

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

Вперед, бережливые!

БОРЬБА ЗА ЭКОНОМИЮ — ПАРТИЙНОЕ ДЕЛО

Состоявшийся на днях Пленум ЦК КПСС одобрил проект директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Намеченные грандиозные задачи будут решаться путем улучшения руководства экономикой страны на основе плодотворного осуществления решений Коммунистической партии по совершенствованию планирования, экономического стимулирования производства, расширения инициативы и хозяйственной самостоятельности предприятий, повышения заинтересованности трудящихся в результатах их труда.

Переход к новым принципам руководства промышленностью и усиление экономических рычагов в развитии производства еще выше поднимает роль партийных организаций в борьбе за обеспечение высоких темпов развития экономики, повышает их ответственность за работу предприятий по выполнению государственных заданий.

Партийные комитеты и первичные организации обязаны постоянно изучать деятельность предприятий и помогать хозяйственным руководителям выявлять и устранять недостатки, глубоко, со знанием дела разбираться в экономике производства, организовать решительную борьбу своих коллективов за бережливость и экономию денежных средств, материальных и трудовых ресурсов.

Славный почин москвичей и ленинградцев за экономию металла и материалов получил широкую поддержку по всей стране. В на-

шем районе первым на него откликнулся коллектив Суворово-Ангарского леспромхоза. Он взял обязательство за 1966 год сэкономить 20 тонн дизельного топлива и за счет этого отработать на всех дизельных механизмах одну рабочую неделю, а на сэкономленном бензине — три дня на всех автомашинах. Стрелевать на сбереженном тресе 5000 кубометров леса. По-хозяйски расходовать детали и запчасти, а на сэкономленные материалы произвести средний ремонт двух автомобилей.

Аналогичные обязательства приняты также коллективами Хребтовского леспромхоза, ремонтно-механических мастерских, цеха тепловодоснабжения и канализации, участком хвостового хозяйства обогатительной фабрики Коршуновского комбината, Иркутской ТЭЦ-16, мехколонны-83.

Однако в целом по району подход за бережливость не получил еще широкого распространения. Не проводится эта работа в Оренбургском, Илимском и других леспромхозах, в некоторых подразделениях Коршуновстроя.

Долг партийных организаций нашего района — шире развернуть соревнование за бережливость и экономию, организовать пропаганду экономических знаний среди всех рабочих, служащих, инженерно-технических работников, поднять роль специалистов в решении этой важной государственной задачи.

В ряде коллективов эти вопросы решаются успешно. Хорошо, например, организована экономическая учеба на горнообогатитель-

ном комбинате и в управлении Коршуновстроя. Вместе с тем, кое-где еще расквашиваются. Ни в одном из тринадцати леспромхозов и химлесхозов к экономической учебе не приступали. Сейчас задача состоит в том, чтобы экономические школы, кружки были созданы на каждом предприятии, участке.

Особое внимание следует обратить на развитие творческой энергии масс, на повышение ответственности каждого члена коллектива за работу всего предприятия. Надо настойчиво добиваться, чтобы рабочие и служащие принимали все более активное участие в управлении производством, в выработке и реализации предложений, направленных на подъем экономики.

В этой связи еще более возрастает значение личного примера коммунистов. Они призваны быть впереди, вести за собой коллективы, создавать условия для широкого проявления инициативы и почина.

Развернувшееся соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС проходит в обстановке дальнейшего совершенствования и анистия и методов нашей работы в области экономики. Поэтому партийные организации призваны возглавить борьбу коллективов предприятий за повышение эффективности производства на основе технического прогресса, совершенствования организации труда, улучшения качества продукции, осуществления строжайшего режима экономии.

В. ВИНОКУРОВ,
секретарь РК КПСС.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Пленум ЦК КПСС обсудил проект директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Пленум ЦК КПСС заслушал по этому вопросу сообщение Председателя Совета Министров СССР товарища А. Н. Косыгина.

В прениях выступили: тт. П. Е. Шелест — первый секретарь ЦК Компартии Украины, Д. А. Кунаев — первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, Н. Г. Егорычев — первый секретарь Московского горкома партии, З. М. Нуриев — первый секретарь Башкирского обкома КПСС, Т. Я. Киселев — Председатель Совета Министров Белорусской ССР, Г. И. Попов — первый секретарь Ростовского обкома КПСС.

На Пленуме выступил Первый Секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев.

Пленум принял соответствующее постановление.

ФОРУМ ГОРНЯКОВ

На днях в большом зале Дома культуры состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Коршуновского горнообогатительного комбината.

С докладом «Об итогах работы за 1965 год и предстоящих задачах коллектива комбината» выступил директор предприятия В. В. Беломоин.

