

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета депутатов трудящихся

ЧЕТВЕРГ

22

СЕНТЯБРЯ

1977 год.

№ 114

Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 года.



ШИРЕ РАЗМАХ СОРЕВНОВАНИЯ ЗА УСПЕШНУЮ ПОДГОТОВКУ К ПУСКУ ПЕРВОГО АГРЕГАТА!

СТРОИТЕЛИ Саяно-Шушенской ГЭС, соревнуясь за достойную встречу 60-летия Великого Октября, готовясь к пуску первого гидроагрегата, прилагают все силы к максимальному ускорению темпов работ, повышению их качества.

В коллективном письме, опубликованном вчера в газете «Красноярский рабочий» М. Лесников, Герой Социалистического Труда, начальник участка № 4 УОС-1, Ф. Горбанев, С. Коленков, В. Позняков — бригадиры плотников-бетонщиков, В. Демиденко — бригадир монтажников «Спецгидроэнергомонтажа», И. Кожура, бригадир водителей АТК-2 от имени гидростроителей рассказали

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

20 сентября коллектива переднего края строительства ГЭС отметили новым трудовым успехом. В этот день в основные сооружения принято 3289 кубометров бетона.

Всего за двадцать дней месяца уложено 46860 ку-

бометров бетона.

Повышение темпов и качества укладки бетона является сегодня первоочередной задачей гидростроителей, готовящихся обеспечить успешный пуск первого агрегата в 1978 году.

НОВЫЕ ВЫСОТЫ

о делах Всесоюзной ударной комсомольской стройки, резервах, путях достижения цели.

Так, большое значение придается бригадному подряду. Этот прогрессивный метод — прямой путь к росту темпов бетонирования. А пока что подрядный договор заключили три бригады.

Другой крупнейший резерв гидростроители видят в совершенствовании внутриблочной механизации, в создании непрерывного комплекса бетоноукладочных работ.

Гидростроители, делом отвечая на призыв увеличить вклад в развитие отечественной электроэнергетики, содержащейся в поздравлении Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, вместе с коллегами ленинградских объединений «Ижорский завод», «Электросила», «Металлический завод» и «Электроаппарат» намерены взять новые высоты в подготовке к пуску первого гидроагрегата.

Строители предложили начать социалистическое соревнование за завоевание почётного права — участвовать в пуске первого агрегата ГЭС.



Бригаду арматурщиков-сварщиков УОС-1 возглавляет ветеран гидростроения Афанасий Иннокентьевич Воронов, награжденный орденом Ленина.

Коллектив вносит весомый вклад в славные дела покорителей Енисея. На снимках: на рабочую смену (пятый справа — А. И. Воронов); арматурная площадка — горячие будни.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



ЕСТЬ ПЛАН ДВУХ ЛЕТ!

«Выполним план двух лет гими миллионами кубометров.

10-ой пятилетки к 60-летию Великого Октября» — такое решение принял коллектив экскаваторного участка УМР в апреле этого года. Свое слово экскаваторщики сдержали. План двух лет есть! И сейчас работают в счет третьего года пятилетки.

С начала пятилетки выполнен объем работ на 2 миллиона 259 тысяч рублей, вместо 2 миллионов 148 тысяч по плану.

За это время коллектив участка выполнил объем работ на основных сооружениях, в карьерах, на строительстве объектов промышленного и гражданского назначения, на погрузочно-разгрузочных работах, исчисляющийся мно-

• ТРУДОВЫЕ РАПОРТЫ •

Начальник экскаваторного участка Степан Николаевич Шкробак называет имена лучших экипажей, которые обеспечивали славную трудовую победу. Среди них экипажи Александра Маршалова, Героя Социалистического Труда, Алексея Фисенко, заслуженного строителя Узбекской ССР, Александра Бутина, кавалера ордена «Знак Почета», Виктора Киевского, Ивана Петровнина, Василия Горбуля.

Высоких показателей в труде добились экипажи дизельных экскаваторов, которые возглавляют старшие машинисты Анатолий Свиарев, Иван Зайцев, Михаил Гофман, Александр Порубин.

Сейчас приз имени Героя Социалистического Труда Александра Григорьевича Маршалова находится у экипажа Андрея Ашковского, награжденного орденом Трудовой Славы, который работает на перемычке у ушев, Василий Белошапкин.

Г. ЗОРИН.

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА СААЗА

Бригада плотников-бетонщиков из строительно-го управления № 37, ко- торой руководит А. Ф. Ерактин, плановое зада- рубль. Выработка за

ние восьми месяцев вы- этот период составила 117 процентов. Вклад

полнила на 107,2 процен- идет в счет октября.

60 лет

ДО ЮБИЛЕЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ
ОСТАЛОСЬ 45 ДНЕЙ

ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛ „Вайгач“

Рейс рабочего колеса памятные минуты первой гидротурбины продолжается. 18 сентября в Дудинском порту произведена перегрузка уникального оборудования с борта теплохода «Пертоминск» на речную баржу, которую транспортирует 800-сильный буксир «Вайгач».

