

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 26 (281) Среда, 5 апреля 1972 года. Цена 1 коп.

## ВСТРЕТИМ ЛЕДОХОД И ПАВОДОК ГОТОВНОСТЬЮ № 1!

30 марта в управлении строительства Саянской ГЭС состоялось заседание центральной комиссии по подготовке и координации мероприятий, необходимых для успешного пропуска енисейского ледохода, паводка и талых вод в весенний период 1972 года. Представители дирекции строящейся ГЭС и управления строительства — члены паводкового штаба — уточнили и согласовали сроки проведения и окончания профилактических работ, которые гарантируют надежную защиту котлована первой очереди, строительных площадок, дорог, расположенных по берегам Енисея.

В число мероприятий, разработанных штабом и центральной комиссией по пропуску ледохода, паводка и талых вод входят работы по восстановлению профиля перемычек котлована у верхнего ржа (отсыпка 15 тысяч кубометров грунта), в районе насосной станции № 4 (15 тыс. кубометров), на нижней перемычке. Окончательная готовность на этих объектах должна быть зафиксирована штабом 10 апреля по докладу управления основных сооружений.

Установка насосной станции и подготовка низового зумпфа и водотливую котлована первой очереди должны быть полностью закончены к 15 апреля. Устойчивое снабжение всех механизмов, работающих в котловане, электроэнергией (сооружение ЛЭП и на-

сосным станциям, монтаж кабельной линии и т. п.) запланировано завершить 20 апреля, подъем экскаватора ЭМГ-4,6 на левобережную врезку по логу № 6 — не позднее 7-10 апреля.

Отдел рабочего проектирования СТЭС совместно с управлением основных сооружений, участком механизации и «Гидроспецстрой» должны разработать и согласовать генеральную схему эвакуации машин, механизмов и оборудования на случай подтопления котлована, организовать дежурство постов наблюдения, автомашин, бульдозеров. В период вскрытия Енисея будут проведены облеты реки на вертолете для наблюдения за состоянием льда.

Отвод талых вод от Карымова ручья, Черемуховского, Солонечного и Карлова также заранее предусмотрен и спланирован, для чего намечено проведение земельно-скальных работ, установка водоотводных труб, устройство временных дорог и проездов на строительных площадках в период распутицы. Перечнем мероприятий предусмотрена защита инженерных сетей и коммуникаций в поселках гидростроителей, строящегося спортивного комплекса.

На период ледохода, паводка, пропуски талых вод разработан хорошо продуманный, обусловленный четными сроками план профилактических работ. Задача каждой строительной организации, каждого гидростроителя — приложить все усилия для своевременной реализации пунктов этого важного документа. Ответственный период — весенний ледоход и паводок — стройка в Саянах должна встретить полной боевой готовностью № 1.



- ◆ ВЕСТИ С УЧАСТКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА
- ◆ АГРЕГАТЫ ДЛЯ САЯНСКОЙ ГЭС
- ◆ КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ
- ◆ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

## Навстречу коммунистическому субботнику

В подразделениях строительства Саянской ГЭС, субподразделениях организациях идет подготовка к ленинскому коммунистическому

субботнику. Во многих подразделениях прошли собрания рабочих и служащих, на которых было решено: 15 апреля

сделать днем ударной работы, а заработанные деньги передать в фонд девятикратной пятилетки.

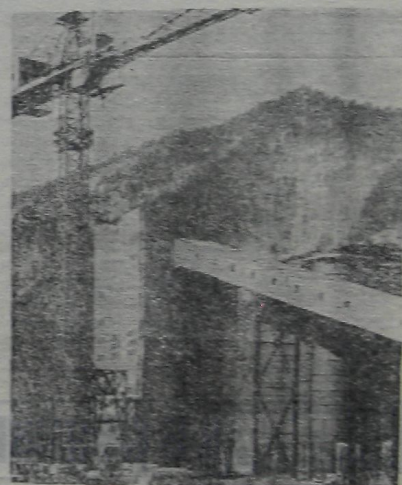
**МЕХЦЕХ**  
Коллектив механического цеха на коммунистический субботник 15 апреля выйдет в полном составе — 30 человек. Рабочие будут трудиться на своих местах, а ИТР и служащие

на сборе металлолома и уборке территории. Предполагается, что в этот день будет заработано более ста рублей, которые пойдут в фонд девятикратной пятилетки.  
**С. СОЛОНЧЕНКО**, начальник мехцеха.