В обсуждении доклада приняли участие начальник участка цеха сетей и подстанций М. П. Золотар, руководитель бригады плано-предупредительного ремонта карьера И. Ф. Гребенкин; машинист электровоза Н. С. Паршиков, сменный механик карьера В. А. Белоусов, начальник цеха тепловодоканализации А. С. Зобов, начальник карьера Г. Ф. Кулаков, директор Дома культуры И. А. Каленкович, главный инженер фабрики Н. Д. Новиков, начальник Коршуновстроя М. И. Тест, секретарь комитета ВЛКСМ комбината И. И. Чикишев, заместитель секретаря парткома В. Ф. Гаврилов, секретарь райкома КПСС В. И. Винокуров.

По обсужденному докладу принято развернутое постановление.

Кроме того, партийно-хозяйственный актив заслушал выступление заместителя директора комбината по экономическим вопросам М. Ф. Захарова о поддержке почина москвичей и ленинградцев. В принятом обязательстве намечены конкретные рубежи по экономии материалов, электроэнергии, топлива, средств.

В заключение участники партийно-хозяйственного актива прослушали концерт, поставленный коллективом художественной самодеятельности комбината.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС,

принятое 19 февраля 1966 года

Проект директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

1. Одобрить проект директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства Советского Союза на 1966—1970 годы.

2. Опубликовать в печати проект ЦК КПСС «Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы».

3. Провести обсуждение «Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы» в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати.



О сортаментной бригаде — Суворовского лесоучастка Заярского леспромхоза, руководимой В. П. Патраковым, идет добрая слава.

Отличные парни подобрались в этом коллективе. Бригадир прошел суровую армейскую школу, служил связистом. Под стать трактористу и первый его помощник чокеровщик М. А. Бей.

Замечательного лесоруба, хорошего товарища коллектив участка избрал председателем местного комитета.

Умелыми, опытными работниками зарекомендовали себя раскряжевщик В. Удальцов, И. Шаповалов и другие члены бригады.

На эстакаде, где работает этот коллектив, всегда достаточно леса. Поэтому

водители охотно едут к ним на погрузку.

— В бригаде Патракова и Бей стоять не приходится, а значит, и время зря не тратится, — говорят шоферы.

А это лучшая оценка труда для лесозаготовителей.

НА СНИМКЕ: (слева направо) бригадир В. Патраков и председатель местного комитета участка М. Бей. Фото А. ГУТКОВСКОГО.

НАШ КАЛЕНДАРЬ



26 февраля исполняется 70 лет со дня рождения А. А. Жданова (1896—1948), выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства.

Фотохроника ТАСС

Две недели царила в нашей школе предпраздничная суета: школа готовилась к празднованию одиннадцатого традиционного дня школы. Зал, где проходило торжество, украсился флагами. Были выпущены праздничные номера газет. Оформлена фотовитрина: «школа учится, трудится, отдыхает», выставка лучших работ нашей ученической швейной мастерской, выставка рисунков, чертежей, изделий по металлу.

Как всегда, директор школы Мария Михайловна Очеретнюк открыла торжественную часть вечера. Она поздравила

всех присутствующих с праздником — днем школы. Мария Михайловна рассказала гостям о том, как создавалась наша школа, кто были ее первые учителя, о выпускниках.

На этом же вечере выступили представители предприятий и общественных организаций, учителя, выпускники. Были заслушаны рапорты секретаря комсомольской организации школы ученицы 11 класса Светланы Волощук и председателя Совета дружины Тани Щепкиной.

Отличникам, активистам были вручены ценные подарки. Секретарь райкома

ТРАДИЦИОННЫЙ ПРАЗДНИК

комсомола Н. Бахраченко также поздравил всех с традиционным праздником и вручил почетные грамоты нашим комсомольским активистам.

По старой традиции учащиеся дарят школе подарки, сделанные своими руками или купленные на заработанные деньги. В этот день школе было подарено много книг, швейная машина (учащиеся 9-х классов), магнитофон (7-а класс), проигрыватель. Представитель 13-й дистанции связи подарил школе богатый набор сле-

сарных инструментов.

А потом был большой концерт, поставленный силами ребят. Долго готовились наши артисты, но зато концерт был на славу! Как красиво звучал хор! Хорoshi были и наши танцоры: Наташа Семенкина, Галя Вилик, Владик Веселов, Катя Боигова! Больше всех волновались перед выступлением самые маленькие — девочки 5 классов, танцевавшие «Зимнюю сказку».

Хорошо выступили и гимнасты. Особенно порадовали Та-

ня Мирошниченко, исполнившая упражнения с лентой, и Сергей Илларионов — вольные упражнения.

Ну, а после концерта, как обычно, танцы, игры, лотерея.

Традиционный праздник всегда доставляет большую радость как ребятам, так и их родителям.

И на этот раз родители, гости и, конечно, ребята, уходили с вечера довольные: вечер прошел хорошо!

Л. ШУЛЬМИНА,
станция Затопляемая,
средняя школа № 102.