Первый, самый трудный и ответственный этап, завершен — пройден 10000-километровый путь через пять северных морей. Рейс проходил в сложных условиях, в штормы, при сильном встречном ветре. В проливе Карских ворот теплоход встретил девятивалльный шторм. Капитан «Пертоминска» В. И. Кургунов и весь экипаж теплохода со своей задачей успешно справились.

Порт Дудинка. Радост-

ные, симпатичные лица экипажа «Вайгача» — моряков от гидростроителей, как символ крепкой дружбы, великой благодарности сибиряков. В 6 часов вечера этого дня по местному времени экипаж буксира «Вайгач» под командованием капитана Е. И. Скребло покинул причал Дудинского порта. Взят курс на Красноярск, Дивногорск, Саяногорск.

С волнением саяногорцы следят за продвижением важного груза, с радостью ожидают встречи на саянской земле.



60

60

лет





60 ЛЕТ

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ СССР

НАМЕТИЛИ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

В истории электрификации нашей страны застолблен такой факт: в 1924 году, в память о добротом Владимире Ильиче Ленине, крестьяне Шушенского решили построить гидроэлектростанцию мощностью... 20 киловатт. Но свою мечту они не осуществили. Да и что они могли сделать, если в личном скромном хозяйстве не всегда был даже железный гвоздь.

В наше время величественным рукотворным памятником Ильичу станет Саяно-Шушенская ГЭС, которая сооружается в шестидесяти километрах от Шушенского, где отбывал трехлетнюю ссылку В. И. Ленин. Не 20, а 6400 тысяч киловатт будет мощность второго энергетического гиганта на Енисее.

Именно о таких семимильных шагах в нашем движении вперед говорили гидростроители на собраниях, на которых об-

суждали проект новой Конституции СССР. Состоялись они на всех участках, во всех бригадах. Сейчас массовое разъяснение исторического документа продолжают лекторы, политинформаторы, агитаторы.

На собраниях выступили заместитель секретаря партбюро УОС-1, электрорасследарь А. Ганус, член партбюро, плотник-бетонщик первого участка Р. Цыкало, председатель постройкома первого управления основных сооружений А. Щетинин, слесарь третьего участка А. Котов, электросварщик Е. Шахт, рабочая участка комплектации М. Павлова и многие другие.

Коллективу УОС-1 необходимо во чтобы то ни стало уложить в нынешнем году в водосливную и станционную части плотины 850 тысяч кубометров гидротехнического бетона. Одобрав все как один проект Основного Закона, покорители Ени-

П. ОГНЕВ.

Союз Советских Социалистических Республик — единое союзное многонациональное государство, образованное в результате свободного самоопределения наций и добровольного объединения равноправных советских социалистических республик.

СССР олицетворяет государственное единство советского народа, сплачивает все нации и народности в целях совместного строительства коммунизма.

(ИЗ ПРОЕКТА КОНСТИТУЦИИ СССР).

В НЕБЫВАЛЫХ МАСШТАБАХ

Граждане СССР имеют право на жилище.

Это право обеспечивается развитием и охраной государственного жилищного фонда, содействием кооперативному и индивидуальному жилищному строительству, справедливым распределением под общественным контролем жилой площади, предоставляемой по мере осуществления программы жилищного строительства, а также невысокой квартирной платой... Так записано в проекте Конституции СССР.

Обследования показывают, что в сутки горожане проводят дома 12—13 часов. Поэтому понятна забота об обеспечении хороших жилищных условий в нашей стране.

О том, каковы были эти условия прежде, мы знаем по материалам дореволюционной статистики. По переписи населения 1912 года, 70 процентов москвичей проживало в кирпичных и каморочных квартирах, в подвалах и рабочих казармах при фабриках и заводах.

После революции прошел «великий жилищный передел». Только в Москве 500 тысяч рабо-

тавших по-хозяйски, заинтересованно говорили о том, что нужно сделать для успешного выполнения сложного задания, которое по бетону в полтора раза выше объема, освоенного в первом году десятой пятилетки.

Участники собраний говорили о необходимости неукоснительно соблюдать производственные требования как каждым коллективом, так и отдельным человеком. Вот только один пример. Пока лишь 65 процентов забетонированных блоков принимается с первого предъявления, в то время когда по своей готовности каждый блок должен сразу быть со знаком качества, а не иметь серии замечаний, не претерпевать переделок.

Год с небольшим отделяет саянцев от того исторического события, когда энергии Саяно-Шушенской ГЭС торжественно будет дан старт. Сама по себе заветная цель не придет. Вот поэтому гидростроители непримеримы к недостаткам, полны стремления сегодня сделать больше, чем вчера, а завтра превзойти сегодняшний результат.

