



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 посыпкой радарного луча на Луну и позднее на Венеру: радиолуч достиг этих небесных тел, отразился от их поверхности и снова был принят на Землю).

\*\*\* 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 дальней 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.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год изд. 52-й

№ 55 (2612)

СУББОТА

7

МАЯ

1966 г.

Цена 2 коп.

# ГЛАВНАЯ КОМПАНИЯ КОРШУНОВСТРОЯ

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

## НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ

Директивы XXIII съезда КПСС по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства предусматривают введение в действие новых мощностей на Коршуновском горнообогатительном комбинате и строительство железнодорожной линии Худорды (Жилстрой) и Шаталына (СМУ-1) в своих комбинации и строительство Усть-Илимской. Первую задачу выполняют коллектизы КПСС по своему обеспечению материальных субподрядчиков. Решение второй осуществляется коллективом СМП-289.

Оба указанные объекта являются всесоюзными ударными комсомольскими стройками. А это значит, что наше коллектива находятся на первых рубежах пятилетки. 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 стекловидных перегородок и недельно-суточное планирование по снабжению подразделений.

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

строительными материалами.

Партийный комитет на своих заседаниях обсудил вопросы «О состоянии механизации труда в Коршуновстро

е и СМП-289», «О мерах по борьбе с нарушителями общественного порядка», «О узких местах и немедленно профсоюзной работе», «Об

усилении воспитания трудающихся». В результате этого в подразделениях усилилась агитационная работа, чаще

стали читаться лекции на политические, технические и экономические темы. Например, по Проекту Директивы пятилетнего плана были про

веденены 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 Коршуновстроя взяли на себя обязательство в 1966 году

сэкономить строительных материалов и электроэнергии на 24,4 тысячи рублей.

Успешно выполнив пред

приятия на 1965 год, мы

занесены в Книгу Почета

«СЛАВНЫХ ТРУДОВЫХ ДЕЛ»

коллектив строителей Коршуновского

горнообогатительного комбината

за высокие показатели в социали-

стическом соревновании в честь XXIII

съезда КПСС

Председатель обкома профсоюза А. Сапожников.

г. Иркутск, 20 апреля 1966 г.

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

Коллектив полон решимости выполнить поставленные задачи. Но для этого необходимо своевременно выявлять общественные порядка», «О узких местах и немедленно профсоюзной работе», «Об принимать меры для их устранения, обеспечить полную согласованность с заказчиками сроков поставки технической документации, оборудования и финансирования, настойчиво внедрять передовые методы организации труда, добиваться удач в ленинградских строительно-монтажных работ, бережно расходовать материалы и т. д.

Успех претворения в жизнь этих планов во многом будет зависеть от уровня идеино-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. ПУЛЯЕВСКИЙ,  
секретарь парткома  
Коршуновстроя.



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

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

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 Коршуновского

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 чём 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 неистощимым запасом трудовых и материально-технических ресурсов. Причем, эти резервы очень важно умело 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.

**РЕШЕНИЯ  
XXIII СЪЕЗДА КПСС —  
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 неблагополучно обстоят дела при производстве кирпичной кладки. Это происходит из-за низкой квалификации каменищиков и

отсутствия необходимого инструмента и приспособлений.

Некоторые цехи участка механизации — полигон и арматурный — работают фактически без технического контроля и отправляют свои изделия на объекты непаспортированными. Изготовленная арматура заменяется другой без визы главного инженера. Бетонная смесь приготавливается 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-растровом 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.

Сдать тёргово-складскую базу стоимостью в три миллиона рублей по объему строймонтажных работ, подсобное хозяйство ГОКа стоимостью около двух миллионов рублей; птицефабрику на 100 тысячнесущих; 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 240 коек; 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 универмаг) 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.

## 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 концентратата 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 концентратата. Здесь необходимо уложить 6500 кубометров монолитного бетона, смонтировать сборных железобетонных конструкций 1600 кубометров.

На строительстве склада сухого концентратата 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. Подчуvalов.

Сооружение склада сухого концентратата 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 эксплуатации.