СОКРОВИЩА ЗЕМНЫХ БОГАТСТВ

Иркутский геологический музей широко известен далеко за пределами области. Он расположен на углу центральных улиц города — Карла Маркса и Сухэ-Батора.

С редкой коллекцией музея любят знакомиться не только иркутяне, но и приезжие из других областей и центральных городов союза. Интересуются музеем также и иностранные гости.

Иркутская область своими минеральными богатствами снискала славу неисчерпаемой сокровищницы недр Советского Союза. Каменный уголь, соль, золото и слюда, руды различных металлов, десятки видов неметаллического сырья, а также нефть разведаны в пределах нашей области. Некоторые природные богатства имеют общесоюзное значение. К ним, в первую очередь, надо отнести каменные угли, поваренную соль, золото, слюду, железную руду.

Изумительная по своей красоте горная страна Восточных Саян таит в себе золото, слю-

ду, минералы ртути, алюминия, фосфорита, редчайшей красоты нефрит, необыкновенный по качеству тальк, магнетит и руды различных металлов. Совсем недавно иркутские геологи открыли здесь крупные месторождения марганцевых руд.

Суровый Витимо-Ленский район богат золотом и месторождениями слюды мусковита, разрабатываемыми вот уже четвертое столетие. В Прибайкалье лежат руды марганца, цветных металлов, слюда, разноцветные мраморы и чистейшие известняки.

Все эти богатства представлены в Иркутском геологическом музее. Здесь же можно увидеть минеральные богатства из других уголков Сибири. Вот высококачественная графитовая руда Ботогольского месторождения Бурятии, она более 100 лет тому назад вывозилась на лошадях за семь тысяч километров в Германию на Нюрнбергскую карандашную фабрику Фабера. Слава о высококачественном графите в то время

быстро распространилась по всей Европе. А вот скромные образцы алмазонасных пород — кимберлиты, а среди них и сами алмазы якутских месторождений, открытие которых сыграло большую роль в экономике нашей страны.

Украшением музея являются самоцветы Забайкалья, около них подолгу задерживаются посетители. Более пяти тысяч образцов минералов и горных пород сосредоточено в нашем музее, количество их постоянно пополняется новыми открытиями.

Большой интерес вызывают у посетителей экспонаты музея, об этом свидетельствуют их записи в книге отзывов. Инженер-геолог из Киева пишет, что получил большое удовольствие, ознакомившись с богатейшим комплексом полезных ископаемых Иркутской области. В другой записи можно прочесть, что осмотрев экспонаты музея, посетители поразились богатству полезных ископаемых Иркутской области. Таких записей в книге музея мно-

го. За 1965 год музей посетило около восьми тысяч человек.

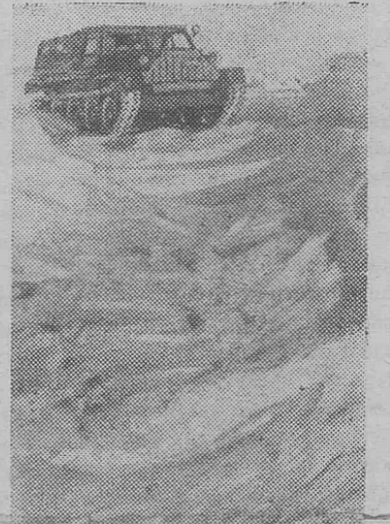
Большое значение музей имеет в пропаганде и проведении геологического похода в области. Многочисленные участники похода, побывавшие в музее, научились распознавать полезные для промышленности минералы и горные породы, что, несомненно, способствует успешному проведению поисков полезных ископаемых.

Работники музея надеются, что трудящиеся Нижнеилимского района, особенно школьники, примут участие в геологическом изучении своего богатого края. Может быть, их находки приведут к новым открытиям, а интересные экспонаты пополнят коллекцию музея.

Скоро наступит время школьных каникул и летнего отдыха. Учащиеся и отпускники будут выбирать маршруты походов и туристских поездок.

Если ваш путь будет лежать через Иркутск, заходите в геологический музей. Не пожалейте!

Л. МОСКОВСКАЯ,
геолог.



Островом сокровищ называют далекий Сахалин. Тут находятся единственные на Дальнем Востоке нефте- и газопромыслы. За годы семилетки прирост промышленных запасов только газа составил на Сахалине пятьдесят миллиардов кубометров.

Сахалинские геологи приступили сейчас к изучению акватории острова. Первый отряд геофизиков высадился на лед залива Байкал и начал комплексное изучение Байкальской впадины, являющейся зоной нефте- и газообразования.

Маленький отряд изыскателей ведет работы по насыщенной программе и, быть может, пройдет немного времени, и у северных берегов Сахалина вырастут первые нефтяные вышки в море.

НА СНИМКЕ: вездеход — единственное средство сообщения с лагерем геологов во льдах залива Байкал.

