

Год наладки третий.

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 8 (263)

Воскресенье, 30 января 1972 года

Цена 1 коп.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Социалистические обязательства

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ
БОЛЬШЕГРУЗНЫХ САМОСВАЛОВ АТК-2
В. ГОРИНА НА 1972 ГОД

Вступив во второй год девятой пятилетки и стремясь досрочно выполнить задания пятилетнего плана, мы, водители большегрузных самосвалов АТК-2 В. Горина берем на 1972 год следующие социалистические обязательства:

1. Годовой план грузоперевозок выполнить к 22 декабря 1972 года.

2. Обеспечить по бригаде выход машино-смен не менее 352 в месяц.

3. Не иметь нарушений правил уличного движения, техники безопасности и трудовой дисциплины.

4. Каждый член бригады обязуется выполнять моральный Кодекс строителя коммунизма.

5. Подать 5 рационализаторских предложений.

6. Активно участвовать в охране общественного порядка, создать народную дружину.

7. Участвовать в работе комсомольского оперативного отряда.

8. Взять шефство над 3-б классом Майнской средней школы.

9. Отработать на субботниках 400 человеко-часов.

10. Собрать 15 тонн металлоизделий.

11. Улучшить наглядную агитацию и работу «Комсомольского прожектора», шефскую работу в обожжении.

По поручению членов бригады соцобязательство подписали:
В. ГОРИН — бригадир.
В. БЕЗБОРОДОВ — комиссар.

На днях президиум объединенного постройкома совместно с администрацией строительства Саянской ГЭС рассмотрели итоги социалистического соревнования среди подразделений, участков, бригад, экипажей за IV квартал 1971 г. и постановили:

По обслуживающим организациям присудить первое место с вручением переходящего Красного Знамени коллектику ЖИК (нач. т. Применко А. Г., секретарь парторганизации т. Белова Е. Г., председатель местного т. Данилова А. П.), добившемуся хороших экономических показателей.

Среди участков, находящихся в составе строительных подразделений присудить первое место с вручением переходящего Красного Знамени участнику № 2 СМУ-1 (нач. т. Буханов А. М., председатель цехового комитета т. Кустов К. А.), выполнившему план СМР на 114,3 процента, добившемуся выработки на одного работающего 127,5 процента и сэкономившему значительное количество строительных материалов.

По автотранспортным предприятиям присудить первое место с вручением переходящего Красного Знамени коллективу АТК-1 (нач. т. Денискин М. В., секретарь парторганизации т. Морозов И. В., председатель местного т. Лысина П. А.), выполнившему план на 127,9 процента, добившемуся выработки на одного работающего 106 процентов, значительно снизившему себестоимость грузоперевозок.

Строители полностью завершили свои работы на ГПП-2. Электромонтажники сделали все, что от них требовалось. Только в одном месте, у трансформаторов, работает сам бригадир Алексей Кузнеццов. Спрашиваю у Алексея — много ли дел осталось еще?

— Нет, вот необходимо взять масло для анализа в лаборатории, и смонтировать высокочастотную связь. Оборудование не сегодня — завтра подойдет. Это дело нескольких дней. Главный трансформатор мощностью 40 ква стоит пока без нагрузки. Под напряжением гудят только два небольших трансформатора для нужд подстанции.

— Наша подстанция находится в горячем резерве, — говоритдежурный электрик Валентина Тихонова, — уже несколько месяцев,

пока велись монтажные и наладочные работы, наши коллеги изучали и осваивали оборудование, а также схемы подстанции.

У ГПП-2 семь отходящих линий. Двухцепные линии будут запитывать небольшую подстанцию № 5 в Черемушкиах, на правом берегу подстанцию № 11 на левом берегу Енисея — подстанцию № 6,

плюс электричество на всю стройплощадку Саянской ГЭС. Все эти линии понесут напряжение в 35 киловольт.

Руководитель налаженной группы Александр Семенович Черкасов рассказал: «Смонтированная подстанция — это еще не подстанция в полном смысле этого слова, под напряжение ее не поставил. Необходимо произвести целый

Надежный резерв

которая будет построена в этом году. Она необходима для строительных работ на левобережной врезке плотины, в основном для тоннельного отряда.

И одна линия будет подавать напряжение в пос. Майна, по которой сейчас посту-

пляет комплекс наладочных работ. Исследуются параметры изоляции, со- противления, настраивается различная автоматика на щитах и пультах управления.

Например, главный трансформатор имеет многочисленную защиту и ее выполняет автоматика.

седателя поселкового Совета.

2. О выполнении бюджета поселкового Совета за 1971 и утверждение бюджета на 1972 год.

(Докладчик тов. Кузнецова Н. В. — председатель постоянной комиссии по торговле и бюджету).

