЕ

— Если вы хотите увидеть мощь современной угольной техники, приезжайте на Сафроновский разрез, — говорили нам в Черемховском горкоме партии, — там работает экскаватор, по мощности которому нет равных ни в Европе, ни в Азии.

Наш гид, инструктор горкома КПСС Анатолий Михайлович Баранов рассказывал:

— На добычу угля открытым способом в Черембассе перешли в последние годы. При таком способе производительность рабочего по добыче угля возрастает в несколько раз, а себестоимость в три раза ниже, чем при ведении подземных работ. При этом значительно сокращаются потери угля, создается широкий фронт работы, обеспечиваются более здоровые и безопасные условия труда. В Черемхово был создан самый крупный в СССР Храмовский разрез, в 1954 году был введен в строй Ново-Гришевский разрез, заработали Северный, Южный, Сафроновский и другие.

Крутой поворот дороги — и по узкому ущелью наша машина спускается вниз, и мы оказываемся в довольно широком, в несколько десятков метров шириной ущелье. Вперед нас — экскаватор. Тот самый ЭВГ-35-65, или, если перевести на популярный язык, «Экскаватор вскрышной гусеничный». Идем по уголю. Даже удивительно, что под нами мощный пласт угля глубиной залегания в полтора десятка метров. По мере приближения к экскаватору он все больше и больше вырастает, и вот уже перед нами гигант. Задача экскаваторщика — произвести вскрытие породы, уложить соркапальметровый слой земли, что закрывает угленосный пласт.

Ковш этой машины берет 35 кубометров земли, или, в переводе на вес — 60 тонн. Целый железнодорожный вагон! Кажется, трудно поверить, а когда школьники из Заларинской школы, приехавшие на экскурсию, захотели сфотографироваться на фоне экскаватора, то мы попросили машиниста опустить на землю ковш. Ребята с двух автобусов, человек где-то около пятидесяти, встали в ковш, и оказалось, что там можно поместить еще три такие группы. Наша «Волга» рядом с ко-

вш, сколько же переместил грунта ваш экскаватор?

— Всего за год экскаватор перемещает 4,5—4,7 миллиона кубометров земли. За время с 1964 по 1968 год было перемещено 14 миллионов 71 тысяча кубометров грунта.

Руки сами тянутся к перу, и высчитываем, что эта цифра равняется, подумайте только, почти 600 тысячам железнодорожных вагонов. Колоссально, не правда ли?

Василий Иванович Смолянинов из тех, кто первым поднял знамя социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Его примером последовали все труженники Черембасса. За текущую пятилетку горняки треста добыли сверх плана 2560 тысяч тонн угля. А за два предшествующих месяца коллектив Сафроновского разреза, на котором работает со своим экипажем В. Смолянинов, дал сверх плана 70 тысяч тонн черного зо-

ла, сколько же переместил грунта ваш экскаватор? — Всего за год экскаватор перемещает 4,5—4,7 миллиона кубометров земли. За время с 1964 по 1968 год было перемещено 14 миллионов 71 тысяча кубометров грунта. Руки сами тянутся к перу, и высчитываем, что эта цифра равняется, подумайте только, почти 600 тысячам железнодорожных вагонов. Колоссально, не правда ли? Василий Иванович Смолянинов из тех, кто первым поднял знамя социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Его примером последовали все труженники Черембасса. За текущую пятилетку горняки треста добыли сверх плана 2560 тысяч тонн угля. А за два предшествующих месяца коллектив Сафроновского разреза, на котором работает со своим экипажем В. Смолянинов, дал сверх плана 70 тысяч тонн черного зо-

ла, сколько же переместил грунта ваш экскаватор? — Всего за год экскаватор перемещает 4,5—4,7 миллиона кубометров земли. За время с 1964 по 1968 год было перемещено 14 миллионов 71 тысяча кубометров грунта. Руки сами тянутся к перу, и высчитываем, что эта цифра равняется, подумайте только, почти 600 тысячам железнодорожных вагонов. Колоссально, не правда ли? Василий Иванович Смолянинов из тех, кто первым поднял знамя социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Его примером последовали все труженники Черембасса. За текущую пятилетку горняки треста добыли сверх плана 2560 тысяч тонн угля. А за два предшествующих месяца коллектив Сафроновского разреза, на котором работает со своим экипажем В. Смолянинов, дал сверх плана 70 тысяч тонн черного зо-