Фотохроника ТАСС

Г. АНТИПОВ, геолог

РУДНОГОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

флюса. Следовательно, значительно возрастет процент загрузки домны основным сырьем, что увеличит производительность доменной печи и резко снизит стоимость металла.

Благоприятные условия залегания главной части запасов руд на высокой возвышенности обеспечат ают эксплуатацию их самым дешевым способом — открытым карьером при неограниченном фронте работ. Огромная площадь и условия рельефа дают возможность magazинировать руды на поверхности и загружать их в железнодорожные платформы непосредственно из бункеров или рудных штабелей. До горизонта речки

Гандюхи месторождение практически безводно. Ниже этого горизонта в выработку будут поступать подземные воды, но в незначительных количествах. После сбора их в особые зумпфы воды могут быть утилизированы на промышленные нужды рудника.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ месторождения до сих пор истолковывается двояко. Наиболее распространенной считается гипотеза магматического происхождения месторождений, согласно которой оно связывается с образованием изверженных пород основного состава.

Согласно второй гипотезе, это месторождение осадочного происхождения и обра-

зовалось на дне моря. В последующие геологические эпохи оно испытало интенсивный рудный метаморфизм, в результате которого приняло облик, позволяющий сравнить его с магматическим месторождением. ГОСУДАРСТВЕННАЯ комиссия по запасам полезных ископаемых утвердила запасы промышленных руд Рудногорского месторождения, полностью обеспечивающих амортизационный срок современного металлургического завода с годовой производительностью, значительно превышающей, например, Магнитогорский металлургический завод.

(Окончание на 4-й стр.)

(Продолжение. Нач. в №№ 20, 21)

До девяноста процентов рудного минерала представлено магнетитом. В различных участках месторождения средняя мощность рудного тела колеблется от 30 до 65 метров.

Следует сказать, что руды второго сорта и забалансовые в промышленном отношении также весьма перспективны.

ОЧЕНЬ высоки технологические свойства рудногорских руд, так как они отличаются повышенным содержанием кальция и магния при сравнительно низком содержании кремнезема. Отношение суммарной к кремнезему здесь составляет около единицы, а это значит, что при плавке почти не потребуется для подшихтовки руд кислого



ПОРТРЕТ НАШЕГО СОВРЕМЕННОГО



Братья Енины. Их многие знают в Коршунихе. Геннадий приехал сюда раньше. Возглавил комплексную бригаду строителей.

В 1962 году подошла пора Леониду демобилизовываться из рядов Советской Армии. Получил он письмо от брата. «Приезжай, — писал Геннадий, — здесь разворачивается большая стройка. Найдетесь и для тебя работа».

Вот что рассказывает Леонид о себе:

— Наладчиком по экскаваторам я стал работать с осени 1964 года. Для того, чтобы освоить новую специальность, пришлось много учиться.

Машина ЭКГ-8 мощная, со сложной электромеханической частью.

Работать приходится в тяжелых условиях. Однако никто не жалуется, не ноет. Хорошо работают мои товарищи В. Иванников, Т. Студент, И. Шинкаренко. Мы сменяем друг друга при дежурстве.

Идет дежурство, все вроде бы в порядке. Вдруг сигнал — на таком-то горизонте поломка экскаватора. Долг наладчика — сделать все, чтобы машина не простаивала. И эти ребята исполняют свой долг. Честно и просто. Хотя это и не всегда легко. Даже малейшую неисправность приходится иногда искать по часу и больше. Не хватает инструмента, не всегда имеется электросхема. Иногда даже на участок трудно добраться. И все же, несмотря на трудности, по вине слесарей-наладчиков экскаваторы не простаивают.

НА СНИМКЕ: Л. Енин.

Фото А. ГУТКОВСКОГО.

БОЛЬШОЙ концентрат НЕ ЖДЕТ

За непродолжительный срок эксплуатации на обогатительной фабрике выявлены существенные проектные недостатки, которые мешают нормальной работе предприятия. Они допущены институтами Ленмеханбор и Ленгипроруда — генеральный проектировщик комбината.

Какие же это недостатки? Прежде всего, следует сказать о приемном бункере дробилки 1500-180. Бункер забивается рудой, а затем она зависает под дробилкой. Все это вызывает частые остановки фабрики на 8—10 часов.

Зависание руды в силосных банках корпусов среднего, мелкого дробления и обогащения не позволяют использовать полезную емкость бункеров. Поэтому фабрика вынуждена работать на «проход», без должного усреднения руды. Таким образом нарушается технологический процесс и снижается производительность оборудования.

Серьезные конструктивные просчеты имеются и в отделении фильтрации. Ленточные вакуум-фильтры, являющиеся последним звеном единой цепочки обогатительного процесса, также оказались малопродуктивными.