**ГЭМ**  
Не менее ста рабочих и служащих «Гидроэлектромонтаж» выйдут 15 апреля на ленинский коммунистический субботник. Более четырехсот рублей внесут гамовцы в фонд девятикратной пятилетки.  
**В. МУРИН**, плановик ГЭМ.

## Пусковой объект года

Два с половиной миллиона кубометров высококачественного бетона в год будет давать строящийся у Кардовского створа завод для сооружения тела плотины Саянской ГЭС. Сейчас строители Большого бетонного форсируют сдачу в эксплуатацию его первой очереди. Первая очередь завода на 2-х секций, по 4 бетономешалки емкостью 2400 литров каждая, обеспечит приготовление 45 тысяч кубометров бетона в месяц. Фото И. СТРЕЛЬНИКОВА.



## Сегодня на камнеобработывающем

Объединение. Строители камнеобработывающего завода дочерно завершили производственное задание первого года девятой пятилетки. В соревновании за достойную встречу 50-летия образования СССР по

итогах первого квартала лидируют плотники-бетонщики Анясима Алексеевича Размахина. Ежемесячно бригада выполняет свой план не ниже чем на 130 процентов. Этот коллектив трудится на многих объектах завода. Плотники-

бетонщики занимаются устройством монолитных фундаментов, перекрытий на шламовом хозяйстве, ведут подготовку в помещениях главного корпуса под бетонирование полов. Большие бетонные работы ведут они и в ЦСУ (по-

мещение станции управления заводом). Размахинцы в день принимают до 120 кубометров бетона. Комсомольско-молодежная бригада Вячеслава Дубовицкого закончила кирпичную кладку на котельной и сейчас перешли на

главный корпус и блок вспомогательного хозяйства. За прошедший месяц молодые каменщики уложили 519 кубометров кирпича, а за первый квартал 1390 кубометров.  
**И. СТРЕЛЬНИКОВ**.

## Каким быть исполину?

В институте «Ленгидропроект» составлено совещание, которое было посвящено определению оптимальной мощности агрегатов будущей Саянской ГЭС. В самом начале предполагалось установить на первой гидроэлектростанции Енисея 12 гидротурбин мощностью 540 тысяч киловатт каждая. В процессе работы над проектом коллектива проектировщиков и конструкторов Ленинградского Металлического завода, объединения «Электротракт», «Ленгидропроект» разработали проект ГЭС с гидроагрегатами мощностью «единичной» мощностью. Так, пожелал товарищ руководители на мо-

дельных испытаниях вад ГЭС, расположения оборудования и т. д. Один агрегат могут быть изготовлены практически без каких-то существенных перестроек производства, другие требуют весьма солидного переоборудования. В общем на выбор варианта машины влияет масса разнообразных факторов, каждый из которых находится в определенной взаимосвязи с другими. В пользу варианта установки на ГЭС гидроагрегата мощностью 800 тысяч киловатт есть много аргументов.

— Во-первых, число агрегатов на станции уменьшится на два, и в этом случае восемь энергетических машин обеспечат заданную мощность станции, — говорит директор института Дарен Петрович Михайлов. — Во-вторых, общая тенденция развития энергетики — увеличение мощности в единице. Достигаемый рубеж — красноречие агрегаты мощностью 508 тысяч киловатт. До этого самыми мощными были брактские — 230 тысяч. Значит, новый шаг гидроэнергомашиностроения еще весомее: больше прибавка мощно-

сти, а уровень, на котором она будет достигнута, свидетельствует о принципиально новых возможностях, открытых нашими исследователями и конструкторами. В этом смысле применение «восьмисотки» на Саянской ГЭС позволит использовать принятые технические решения на пока еще только планируемых к разработке гидроэлектростанциях.

