

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

ЗАВЕРШИМ ГОД ПО-УДАРНОМУ!



«Работать по-ударному!» — под таким девизом трудятся молодые рабочие Н. Казаков, А. Хохлов и А. Горьев из бригады электросварщиков арматурного участка Красноярскгэсстроя, который воз-

ритмично работает в нынешнем году колектив управления карьера-бетонного хозяйства Красноярскгэсстроя.

В минувшее воскресенье бригадами плотников-бетонщиков УОС и СУЗГЭС в основные сооружения было уложено 4522 кубометра бетона. Это лучший показатель

в середине ноября предприятия выработало с начала года один миллион кубометров гидротехнического бетона.

* * *

в ноябре. Однако с начала месяца принято лишь 43243 кубометра. Отставание от графика составляет свыше 10000 кубометров. Задание на месяц — 91000 куб.

главляет кавалер ордена Октябрьской Революции А. И. Воронов. Они вносят достойный вклад в успешную подготовку к пуску третьего агрегата.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

ВСЯКИЙ раз на очередном заседании штаба стройки самое серьезное внимание уделяется положению дел сложившемуся в эти предпоследние дни на напорном трубопроводе третьего гидроагрегата. И это вполне объяснимо. Если говорить о значимости работ, проводимых сегодня,

Причем, надо отметить, что всего несколько недель назад старший проф. В. М. Симоненко как-то в разговоре, что называется, с тоской замечал:

— Эх, как бы нам побыстрее из ямы выбраться. Тогда дело пойдет быстрее, — говоря о «яме», он имел в виду окончания

Н. Н. Иванишко успешно освоена укрупнительная сборка звеньев водовода. Если раньше заводская готовность звеньев, отправляемых на монтажную площадку плотины, составляла не более шести метров, то теперь длина семиметровых в диаметре цилиндров увеличена вдвое и составля-

— Теперь на очереди, — говорит Е. С. Любашевский, — укрупненная сборка звеньев верхнего колена водовода, которая будет производиться на монтажной площадке плотины. И тоже впервые.

Славно потрудилась на изготовлении армокаркасов для третьего водово-

да в начале третьей декады ноября скользящую опалубку должны перебросить на третий водовод. Это произойдет после завершения работ на втором трубопроводе.

— На этом объекте бригадам плотников-бетонщиков предстоит жаркая работа, — говорит

второго водовода шло не в графике.

Чтобы в дальнейшем такого не происходило, — рассказывает главный механик УКБХ А. А. Солдатов, — мы на третьем водоводе будем работать иначе. Одна секция завода циклического действия производительностью 120 кубометров в час полностью задействована на третьем водоводе. По новой технологической схеме, исключающей попадание крупных фракций в бетонную смесь, работают пять конвейеров и шесть бункеров-заполнителей. Ответственными за четкую, качественную поставку бетона будут начальник цеха П. Н. Сергиенко, механики смен — А. П. Уфимцев, Г. Д. Бычков, П. В. Горбенко, В. П. Корнюш.

Многое в успешном решении вопроса по бетонированию третьего водовода будет зависеть от коллектива участка новой техники УОС, от того, насколько творчески подойдут здесь специалисты к приемке бетона и его укладке.

Огромную службу должно сослужить и действенное соцсоревнование на бетонировании водовода между бригадами СУЗГЭС И. Мазурика, С. Коленкова, УОС — В. Смысловым.

Монтаж третьего водовода должен быть закончен к середине декабря. И это ни у кого не вызывает сомнения. Хочется верить, что и обетонирование его пройдет столь же успешно.

А. БЕНДЕЮК, В. КОРЧИНСКИЙ, Г. КСЕНЗОВ, И. МИЛОНКОВ.

ОБЪЕДИНИМ УСИЛИЯ

ОБРАЩЕНИЕ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ ПЛОТНИКОВ-БЕТОНЩИКОВ УОС В. СМЫСЛОВА КО ВСЕМ РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ВОЗВЕДЕНИИ ВОДОВОДА № 3 САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Сегодня все участники строительства Саяно-Шушенской ГЭС охвачены единым порывом выполнить взятые социалистические обязательства коллективом Красноярскгэсстроя — поставить под нагрузку третий гидроагрегат к 22 декабря 1979 года.

Нашей бригаде совместно с коллективами бригад СУЗГЭС, Гидромонтажа, участка новой техники УОС, механизаторами, автомобилистами предстоит в срок до 16 декабря закончить все строительно-монтажные работы по водоводу гидроагрегата № 3.

Это возможно сделать только при слаженной работе всех наших коллективов. Обсудив на бригадном собрании задачи, стоящие перед нами, мы единодушно решили обеспечить выполнение порученных нам работ по бетонированию водовода третьего гидроагрегата строго по графику, к 16 декабря, и уложить до сдачи водовода под заполнение 5,4 тысячи кубометров бетона.

Наш коллектив обращается к членам бригад А. Клименкова, А. Дрожа из Гидромонтажа, бригад С. Коленкова, И. Мазурика из СУЗГЭС, крановщикам, слесарям и электрикам участка новой техники, инженерно-техническим работникам: обеспечить четкую организацию работ на водоводе третьего гидроагрегата, высокое качество выполняемых работ, развернуть социалистическое соревнование на базе творческого содружества коллективов, участвующих в обеспечении пуска третьего агрегата.

В целях своевременного выполнения порученных нам работ, мы обращаемся к своим смежникам — бригаде А. Клименкова, изыскать возможность сократить срок монтажа водовода и предоставить нам фронт работ на 2-3 дня раньше установленного срока, то есть к 22-23 ноября.

Товарищи гидростроители, приложим все силы к обеспечению безусловного пуска третьего гидроагрегата к 22 декабря 1979 года!