Вызывает тревогу и состо-

яние склада сырого концентрата. Во избежание аварии его нельзя полностью загружать. Коршунвстрой обещал усилить подпорные стенки этого склада еще к 30 января 1966 года и построить половину склада сухого концентрата к 30 декабря 1965 года. Сроки давно прошли, а обещание не выполнено.

Отсутствие склада сухого концентрата и перебои в подаче вагонов под продукцию часто приводят к остановкам корпуса сушки, нарушению технологического процесса и быстрому выходу из строя печей.

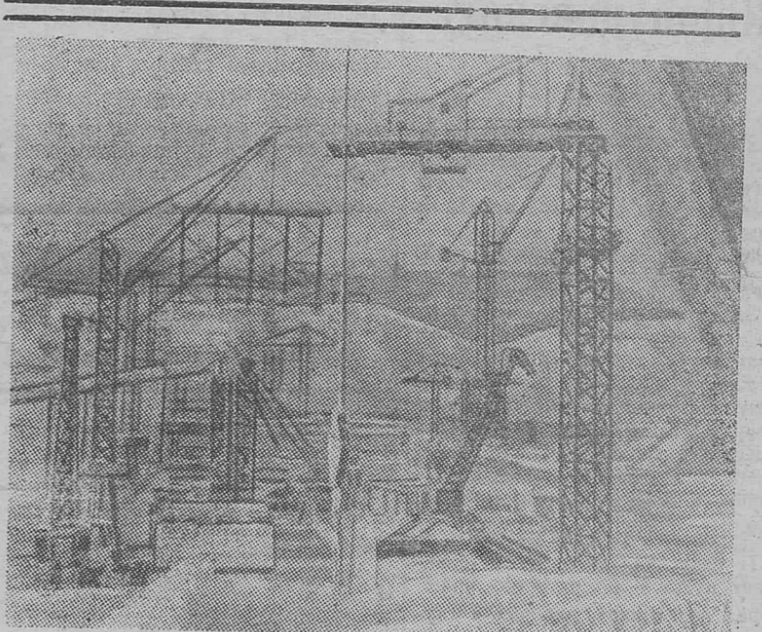
Некачественные исследования ложа хвостохранилища в Сухом Логу привели к тому, что при его заполнении постоянно вскрываются карсты и трещины, через которые уходит огромное количество воды. Чтобы сохранить ее, карсты и трещины приходится засыпать щебнем и суглинком. На это дополнительно расходуются большие средства. Из-за это-

го на фабрике ощущается недостаток в технологической воде. Положение усугубится в апреле, когда план производства концентрата резко возрастет.

В сентябре 1965 года с положением дел на фабрике ознакомилась комиссия Госметаллургкомитета. Она приняла решение по устранению проектных недоработок, определила сроки их исполнения, рекомендовала установить комбинату соответствующий план по производству концентрата.

Однако, давно прошли намеченные сроки, а часть проектной документации нами так и не получена. Руководству Коршунвстрой и работникам отдела капитального строительства комбината необходимо принять все меры к своевременному выполнению рекомендаций комиссии Госметаллургкомитета. Только при этом условии обогатительная фабрика и в целом наше предприятие смогут выполнить государственный план по производству концентрата.

А. МЫЛОВ,
начальник технического
отдела комбината.



НА СНИМКЕ: вид на правобережный котлован строительства.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС

НА ВЕЛИЧАЙШЕЙ В МИРЕ

Величественно прекрасны Енисейские берега. Даже мы, сибиряки, привыкшие к суровой красоте Севера, с благоговением смотрим на их расцеленные темнозелеными стрелками сосен крутые откосы. Дорога спирально спускается к самому берегу могучей реки. Вот уже полчаса, как мы выехали из города, и сейчас автобусы оттуда, с крутого яра, кажутся небольшими черными точками, потерявшимися в белозеленом царстве зимы.

Вот он, берег. Мы все ближе и ближе к тому месту, где бьется сердце величайшей стройки мира — Красноярской гидроэлектростанции.

ДИВНЫЙ ГОРОД

...Каждая стройка начинается с дорог, жилья. Более шести лет назад здесь, на берегу Енисея, еще свободно гулял ветер, и нетронутый чистый снег был единственной его добычей. Сегодня здесь стоит город со сказочным названием — Дивногорск. Город, в котором живут 35 тысяч человек. В основном это молодые, совсем молодые люди. И еще дети молодых. Те, кто родился и вырос вместе с дивным городом.

Дивногорск живописно раскинулся на берегу Енисея, террасами поднимаясь вверх. Как и все совсем юные города, он состоит из деревянных домов, вместе с исчезнувшими палатками сыгравших почетную миссию ветеранов, кирпичных зданий, выросших на улицах как бы в знак утверждения таежного поселка городом, и, наконец, гордых крупнопанельных красавцев из железобетона.