Следует сказать, что на заседании технического совета, решавшего вопрос о единичной мощности гидроагрегатов Саянской ГЭС, были споры, высказывались различные мнения. В пользу 640-тысячных машин говорилось то,

что они уже в целом разработаны. «Восьмисотка» проработана пока эскизно. «Миллионник» потребует значительной перестройки производства. Экономические расчеты показывают, что создание «восьмисотки» обойдется не дороже 640-тысячных. Это, конечно, дает плюс более мощному варианту. Технический совет в своем решении назвал конкретные проблемы, требующие дальнейшей разработки. От их решения и зависит, какую будет иметь силу енисейские испытания на гидроэлектростанции в Саянах.  
**В. БЕРЕСЛАВСКИЙ**, г. Ленинград



# ГЕПАТИТ

Инфекционный гепатит известен очень давно. Возбудителем инфекционного гепатита является фильтрующийся вирус, устойчив во внешней среде, но чувствителен к дезинфицирующим средствам (хлорная известь, хлорамины, лизол). Прямой солнечный свет на вирус действует губительно.

Заболевание больше всего падает на осенне-зимнюю и весенние месяцы ввиду большой скученности населения. Чаще всего болеют дети от 3 до 10 лет. Грудные дети и старики почти не болеют или болеют очень редко.

В первую очередь поражается печень — один из важных органов человека. Печень принимает непосредственное участие в обмене веществ, в ней происходит образование желчи, которая необходима для полного переваривания жиров. Исключительно велика роль печени, как барьера на пути поступления в кровь вредных веществ. А больная печень хуже выполняет эти многообразные функции.

Источником заражения является больной человек, из организма которого вместе с мочой и калом вирус попадает во внешнюю среду. Распространителями заболевания могут служить люди бывшие в контакте с больным или сами переболевшие болезнью Боткина, которые еще длительное время выделяют вирус во внешнюю среду.

Очень опасны безжелтушные формы, т. к. люди сразу не обращаются к врачу, остаются в коллективе здоровых, что создает большую опасность заражения. Вирус передается от больного через грязные руки, через предметы домашнего обихода, через игрушки (особенно в детских коллективах), дверные ручки и т. п. Подобным путем заражаются лица, не всегда соблюдающие правила личной гигиены.

От момента заражения до первых признаков заболевания проходит от 15—50 дней — это скрытый период. В это время боль-

ные жалуются на аппетит, головную тошноту, рвоту, жажду, боли в суставах, действием вируса ни происходят большие изменения.

Этот период чрезвычайно опасен для окружающих, т. к. в это время происходит большое деление микробов во внешней среде. Спустя несколько дней появляются первые типичные признаки болезни: изменение цвета мочи, она принимает цвет мясных помоев, кал становится светлым в последствии приобретает цвет белой глины, желтеют склеры глаз и т. д. Появляется кожный зуд, который очень мучителен, человек становится раздражительным, шатается сон.

В желтушном периоде наблюдается дальнейшее ухудшение состояния больного, он продолжает болеть 1 до 10 недель. Обращение к врачу и лечение гепатита происходит медленно, часто носит длительный характер в отсутствие осложненных рецидивов заболевания.

Госпитализация больных инфекционным гепатитом обязательна, даже при малейшем подозрении на заболевание. Соблюдение постельного режима является необходимым условием.

После выписки из стационара переболевший ходит под наблюдением врача инфекциониста в течение 6 месяцев. В эти дни этого периода должно строго соблюдаться диетическое питание, исключаются острые и жирные блюда, спиртные напитки, жирные продукты, физические нагрузки. В течение периода восстановления после госпитализации необходимо соблюдать диету, которая способствует восстановлению нормальной деятельности печени и ее способности.

Н. НАРНАВИН  
фельдшер инфекционной больницы

Редактор В. Корнилов

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Меню трехкомнатную благоустроенную квартиру в г. Междуреченске (Кемеровская область) на районную в поселках Озая-103. Маковейчук А. А.