Готовясь по-ударному встретить 60-летие Великого Октября, коллектив УОС-1 решил к празднику довести объем уложенного бетона до 670 тысяч кубометров — на 20 тысяч больше первоначального обязательства.

П. ОГНЕВ.

ров в год — колхозы, колхозники и сельская интеллигенция. Всего, таким образом, в настоящее время ежегодно вводится 110 миллионов квадратных метров жилой площади, в том числе в городах — 76 миллионов квадратных метров.

Постепенно и неуклонно увеличивается норма жилплощади, приходящаяся на одного жителя. «Рывок» в жилищном строительстве позволил перейти к массовому расселению семей в отдельные квартиры, что раньше было редкостью.

И теперь мы можем уже уверенно заглянуть в будущее. Следующий шаг должен заключаться в том, чтобы сравнить число комнат с числом членов семьи. За ним должен следовать этап, когда число комнат будет на единицу превышать число членов семьи. А в дальнейшем настанет момент позаботиться о создании возможности всем селиться там, где это удобно с точки зрения близости к месту работы, учебы, проживания родных. Тогда настанет пора полной реализации «права на жилище». И чем производительнее будет наш труд, тем скорее этот день придет.

Б. УРЛАНСКИЙ,
доктор экономических
наук, профессор.



Позвала стройка. Больше года работает бетонщицей в бригаде В. Пезиковой Тамара Карманов (на снимке). Приехала она из Бреста. В Саянах нашла дело по душе. С теплотой отзываются в бригаде о трудолюбивой комсомолке. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

СТРОКА БИОГРАФИИ НАШЕГО ГОРОДА

МАЙНСКАЯ ГЭС — НОВАЯ СТРОЙКА

Как известно, принято решение о сооружении новой гидростанции, которая станет как бы спутницей Саяно-Шушенской, выбран створ, получивший название Верхне-Майнской.

Строительство ее начнется в будущем году.

Мощность гидростанции небольшая. Все четыре ее агрегата, по 80 мегаватт каждый, будут вырабатывать вдвое меньше электроэнергии, чем один агрегат Саяно-Шушенской.

Но значение ее, тем не менее, трудно переоценить.

Она будет выполнять роль регулировщика:

«помогать» Саяно-Шушенской ГЭС подпитывать систему электропередач в моменты пикового разбора энергии и при остановке турбин для профилактики,

а главное — поможет стабилизировать уровень воды в нижнем бьефе.

Трудно себе даже представить мощь потока воды,

который с пуском агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС

будет нести с 200-

метровой высоты в нижний бьеф Енисея.

Особенно силен он будет в период свободного водоизрыва излишков воды из

искусственного моря.

Если бы не были предусмотрены защитные меры, лавина в несколько суток

смогла бы вырыть перед

плотиной огромный котлован

и сокрушить ее.

Но на ее пути — бетонные

плиты водобоя, водобойный колодец, другие препятствия, которые погасят силу падающего потока.

И все-таки даже после

этого он отнюдь не станет безвредным.

На десятки километров от пло-

тины, вниз по течению реки, уровень воды в Енисее будет резко колебаться. А это — угроза берегам и примыкающим к ним селениям, лесным массивам и пастбищным угодьям.

Особенно большое набегание волн — на первых двух десятках километров, в образованном прибрежными скалами саянском коридоре. И вот здесь-то, в конце этого «набегания», и встанет плотина Майнской ГЭС, преградив дорогу водному валу и образовав еще одно водохранилище.

При выборе створа рассматривалось несколько вариантов. Большой интерес у проектировщиков вызвал, так называемый, Уйский вариант. По индексам данным плотину было бы удобно разместить рядом с притоком Енисея — небольшой речкой Уй. Но этот вариант был вскоре отклонен, как долгостоящий. Более приемлемым оказался Верхне-Майнский створ. Здесь потребуется меньше земельно-складочных работ и насыпи, бетона и железобетона (по Саяно-Шушенской этот показатель почти в четыре раза выше) и, кроме того, 102 тысячи кубометров гравия. Лишь такие темпы позволят уложить в отведенное на строительство сроки ввести в эксплуатацию первую очередь в течение четырех лет.

Объем работ на новой ГЭС предстоит выполнить немалый, а сроки их отводятся вредельно скользкие. Начиная с будущего года, гидроузел должен быть полностью построен и введен в эксплуатацию в течение шести лет. Особенно много здесь придется «перекопать» земли и скалы.

В отличие от Саяно-Шушенской ГЭС, которая возводится целиком из бетона, Майнская плотина будет сооружена из бетона и гравийной насыпи. Темпы работ намечены высокие в среднем в месяц, должна укладываться в гидроузел 30 тысяч кубометров бетона и железобетона (по Саяно-Шушенской этот показатель почти в четыре раза выше) и, кроме того, 102 тысячи кубометров гравия. Лишь такие темпы позволят уложить в отведенное на строительство сроки ввести в эксплуатацию первую очередь в течение четырех лет.

