

МАЯК коммунизма

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



7 мая вся страна отмечает День радио. Изобретателем радио является великий русский ученый Александр Степанович Попов (1859—1905 г.г.). Он впервые указал на возможность применения электромагнитных волн для беспроводной передачи сигналов на расстояние (1889 г.), а 7 мая 1895 года демонстрировал созданный им прибор «грозоотметчик» — первую в мире приемную радиостанцию.

Фотохроника ТАСС

*** В 1895—1896 годах — в первых опытах Попова и Маркони — дальность связи в радиотехнике не превышала ста метров, но очень скоро дошла до ста километров. Спустя четверть века — в 1920 году — дальность достигла десяти тысяч километров. Еще через 25 лет — в 1946 году — она приблизилась к миллиону, а затем к ста миллионам километров (имеются в виду опыты тех лет с посылкой радарного луча на Луну и позднее на Венеру: радиолуч достиг этих небесных тел, отразился от их поверхности и снова был принят на Земле).

*** Сегодня техника имеет возможность принимать сигналы от радиопередатчиков даже с расстояния в сто световых лет, то есть в миллион миллиардов километров.

*** В СССР насчитывается около 80 миллионов радиоприемников и радиотрансляционных точек. Это значит, что радио слушают по крайней мере 150 миллионов человек. Только за пять лет семилетки число радиоприемных установок увеличилось на 28 миллионов.

*** В настоящее время советские люди имеют более 14 миллионов телевизоров. В стране работают 120 программных телевизионных центров и 50 ретрансляционных станций; 300 станций небольшой мощности ведут ретрансляцию программ основных станций. Проложено 19 тысяч километров кабельных и релейных линий.

*** В области связи в 1966 году намечается дальнейшее развитие кабельных и радиорелейных линий, радиовещательных и телевизионных станций. Будет расширяться применение прогрессивных видов телевизионной и радиосвязи с помощью искусственных спутников Земли.

*** К 1970 году телевизионным вещанием будет охвачена территория с населением в 170 миллионов человек, а количество телевизоров увеличится до 40 миллионов.

*** 23 апреля 1965 года в Советском Союзе произведен запуск спутника связи «Молния-1». На борту спутника установлена ретрансляционная аппаратура для передачи программ телевидения и дальнейшей двухсторонней многоканальной телефонной, фототелеграфной и телеграфной радиосвязи. Первые проведенные передачи телевизионных программ между Владивостоком и Москвой прошли успешно.

*** 3 февраля 1966 года в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени автоматическая станция «Луна-9», запущенная 31 января, осуществила мягкую посадку на поверхность Луны.

*** Со станцией «Луна-9» было проведено 7 сеансов радиосвязи общей продолжительностью 8 часов 5 минут. Получены уникальные телевизионные изображения поверхности Луны и научная информация.

*** Радиоэлектроника позволила создать совершенные быстродействующие вычислительные машины, которые могут обеспечить точность вычисления до миллионных долей процента.

НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ

Директивы XXIII съезда КПСС по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства предусматривают введение в действие новых мощностей на Коршунском горнообогатительном комбинате и строительством железной дороги Хребтовская—Усть-Илимская. Первую задачу выполняют коллективы Коршуностроя, СМП-289 и их субподрядчики. Решение второй осуществляет коллектив СМП-289.

Оба указанные объекта являются всесоюзными ударными комсомольскими стройками. А это значит, что наши коллективы находятся на первых рубежах пятилетки. Кроме того, нам предстоит продолжать и усиливать строительство жилья, культурно-бытовых и многих других объектов. Задачи стоят большие и ответственные. Их успешное выполнение требует от коллективов строителей и монтажников напряженности и организованности.

При подведении итогов работы коллектива за 1965 год и обсуждении задач на 1966 год на партийно-хозяйственном

активе Коршуностроя 20 января 1966 года критически оценены достигнутые успехи и недостатки в строительстве. Например, бригады тт. Худорбы (Жилстрой) и Шаталина (СМУ-1) в своих выступлениях отметили ряд существенных недоработок со стороны инженерно-технических работников по своевременному обеспечению материалами и подготовке фронта работ для отдельных бригад, в результате чего на стройплощадках возникла етштурмовщина, снижается качество строительства, задерживается ввод в эксплуатацию объектов.

На этом активе приняты социалистические обязательства на 1966 год.

Решение партийно-хозяйственного актива обсуждено в подразделениях на партийных собраниях, совещаниях с мастерами, прорабами и начальниками участков. По материалам этих совещаний внедрены централизованное изготовление стеновых перегородок и недельно-суточное планирование по снабжению подразделений

строительными материалами.

