

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 99 (646) • Четверг, 25 декабря 1975 г.

• Цена 1 коп.

САЯНОГОРСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Саяногорск — самый молодой город в нашей стране. Однако о делах его людей хорошо знают далеко за пределами Красноярского края. Саяногорцы сооружают самую мощную и самую крупную на планете Саяно-Шушенскую ГЭС, строят алюминиевый завод, который по выпуску продукции превзойдет подобные ведущие предприятия страны, почти в пятьдесят адресов поставляют облицовочные плитки из мрамора, гранита и других минералов.

Совсем недавно в Саяногорске прошли первая сессия городского Совета депутатов трудящихся, первая конференция горкома ВЛКСМ.

И вот еще одно знаменательное событие в общественно-политической жизни — первая Саяногорская городская партийная конференция.

Если в 1963 году на стройке насчитывалось 43 коммуниста, то сейчас — более 1.100, работающих в 45 партийных организациях.

На конференции с докладом «Задачи Саяногорской городской партийной организации по претворению в жизнь постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему комплексному развитию производительных сил Красноярского края» и достойной встрече XXV съезда КПСС» выступил первый секретарь Хакасского обкома партии А. И. КРЫЛОВ.

В обсуждении доклада принял участие 15 человек.

На конференции избраны члены Саяногорского горкома КПСС, кандидаты в члены горкома партии, ревизионная комиссия горкома КПСС, делегаты на XXIII Хакасскую областную партийную конференцию.

Работа первой Саяногорской городской партийной конференции закончилась пением партийного гимна «Интернационал».

Пленум горкома партии

Состоялся организационный пленум Саяногорского городского комитета КПСС, избранного на первой партийной конференции.

Первым секретарем Саяногорского горкома КПСС на пленуме избран Владимир Павлович ТОЛЮПА.

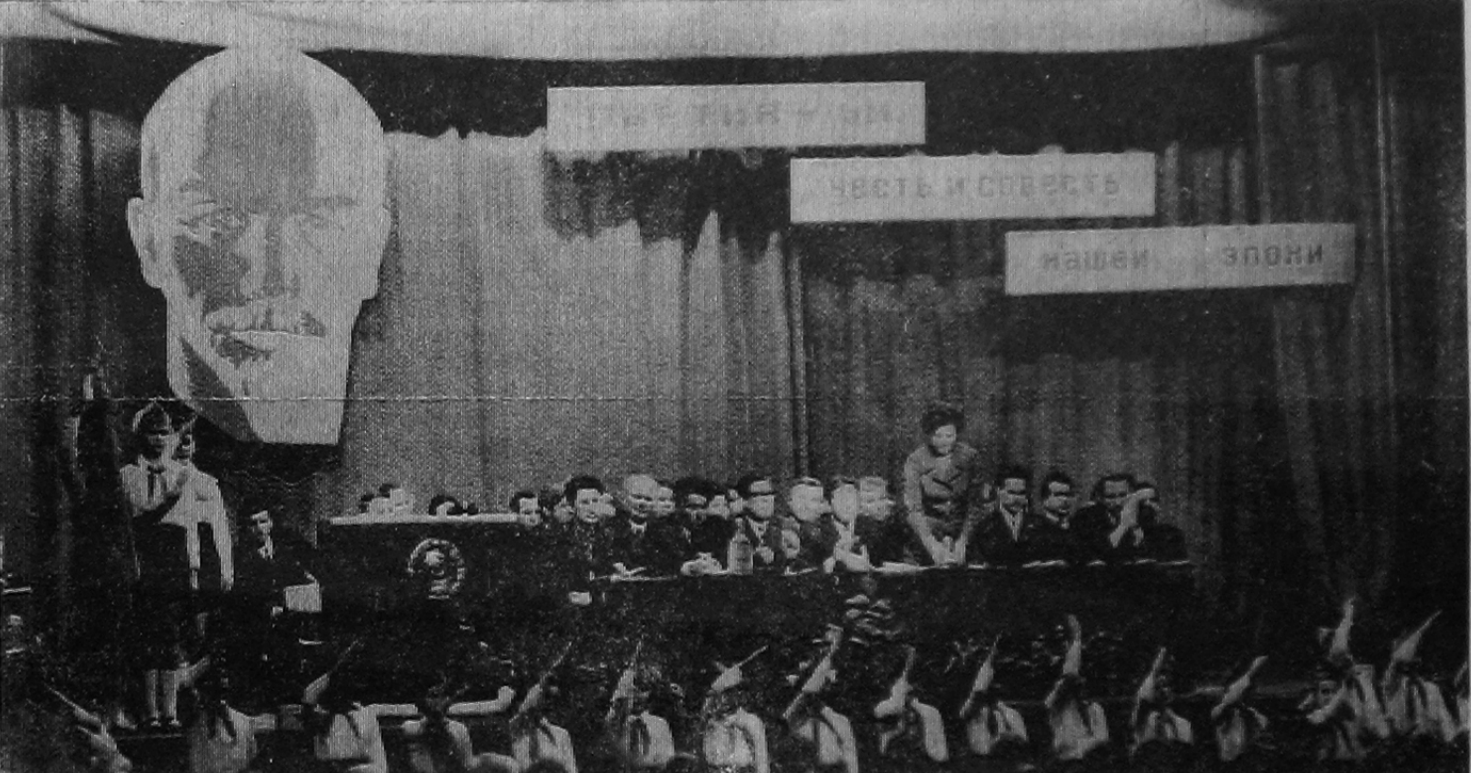
Утвержденные заведующие вторым секретарем — Мария Сергеевна МЕТЕЛЬСКАЯ, секретарем — Юрий Васильевич ЮРОВ.