Приглашается на работу в Управлении инженерно-технической комплентации Саянской ГЭС инженер группы вспомогательных термалов с оплатой труда 162 рубля в месяц. Обращаться по адресу: п. Озаянское, УПТ Саянской ГЭС, отдел кадров.

венно вручили удостоверение ударников коммунистического труда. Они достойны высокого звания! Достойны того, что бригада считается лучшей в Красноярском крае!

Ведер за сантехниками пример высокой организованности показали и девушки — комсомолки. В среду они вышли на угольный склад. И хотя был ветер, хотя пыль выедала глаза, они выгрузили 60 тонн угля.

Только уже после штурмовой ночи шутили:

— Нам стадио было не разгрузить. Ведь нас засмеяли бы.

Среди десяти добровольцев одним из представителей «сильного рода человеческого» был плотник-бетонщик Василий Кизилев. Вася тоже шутит:

— Да если бы не они, у меня самого духа не хватило бы!

С задором потрудились на угольном складе медреса детского садика Валентина Алексина, пионервожатая средней школы Тамара Селюнич, рабочая геодезии Тамара Абрамова, диетсестра больницы Алла Семеновна, пионервожатая восьмилетней школы Людмила Цевелева, преподаватели музыкальной школы Любовь Щербакова и Галина Шишова, работница ЖБК Наталья Худякова, рабочая СММ-1 Валентина Киселева, и конечно же плотник-бетонщик Василий Кизилев.

ОЛЕСЬ ГРЕК,  
главный диспетчер стр-ва Саянской ГЭС.

# БОЕВЫЕ ПОМОЩНИКИ



комсомольского штаба стройки Саша Шетинин — с третьим звеном!

Дружно кипела работа. С шутками, да смехом не так замечалась усталость. Что значит потаскаться на подопущенных 50-килограммовые мешки с цементом? Вроде бы не тяжело. Да но ведь смену ребята отработали на своем непосредственном объекте. Сюда же их привело чувство долга.

Работали в одном жарко да рубашках. И все же пот заливал глаза липка к телу одежда. Мешки как по конвейеру вылетали из вагона. Вместе со всеми, не отставая от товарищей, трудился и комсорг из бригады В. Дубовицкий Владимир Желудков. Кстати, на этом «вторнике» с бригадой Н. Налетова работало три члена бюро комитета комсомола строительства.

С каждым часом становилось все труднее. Вот один вагон уже разгружен, подмести и готов к отправке. Бригада укрупнилась. Стало только два звена.

Ночь принесла прохладу. А цемент все же «выжимает» пот. Налетовцы Николай Печенин, Вячеслав Клишишин, Виктор Печенин, Николай Скиданенко не отступали.

...Второй вагон опустел. Потом третий. И четвертому черед подошел. Может, кто подумал, а может бригадир для поднятия духа — он решил так:

— Перекуриваем пять минут. Пять минутем кофе. Там оно в бутылке стоит. Подкрепляемся пирогами, и на штурм последнего. Возражений не имеется?

Противдикто не сказали слова. А время уже начало отсчет новым суткам. На пятый вагон навалились всей бригадой. Тридцать дружных: Альберт Трушин, Сергей Бармин, Владимир Артемьев... Налетовцы умеют поддержать своего бригадира, поддержать друг друга.

260 тонн цемента перенесли на себе добровольцы. По 20 тонн на каждого человека — по 400 мешков. Нли плечи, болели ноги и спать, конечно, хотелось.

Утром Налетовцев ждала своя плавная работа. Участников ударного вечера сердечно поблагодарили за помощь. И на заседании комсомольского штаба строительства бригадиру Анатолию Налетову, Александру Лебедеву, Виктору Горлову и самому молодому члену бригады Николаю Макарову торжест-

На страстельстве Саянской ГЭС все убедились: если комсомолцы дали слово или за что-нибудь взялись, то дело доведут до конца. На сооружении спорткомплекса тон задают молодежь. Ледовая конькобежная дорожка на Байбике — заслуга комсомольцев. Воскресники по ликвидации простоев вагонов — прежде всего неотомная энергия добровольцев из актива комсомольской организации.