ла, сколько же переместил грунта ваш экскаватор? — Всего за год экскаватор перемещает 4,5—4,7 миллиона кубометров земли. За время с 1964 по 1968 год было перемещено 14 миллионов 71 тысяча кубометров грунта. Руки сами тянутся к перу, и высчитываем, что эта цифра равняется, подумайте только, почти 600 тысячам железнодорожных вагонов. Колоссально, не правда ли? Василий Иванович Смолянинов из тех, кто первым поднял знамя социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Его примером последовали все труженники Черембасса. За текущую пятилетку горняки треста добыли сверх плана 2560 тысяч тонн угля. А за два предшествующих месяца коллектив Сафроновского разреза, на котором работает со своим экипажем В. Смолянинов, дал сверх плана 70 тысяч тонн черного зо-



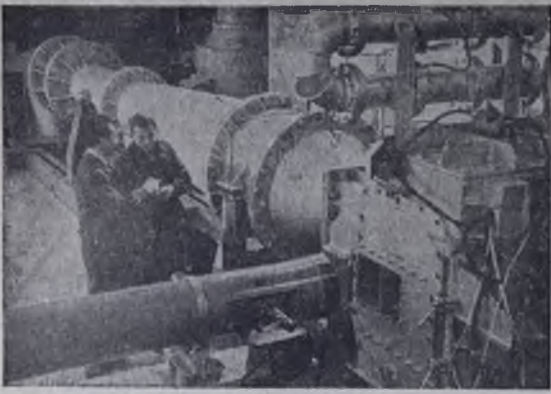
ла. В прошлом году его экипаж выступил инициатором соревнования за самую высокую выработку на экскаваторе. И свое слово они сдержали, экипажу удалось вскрыть 6685 тысяч кубометров грунта при обязательстве 4,5 миллиона кубометров.

Вниз уходит отвесная стена вскрытого разреза. Где-то далеко вперед работает вскрышной экскаватор, с которым мы только что знакомились. Прямо под нами уже у угольного пласта тудятся два экскаватора ЭВГ-41Н. Через каждые три минуты дружные машины увозят уголь на обогатительную фабрику, чтобы по железнодорожным магистралям Сибиря этот лоб

Павел Иванович Рожнев — частый гость черемховских пионеров. В 1910 году, еще мальчишкой, пришел работать на шахту И. Алексеева. Трудная судьба выпала ему. В гражданскую ушел в партизаны бороться против Колчака. Он возглавляет партизанский отряд. Прогнали Колчака — снова в забой. Но не надолго. Партия посылает коммуниста Алексеева на борьбу с бандитизмом.

Уйдя на пенсию, они не могут остаться без дела. Кому, как не подрастающему поколению, нужны их знания и опыт. А год назад штаб кавалеров ордена Ленина решил взять под свой контроль выполнение юбилейных обя-

У СИБИРСКИХ ТЕПЛОФИЗИКОВ



Восемьдесят процентов всей электроэнергии в СССР вырабатывают тепловые электростанции. Каждые девять-десять лет энергетические мощности страны увеличиваются за счет ввода в действие новых тепло- и гидроэлектростанций. Однако коэффициент полезного действия тепловых станций, составляющий около 40 процентов, — это предел, поставленный законами термодинамики.

Поэтому ученые-тепловики заняты сейчас поисками эффективных принципов создания новых электростанций, питающихся новыми энергетическими источниками, в частности геотермальными, которыми богат Советский Союз.

В Институте теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР проводятся исследования объектов, находящихся в предельных ситуациях: мощных тепловых потоков, достигающих нескольких сот миллионов ккал/кв.м на квадратный метр в час (то есть больше, чем на поверхности солнца); сверхзвуковых потоков разреженного газа; теплообмена кипящих металлов, изучение которых откроет новые возможности для будущей энергетики.

потоков разреженных газов, движущихся со скоростью около 9 тысяч метров в секунду, и ряд установок по исследованию кипения жидких металлов. Непосредственно наблюдать процессы внутри кипящих металлов невозможно из-за непрозрачности. Сибирские теплофизики впервые использовали для этой цели метод импульсного рентгеновского просвечивания с лазерно-оптическим преобразователем. Теперь стало возможным не только наблюдать, но и заснять эти процессы на киноплёнку.