Партийный комитет на своих заседаниях обсудил вопросы «О состоянии механизации труда в Коршунострое и СМП-289», «О мерах по борьбе с нарушителями общественного порядка», «О профсоюзной работе», «Об усилении воспитания трудящихся». В результате этого в подразделениях усилилась агитационная работа, чаще стали читаться лекции на политические, технические и экономические темы. Например, по Проекту Директив пятилетнего плана были проведены 65 бесед и прочитаны 24 лекции с общим охватом слушателей более 3000 человек. Заметно улучшилась стенная печать, оживилась воспитательная работа в общежитиях.

Поддерживая почин москвичей и ленинградцев по экономии металла, труженики Коршуностроя взяли на себя обязательство в 1966 году сэкономить строительных материалов и электроэнергии на 24,4 тысячи рублей.

Успешно выполнив предсъездовские обязательства,

строители и монтажники Коршуностроя выступили в районе инициаторами социалистического соревнования и на за достойную встречу 50-летия Великого Октября.

Коллектив полон решимости выполнить поставленные задачи. Но для этого необходимо своевременно выявлять узкие места и немедленно принимать меры для их устранения, обеспечить полную согласованность с заказчиками сроков поставки технической документации, оборудования и финансирования, настойчиво внедрять передовые методы организации труда, добиваться удешевления строительно-монтажных работ, бережно расходовать материалы и т. д.

Успех претворения в жизнь этих планов во многом будет зависеть от уровня идейно-политической работы в коллективах. Мы должны добиться коммунистического отношения к труду каждого строителя, инженера, руководителя, а это будет зависеть от повышения работоспособности, боевитости первичных партийных организаций.

Г. ПУЛЯВСКИЙ,
секретарь парткома
Коршуностроя.



Федя — так ласково называют его на стройке. Полностью же его имя Федя Зинуров. Он башкир.

Вот уже пять лет работает он каменщиком на сооружении жилых домов и промышленных объектов Железнодорожска.

НА СНИМКЕ: Ф. Зинуров.

Фото П. Лосева.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Постановлением президиума Иркутского областного комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности занесен

15 апреля 1966 года

В КНИГУ ПОЧЕТА

«СЛАВНЫХ ТРУДОВЫХ ДЕЛ»

коллектив строителей Коршунского горнообогатительного комбината

ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС

Председатель обкома профсоюза А. САПОЖНИКОВ.
г. Иркутск, 20 апреля 1966 г.

РОССИЙСКИЙ

МЕСЯЧНИК КНИГИ

5 мая в связи с Днем печати в Российской Федерации начинается ставший традиционным месячник книги.

В городах и рабочих поселках России различные издания будут распространять более чем пять тысяч книжных магазинов и киосков, 140 тысяч общественников. Организуется широкая продажа книг в сельских местностях.

(ТАСС)

Дорогие товарищи!

С этого номера в газете «Маяк коммунизма» систематически будут публиковаться специальные страницы, посвященные жизни коллектива Коршуновстроя. На них будет освещаться жизнь и деятельность всех подразделений Коршуновстроя и его субподрядных организаций, хорошие и плохие стороны их работы, передовой опыт.

Каждому рабочему, инженерно-техническому работнику и служащему есть о чем писать. Любое предложение, любое замечание будет тщательно рассмотрено и не останется без ответа.

Пишите нам об организации и механизации труда, о лучших людях, их интересных делах и начинаниях.

Наше строительство располагает неисчислимым запасом трудовых и материально-технических ресурсов. Причем, эти резервы очень важно уметь вскрывать и использовать.

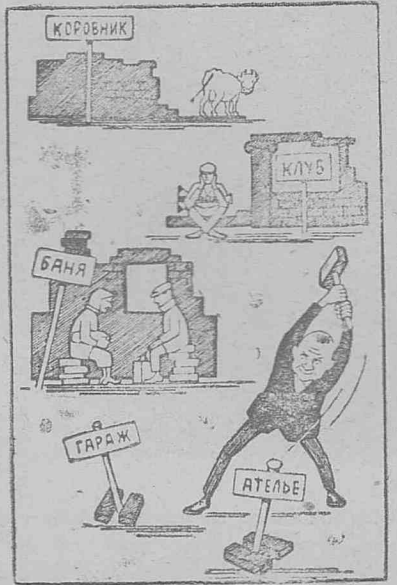
По пятилетнему плану нам предстоит ввести в эксплуатацию вторую очередь Коршуновского ГОКа с реконструкцией, предусматривающей увеличение мощности на три миллиона тонн сырой руды в год, а всего до 15 миллионов тонн в год, дополнительные мощности по карьерному хозяйству и обогатительному производству. Расширить ИТЭЦ-16 на два котла по 75 тонн пара в час и один генератор мощностью в 12 тысяч киловатт.