Когда на базах управления производственно-технологической комплентации с к о п и л о с ь мнотр цемента в крытых вагонах и тарированый в мешках, соли и угля, без помощи молодежи стало трудно. Главный инженер УПТК комсомолец Владимир Орышко сказал секретарю комитета ВЛКСМ: — Помогите! Сделаем все как надо.

— Мы готовы! — был ответ секретаря комитета комсомола Виктора Трекозова. — Выйдем!

Вначале на базу пришло шесть человек из бригады, которая трудилась на спорткомплексе. Полвагона цементных мешков они легко вывросили под навесы склада. А потом у них порыв поубавился.

А вот с приходом комсомольско-молодежной бригады сантехников Анатолия Налетова, на складах вновь наступило оживление. Сам бригадир, как настоящий капитан, быстро отдавал команды:

— Развиваемся на три звена, на три вагона! И я иду с первым, комсорг бригады Виктор Горлов — со вторым, ну, а начальник

## письма в редакцию

У нас, в Озаянском саду в эксплуатации детский садик. Получены долгодаянные путевки, но они действительны до 10 апреля. Перед озаянческой амбулаторией встала задача провести медицинское обследование детей, чтобы они смогли посещать дет-

сад. Как же это получается на деле? Лаборант, которая берет кровь на анализ, в силу производственных обстоятельств принимает только по 12 детешек в день. Мама и папы не зная об этом, подожу стоят в очереди с детьми. Малыши

утомляются, начинается плач. Многие ждут напрасно — анализ взят не будет. На завтра можно снова записать очередь и чем раньше, тем лучше. А человек в белом халате слишком равнодушно относится к мучениям наших

детей. Мы уже о себе не говорим. У лаборанта не хватает пробирок, то она принимает своих знакомых. У нас нет уверенности, что все сумеют до 10 апреля получить анализы и устроить детичек в садик. Неужели это положение не знает руководство Майнской больницы?

КУЗЬМИНА, чебогар ТЭЦ  
ТЕРЕШИНА, машинистка

## По следам неопубликованных писем

В конце прошлого месяца в редакцию поступило письмо, в котором т. Касперович рассказывал о нарушении правил советской торговли в магазине № 2 п. Майна. Это письмо было направлено для обсуждения и принятия мер начальнику ОРСа тов. Степанову О. И. Вот что он нам ответил:

Администрация ОРСа сообщает, что факт неправильного расчета с т. Касперовичем в хлебном отделе установить невозможно — так как покупатель должен считать сдачу не отходя от кассы.

Продавец т. Авдеева, принимавшая вино-водочную посуду, грубо нарушила правила советской торговли. За несвоевременный расчет с покупателями ей было сделано серьезное предупреждение.

За отсутствие товаров в продаже, за бесконтрольность зав. магазином т. Новикова С. У. лишена премии и ей объявлен строгий выговор.

Тов. Касперовичу будут возвращены деньги за стандартную вино-водочную посуду.

## Борьба самбо с каждым годом завоевывает все большую популярность среди молодежи нашей области.

Еще два года назад в Хакасии не было ни одной секции этого интересного вида спорта. А сейчас Черногорск, Абакан, Ширя — вот неполный список адресов, где культивируется борьба «самбо».

В нашем поселке тоже появились этот вид спорта. В секции под руководством Николая Александровича Бажина занимается более 20 молодых борцов. В конце марта они провели первое соревнование. Оно вызвало немалый интерес

## „Самбо“ в Майне

зрителей и проходило в спортзале автобазы. Победителями в своих весовых категориях стали А. Кижнер, В. Верховский, которому была вручена Почетная грамота за лучшую демонстрацию техники борьбы. Победителями так же стали А. Просекин, выигравший финальную схватку за 56 секунд и А. Андреевко.

Желаем победителям и призерам первенства Саянской ГЭС дальнейших спортивных успехов.

В. ОБМУЧ

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Майна, управление строительства, тел. 2-65, 4-37, Типография «Юни Саян» Красноярского управления по печати. Тираж 1000 экз. № 261000