Эти и другие, не менее важные работы, выполняются наладчиками с хорошим качеством. В коллективе 8 человек и, как правило, это высококвалифицированные опытные специалисты. На счету наладчиков не один десяток подготовленных к эксплуатации подстанций и предприятий.

Уважением среди своих товарищей пользуются инженеры по наладке Гарольд Николаевич Чеботарев, Константин Петрович Жилко и Галина Петровна Глушкова.

Рабочая комиссия 18 января дала свое «добро», что означает еще одну трудовую победу на счету «Гидроэлектромонтажа».

Подстанция может в любую минуту выйти из горячего резерва и стать под рабочую нагрузку.

А РУДНИЦКИЙ.

3. О принятии социалистических обязательств на 1972 год в честь 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик.

(Докладчик тов. Поминов М. Е. — председатель поссовета).

Исполком поссовета.



В объединенном постройкоме строительства Саянской ГЭС

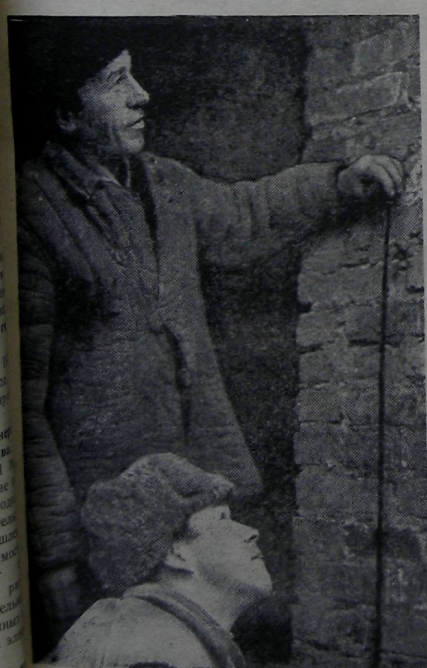
Об итогах социалистического соревнования за IV квартал 1971 г.

Среди бригад, занятых на общестроительных и монтажных работах, работающих в промышленных предприятиях строительства считать лучшими бригады: плотников-бетонщиков М. Полторана (УОС), выполнившую норму выработки на 127,9 процента, электриков УОС (бригадир — Одинец Л. А.), выполнившую норму выработки на 133 процента, монтажников СМУ-2 (бригадир Кушнарев Н. П.), выполнившую норму выработки на 167 процентов, каменщиков СМУ-2 (бригадир Четвертак Ф. С.), выполнившую норму выработки на 163 процента, плотников-бетонщиков СМУ-1 (бригадир Размакин А. А.), выполнившую норму выработки на 154 процента, арматурщиков МКД (бригадир Метлицкий В.), выполнившую норму выработки на 138 проц., бетонщиков МКД (бригадир Старцев О.), выполнившую норму выработки на 159 процентов, бурильщиков ГСС (бригадир Хоричев П. А.), выполнившую норму выработки на 146 процентов, электромонтажников ГЭМ (бригадир Золотарев А. Ф.), выполнившую норму выработки на 120 процентов, трубоукладчиков СТМ (бригадир Налетов А. Г.), выполнившую норму выработки на 180 процентов.

Среди экипажей экскаваторов, бульдозеров, кранов, компрессоров и шоферов считать победителями в сосоревновании в IV квартале: экипаж экскаватора Байлука И. И. (УМ), выполнившего свой план на 130 процентов, экипаж бульдозера Соболева Д. С., выполнившего план на 105 проц., экипаж крана Юрова А. И., выполнившего план на 132 проц., компрессорщика Кашириной П. И., выполнившего задание на 116 проц., шофер АТК-1 Мельникова В. И., выполнившего план на 144 процента.

Среди строительно-монтажных управлений, промышленных цехов первых мест не присуждено из-за невыполнения условий сосоревнования.

Президиум ОПК, администрация строительства указали на недисциплинированность руководителей и представителей профсоюзных комитетов «Гидромонтажа» (нач. Соловьев Н. И., председатель постройкома Дрыгин И. Ф.), мехзеха (нач. Солонченко С. В., председатель МК Зыков Н. Ф.), РЭЗС (нач. Лушин Л. В., председатель МК Пилиенко Р. Г.), РСУ (нач. Кринцин В. М., председатель постройкома Григорьев М. Г.), не представивших сведений об итогах работы коллективов в IV квартале 1971 года.



На одном из важнейших объектов — фильтровальной станции — работают строители из СМУ-2 Алексей Карелин и Борис Абраменко. Это опытные труженики, выполняют различные работы бетонные, столярные, стекольные и другие. Все первоочередные работы выполняются ими с хорошим качеством.