Назначенный разбор работ намечается на конец 1979 — начало 1980 годов.

Оба гидроузла войдут в строй действующими почти одновременно.

А. АНДРЕЕВ.

Прошло совсем немного времени со дня проведения выборов в местные Советы депутатов трудающихся. Депутаты городского Совета Суворов Николай Николаевич, Белозерова Нина Феоновна, Харитоненко Нина Александровна, Александрова Нина Осиповна и многие другие встретились со своими избирателями, выступили с беседами ознакомили их с утвержденными на сессии на-казами.

В соответствии с Законом о городском Совете депутатов трудающихся на второй сессии городского Совета отчитался депутат от седьмого избирательного округа Хрестолюбов Александр Симонович — мастер локомотивного депо. Он избирается третий созыв и работает все на одном и том же округе.

Александр Симонович сказал, что успех работы

ОТЧЕТЫ ДЕПУТАТОВ

СОВЕТЫ И ЖИЗНЬ

депутата зависит от постоянной связи с избирателями. Поэтому он старается чаще бывать среди них, интересоваться их жизненными нуждами, мнением по тем или иным вопросам.

Для лучшего знакомства с избирателями, рассказывал депутат, побывал в каждом доме, присматривался к людям, к их быту, выслушивал замечания и предложения.

Темой бесед обычно служили вопросы, обсуждавшиеся потом на очередной сессии Совета. Самый наболевший вопрос у жителей поселка была вода, электроэнергия и отсыпка дорог улиц Пушкина и Енисейская. На летний период помогли жителям приобрести глубин-

ный мотор для полива огородов. Уличный комитет во главе с председателем организовал прокладку труб для полива усадеб. У жителей появилось больше свободного времени. Организовывались месячники по санитарному состоянию улиц, жилых домов, ремонтировали и красили штакетные ограды, высаживали деревья. Практиковались воскресники.

Хочу заметить, говорил А. С. Хрестолюбов, что были и такие, которые халатно относились к массовым мероприятиям, но их оказывались единицы. Беседовал с жителями, у которых сложились нежные отношения в семье с детьми и между собой. К примеру, семьи

Трошица, Бурухина, Игнатова.

Просьбы и жалобы от избирателей поступают только в устном виде, иной раз не сможешь дать сразу обстоятельный ответ. В таком случае обращаешься за разъяснением в городской Совет, а потом уже доводишь до сведения избирателей.

Неоднократно ставился вопрос на сессии о водопроводе на улицах Пушкина и Енисейская, одна водоколонка не обеспечивала все население. Делался запрос депутата. В настоящее время ведутся работы.

Быт населения округа состоит из множества слагаемых. Одному депутату решать разнообразные вопросы не под силу. Поэтому

стараюсь проводить свою работу совместно с депутатом соседнего округа. Сейчас на округе по улице Пушкина депутатом Пискунов Виталий Иванович. Вместе согласовали свои действия, провели встречу с избирателями двух округов, выбрали уличный комитет.