Избрано бюро Саяногорского горкома КПСС. В него

РУБЕЖИ 10-Й ПЯТИЛЕТКИ ЭНЕРГЕТИКА

В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ ОБЕСПЕЧИТЬ В 1980 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО 1340—1380 МЛРД. КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ВВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТИ НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ В РАЗМЕРЕ 67—70 МЛН. КИЛОВАТТ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА АТОМНЫХ — 13—15 МЛН. КИЛОВАТТ. ПРОДОЛЖИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 4—6 МЛН. КИЛОВАТТ С УСТАНОВКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ЕДИНИЧНОЙ МОЩНОСТЬЮ 500 И 800 ТЫС. КИЛОВАТТ, АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С РЕАКТОРАМИ ЕДИНИЧНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1—1,5 МЛН. КИЛОВАТТ.

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии).



На снимке: президиум первой Саяногорской городской партконференции. Пионеры приветствуют делегатов.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

СОСТАВ САЯНОГОРСКОГО ГОРКОМА ПАРТИИ

Арефьев Н. И.
Блохин В. Н.
Брусс А. Г.
Вершилас А. А.
Грачев В. П.
Дугина Р. А.
Дроботова Л. Г.
Демиденко В. С.
Драниценко Н. М.
Евграфов В. М.
Зуева А. В.
Камышникова Т. С.
Корелин М. В.
Качусов В. Д.
Коленков С. Е.
Кузьмин Г. Д.
Косенко В. Я.

Члены горкома КПСС
Кызласов А. Т.
Козлов В. Г.
Косинов В. С.
Кулешов И. Г.
Лазарев В. Н.
Луценко А. А.
Метельская М. С.
Маликова Г. И.
Маратканова Е. Ф.
Михалев В. Г.
Нужных В. Т.
Потехин В. И.
Поснов Г. Н.
Потребин В. А.
Потемкин Ю. И.

Строкова Т. А.
Толюпа В. П.
Усачев В. И.
Фролова Л. В.
Филина М. З.
Федорец В. Б.
Хаустов Е. А.
Хозей В. Ф.
Чванов Н. П.
Чуманов Ю. Г.
Черкасов В. Я.
Шабалин В. И.
Шаров В. Г.
Юров Ю. В.
Ювица М. Е.
Ясютов Ф. И.
Яроменко А. Л.
Яцук А. С.