Дивногорск — город строите-

лей. Им принадлежат здесь прекрасный естественный парк, стадион, современные кинотеатры, клубы, кафе. И только одно стройное здание из бетона и стекла в этом городе предназначено для его гостей. Это гостиница «Бирюса». Сейчас она почти пуста: не так уж много охотников до сибирских морозов. Но так будет не всегда. Уже весной и летом строители ожидают многочисленных гостей не только со всех концов нашей страны, но и из-за рубежа. А пока Дивногорск — единственный, пожалуй, город в стране, где проблемы «свободных мест» в гостинице не существует.

ПЕРВЫЙ АГРЕГАТ — К 50-ЛЕТИЮ ОКТЯБРЯ!

И вот он остался позади. Мы въезжаем на основные сооружения будущей станции. Как известно, проектная мощность Красноярской ГЭС составляет 6 миллионов киловатт — на 1,5 млн. больше самой крупной в мире — Братской. И это всего при 12 агрегатах!

Представьте себе огромное, высотой 18 метров, здание будущей гидроэлектростанции, где одновременно вращаются 12 генераторов, каждый мощностью по 500 тысяч киловатт. И это не столь уж отдаленное будущее. Строители обязались к 50-летию Великого Октября поставить под промышленную нагрузку первый агрегат станции. Все сооружения станции проектируют ленинградцы. Там же, в Ленинграде, изготовляются и уникальные турбины, которые настолько громоздки, что могут транспортироваться только водным путем.

И все-таки это будущее. А сейчас основная строительная площадка ГЭС представляет собой огромный котлован — главный нерв стройки. «Еду в котлован», «Везем гравий в котлован», — можно слышать здесь повсеместно. Но пройдет два года, изменится внешний вид основных сооружений станции — изменится и терминология строителей. Говорить будут только: «Едем на плотину» и т. д.

750-метровое сужение Енисея перегорожено величайшей в мире плотинной, проектная высота которой 124 метра. В тело плотины предстоит уложить за годы строительства 5,53 млн. кубометров бетона. Из них 3 миллиона уже уложено. Сейчас самая высокая отметка, где бетонуются блоки, — 80 метров.

Денно и ночью воют в котловане краны: идет укладка бетона. Но бетона все-таки не хватает. Два бетонных завода (мощностью 240 кубометров в час и 7,2 кубометра) не в силах справиться с нуждами огромной стройки. Сейчас заканчивается строительство третьего бетонного завода (№ 2), который будет выдавать в час 300 кубометров бетона.

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

Несколько слов об уникальных сооружениях станции. Прежде всего, об очень оригинальном способе подачи бетона на гребень плотины. Сущность его заключается в том, что по кабелю, управляемому кабелькранами, расположенными по обеим берегам реки, на расстоянии 1150 метров, будет ходить подвесная тележка с бетоном, с которой бетон будет подаваться на самые высокие отметки

плотины. Сейчас уже монтируются опоры под кабелькраны.

Плотина Красноярской ГЭС, несмотря на свою гигантскую величину, будет судопроходима и судходство на Енисее не пострадает от строительства гидроэлектростанции. Для перевозки судов запроектирован так называемый наклонный судоподъемник — сооружение, по конструкции не имеющее себе подобных в мире. Суды по бетонной эстакаде будут подниматься на гребень плотины судовозной камерой на колесах. Проектирует судоподъемник Красноярский металлургический завод.

РОЖДЕНИЕ МОРЯ

Наконец, о Красноярском море. Согласно обязательству строителей, заполнение его начнется в 1967 году. Это будет самое большое в мире искусственное водохранилище. Площадь будущего моря — 2 тысячи квадратных километров, объем — 73,3 млн. кубометров. Средняя глубина 100 метров. Красноярское море разольется до города Абакана.

О красоте его можно судить уже сейчас. Оно гармонично вольется в живописный пейзаж этих мест. Определенно можно сказать и то, что новый таежный водоем привлечет тысячи туристов, любителей и ценителей природы, сюда,

к плотине будущей станции. И только купальщиков ждет разочарование: температура воды в верхнем бьефе будет одинакова в любое время года: плюс 8—12 градусов. Это будет происходить потому, что подача воды на турбины проектируется с нижних слоев водохранилища.

Красноярская ГЭС переживает сейчас второй этап своего рождения. Первый закончился историческим перекрытием Енисея в марте 1963 года. А этот, второй этап, характеризуется разгаром всех общестроительных работ, в частности, полным ходом большого бетона. Последний, третий этап строительства станции, тоже не за горами: он начнется монтажом мощных гидрогенераторов. Так было на Иркутской, Братской. Так будет на Усть-Илимской, Саяно-Шушенской.

...Наши автобусы теперь уже героически штурмуют крутые подъемы: мы возвращаемся в город. И всю обратную дорогу невольно думаешь о тех, кто своими руками воздвигает это поистине чудо человеческой мысли, кто вершит дела, посыльные лишь сказочным великанам: перекрывает реки, воздвигает гигантские плотины, создает новые моря — о людях с замечательной профессией — строителем.