Сдать торгово-складскую базу стоимостью в три миллиона рублей по объему строймонтажных работ, подсобное хозяйство ГОКа стоимостью около двух миллионов рублей; птицефабрику на 100 тысяч несушек; теплично-парниковый комбинат на 1000 тонн овощей; хлебозавод мощностью в 40 тонн хлеба в сутки; фабрику по производству колбасных и мясных изделий производительностью 5 тонн в сутки; молокозавод производительностью 5 тонн молочных изделий в сутки; больничный комплекс (с поликлиникой) на 240оек; комбинат бытового обслуживания; радиорелейную линию; профессионально-техническое училище на 500 мест, детские дошкольные учреждения на 1200 мест, пионерский лагерь на 360 мест, Дом связи, Дом Советов, широкоэкранный кинотеатр на 600 мест, парк культуры, стадион с плавательным бассейном, жилой площади 104 тысячи квадратных метров, столовые на 350 мест, объекты торговли и общественного питания (включая универсам) на 100 рабочих мест.

Дела предстоят большие, и выпуск специальных страничек строителей в районной газете призван помочь коллективу в решении этих больших задач.

Администрация Коршуновстроя.
Партийный, профсоюзный
и комсомольский комитеты.

ГДЕ БЫЛ РАСЧЕТ?



Пять построек разом
Тут заложили, теряя
разум.
Постройки нужные —
пять подряд
Так незаконченные и
стоят...

Выход, наверно,
найдется и тут,
Если дела
по-хозяйски пойдут!
Художник А. Морозов.
Стихи А. Жарова.
(Издательство «Агитплакат»).

РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПС В ЖИЗНЬ!

ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА СТРОИТЕЛЕЙ

Качество в настоящее время должно быть главным критерием при оценке и приемке строительно-монтажных работ. От этого зависит красота нашего города, прочность и устойчивость сооружений.

Находят эти вопросы отражение и в практической деятельности коллектива Коршуновстроя. С оценкой «хорошо» сданы в эксплуатацию первая очередь ГОКа, Дворец культуры, дом № 29 III квартала и другие объекты.

Но несмотря на борьбу за качество строительно-монтажных работ, в ряде наших подразделений еще допускается брак. Это подтверждают материалы недавно проведенной проверки. Она вскрыла много серьезных недостатков. Монтажные работы по детскому саду № 40 по сантехнике выполнены с большими нарушениями, которые до сих пор не устранены.

Особенно неблагоприятно обстоят дела при производстве кирпичной кладки. Это происходит из-за низкой квалификации каменщиков и

отсутствия необходимого инструмента и приспособлений.

Некоторые цехи участка механизации — полигон и арматурный — работают фактически без технического контроля и отправляют свои изделия на объекты не паспорттированными. Изготовленная арматура заменяется другой без визы главного инженера. Бетонная смесь готовится без пластификаторов, что ведет к перерасходу цемента. Сейчас принимаются меры к улучшению качества работ. Производится переквалификация рабочих, устанавливается операционно-технический контроль, приводится в надлежащее техническое состояние оборудование на бетонно-растворном узле.

Но все эти меры пока еще не дали желаемого эффекта. Думается, что строители, особенно инженерно-технические работники, сделают все для обеспечения отличного качества.

А. ВЕРЕВКИН,
начальник технической
инспекции.

ВТОРУЮ ОЧЕРЕДЬ — В СРОК!

Перед коллективами, сооружающими вторую очередь обогатительной фабрики, стоят ответственные задачи. СМУ Промстрой-2 совместно с субподрядными организациями предстоит сдать в III и IV кварталах по две нитки корпуса обогащения, три нитки корпуса III—IV стадии дробления и корпуса сушки.

Кроме того, в канун Дня строителя ввести в эксплуатацию склад сухого концентрата с галереями 14, 15, 16. В мае необходимо сдать насосную оборотной воды и приступить к строительству вакуумнасосной. В летний период надо также закончить благоустройство площадки фабрики, сдать ряд ранее начатых объектов.

Полным ходом идут работы по сооружению склада сухого концентрата. Здесь необходимо уложить 6500 кубометров монолитного бетона, смонтировать сборных железобетонных конструкций 1600 кубометров.

На строительстве склада сухого концентрата трудится коллектив участка, руководимый В. И. Киналем. На участке самые опытные рабочие, принимавшие участие в строительстве Коршуновского ГОКа с 1960—1961 годов. Бригады возглавляют И. Галюк, А. Узело, А. Проклов, В. Подчувалов.

Сооружение склада сухого концентрата могло бы вестись быстрее, если бы не было потеряно почти три месяца на борьбу с водой и наледями, образующимися вследствие попадания воды в котлован. Это произошло из-за равнодушия эксплуата-

ционников фабрики и руководства ОКСа Коршуновского ГОКа.