На снимке: вверху А. Карелин, внизу Б. Абраменко. Фото А. ЭДВАРДА.

САЯНСКАЯ РОССЫПЬ

"Силуэт" стартует

В столовой «Карловчанска» в обеденный перерыв всегда многогодно. И когда есть свободная минута, на стенах можно прочитать свежий номер стенной газеты, увидеть «миллионы» о трудовых успехах, интересную вырезку из газеты.

Но больше всего задерживаются гидростроители у стенда фотокубка «Силуэт». Членами этого клуба являются плотники и бетонщики, склады и сварщики. Возглавляет его Владимир Филатов.

В эти дни в «Карловчанке» экспонируется новая выставка «Природа». На ней представлены фотографии скалолазов А. Антипина и Г. Николаюка, бетонщиков Г. Мазунина и Б. Латышевича и других. Особенно удачными можно отметить такие ра-

боты, как «Карловская весна», «А там Кантегир», «Котлован-70», «Речка Алматинка», «Малый бетонный завод» и другие. Хочется пожелать членам клуба, чтобы их глаз и объекты фотоаппарата чаще нацеливались на точки и объекты, которые «не замечает человек», на красоту и величие саянских породы, которые вызывают радость и восхищение. Побольше творческой индивидуальности и разнообразия!

«Силуэт» стартует уже пятый раз. Фотографы устраивали выставки «Мы и Земя», «К центру Азии», «Дорога к створу», «Красноярская ГЭС» — пуска 12 агрегатов. В планах фотокубка новые выставки, новые встречи с гидростроителями.

Новый коллектив

Из субподрядных орга-

низаций на строительстве Саянской ГЭС трудаются такие коллективы, как участники всесоюзных тренировок «Гидроэлектромонтаж», «Гидромонтаж», «Гидропрестрой» и другие. Они выполняют специализированные работы.

Сегодня к субподрядным организациям на Саянах добавился прославленный коллектив треста «Специализированного гидроэнергомонтажа» — проработка Братского монитажного участка. Силами этого участка смонтированы все агрегаты двух гигантов гидроэнергетики — Братской и Красноярской ГЭС. На строительстве Саянской ГЭС этому коллективу поручены работы по камнеобрабатывающему и Большому бетонному заводам.

Недавно в Дивногорске состоялась VII отчетно-выборная комсомольская конференция. В ее работе приняла участие и делегация молодых строителей Саянской ГЭС.

К комсомольцам и моло-

Важное задание

Коллектив Избербельской изыскательской партии Минусинской комплексной экспедиции выполняет ответственное правительст- венное задание.

В сжатые сроки необходимо провести детальную разведку залежей мрамора. Дать исчерпывающую информацию о про- мышленном использовании знаменитого саянского мрамора.

С этой целью в карьере № 7 ведутся интенсивные работы по исследованию мрамора на монолитность. Произведена выемка трехметрового мрамора на глубине 15-16 метров. На этой отметке предполагается взять монолитные мраморные блоки. Эти мраморные монолиты будут отправлены на камнеобрабатывающие заводы, где они подвернутся различным лабораторным ис- следованиям.

Положительные данные этих исследований дадут «добро» для промышленной разработки мрамора.

А. БЕРДИЧЕВСКИЙ

ЛЫЖИ

Живописные склонами п. Майна с 16 по 18 февраля будут расширены спортивными костями лыжников. База открыта гостепримно расширяет свои двери перед участниками областных соревнований. Нашу команду представляет 14 спортсменов, каленных в спортивных соревнованиях.

А. ЭДВАРД

Спортивная зима коньки

Среди спортивных коллективов края ДСО «Труд» с 11 по 14 февраля этого года будут проведены соревнования по конькам. Спортсмены из Красноярска, Дивногорска, Норильска, Ханты-Мансийска и других городов померяются своими силами на прекрасном катке долины «Бабик».

А занятия надо посещать

Вот уже третий год при партнёрском комитете строительства Саянской ГЭС работает школа основ марксизма-ленинизма. Занятия ведет главный маркшейдер управления

строительства, коммунист Дмитрий Михайлович Гравчев. Он очень серьезно и обстоятельно готовит каждого свое выступление, стремится иллюстрировать новый материал яркими примерами, увлекает слушателей живой и интересной беседой.

Тем более обидно становится порой за тех коммунистов, которые пропускают полезные и содержательные занятия

школы основ марксизма-ленинизма. Бывают такие случаи, когда на беседах присутствуют всего четырнадцать человек.

Недобросовестное отношение к посещению занятий в школе совершенно недопустимо. Плодотворная и полноценная работа лишь всего коллектива слушателей, регулярно и систематически овладевающего по-

литическими знаниями. Мы настоятельно хотим напомнить об этом товарищам, непосещающим занятия.