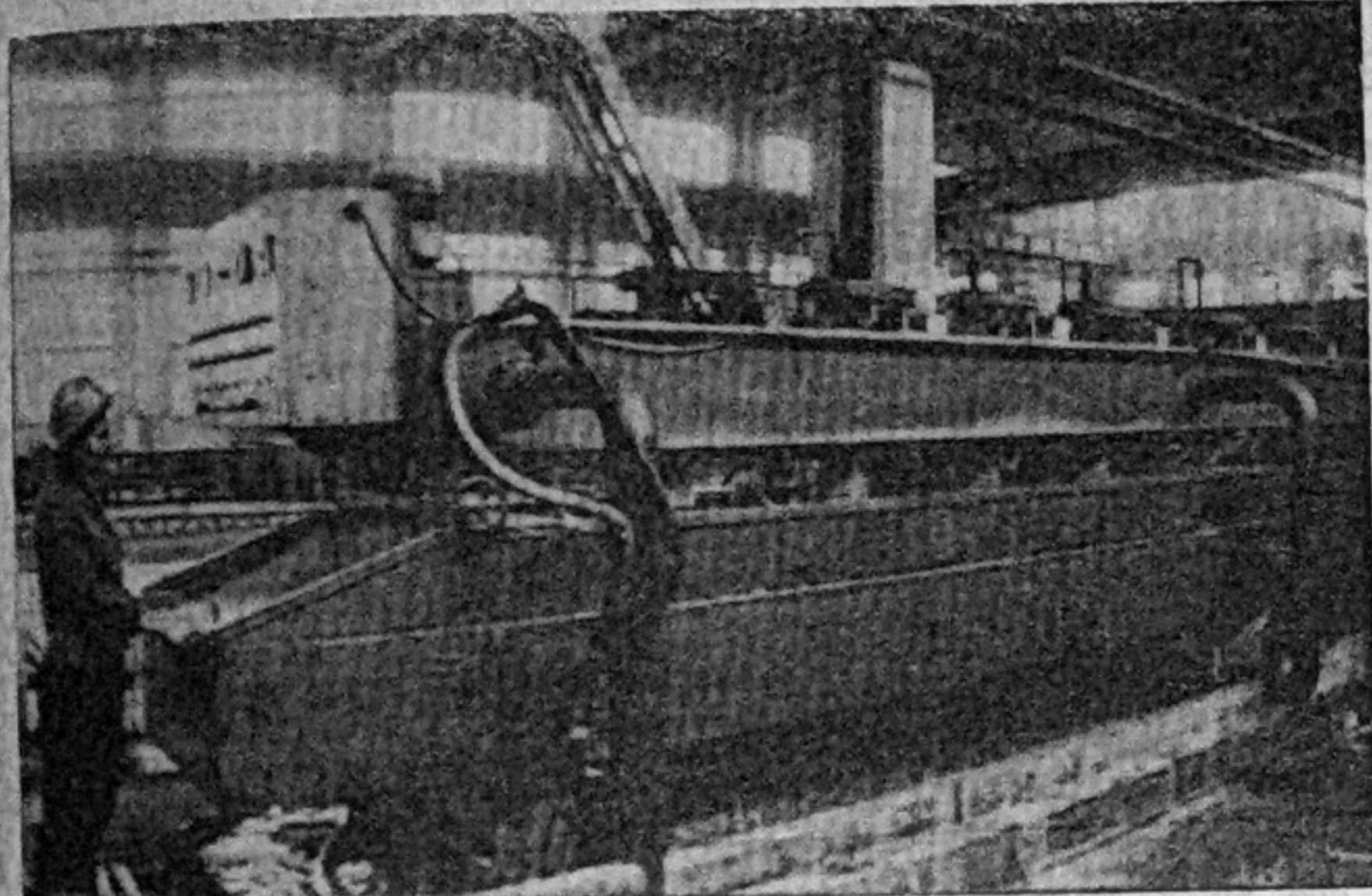
Как депутату, подчеркивал А. С. Хрестолюбов, мне приходится выполнять различные поручения исполнома, постоянно комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка. Проверял работу товарищеских судов, разбор жалоб и заявлений, работу добровольной народной дружинки женских советов, охрану труда несовершеннолетних на ком-

бинате «Саянрамор», в МКД, в отделении временной эксплуатации, в УМР, в Сантехмонтаже, СМП-146.

Вторым на сессии отчитывался депутат от избирательного округа № 55 Костромин Валерий Геннадьевич, главный врач больницы. Он избран впервые. Избирателям рассказал о проекте Конституции. Выслушав их презентации в адрес жилищно-коммунальной инфраструктуры, ремонту квартир санитарному состоянию дома, на собрании избрали домовой комитет.

Отчеты депутатов о своей работе среди избирателей будут проводиться систематически.

Е. МАРАТКАНОВА,
секретарь исполкома
Саяногорского городского Совета депутатов трудающихся.



ЗА РАБОТОЙ — экспериментальная ГРУППА

•ПОИСК • ТВОРЧЕСТВО•



Экспериментальная группа по внедрению новой техники невелика, всего шесть человек. Руководит ею инженер А. Н. Антонов. Как в каждом живом деле, в этом маленьком коллективе есть своя душа, свой центр, излучающий множество идей, предложений, решений. Этот центр — В. С. Павловский, слесарь и рационализатор.

Валентин Семенович Павловский пришел на комбинат «Саянрамор» в 1974 году. Приехал из Ставрополя. Был там наладчиком на газоперерабатывающем заводе. Потом решил ехать туда, где все еще только начиналось. Так Павловский попал на камнеобрабатывающий завод Новая техника, новое производство, требующие неустанных совершенствования. И он решил остаться здесь на долго.

Взялся за свое знакомое дело — слесарные работы. Узнал лучше технологию, оборудование. Появились первые рационализаторские предложения. Работа увлекла.

В прошлом году возникла на комбинате необходимость создания группы, которая могла бы решать проблемные вопросы по новой технике и попутно внедрять рационализаторские предложения, направленные на улучшение условий труда, способствующую переходу к поточно-методу производства.

На первыми приступили к выполнению этой задачи.

Потом к ним присоединились токарь В. А. Фринг, сварщик А. И. Рыбакин, слесарь-электрик В. П. Сазонов, слесарь Б. Г. Филатов. Каждый из них шел сюда, чтобы найти любимую работу. Такую, которая захватывает полностью и приносит удовлетворение.

Завод получил новую конвейерную линию большой производительности. Подобной линии в производстве не было. Ее изготовили по чертежам конструкторов, и теперь надо было проверить на что она способна. Всем было ясно, что придется многое дорабатывать, изменять, совершенствовать. Так оно и получилось. На 38-й машине линии неподвижную фрезерную головку заменили подвижной. Это дало возможность уменьшить отходы гранита.