На главном корпусе обогащения сосредоточены основные силы коллективов Сибтехмонтажа, Гидроэлектромонтажа. Здесь работают коллективы участка СМУ-2, возглавляемые прорабом Б. Е. Птицыным, и бригады Г. Енина, В. Скворцова, Е. Балыц, Е. Мелехова. Все фундаменты и электрические помещения корпуса сданы под монтаж, но некоторые монтажники не приступают к работе из-за отсутствия оборудования.

Серьезные опасения вызывает поставка электрооборудования. Сибтехмонтаж закончит в мае реконструкцию восьмого бункера корпуса обогащения. Затем предусматривается замена питателя 1200 на 2400, а проекта на электрическую часть до сих пор нет.

В корпусе сушки готовятся к прокрутке 5-й, 6-й барабаны, но не ведутся работы по возведению печей. Отсутствует металл на каркас двух печей и не поставлены топки.

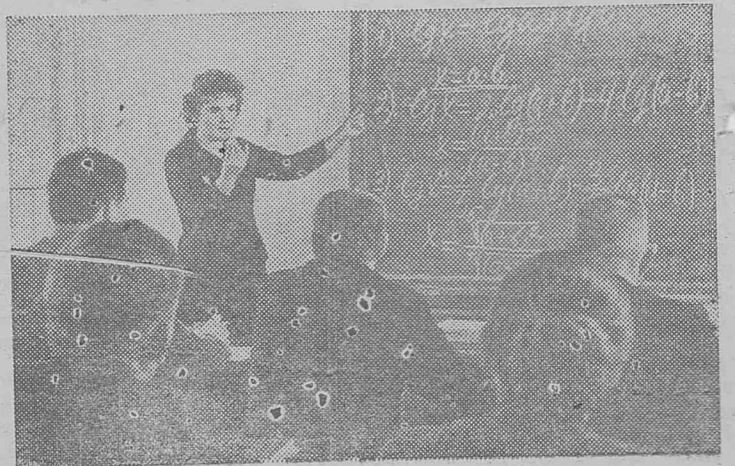
Видимо, назрела необходимость совместного проведения оперативных совещаний строителей и служб Коршуновского ГОКа, занимающихся вопросами строительства и поставки оборудования на вторую очередь комбината. Только это может обеспечить успех, позволит выполнить решение правительства о вводе второй очереди ГОКа в 1966 году.

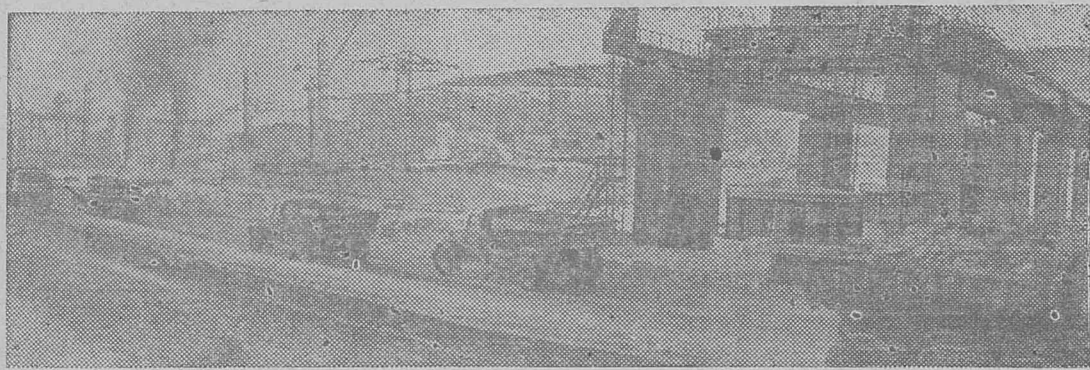
— В. ВИКУЛОВ,
главный инженер СМУ Промстрой-2.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. Более 350 механизаторов, животноводов, бухгалтеров колхозов и совхозов Троицкого района учатся заочно в техникумах сельского хозяйства. Для заочников в районе создан учебно-консультационный пункт, где они слушают лекции, сдают экзамены по общеобразовательным дисциплинам.

НА СНИМКЕ: в Троицком районном учебно-консультационном пункте. Заведующая пунктом Г. Л. Петренко дает консультацию заочникам по математике.
Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС





Строители Красноярской ГЭС соревнуются сейчас за ввод первых двух агрегатов в 1967 году. Ни днем, ни ночью не затихает шум большой стройки на Енисее.

В нынешнем году в плотину гидростанции будет уложено полтора миллиона тонн бетона.

НА СНИМКЕ: на строительстве Красноярской ГЭС.

БРИГАДА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



**РАБОТА
ЦЕЛЬ
ЖИЗНИ
НАСТРОЕНИЕ**



Чтобы стать ударником

«Мы придем к победе коммунистического труда» — эти слова В. И. Ленина записаны в удостоверениях, выдаваемых людям, живущим и работающим по ленинским заветам, по принципам Морального кодекса коммунистов. В соревновании за коммунистический труд на ИТЭЦ-16 участвуют 190 человек из 217 работающих.