К. ЛЕВАЯ.

гие. Сомнения вскоре развеялись. Появились афиши о премьере «Свадьбы в Малиновке». Отраднo, что коллектив художественной самодеятельности клуба обратился именно к этой комедии, наполненной романтикой гражданской войны, так ассоциирующей с романтикой наших буден.

Удачно выполненные декорации с первых же сцен вводят нас в обычный украинский хутор. Мы начинаем жить вместе с героями оперетты, их заботами, их тревогами и вместе с ними разделяем радости победы.

Не все в спектакле урoвнoшено, не все удалoсь, но бесспорно одно: железнодорожцы с радушием приняли «Свадьбу в Малиновке».

Удачей спектакля можно считать образ Попандоулы. Он бесподобен в своих атласных «шкелях».

Яшка-артиллерист. На этом герое мне хочется остановиться подробнее, может потому, что исполнителя Н. Давыдова мне пришлось встретить четыре года тому назад в художественной самодеятельности Коршуностроя. «Комик», — так называли его тогда. Помнится, как он вместе с А. Лебедевым инсценировал короткие рассказы Чехова. Их выступления всегда сопровождалось дружным смехом. Такой же смех приносит зрителям Яшка-артиллерист в спектакле «Свадьба в Малиновке». В одном можно лишь упрекнуть Давыдова — его герой уж очень прямолинеен, бесшабашность Яшки часто заглушает трагедию его судьбы.

Вместе с Н. Давыдовым в Дом культуры пришел Юра Катаев. Он играет Андрейку. Образ, хотя и главный, но не настолько колоритный, чтобы как-то выделиться из общего фона спектакля.

Андрейку порой и не замечаешь вокруг динамических событий оперетты. Но голос Юрия явственно ощущают все зрители. Поет он хорошо. Его исполнение часто сопровождается дружными аплодисментами.

Последние кадры спектакля. Зрители нехотя покидают радужный зал.

За занавесом в это время суматоха. С лиц стирается грим, украинские костюмы повисают на трапелях. И хотя каждый устал, всюду смех, веселье. Начальник цеха КБО Василий Чумак, исполняющий роль Атамана, допытывается у Петра Довженко — командира красноармейского отряда: «Скажи, переиграл я в последней сцене? А? Скажи?». Дед Ничипор — электрик цеха обогащения Василий Гудзь разъясняет Тане Миромановой, почему образ ее героини Яринки сегодня оказался удачным.

За одним из столиков сидит руководитель спектакля режиссер Алексей Владимирович Родионов. Приятно беседовать с ним. Тридцать два года в театре — таков его путь в искусстве. Москва, Куйбышев, Минск, Курган, да разве перечислишь все города, где он отдавал зрителям частицу своего сердца! И самое существенное в его биографии то, что он ехал туда, где все начиналось с азова. И нет ничего удивительного в появлении Алексея Владимировича у нас в Железнодорожском.

— Трудно начинать, — говорит он, — ни артистов, ни инвентаря Дом культуры не имел. Пришлось все добывать, искать. Вышел я однажды на улицу. Навстречу идут солдаты. Узнал, что они приехали работать в Коршуниху. Пригласил их участвовать в спектакле. Пришли. Так был создан красноармейский отряд. Труднее

оказалось найти крестьянок. Ходили по цехам, по магазинам, по предприятиям, где преобладал женский труд. Таким образом вовлекли в спектакль рабочих Нину Макееву, Вику Хизматулину, Нину Агишееву, продавца Людмилу Емельянову.

Сейчас в коллективе художественной самодеятельности Дома культуры более сорока человек. С каждым днем он растет. Теперь перед организаторами встает другой вопрос — как удержать самодеятельных артистов при Доме культуры. На это есть существенные причины. Зачастую руководители цехов и предприятий участникам спектакля чинят различные препятствия: не отпускают на репетиции, спектакли, устраивают невыносимые условия на работе. Вот что сказала при нашей беседе Тана Мироманова:

— Я работаю в комбинате бытового обслуживания мастером по пошиву. Для того, чтобы вырваться на репетицию или спектакль, приходится почти на коленях просить разрешения у нашего начальника Таракановской. А однажды она сказала, что артисты ей не нужны. Или уходите совсем с предприятия или пусть вас забирает ГОК.

Подобную же историю рассказал и Василий Гудзь. В цехе, где он работает, препятствуют его увлечению театром.

Да, к сожалению, такие руководители у нас еще есть. Это люди, которым безразлична судьба родного города и его духовная жизнь. Их, кажется, не радует, что в некогда таежной глухомани рождается народный театр.

П. ЛОСЕВ.

На снимке: «Попандоуло». Фото В. ПОГОДАЕВА.