На 39-й машине пять фрезерных головок сделали подъемными, потому что при обратном ходе опущенные фрезы, вращаясь, скальвали крошки

плит и это приводило к массовому браку продукции. Теперь же гидроподъемник легко устранил этот недостаток в конструкции машины.

Съемник плит, работающий с помощью вакуумных присосок, не показал надежности в работе. Плиты срывались и раскалывались. Экспериментальная группа нашла оригинальное решение, предложила вместо съемника механизированную упаковку: плиты с конвейера мягко сползают в специальный коллектор, и когда набирается двенадцать штук подводится ось упаковочного ящика, надевается на плиты и... операция по съемке и упаковке завершена.

Экспериментальная группа предложила конструкцию и изготовила два фрезерных станка-полуватомата, которые позволили значительно уменьшить отходы гранита.

На 39-й машине пять фрезерных головок сделали подъемными, потому что при обратном ходе опущенные фрезы, вращаясь, скальвали крошки

Трудна и опасна работа по разборке блоков. Представьте себе массивные плиты с гранитом, которые ссыпаются раньше времени. Когда блок на тележке подан на разборную площадку, каждую плиту надо подрубить при помощи зубила и кувалды и уложить на поддоны.

Так родилась разборная станция гранитных блоков. Теперь оператору не нужно держать зубило и махать кувалдой. Он сидит в удобном кресле у пульта управления, нажимает кнопки и плавно двигается вместе со станцией, отваливая и подавая на конвейер одну за другой гранитные плиты.

Преимущества разборной станции бесспорны, обслуживание ее безопасно, кроме этого значительно увеличилась производительность.

Группа еще не закончила всех дел по реконструкции и наладке конвейерной линии и уже работает над новыми планами. Например, внедрить вал новой конструкции для шлифовки плит, который заменит громоздкие навесные органы. Или внедрить шлифовку при помощи ультразвука.

А чем плоха идея применить ультразвук для фигурной резки камня при помощи никромового проводника? Плодотворно и интересно работает на комбинате коллектив под руководством А. Н. Антонова, который называется экспериментальной группой по внедрению новой техники.

Д. КОВАЛЕНКО,
нешт. кор.

На снимке: в полирольно-шлифовальном цехе. Фото С. ГАРАЕВА.

ЗДРАВНИЦА ВЕНГРИИ

Озеро Балатон — живописное «Венгерское море» — в летние месяцы становится местом отдыха сотен тысяч трудящихся Венгрии, большого числа зарубежных туристов.

Крупнейший курортный центр республики привлекает гостей мягким климатом, отличными благоустроенным пляжами, современными гостиницами, развитой сетью домов отдыха и санаториев. Балатонфельвар и Шиофок, Алмади и Сарко — эти популярные курортные поселки способны одновременно принять в общей сложности до 600 тысяч отдыхающих. Венгерское правительство проявляет постоянную заботу об укреплении и расширении республиканской здравницы, благоустройстве озера и побережья. В текущем пятилетии на развитие курорта будет выделено около 10 миллиардов форинтов.

БУДАПЕШТ

Б. ШЕСТАКОВ,
корр. ТАСС.

• В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА • СТРОЙКА ДРУЖБЫ

Еще одна красная звезда зажжена на горе Эрдэнэт-Ово. Это значит, что с ее вершины снято два миллиона кубометров вскрышной массы. Обнажены первые 500 тысяч тонн медной руды.

Только отсюда, с Эрдэнэт-Ово, можно охватить взором всю стройку. Протяженность зоны, горно-геологические условия которой позволяют производить разработку руды открытым способом, — 25 километров, ширина — полтора-три километра.

Строящийся здесь горно-обогатительный комбинат рассчитан на переработку 16 миллионов тонн руды в год. Сюда шлют оборудование десятки советских предприятий.

Здесь, у подножия горы, по-настоящему осознаешь величие дружбы и сотрудничества братских социалистических стран. Комбинат по добыче меди и молибдена является собой пример превращения в жизнь Комплексной программы социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ, предусматривающей объединение усилий братских народов в изыскании и разработке полезных ископаемых.

Комбинат стремительно обрастает коммуникациями. К стройке протянуты железная и автомобильная дороги, линии электропередач, водовод Селенга — Эрдэнэт. На орошаемых землях неподалеку создается госхоз «Улан-Толгой», который обеспечит жителей молодого города овощами и молочными продуктами.

Новый город рождается в долине, отделенной от комбината грядой сопок. В его создании участвуют более двадцати проектных институтов и организаций МНР и СССР. Уже вошло в строй более 77 тысяч квадратных метров жилья, много социально-культурных, бытовых и коммунальных объектов.