Соревнование за коммунистический труд в нашем коллективе входит составной частью в общее социалистическое соревнование. Ежемесячно на цеховых собраниях обсуждаются итоги выполнения индивидуальных и цеховых обязательств. На этих собраниях передовикам труда, принимающим активное участие в общественной жизни, присваивается звание «Передовик коммунистического соревнования». Затем

об этом сообщается на специальном стенде. Вторым этапом в движении за коммунистический труд является присвоение передовику звания «Лучший по профессии», что также оформляется на стенде. И только после того, как работник в течение 6—8 месяцев удерживает за собой звание «Передовик коммунистического соревнования» и «Лучший по профессии», ставится вопрос о присвоении ему звания «Ударник коммунистического труда». При этом учитывается еще и его учеба, поведение в быту, участие в общественной жизни.

Если соревнующийся допускает какие-нибудь нарушения, тогда его кандидатура снимается с обсуждения на собрании.

Мы считаем, что такой порядок присвоения высокого

звания «Ударник коммунистического труда» заставляет каждого человека глубоко задумываться над своей жизнью, над своим отношением к труду. К 12 апреля получили высокое звание 15 работников. Большой радостью для всех было присвоение звания «Ударник коммунистического труда» в канун Первой еще 19 передовикам нашего коллектива. Среди них слесари В. Серебренников, Н. Курлевский, И. Козлов, начальник электролаборатории Г. Муравьев, начальник узла связи А. Зыкова и другие.

Борьба за коммунистический труд и быт продолжается с еще большим подъемом.

Г. РУТЕНБЕРГ,
председатель заводского комитета ИТЭЦ-16.

ДОРОГУ НОВОЙ ТЕХНИКЕ



ЕЩЕ накануне съезда в Коршунострое была организована специальная экспериментальная группа при отделе главного механика по внедрению новой техники, применяемой на передовых строительных предприятиях страны. Группа делает большое дело, но, к сожалению, отдельные технические новшества хорошо оцениваются, а применяются неправильно или даже совсем не внедряются в производство.

На участке Жилстроя был освоено электропрогрев промерзлого грунта с напряжением в 380 вольт. Этот прогрессивный метод дает более 17 тысяч рублей годовой экономии. Однако, пользуясь электропрогревом, руководство СМУ слабо применяет правила техники безопасности. Такая «игра с огнем» до добра не доведет.

В связи с предстоящими работами по реконструкции фабрики было предложено найти удобный и эффективный метод просверливания железобетонных и бетонных конструкций. Раньше для этой цели применяли обычные отбойные молотки. Для решения поставленной задачи группа собрала кислородное копье и испытала его на железобетонных изделиях. Метод оказался эффективным. Но беда в том, что изготовленное и испытанное копье до сих пор ждет умелой твердой руки строителя.

НЕ МЕНЕЕ интересной работой экспериментальной группы было изготовление и испытание в производственных условиях стенда с гидравлическим прессом для перерубки чугунных сантехнических труб. Сейчас эта работа производится при помощи молотка и зубила. На один переруб тратится не менее 30 минут. А стенд позволяет справляться с этой операцией за одну минуту.

Технологическая сторона нового метода была продемонстрирована начальнику Жилстроя Н. И. Кайгородцеву и начальнику участка

В. В. Изаак. Однако, проходит месяцы, а стенд с гидравлическим прессом все еще находится на складе экспериментальной группы.

Из-за отсутствия компактного грузоподъемного механизма штукатурам, малярам и сантехникам на строительстве жилых домов приходится перетаскивать на себе со второго до четвертого этажа в каждом строящемся доме не менее 25—30 тонн строительных материалов, сантехнических приборов и труб. Для облегчения труда строителей нами изготовлен и смонтирован кран грузоподъемностью в 100—150 килограммов. Испытание крана производилось на объекте Жилстроя с участием инженерно-технических работников. Они одобрили эксплуатационно-технические данные нового оборудования. И тем не менее кран до сих пор на строительстве не применяется.

ПЕРЕД нашей группой была поставлена задача добиться комплексной механизации отделочных и бетонных работ на строительстве дорог и отмопок, осуществив внедрение пистолетов на строительном-монтажных работах.

Мы, экспериментаторы, обращаемся к руководителям предприятий и всем строителям с призывом: внедряйте новую технику, дайте ей «зеленую улицу». Тем самым будет ускорен ввод в эксплуатацию объектов, снижена себестоимость строительных работ, улучшено их качество. Это поможет коллективу Коршуностроя как можно лучше и быстрее превратить в жизнь решения XXIII съезда КПСС.