Кандидаты в члены горкома КПСС

Гельд А. А.
Денискин М. В.
Жемчужников А. А.
Колупаев А. С.
Кузьмина Г. В.
Левицкий А. Д.
Лунев К. Ф.

Рачковская Л. А.
Сошиников К. Н.
Таскин В. А.
Филатов В. А.
Шостак И. А.
Юров А. И.

НА ПОДЪЕМЕ

Среди основных задач народного хозяйства в десятилетке проект ЦК КПСС к XXV съезду выдвигает и такую: высокими темпами развивать электроэнергетику.

Нужно быстрее осваивать и внедрять в практику новую технологию, механизмы и прогрессивные методы труда. В 1975 году мы сумели уложить 50 тысяч кубометров бетона, а всего за десятилетку — 350 тысяч. Мы решили выполнить ее за четыре года.

С. КОЛЕНКОВ,
бригадир плотников-бетонщиков УОС.

В 1975 году мы сумели уложить 50 тысяч кубометров бетона, а всего за десятилетку — 350 тысяч. Мы решили выполнить ее за четыре года.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

М. ПОЛТОРАН,
бригадир плотников-бетонщиков УОС.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проекте нового плана. Будем тружаться еще лучше, чтобы успешно претворить в жизнь намеченное.

Почетная задача и ответственная. И мы сегодня стремимся делать все, чтобы наращивать темпы в работе. Наша бригада 18 декабря рапортовала о выполнении годового задания по уклад-

ке бетона в плотину и обвязки края по встречному плану. На нашем счету 46 тысяч кубометров бетона. К концу года примем в блоки еще не менее 1.000 кубометров.

Нашему краю отводится большое место в проект

С ПЕРВОЙ САЯНОГОРСКОЙ ГОРОДСКОЙ
ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Намеченное — выполним

ПРОЕКТ ЦК КПСС к на четыре дня раньше срока задания, не достигнуты XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». Этот документ сегодня в центре текущего года введен в эксплуатацию 33.519 квадратных метров жилья при плане 11.730 квадратных метров.

Положительная оценка была дана на конференции деятельности коллектива камнеобрабатывающего комбината. Здесь растут объемы производства и реализации продукции, улучшаются экономические показатели. В центре, а собственными силами — на 78,6 процента. Не

да, в предстоящем пятилетии рабочему классу юного города предстоит совершил высокий взлет в своих делах, приумножить те подвиги, которыми уже богата легендарная разбуженная древних Саян. Именно новых подвигов ждет Родина от саяногорцев. Именно мужество и героизм потребуются от людей, чтобы реально стать такие слова проекта: «Продолжить развитие Саянского территориально-производственного комплекса. Вести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС и обеспечить ввод в действие первых корpusов электролиза Саянского алюминиевого завода...»

О том, как верно пройти путь и успешно достичь намеченных целей, шел принципиальный, деловой разговор на первой Саяногорской городской партийной конференции. Видное место и в докладе, и в выступлениях отводилось итоговым данным, как за нынешний год, так и за всю девятую пятилетку, положившую начало формированию Саянского территориально-производственного комплекса, играющего значительную роль в развитии производительных сил Красноярского края. Ведь комплекс объединяет 120 крупных заводов и фабрик, а опорой, энергетическим сердцем его, станет Саяно-Шушенская ГЭС.