Особое внимание генеральная дирекция комбината уделяет подготовке кадров. Их обучение ведется в вузах, профтехучилищах Советского Союза, МНР, в учебном комбинате Эрдэнэта. Делается все для того, чтобы к концу будущего года — именно тогда намечено ввести в строй первую очередь комбината — было подготовлено более 3000 квалифицированных рабочих-эксплуатационников, инженеров, техников, А. ШАПОВАЛОВ,
корр. ТАСС.

В САЯНЫ!

Рейс первого рабочего колеса саяно-шушенской турбины — посвящается.



Какой цветок прозрачно-алый,
Качаясь, по волнам плывет!
И отражения — по скалам,
Как будто бы заря встает.
И удивляется природа,
Лес удивленный приумолк:
Уже морозы на подходе,
А тут такой расцвел цветок.
И радость к сердцу
подступает,

И торжествуют берега,
И словно флаги полыхают —
В осеннем пламени тайга.
...Сквозь штормы, что как
гром по борту,
Туманы — плотной полосой,
Идет упрямо на работу
Турбины первой колеса.
Такой же штурмовой и
жаркий

Ждет труд его. Саяны

ждут,
Где блоки каменные
аркой —

Плотиной варочной встают,
А берега все круче к
борту,

И Енисей светлее все.
Идет не в гости, на работу
Турбины первой колеса.

Ветра и штормы — не
преграда

И расстоянь — ничего.

Тепло рабочих Ленинграда,
Как свет, как ток внутри его.

Рассветы в сентябре

краснее

От рощиц алых, как
флажок...

Нева подносит Енисею
Весенний осенью цветок.

П. РОМАНОВ.

Выставка — продажа

Стало традицией —
каждую пятницу проводить выставки-продажи кулинарных и кондитерских изделий. Недавно была организована выставка-продажа с дегустацией рыбных блюд. Широкий ассортимент рыбных блюд предоставили предприятия общественного питания поселков Майна, Черемушки, г. Саяногорска.

В книге отзывов осталось много благодарственных записей. И вст итоги: первое место заняла столовая № 1 (заведующая Е. Солодухина), второе — кафе «Витязь» (зав. производством О. Раев). Объявлены благодарность коллективам столовых № 9, 8, кафе «Сказка».

Е. ГОРБУНОВА.

В редакцию «Огни Саян»

Выражаем искреннюю благодарность коллективу краевого участка УМР, всем строителям за участие и помощь в похоронах Дьякова Виталия Георгиевича.

Семья Дьяковых.

Адрес 662794 г. Саяногорск, поселок Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 2-30, отдела партийной жизни и Газета выходит по вторникам, ответственного секретаря — 6-70, отделов: промышленно-строительного, молодежного, писем — 2-45

Типография «Огни Саян» филиал учреждения полиграфического предприятия «Хакасия».



Ленинград. Более трехсот подростковых и детских клубов открыто в городе на Неве по месту жительства. Юные ленинградцы проводят свободное время в кружках технического и художественного творчества, в физкультурных секциях.

На снимке: пятиклассница 519-й школы Светлана Шиманская. Она занимается художественной гимнастикой в клубе «Грация».



СТАРТЫ СТРОИТЕЛЕЙ

Краевой комитет профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности регулярно проводит летние и зимние спартакиады среди команд предприятий отрасли, посвящая их знаменательным датам. Нынешняя летняя спартакиада, в которую включены 5 видов спорта, посвящена 60-летию Великого Октября.

Проведен легкоатлетический кросс в пос. Майна. Соревнования прошли среди мужчин, женщин, юниоров и юниорок на дистанции: 5 километров. 2. на

3 и 1 километр соответственно. Победителями стали О. Шишнова из Назарово, А. Коробейникова и В. Бобылев из Дивногорска.

Тактически грамотно построив бег, среди мужчин победил Владимир Терехов — слесарь из МКД, который является сильнейшим не только в отрасли, но и в крае.

В общекомандном первенстве победили студенты из Дивногорска. Команда Саяно-Шушенской ГЭС, уступив 8 очков, заняла второе место. На

третьем месте коллектива Назаровской ГРЭС.

Краевой комитет профсоюза благодаря коллективу физической культуры Саяно-Шушенской ГЭС (Стрельников В. И., Котов С. Д.), руководство ЖНК (начальник А. Г. Применко), судейскую коллегию (главный судья Щигорев М. В.) за хорошую организацию и четкое проведение кросса.

В. ЛУКЬЯНОВ,
председатель общественного совета по спортивной работе краевого профсоюза.

пускать ни одной лодки в запретную зону.

Судоводители, при первом требовании дежурных поста, обязаны безоговорочно выполнять их указания. Не подчинявшиеся распоряжению дежурного, вошедшие в запретную зону плавания, будут строго наказываться.

Р. ЗАГРАНИЧНОВ,
старший инженер-инспектор Верхне-Енисейского участка навигационно-технической инспекции.

• К СВЕДЕНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ •

ПОМНИТЕ, ЗОНА — ЗАПРЕТНАЯ!