Ю. ЗАМАРАТСКИЙ,
руководитель экспериментальной группы.

Люди ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Отлично поработал коллектив Коршуностроя в предсъездовские дни. Об этом убедительно свидетельствует правительственная телеграмма, полученная в канун Первой. В ней говорится, что коллектив Коршуностроя по результатам первого квартала завоевал первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании, ему присуждено переходящее Красное знамя Министерства энергетики и электрификации, ЦК профсоюза. Коллектив занесен в областную Книгу почета «Славных трудовых дел».

Начало пятилетки строители ознаменовали выполнением взятых социалистических обязательств, добились хороших результатов по всем основным показателям. План строительного-монтажных работ по генподряду выполнен на 101 процент, в том числе собственными силами на 106

процентов. Выработка на одного рабочего составила 118 процентов при средней зарплате 110 процентов. В результате экономия фонда заработной платы составила за квартал 19,2 тысячи рублей. Достигнута экономия и по себестоимости строймонтажных работ на сумму 35 тысяч рублей. А по итогам хозяйственной деятельности прибыль за квартал выросла в сумме 54 тысячи рублей.

Объединенный стройком на своем заседании 21 апреля 1966 года подвел итоги социалистического соревнования по подразделениям Коршуностроя. По итогам социалистического соревнования среди основных строительномонтажных подразделений первое место с вручением переходящего Красного знамени присуждено коллективу СМУ-2 (начальник т. Шевченко, председатель местного комитета т. Тепляков). По субподрядным организациям первое место с вручением

переходящего Красного знамени присуждено коллективу ГЭМа (начальник т. Шефрин, председатель местного комитета т. Ташко). Среди подсобно-вспомогательных подразделений первое место с вручением переходящего Красного знамени присуждено коллективу АТУ-5 (начальник т. Нарыщенко, председатель местного комитета т. Куимов).

Успехи в труде перечисленных коллективов и в целом по Коршунострою достигнуты благодаря упорной работе наших передовых бригад, участков, отдельных строителей и инженерно-технических работников.

Замечательных результатов по всем основным показателям добились в СМУ Жилстроя участок №1 Д. И. Устинова, в СМУ-2 участка В. И. Киналя, Б. Е. Птицына. Лучшими бригадами по праву считаются бригады В. Скворцова, И. Галюка, Г. Муморцева, Е. Плесовских,

В. Барина, В. Малниненко, А. Дворовенко, С. Парамонова, А. Сидорова, В. Беляева, Т. Тимашковой, В. Гончаренко, М. Кочневой.

Хорошо поработали водители, ремонтники и обслуживающий персонал коллектива АТУ-5. Передовиками этого коллектива являются шоферы М. Яцыго, Х. Хисамутдинов, Б. Павлов, Н. Романов, В. Трухонов, токарь А. Домрачев.

Не отстают от передовых бригад строителей и бригады монтажников участка Гидроэлектромонтаж. Здесь лучшими считаются бригады Л. Матовец, Л. Ташко.

Хорошо потрудились коллектив Коршуностроя в первом квартале. Но сейчас перед строителями стоят еще более важные задачи. Главная из них — это ввести в эксплуатацию вторую очередь комбината, построить 16 тысяч квадратных метров

жилья, сдать больничный комплекс, хлебозавод, два детских сада и другие объекты.

Поэтому профсоюзным комитетам стройки надо усилить работу по организации социалистического соревнования, создать нетерпимое отношение к простоям, браку, безразличному отношению к внедрению механизации, всего передового, прогрессивного на стройке, к использованию и хранению строительных материалов и механизмов. Мы уверены, что коллектив строителей Коршуностроя ГОКа, воодушевленный решениями XXIII съезда КПСС, приложит все усилия для того, чтобы поставленные большие задачи выполнить успешно.

В. СИЗЫХ,
председатель объединенного стройкома Коршуностроя,

Нередко еще бывает: пока смотришь и слушаешь эстрадный концерт, вроде бы и нравится, а прошел час — другой и все забыто.

Совсем иное впечатление осталось у нас после прослушанной лекции-концерта на очередном занятии университета культуры.

Был воскресный день. Мягко и часто падали апрельские снежинки. К Дому культуры группами и в одиночку подходили люди.

Начинаются занятия. Лекцию-концерт «П. И. Чайковский — великий русский композитор» читает Е. И. Ружевская. С первых минут Елена Ильинична овладевает аудиторией.