В институте сложилось новое исследовательское направление — низкотемпературная энергетика. На основе разработок, сделанных учеными на Камчатке, создана и действует Паравулканская экспериментальная геотермальная электростанция, где работает первый в мировой практике фреоновый турбоагрегат промышленной мощности. Несколько лет в сотрудничестве с Институтом вулканологии Сибирского отделения Академии наук СССР ведутся успешные работы по комплексному использованию богатых геотермальных источников Камчатки.

На снимке: механик Вячеслав Корвеев (слева) и младший научный сотрудник Павел Луговской готовят тепловую аэродинамическую трубу для эксперимента. Фото А. ЗУБЦОВА.

ИЗ ИСТОРИИ ТВОЕГО КРАЯ

СЛОВО ДОКУМЕНТА

ВОТ УЖЕ почти три года Иркутская область орденосносная: 9 июня 1967 года Указом Президиума Верховного Совета СССР область награждена орденом Ленина.

О прошлом и настоящем нашего края много рассказано и в документальных, и в художественных фильмах, в книгах, написаны десятки поэм и стихов.

И все же, когда появляются в свет документы по истории нашей Восточной Сибири, их редко найдешь на полках книжных магазинов и библиотек: так велика тяга и интерес ко всему, что связано с прошлым и настоящим Сибири.

Вот сейчас перед нами новое издание — «Хрестоматия по истории Иркутской области». Перелистаем эту книгу.

Первый документ в этой книге датируется сентябрем 1638 года. Это челобитная Петра Бекетова о назначении его казачьим головою в Енисейском остроге.

А самый последний датирован январем 1969 года и сообщает о полете в космос корабля «Союз-5», командиром которого был иркутянин Борис Воинов. Между этими датами — три века. И документы книги рассказывают об этапах этих трехсот тридцати лет. Основание Иркутска: «В нынешнем 169 (1661) году июля в шестой день против Иркуты-реки на Верхолонской стороне государев новый острог служилыми людьми ставлен», — сообщает Яков Похабов.

Вот документ о гербе Иркутска: «Герб Иркутска 26 октября 1690 г. высочайше подтвержден. Он представляет в серебряном поле бабра, бегущего по зеленой траве в левую сторону щита и имеющего в челюстях своих соболя».

Документальные свидетельства о Шелихове, о Радищеве, письма и воспоминания декабристов, живших в Сибири, — В. Раевского, Н. Муравьева, С. Волконского, М. Лунина — такой предстает Восточная Сибирь середины XVIII — начала XIX веков на страницах «Хрестоматии».

Книга сообщает о приходе в Иркутск первого поезда 16 августа 1898 года, о пожарах Иркутска, о первых выставках, театральных постановках, о начале промышленности в Восточной Сибири и зарождении рабочего класса.

Несколько документов о Н. Г. Чернышевском в Иркутске и Усолье.

Особое место и чрезвычайный интерес представляют публикации документов о пребывании в Сибири большевиков Ф. Э. Дзержинского, И. В. Бабюшкина, С. М. Кирова, Ф. Н. Петрова, М. И. Фрунзе, П. П. Постышева, В. В. Куйбышева. Большая часть документов мало известна, и этим книга интересна: открытием новых страниц из жизни борцов за рабочее дело.

Борьба за Советскую власть в Восточной Сибири, партизанское движение, разгром белогвардейщины, восстановительный период, первые пятилетки, Отечественная война, героический подвиг сибиряков на фронтах и в тылу, начало Ангарска, строительство гидроэлектростанций на Ангаре, наконец, космический штурм — таков диапазон «Хрестоматии».

В книге много фотографий, сами по себе которые тоже — большая ценность. Кроме того, в «Хрестоматии» напечатан список мест поселения декабристов в Иркутской губернии, приводится подробная хронология истории нашего края, напечатана библиография по истории области, вмещающая почти полторы сотни названий книг и изданий.

Надо думать, что это издание документов будет высоко оценено читателями и станет настольной книгой для тех, кто изучает свой край, кто, став сибиряком, хочет изучить историю мест, где теперь живет и работает... В. БИТЕНЕВ.