Понимая свою авангардную роль в формировании комплекса, гидростроители, в тесном творческом сотрудничестве с коллективами предприятий и организаций Ленинграда и Красноярского края, настойчиво наращивают темпы в работе. Они до-срочно завершили пятилетнее задание по генподряду,

перекрыли Енисей, опередив график на отсыпке изокомпонентов водных перемычек левобережного котлована. Сначала ли

в СМП-146, например, хроническое отставание длится на протяжении почти трех последних лет. За девять месяцев нынешнего года выполнена работа на одного работающего заработной платы. В

СУ-37 за девять месяцев прошлого года на 1,6 раза. На конференции проанализирована работа учреждений культуры, связи, торговли, здравоохранения, благоустройства и особенно коммунального хозяйства, внутреннего транспорта. Все эти участки имеют важное значение в жизни саяногорцев. К сожалению, есть еще серьезные недостатки, которые требуют безотлагательного решения.

О какой бы стороне жизни Саяногорска ни шла речь на конференции, обязательство исполнения плана по всем показателям выполнен еще в июле. Повышенные обязательства приняты в честь XXV съезда КПСС.

Вместе с тем, на конференции отмечено, что в работе промышленных предприятий, строительных и транспортных организаций они призваны оказывать плодотворное влияние на развитие города, широко и целенаправленно вести организаторскую и массово-политическую работу, воспитывать трудящихся в духе техническому совершенствованию и улучшению организации производства, не получив широкого распространения опыта передовиков и новаторов.

Такие, далеко не все перечисленные недостатки, привели к тому, что в СМУ-1 (начальник А. Левин), СМУ-2 (начальник Н. Кривенко), СМУ-3 (Ю. Ракшев), СМУ-4 (В. Кухты), СМУ-5 (Ю. Васильева), в Гидромонитораже (В. Хазей, Н. Потерайло), СМП-146 (начальник Р. Самойлович, секретарь парторганизации К. Козулин), в СУ-37 (старший инженер А. Бабушкин, В. Кияткин) не выполняются

Г. ИЛЬИН.



На партийной конференции.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ПОДГОТОВКА левобережного котлована к укладке первого бетона — одна из важнейших задач строителей Саяно-Шушенской ГЭС. Активно развернули покорители Енисея соревнование за завоевание почетного права участвовать в этом важнейшем событии, готовятся достойно встретить XXV съезд КПСС.

Второй раз подведены итоги трудового соперничества. Определены победители за ноябрь. Среди строительно-монтажных бригад первое место присуждено бригаде плотников-бетонощиков УОС имени Ю. А. Гагарина, которую возглавляет В. А. Позняков. Ей вручен приз имени Героя Социалистического Труда М. Я. Лесникова.

Высокими показателями в труде каждый день пятилетки отмечает бригада проходчиков тоннельного участка Гидроспецстроя А. С. Дементьева. Она внесла огромный вклад в успешное

ИДУТ ВПЕРЕДИ

завершение проходки транспортного тоннеля к гребню левобережной части плотины. Ей присуждено второе место в соревновании и вручен приз имени Героя Социалистического Труда А. Г. Алеева. Третье место заняла бригада монтажников из МКД Б. В. Крылова.

Среди смен победила смена механика УКБХ М. Н. Островского.

Экипажу экскаватора В. И. Киевского присуждено первое место, второе — экипажу экскаватора М. Е. Кириченко, третье — В. М. Кухты. Среди крановщиков лидирует экипаж крана А. И. Юрьева, второе место присуждено экипажу В. В. Гордеева, третье — В. П. Астапова.

В соревновании лучших успехов добился экипаж бульдозериста М. П. Поздеева. Ему присуждено первое место, второе — экипажу бульдозериста А. Д. Четверикова, третье — С. Ф. Гришанова.

Так распределены призовые места среди экипажей водителей: первое место присуждено экипажу водителей АТК-2 В. П. Бобкова, второе — экипажу водителей АТК-2 М. С. Грунченко, третье — экипажу водителей АТК-1 П. М. Данченко. Экипажу водителей В. П. Бобкова вручен приз имени кавалера ордена Октябрьской Революции И. В. Кожуры.

Эти коллективы, соревнуясь за досрочное выполнение заданий девятой пятилетки, добились наивысших показателей в труде.