Лекция была построена настолько интересно, последовательно и содержательно, что слушатели в течение двух часов бук-

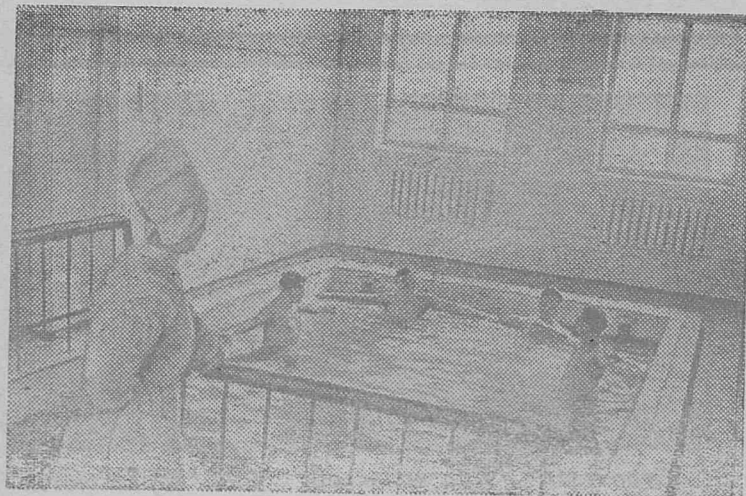
вально боялись шелохнуться. Страстный и увлекательный рассказ о жизни и деятельности П. И. Чайковского, украшенный отрывками из произведений Пушкина, Евтушенко и других поэтов о великом композиторе, прерывался фрагментами из опер и симфоний.

Когда Ружевская закончила говорить, зал долго аплодировал, а сердца наши были переполнены благодарностью к этой женщине. Прошло уже много дней, но они не рассеяли нашего впечатления.

Хотелось бы, чтобы такие формы пропаганды искусства прочно вошли в нашу жизнь.

**А. ШИПИЦЫНА,
З. НИКИТИНА,
С. ЗАХАРЕНКО,**

слушатели университета культуры.



Огромный запас лечебной термальной воды открыли геологи в недрах Тюменской области. Для использования целебных свойств воды здесь строятся санатории, создаются специализированные лечебные учреждения.

При Тюменской областной больнице открылась водолечебница. В ней хорошо оборудованные залы, бассейн и физиотерапевтическое отделение. Вода для процедур при температуре плюс 35 градусов поступает из скважины, пробуренной на территории лечебницы.

В новой сибирской здравнице лечатся больные с заболеваниями сердечно-сосудистой и нервной системы, нарушением обмена веществ, опорно-двигательного аппарата и другие.

НА СНИМКЕ: в бассейне водолечебницы во время процедуры.

Хотя письмо не опубликовано

ВОССТАНОВЛЕНА В ДОЛЖНОСТИ

Продавец Нижнеилимского магазина культтоваров Н. Д. Погодаева написала в редакцию нашей газеты о том, что ее несправедливо понизили в должности.

Письмо было направлено для принятия мер. Как сообщил в редакцию секретарь партийной организации райпотребсоюза тов. Перетолчин, Н. Д. Погодаева после передачи торгового технического минимума восстановлена в должности старшего продавца.

КОНТРОЛЬ УСТАНОВЛЕН

В. Малькин, проживающий по улице Вагонная города Железнодорожска, пожаловался в редакцию на плохую доставку почты.

— В данное время, — сообщает в редакцию заместитель начальника районного узла связи Г. Золотухина, — доставка газет улучшилась. Установлен контроль за доставкой почты на Вагонную улицу.

К НАВИГАЦИИ ГОТОВЫ

Лед выровнялся и посинел. Река набухает. У берегов потоки мутной воды сбиваются в пенные водовороты.

Скоро Илим взломает ледяную броню и примет на свою грудь суда Нижнеилимского эксплуатационного участка. По флоту остались только весенние работы: покраска, укомплектование инвентарем и имуществом.

Большой объем работ в этот судоремонт проделан бригадами котельщиков и механиков.

С полной нагрузкой работает пилорама. Бригада в составе Сергея Тараненко, токаря Михаила Устюжина, шофера Александра Стулина и других не только обеспечила пиломатериалом участок, но и выполнила ряд заказов сторонним организациям.

Полностью подготовлены к навигации пассажирский теплоход «Лермонтов», пять буксирных катеров и три самоходных баржи.

Экипажи судов укомплектованы. С клиентурой заключены двухсторонние договоры на перевозку грузов.

В. КОСТОЧКИН,
начальник участка.

ЛЕДОХОД НА ИЛИМЕ

На основании многолетних наблюдений на Илимском водохранилище льду ледоход на Илеме начинается 2 мая (средняя дата).

По данным прогноза Иркутского бюро погоды в этом году река Илим тронется 8 мая (возможные интервалы от 5 до 11 мая).

Средний максимальный подъем воды в весенний паводок 538 сантиметров. Наиболее низкий — 410 и самый высокий 801 сантиметр. В этом году подъем воды ожидается до уровня 550 сантиметров — почти на один метр выше прошлогоднего. Нормальный меженный уровень реки Илим 100 сантиметров.