САЯНСКИЙ МРАМОР

Геологами в верховьях Енисея выявлено больше двадцати месторождений благородного камня — мрамора. Месторождение находится рядом со строительством Саяно-Шушенской ГЭС. В поселке Означенной строятся Саяно-Шушенский каменеперерабатывающий завод. Его намечено построить в 1972 году. Завод-гигант будет давать в год больше 230 тысяч квадратных метров облицовочных плит из саянского мрамора. Этот мрамор пойдет на отделку зданий Красноярской ГЭС, строительства которой скоро завершится, а впоследствии и для Саяно-Шушенской гидроэлектростанции.

Высокую оценку саянский мрамор получил в Монреале на «ЭКСПО-67». В этом году специальная экспозиция ВДНХ СССР расскажет о новом месторождении. Образцы мрамора представлены на Всемирной выставке в Японии, а также будут показаны на международной выставке «Стройматериалы-71».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 апреля, ВОСКРЕСЕНЬЕ
12.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
13.00 — Новости. 13.15 — Телевизионный народный университет. Факультет

В понедельник прием граждан по бытовым, служебным и другим вопросам в приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет юрист МОНАСТЫРЕВА Лариса Сергеевна.

Адрес в телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации и телеграфная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68

НАШ КЛУБ

СИБИРЬ

КРАЙ БОГАТСТВ

ЧИТА. (ТАСС). По разведанным запасам золота и его добыче Забайкалье занимает ведущее место в Сибири. Практически каждый год геологи передают промышленности новые месторождения.

Значительны здесь и запасы редких металлов. На Новоширокинском месторождении, например, найдены свинец и цинк, золото и серебро, медь, сера, кадмий. Разведки недр обнаруживают крупнейшее в стране Удунское месторождение меди. Рудные тела выходят здесь на поверхность.

Забайкалье — единственный поставщик кускового плавикового шпата для металлургической промышленности.

НОВОСЕЛ

ТОМСК. (ТАСС). В озерах Запоярля водится ценная сигаговая рыба — пелядь. Она неприхотлива, может жить в местах водоемах с пониженным содержанием кислорода, быстро растет.

Прекрасные условия для нереста пеляди нашла в горных озерах Тувы и Алтая. В новых условиях рыба не только дает хорошее потомство, но и растет почти в десять раз быстрее, чем в родных водах. К концу второго года вес ее достигает 600—700 граммов.

Этой вымол тонкие и полосатые рыболовы собрали первый урожай — 260 центнеров рыбы.

МЕМОРИАЛ В ОМСКЕ

ОМСК. (ТАСС). Мемориальный комплекс в честь воинов сибирских соединений и труженников тыла времен Великой Отечественной войны будет сооружен в Омске. В центре мемориала — изваяние женщины-сибирячки. Ее взгляд устремлен на дорогу славы, по которой воины-сибиряки уходили на фронт.

На каменных плитах вдоль дороги славы скульпторы отразят ратные дела легендарных сибирских соединений и частей под Москвой, Сталинградом, Ленинградом, на Орловско-Курской дуге. Дорога завершится обелисками, на гранях которых можно будет прочесть наименования сибирских соединений.

ЧАБАНСКАЯ СТРАДА

ГОРНО-АЛТАЙСК. (ТАСС). На овцеводческих фермах Горно-Алтайской автономной области начался ранний расплод овец и коз. В колхозах и совхозах высокогорья весенний приплод даст почти 70 процентов всего маточного поголовья животных.

Перевод овцеводческих хозяйств области на ранний окот даст возможность дополнительно получить свыше полутора тысяч центнеров шерсти и создать большой резерв по выходу баранины.

культуры. 13.55 — Для школьников. «Юным любителям музыки». 14.30 — «Футбол». Телевизионный журнал. 15.00 — День космонавтики. «Земные профессии космонавтов». 15.30 — Музыкальный юмор. 16.00 — «Варьяны-ямайки». Телевизионный художественный фильм, 3-я и 4-я серии. 18.00 — Премьера телевизионного фильма. 18.30 — «Встретимся в Атлантике». Документальный фильм. 18.45 — «Семь дней». Междугородная программа. ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 20.55 — 01.45 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 23.05 — Цветное телевидение. Клуб любителей телезрителей. 24.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (К) — ЦСКА. Передача из Киева.