За последнее время участились случаи опрокидывания маломерных судов на Енисее в районе поселков и строительства ГЭС. Так, В. Карпов, управляя лодкой в нетрезвом состоянии, опрокинул ее. В результате погиб пассажир А. Секиркин. Дело на В. Карпова передано в прокуратуру.

9 сентября судоводитель Е. Дроганов решил проплыть через запретную зону — донные отверстия водосливной части плотины. Произошло опрокидывание лодки, и его

пассажир Т. Мукашев погиб. По вине Е. Дроганова четверо детей остались без отца. В этот же день произошло опрокидывание лодок судоводителей В. Сизоненко и И. Павлушкина, оба погибли.

Все эти аварии произошли только потому, что владельцы маломерных судов грубо нарушили правила плавания и пренебрегли пользования маломерными судами. В ниж-

нем и верхнем бьефах стоят семафорные мачты, запрещающие движение судов в этом районе. Все водители это знают, но многие продолжают нарушать установленный порядок.

Помните: район строительства гидроэлектростанции — зона, запретная для плавания судов. Надо отметить, что руководители УОС-1 не приняли необходимых мер по

ограждению запретной зоны плавания для предупреждения захода судов сюда.

В нижнем бьефе строительства плотины находится ведомственный спасательный пост. Работники этого поста не выполняют требований по предупреждению несчастных случаев на воде. Необходимо усилить требования к судоводителям, не про-

пускать ни одной лодки в запретную зону.

Судоводители, при первом требовании дежурных поста, обязаны безоговорочно выполнять их указания. Не подчинявшиеся распоряжению дежурного, вошедшие в запретную зону плавания, будут строго наказываться.

Р. ЗАГРАНИЧНОВ,
старший инженер-инспектор Верхне-Енисейского участка навигационно-технической инспекции.

Теле- видение

23 — ПЯТНИЦА

МОСКВА

10.00 Новости.
10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «Веселые старцы».
11.15 «Личное счастье».

Телевизионный многосерийный художественный фильм.

2 серия.

12.25—15.30 Перерыв.

15.30 «Знания — народ».

Документальный фильм.

15.55 «Русская речь».

16.25 Концерт камерной

музыки.

16.45 «Поэзия Э. Межелайтиса».

17.15 Фильм — детям.

«Неразлучные друзья».

18.30 «Москва и москвики».

АБАКАН

19.00 Новости на хакасском языке.

19.10 «Сельский меридан».

В обсуждении проекта Конституции СССР принимает участие секретарь Ширинского РК КПСС А. И. Карамашев.

19.50 «Дневник полевых работ».

19.52 «Экран-77».

МОСКВА

20.00 Новости.

20.15 «Как верблюжонок и ослик в школу ходили».

Мультфильм.

20.25 Премьера телевизионного многосерийного фильма.

«Ребячья комиссары».

21.00 «В гостях у сказки».

«Семург».

17.20 «Здоровье».

18.01 «Поэт народная артистка Молдавской ССР Л. Ерофеева».

18.25 «Содружество».

Телевизионный журнал.

18.50 «В мире животных».

19.50 Перерыв.

20.00 Новости.
20.10 Тираж «Спортивного».

20.20 Премьера телевизионного документального

фильма «Там, где Волга встречается с Окой». Из цикла «Города и люди».

20.50 «Личное счастье».

4 серия.

22.00 Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Динамо» (К).

22.45 «Время».

23.15—23.45 Продолжение трансляции чемпионата СССР по футболу.

25 — ВОСКРЕСЕНЬЕ

10.00 Новости.

10.10 «На зарядку, становись!».

10.30 «Будильник».

11.00 «Служу Советскому Союзу».

12.00 «Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР.

13.00 Перерыв.

13.10 Спортивная программа.

14.10 «Про ежа и про других». Телевизионный документальный фильм.

14.30 «Сельский час».

15.30 «Этапы большого пути». «У озера». Художественный фильм. 1 серия.

17.20 «Музыкальный киносъёмка».

17.50 «Сегодня — День машиностроителя». Выступление министра тяжелого и транспортного машиностроения СССР В. Ф. Жигалина.

18.05 «По вашим письмам». Музыкальная программа к Дню машиностроителя.

21.10 «Обсуждаем проект Конституции СССР».

21.25 «Песня-77».

21.50 «Личное счастье».

5 серия.

23.00—23.30 «Время».

Редактор

Г. М. КОКУХИН.

◆ РЕКЛАМА ◆ ОБЪЯВЛЕНИЯ ◆

Жилищно-коммунальной конторе управления «Красноярскэнерго» на постоянную работу требуется техник-теплотехник для работы в г. Саяногорске. Оклад — 160 руб. в месяц.

Обращаться в отдел кадров ЖКХ пос. Майна.

X X X

Меняется двухкомнатная квартира в п. Черемушки на равноценную или попутную с балконом в г. Саяногорске.