В БИБЛИОТЕКЕ Коршуностроительского ГОКа

При Коршуностроительском горнообогатительном комбинате имеется техническая библиотека. Библиотека была создана всего год назад, но заметно, как растет ее книжный фонд. Сейчас он составляет 5500 экземпляров.

Здесь можно взять литературу по горному делу, обогащению, транспорту, технике безопасности и т. д. Каждый месяц в библиотеку поступает до 400—450 экземпляров новых книг. Библиотека имеет передвижки, которые находятся в центральной химлаборатории, в железнодорожном цехе, при цехе сетей и подстанций.

Техническая библиотека снабжает нужной литературой инженеров и техников, рабочих и служащих, а также студентов вечерних и заочного техникумов и институтов.

Ту литературу, которая отсутствует в библиотеке, можно выписать по межбиблиотечному абонементу сроком на один месяц. В фонде библиотеки имеются справочники, словари, Большая Советская энциклопедия, энциклопедия по машиностроению, экономическая энциклопедия.

Библиотека выписывает сорок восемь названий журналов: экспресс-информацию по горнорудной промышленности, обогащению полезных ископаемых, черной металлургии, геохимии, минералогии, петрографии и т. д., реферативные журналы по автоматике, телемеханике, вычислительной технике, электронике, эксплуатации железных дорог.

Библиотека принимает заявки на необходимые книги, заказывает их, а когда они поступают, — информирует читателей о новой поступившей литературе. Просим работников комбината посетить нашу библиотеку и записаться!

В. ПЕТРОВА,
заведующая технической библиотекой.

С В О Д К А

о выполнении плана заготовки лома и отходов черных металлов на 20 февраля (в тоннах)

Наименование предприятия, организации	План двух месяцев	Фактически выполнено
Коршуностроительский ГОК	347	144
Коршунострой	279	70
ИТЭЦ-16	7	—
Тубинская нефтеразведка	4	—
Речтранс	2	2,5
Райпотребсоюз	3	—
Колхоз «40 лет Октября»	3	—
Колхоз имени Кирова	3	—
Колхоз имени Калинина	3	—
Колхоз имени Куйбышева	2	—
Колхоз имени XX партсъезда	3	8,4
Колхоз «Путь к коммунизму»	3	3,3
Сельхозтехника	12	1,3
Ленский химлесхоз	2	—
Игирменская сейсмопартия	4	—
Илимский ХЛХ	4	—
Миңдейский ЛПХ	6	—
Заярский ЛПХ	10	—
Суворово-Ангарский ЛПХ	8	25
Шестаковский ЛПХ	10	1,2
Илимский ЛПХ	11	10,3
Хребтовский ЛПХ	4	7,4
Оренбургский ЛПХ	5	2,5
Кубанский ЛПХ	3	2,2
Омский ЛПХ	3	—
Хребтовская нефтеразведка	8	—
Мелкая сборка (организации и школы)	29	8
Всего по району	780	286

РУДНОГОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

(Окончание)

Кроме того, запасы руды такого же типа могут быть получены дополнительно за счет рудопроявлений, расположенных на северо-восток от Рудной горы.

Таким образом, по количеству запасов, высокому качеству самоплавких руд, по характеру залегания и величине рудных тел Рудногорское месторождение выдвигается в ряд самых благоприятных в технико-экономическом отношении среди других месторождений Сибири и Дальнего Востока.

П ОКА остается окончательно нерешенной проблема транспортировки руд. Но в пределах ближайшего пятилетия и она может быть успешно решена.

Уже сейчас выбрано направление железной дороги от ст. Хребтовская, через Рудную гору к створу Усть-Илимской ГЭС. Нам, геологам, этот вариант представляется наиболее целесообразным. Сооружение железной дороги по правому берегу Илима даст возможность вовлечь в хозяйственный оборот крупные запасы железных руд и других полезных ископаемых, в том числе неограниченные запасы

сы высококачественных известняков и песков для химической промышленности. Постройка железной дороги позволит сразу же начать эксплуатацию Рудногорского месторождения, поскольку руды первого сорта пойдут в доменный процесс без обогащения.

ИЗУЧЕНИЕ Рудногорского месторождения было произведено в тесном сотрудничестве геологов-разведчиков с учеными Иркутского горнометаллургического института, Иркутского института редких металлов и ряда центральных вузов страны. Много труда в изучение месторождения вложили профессор М. К. Косыгин, геологи Б. П. Полякичико, Д. П. Дилис, А. А. Шафеев, техники-геологи В. В. Василец, А. В. Лифшиц, мастера глубокого разведочного бурения Ю. К. Кузнецов, А. В. Сергеев, Г. А. Шашин и многие другие. Все, кто участвовал в изучении этого замечательного месторождения, верят, что близится время, когда труд большого коллектива рабочих и специалистов даст благодатные плоды.

Редактор
И. Г. САМОДУРОВ