**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 общебазовательным дисциплинам.

**НА СНИМКЕ:** в Троицком районном учебно-консультационном пункте. Заведующий пунктом Г. Л. Петренко дает консультацию заочникам по математике.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС

## 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»).

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. Бальц, Е. Мелехова. Все фундаменты и электрические помещения корпуса сданы под монтаж, но некоторые монтажники не приступают к работе из-за отсутствия оборудования.

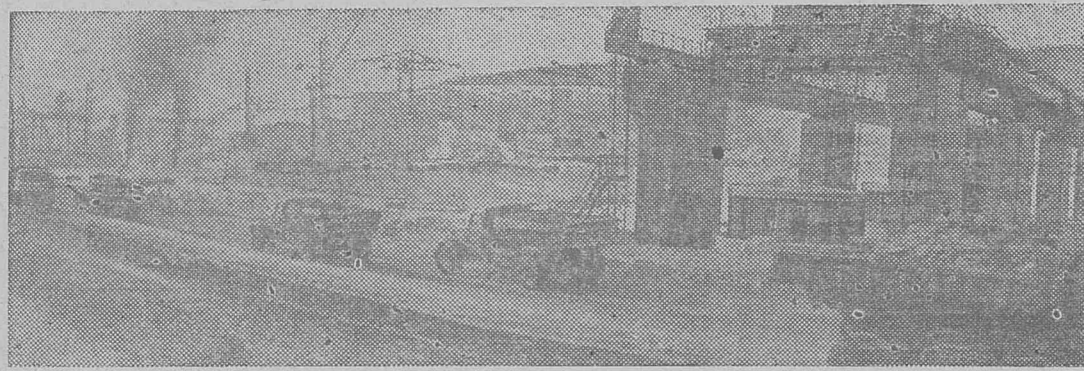
Серьезные опасения вызывает поставка электрооборудования. Сибтехмонтаж закончит в мае реконструкцию восьмого бункера корпуса обогащения. Затем предусматривается замена питателя 1200 на 2400, а проекта на электрическую часть до сих пор нет.

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 установлены 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.





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 ЖИЗНЬ 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 этого, 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

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

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

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

## НАГРАДА ОБЯЗЫВАЕТ

**ЮДИ**  
**ТРУДОВОЙ СЛАВЫ**

Отлично поработал коллектив Коршуновстроя в предсъездовские дни. Об этом убедительно свидетельствует правительственный телеграмма, полученная в канун Первомая. В ней говорится, что коллектив Коршуновстроя 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 озnamеновали выполнением взятых социалистических обязательств, добились хороших результатов по всем основным показателям. План строительно-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 зарплаты составила за квартал 19,2 тысячи рублей. Достигнута экономия и по себестоимости строимонтажных работ на сумму 35 тысяч рублей. А по итогам хозяйственной деятельности прибыль за квартал выразилась в сумме 54 тысячи рублей.

Успехи в труде перечисленных коллективов и в целом по Коршуновстрою 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 участки В. И. Киналя, Б. Е. Птицына. Лучшими бригадами по праву считаются бригады В. Скворцова, И. Галюка, Г. Муморцева, Е. Плесовских,

## ДОРОГУ НОВОЙ ТЕХНИКЕ

ЕЩЕ накануне съезда в Коршуновстрое 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 освоен 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.

НЕДЕЛЯ интересной работой экспериментальной группы было изготовление и испытание в производственных условиях стендов с гидравлическим прессом для перерубки чугунных сантехнических труб. Сейчас эта работа производится при помощи молотка и зука. На один переруб тратаится 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. Исаак. Однако, проходят месяцы, а стенд с гидравлическим прессом все еще находится на складе экспериментальной группы.

Из-за отсутствия компактного грузоподъемного механизма штукатуркам, 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 отмосток, осуществить внедрение пистолетов на строительно-монтажных работах.

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

Ю. ЗАМАРАТСКИЙ, руководитель экспериментальной группы.

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 простым, браку, безразличному отношению к внедрению механизации, всего передового, прогрессивного на стройке, к использованию и хранению строительных материалов и механизмов. Мы уверены, что коллектив строителей Коршуновского ГОКа, воодушевленный решениями XXIII съезда КПСС, приложит все усилия для того, чтобы поставленные большие задачи выполнить успешно.

В. СИЗЫХ, председатель объединенного постройкома Коршуновстроя,