КИНО

«АНГАР» — Утес (новый художественный фильм). 17, 19, 21 (бульварный) — Солнечное. Для детей — Каджана. 15.
«Победа» — Брат доктора Гомера. 10, 11, 45, 13, 30, 15, 15, 17, 18, 45, 20, 30, 22, 15, 13 апреля — Улица тридцати толпей. 10, 11, 40, 13, 20, 15, 16, 40, 20, 21, 40 (бульварный) Знамя над миром). Рассказы о Ленине. 18, 20.
«Мир» — У озера (2 серия). 10, 13, 30, 17, 20, 30.
«Октябрь» — Пролог. 10. Пять

ИЗ БЛОКНОТА ПОЭТА БАБЬЕ ЛЕТО

Не скажет дорожная лента
И птиц, что в рощах поют,
За что это красное лето
Даю уже бабьим зовт.
Печально и нестремлю
Живет на Руси испокон
Пора возвращаться любимым
Из долгих походов и войн.
Ждет женщина мужа до снега,
А где-то лишь хрустят

шлем —
С пуганом пронесется седлом.
А жизнь уже снова и снова
Полями сражений идет.
Вот женщина жлет с Куликова,
А вот — с Бородинского жлет.
А матер наш недавно
Чуть что выдохнул из хат
И грустные, как Ярославна,
Смотрели на ясный закат.
Смотрели с надеждой

во взгляде,
Верны на всю жизнь одному,
Вот лето, жареное, бабьим
У нас и зовут потому.
Прощальное, светлое лето,
С кипеньем листьев на кустах.
А может, придумал я это,
А может, все это не так?
Но женщины вдале из-за тыла
Все смотрят, привстав на носки.
Ложится дымок паутина
На их молодые виски.
Виктор БАЯНОВ.

г. Кемерово.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Лейп отдам. 12, 14, 16, 18, 20, 21, 40, 13 апреля — Ангел в тобетасе. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 40 (бульварный).
«ГРЕНАДА» — Человек вышел в космос 9, 30, 21, 50. Волжье око. 10, 20, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 50, 13 апреля — Дорога к звездам. 9, 30, 21, 50. Пять дней отдам. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 50. Весела «Волга Ульяновка». 16.
«ПНОНЕР» — Музыкальные картинки. 10, 11. Неперотный Негудия Хламиды. 11, 53, 13, 50, 15, 45, 17, 40, 19, 25, 21, 30, 15 апреля — Аппассоната. 10, 14, 30. Белая ночь. 11, 30, 13, 15, 50, 17, 20, 18, 50, 20, 21, 50. Малый зал — Космический испытатель. 10, 11. Музыкальные картинки. 12, 13, 14, 15. Космический испытатель. 16, 19. В дальнем плавании. 17, 20, 21, 50.
«КЛУБ ПОС. КИРОВА» — Времена земледельцев. 18, 15, 20. Человек с ружьем. 14, 16.
«Ж НЕФТЕХИМИКОВ» — Николай Ситченко. 13. Горный корабль. 12, 13 апреля — Два господина Н. 13, 15.
«ЛК «ЭНЕРГЕТИК» — Опаение гастролы. 15, 17, 19, 13 апреля — Шестое июля. 15, 17.
«ЮНОСТЬ» — Зал «Душ» — Рыцарь «Золотой перчатки». 9, 30, 13, 10, 16, 30, 20, 13 апреля — Брат доктор Гомера. 9, 30, 11, 20, 13, 10, 15, 16, 10, 18, 25, 20, 10, 21, 50 (бульварный). Зал «Восход» — Храбрый воробей. 10, 11, 15. Следствие продолжится. 13, 16, 18, 20, 10, 21, 45. Ленин и музыка. 15, 13 апреля — Человек с ружьем. 10, 14, 40. Рыцарь «Золотой перчатки». 12, 15, 20, 20, 30.
«КОМСОМОЛЕТ» — Ангел в тобетасе. 11, 55, 13, 50, 15, 45, 17, 40, 19, 25, 21, 30 (бульварный) — Приговор вынесен истории). Мы из Космонталя. 10, 16, 30, 15 апреля — Заводчика № 3 10, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 50.
Коллектив учителей и учащихся школы № 27 выражает соболезнование Иогансу Мартин Антонович по поводу смерти ее отца.