В. БОРОДИЧ,
Н. ГРОМОВА,

Г. КУМИНОВ,
слушатели школы основ марксизма-ленинизма при управлении строительства Саянской ГЭС.

изошло резкое «комоловжение» команды, ее тренеры сказали: «Нами взят курс на Саппоро!»

Страна вспомнила, что прошлой зимой команда Чехословакии стала чемпионом Европы, победив нашу сборную во втором матче чемпионата со счетом 5:2.

Сильно изменился состав сборной Швеции, тренером которой стал бывший канадский профессионал Билл Харрис. Команда в начале зимы играла неровно, но московский турнир на премии «Известия» привнесла своим вторым составом, желая, видимо, «потешиться». Но сейчас готова, мне кажется, приподнести любому сопернику сюрприз. Швеция всегда умела играть в хоккее.

Ну, а кого поистине называют «командой сюрпризов», так это сборную Финляндии. Она не раз на крупнейших турнирах неожиданно выигрывала у команд Канады, Чехословакии, Швеции. А недавно эта часть постигла и нашу сборную: она проиграла финской команде в Москве в турнире газеты «Известия».

...Нина Статкевич из Ленинграда еще никогда не выступала на Белой олимпиаде. И вот предстоит ее debut. Она имеет хорошие шансы выиграть олимпийскую медаль в беге на коньках на дистанциях 500, 1000 и 1500 метров. А чемпионкой Европы она была уже дважды. Прошлой зимой победила в многоборье и на чемпионате ми-

нованиях по 9 из десяти видов спорта — хоккею, фигурному катанию, горнолыжному спорту, лыжным гонкам, двоеборью, прыжкам с трамплина, биатлону, конькам и санному спорту.

И во многих видах наши спортсмены имеют шансы на успех. Сильны наши

первенство мира и в личном зачете. На третьем снимке вы видите финну на Белой олимпиаде в Гренобле биатлониста Александра Тихонова из Новосибирска. Он был чемпионом мира в 1969 и 1970 годах, получил золотую медаль в Гренобле за победу нашей команды в эстафете. Но в личных соревнованиях на олимпиаде-68 он финишировал вторым. Впереди оказалась норвежка Магнус Сольберг. Теперь Тихонов, как

заявил он сам, отправляется в Саппоро с местью и ванне, о новом «золотом» успехе.

3 февраля начнутся зимние Олимпийские игры в Саппоро. Ожидается, что в них примут участие свыше 1200 спортсменов из 54 стран.

Все готово к старта финальных соревнований на олимпиаде-68 — на финишной прямой. Впереди оказалась норвежка Магнус Сольберг. Теперь Тихонов, как

заявил он сам, отправляется в Саппоро с местью и ванне, о новом «золотом» успехе.

А. ЕРМАКОВ. (ТАСС)

На пути в Саппоро

ра.

Вы видите на втором снимке Нину Статкевич с лыжным венком чемпионки Европы. Только что она выиграла соревнования в Гренобле. Она осталась в Ленинграде. Она была довольна: Дороги и ее подруги: московские Людмила Титова (слева на снимке), вышедшая

изо всех соревнований с первенством мира и в личном зачете. На третьем снимке вы видите финну на Белой олимпиаде в Гренобле биатлониста Александра Тихонова из Новосибирска. Он был чемпионом мира в 1969 и 1970 годах, получил золотую медаль в Гренобле за победу нашей команды в эстафете. Но в личных соревнованиях на олимпиаде-68 он финишировал вторым. Впереди оказалась норвежка Магнус Сольберг. Теперь Тихонов, как

заявил он сам, отправляется в Саппоро с местью и ванне, о новом «золотом» успехе.

3 февраля начнутся зимние Олимпийские игры в Саппоро. Ожидается, что в них примут участие свыше 1200 спортсменов из 54 стран.

Все готово к старта финальных соревнований на олимпиаде-68 — на финишной прямой. Впереди оказалась норвежка Магнус Сольберг. Теперь Тихонов, как

заявил он сам, отправляется в Саппоро с местью и ванне, о новом «золотом» успехе.

А. ЕРМАКОВ. (ТАСС)

На пути в Саппоро

на втором месте, и ленинградка Капитолина Серебрикова. И скоро этим девушкам предстоит в Саппоро.

Стартовать, конечно с надеждой на победу. Наши спортсмены на олимпиаде в Саппоро будут участвовать в соревнованиях ТЕЛ. 2-65, 4-37. Типография «Огни Саяна» краевого управления по печати. Тираж 1947

Заказ № 1

Редактор В. КОРНИЛЮК

Заказ № 1

Фото В. КОРНИЛЮКА

Фото В. КОРНИЛЮКА