Однако уровень воды в этом году может быть выше предполагаемого, так как в тайге обильные запасы снегов. Из-за холодной зимы лед на реке Илим достигает толщины 90—100 сантиметров, что может вызвать заторы.

А. БАРЫШНИКОВА,
старший техник-гидролог,
Л. КОЗЛОВА,

техник-гидролог Илимской гидрометслужбы.



Как ни держалась зима, а с наступлением погожих дней вынуждена отступить. С каждым днем выше поднимается солнце. Все увереннее шествует весна по Илимму...

Сосновый бор в солнечные дни наполнен веселым птичьим перезвоном, опьяняющим ароматом хвои и свежей смолы.

Недалеко до горячей страды добычи живицы. Но и сейчас у подосечников нет передышки. Хлеборобская пословица: «Лето зиму кормит» для них звучит наоборот: «Зима лето спасает». Заготовишь карры — будет живица, а не успеешь — летом ничем не поможешь. Мороз всем надоел, но для вздымщиков он — желанный друг. Чем холоднее, тем качественнее карры и производительнее труд вздымщиков.

Коллектив Брусничного участка подготовил в течение зимы более 160 тысяч карр. Умелый мастер подсочки Федор Дорохов прибыл на работу в ложе будущего Илимского водохранилища из Приангарского химлесхоза, но уже полюбил богатые живицей илимские леса.

...Раннее апрельское утро. Высокие, стройные сосны едва проглядываются в розовом от зари полумраке. Морозец. Звонко похрустывает заледевший снежок. К лесной избушке подходит автомашина с людьми. Вздымщики, вооруженные скобелями, торопливо расходятся: дорога каждая минута. Как только пригреет солнце — конец работе, не получишь хорошей карры. Выйдет она с залысынами, а от такой не жди живицы.

Уверенно работает скобелем один из лучших вздымщиков химлесхоза Виктор Вейт. В зимнее время он подготавливал по 200 карр в день. А это больше двух норм. С перевыполнением заданий трудится он и сейчас.

Не первый год добывает живицу Николай Иванович Слободчиков. Нынче с февраля он подготовил на своем участке восемь тысяч карр.

— Сборщицей у меня будет жена, — говорит вздымщик. — Работу она знает. Постараемся и

этим летом взять побольше живицы. На здоровье не жалею. В прошлый сезон, бывало, в летний день 30—35 километров пробежишь и не заметишь.

Сегодня Николай Иванович пошел в лес вместе с молодым вздымщиком Володей Никитиным — поделиться своим опытом.

Полдень. У вздымщиков обед. Хорошо поработав в лесу, люди не жалуются на аппетит.

...В нескольких километрах от реки, в живописном месте бора, вырастает поселок лесохимиков Брусничный. Правда, пока в нем только семь домов, а живут лишь в двух. Первые жители лесного поселка Виктор Вейт, супруги Иван Осоуленко и Лидия Чмалы, Анатолий Чинаев довольны жизнью в лесу.

— Море будет от нас всего в полукилometре, — говорит кто-то.

На первой улице сосны, груды земли, коряги, щепок, но все это временно. Уже в течение лета запроектировано построить начальную школу, пекарню, баню, магазин (временный уже построен) и десять жилых домов.

На строительстве поселка трудятся три бригады плотников. Руководит ими молодой мастер Рудольф Заворин.

Довольны строители и работой старейшего печника Бориса Харитоновича Старанова. Несмотря на преклонный возраст, он быстро и доброту кладет печи, обходясь без помощников: сам готовит растворы, подносит кирпич. В новом поселке им уже сложено восемь печей.

Быстро летят дни. В мае — начало сезона сбора живицы. Подсочки Ленского химлесхоза стремятся встретить его качественной подготовкой: подвозят бочкотару, воронки-приемники, кислоту. Выполняя решения XXIII съезда КПСС, лесохимики Илима дадут стране новые сотни тонн ценного химического сырья.

В. КУКЛИН.

пос. Брусничный.



ЯКУТСКАЯ АССР. Кафе «Отдых», построенное на общественных началах жителями поселка золотого прииска «Юбилейный», радует посетителей отличным обслуживанием и оформлением. Здесь можно покупать, выпить кофе, почитать свежие газеты и журналы, послушать музыку и пение.

НА СНИМКЕ: после трудового дня приятно посидеть в кафе.

Фотохроника ТАСС

**Редактор
И. Г. САМОДУРОВ.**

Руководство, партийный и объединенный построечный комитеты Коршуновстроя с прискорбием извещают о кончине на 54-м году жизни члена КПСС с 1943 года

АКЕНТЬЕВА

Василия Васильевича, последовавшей 4 мая с. г., и выражают глубокое соболезнование семье покойного.