Л. ГОРЛОВА, старший инженер отдела труда и заработной платы управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

С НАЧАЛА ГОДА — ТРИЛЛИОН

ВЫСОКИМИ ТРУДОВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ОТМЕТИЛИ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА. СЕГОДНЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СТРАНЫ ВЫРАБОТАЛИ ТРИЛЛИОННЫЙ С НАЧАЛА ГОДА КИЛОВАТТ-ЧАС ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. БОЛЕЕ ЧЕМ В СТО РАЗ ПРЕВЗОЙДЕН РУБЕЖ ПЛАНА ГОЭЛРО.

К 1980 ГОДУ БУДЕТ ВЫРАБОТАНО 1340—1380 МИЛЛИАРДОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. С ГОРДОСТЬЮ НЕСУТ ВАХТУ СТРОИТЕЛИ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС. В НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ ДАСТ СВОЮ ЭНЕРГИЮ СТРАНЕ И ГИГАНТСКАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ НА ЕНИСЕЕ.

У ПУЛЬСА СТРОЙКИ

Производственно-диспетчерский коллектив несколько лет чересквадрату занимает ведущие места в соревновании подразделений сравнительно молодая, строительства Гидроспецстроя. Она внесла огромный вклад в нашем подразделении. Все аварии.

К Дню энергетика коллектива добился хороших результатов в работе. Немного заглянув в прошлое. Подстанция № 5 — первая подстанция в Черемушках — вступила в эксплуатацию в 1970 году, первая ЛЭП-110 кв в 1971 году. Сейчас

в нашей работе приходится иметь тесную связь с другими энергослужбами подразделений строительства Саяно-Шушенской ГЭС, строится электробойлерная принимать от них заявки на отключение и включение электроустановок. Можно с полным основанием называть РЭС пульсом стройки.

Надо отметить, что наш

А. ВОЛОШИНА,
диспетчер производственно-диспетчерской службы РЭС.

АДРЕСАТ — МУЗЕЙ

Недавно в адрес энтузиастов по созданию музея Трудовой славы на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС пришло письмо от заместителя председателя президиума Центрального совета старейших энергетиков Владимира Юрьевича Стеклова. Это имя широко известно среди энергетиков нашей страны. Владимир Юрьевич является страстным пропагандистом, автором многих книг о развитии советской энергетики, поэтической базе коммунизма».

Главной задачей музея Трудовой славы надо считать пропаганду ленинских идей электрификации и достижений советской энергетики, поскольку именно В. И. Ленин создал целостное учение об электрификации, как материально-технической базе коммунизма». Заместитель председателя президиума Центрального совета старейших энергетиков Глеба Максимилиановича Кржижановского. Он посвящен выдающемуся советскому учению о материально-энергетику, председателю Комиссии ГОЭЛРО, первому председателю Госплана, крупнейшему организатору советской науки, племенному революционеру, другу и соратнику В. И. Ленина, Герою Социалистического Труда, академику Глебу Максимилиановичу Кржижановскому с дарственной надписью.

В письме В. Ю. Стеклова приветствует идею создания музея Трудовой славы и дает ряд ценных советов.

«Хочу подчеркнуть, — пишет автор письма — что создание музеев по истории развития энергетики и музеев Трудовой славы — это одно из направлений работы совета старейших энергетиков, основанного еще 10 лет назад при Министерстве энергетики и электрификации СССР. Теперь совет имеет отделения во многих республиках и городах, а Редактор И. КУЛЕШОВ.

Гидроспецстрой приглашает по переводу из других организаций, расположенных на строительной площадке Саяно-Шушенской ГЭС, рабочих, имеющих специальности бурильщика и цементатора.

Обращаться в отдел кадров с 8 до 17 часов.

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС Газета выходит два раза в неделю. Тираж 2.750. Заказ 99. Телефоны 2-65, 2-30. Типография «Огни Саян» краевого управления издательства, полиграфии и книжной торговли.