ПРИНЯТО НА СОБРАНИИ БРИГАДЫ.

Водовод: готовность — к середине декабря

на строительстве гидростанции, то монтажу третьего водовода по праву отводится второе место после сборки самой электрической машины.

Строительство водовода, собственно, разбито на два этапа: главный из них — возвведение до проектной отметки металлической его части, а затем «одевание» ее «бетонной шубой». И вот, если на первом этапе обстановка, прямо скажем, не вызывает особого беспокойства, то на втором — дела складываются сложнее. Вобщем, давайте все по порядку.

Сборкой металлической части напорного трубопровода занимается, как известно, коллектив Гидромонтажа, руководит которым Е. С. Любашевский. Сейчас монтажники из бригады Алексея Яковлевича Клименкова захватывают сборку наклонной части водовода.

За последние месяцы на базе участка бригадами Н. Ф. Потерайло и

ние работ на нижнем колене водовода и выход на наклонную его часть, на высоту.

И вот монтаж самого длинного из имеющихся на плотине отрезков — наклонной части водоводов, подходит к концу. Уже близка сборка самого трудного участка — верхнего колена напорного трубопровода. Темпы впечатляющие.

Нынешние трудовые успехи гидромонтажников достигнуты, прежде всего, за счет хорошо поставленной инженерной службы, четкой организации работ бригад как на базе участка, так и на проработке «Плотина», применения передовой технологии и прогрессивных методов производства, обеспечивших значительный рост производительности труда.

За последние месяцы на базе участка бригадами Н. Ф. Потерайло и

ет свыше пятидесяти тонн. Вот такие укрупненные звенья и позволили монтажникам из бригады А. Я. Клименкова быстро наращивать водовод.

Должное отдать надо опыту, если хотите, мужеству бригадира Алексея Яковлевича Клименкова и его товарищей. Ведь монтаж звеньев таких размеров и веса на стометровой высоте осуществлен впервые в практике отечественного гидростроения. Бригада перестраивалась на ходу, готовясь к уникальной операции.

Вспоминается радостное лицо А. Я. Клименкова, когда после напряженных до предела часов и минут по установке первого укрупненного звена он, словно освободившись от непосильной ноши, выдохнул:

— Ну, теперь пойдет!

да и комсомольско-молодежная бригада А. С. Тяжкова. Она за короткий срок, благодаря освоению новой технологии, полностью обеспечила водовод изделиями под его бетонирование.

Как было уже вначале сказано, с бетонированием третьего напорного трубопровода не все обстоит благополучно. А конкретнее: к «одеванию» его в «бетонную шубу», по сути дела, не приступали. Снизу забетонирована очень незначительная часть.

Сейчас бригады УОС и СУЗГЭС заканчивают бетонные работы на втором водоводе. По словам начальника УОС-1 И. П. Комелягина, за последнее время на этом участке достигнут прогресс. С помощью скользящей опалубки за сутки бетонируется от 1,5 до 2,4 метра водовода. Это рекордный показатель в истории стройки.

И. П. Комелягин. — Меньше, чем за месяц в условиях зимы надо уложить около пятнадцати тысяч тонн бетона.

Каким же образом планируется решить эту задачу? Бетонирование водовода второго агрегата показало, что не все четко отражено во взаимодействиях между бетонным заводом и плотиной. Здесь имеются в виду взаимодействия технического плана.

На втором водоводе случались частые просадки из-за некачественно приготовленной бетонной смеси. Бетононасосы бездействовали по причине попадания в них крупных фракций гравия. Вроде бы и на бетонном заводе, и на плотине при приемке бетонной смеси был наложен надлежащий контроль, однако от фактов, как говорится, не уйдешь. Факты — ведь упомянутые. Бетонирование



В краевом комитете ВЛКСМ

«ОГНИ САЯН»

НА ЛЕНИНСКОЙ ПОВЕРКЕ ЮНОСТЬ КРАЯ

ОБ УДАРНОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ, ПОСВЯЩЕННОЙ 60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.

Комсомольцы и молодежь края самоотверженно трудятся по осуществлению комплексного развития производительных сил, увеличению личного вклада в красноярский миллиард.

В ходе очередного этапа краевого социалистического соревнования среди комсомольцев и молодежи, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, 406 тысяч участников краевого соревнования «От каждого — высшую производительность труда и отличное качество!» своим высокопроизводительным трудом ознаменовали 61-ю годовщину Ленинского комсомола 92 комсомольско-молодежных коллектива, 537 юношей и девушек выполнили производственные задания пятилетки, более 164 тысяч юношей и девушек работают в счет 1980 года.

Целенаправленная деятельность комсомольских организаций края по ком-

мунистическому воспитанию молодежи рождает новые ценные инициативы, направленные на досрочное выполнение народнохозяйственных планов 1979 года и десятой пятилетки в целом, достойную встречу 60-летия образования первой комсомольской ячейки в крае (январь 1920).

Молодые труженики Хакасской автономной области объявили заключительные два месяца 1979 года ударной трудовой вахты, посвященную 60-летию красноярского комсомола.

Главной задачей трудовой вахты должно стать ежедневное перевыполнение каждым молодым тружеником своего задания, ударный, высокоэффективный труд, направленный на безусловное выполнение каждым коллективом, какими бригадами, звеном, отделением, фермой, экипажем, плана текущего года пятилетки.

Хакасскому обкому, окружкам, горкомам, райкомам, комитетам ВЛКСМ постоянно вести работу по эффективному участию в ударной вахте каждого молодого труженика.

Бюро крайкома ВЛКСМ постановило:

Одобрить опыт работы Хакасского обкома и Кра-

сноярского горкома ВЛКСМ по эффективной мобилизации комсомольцев и молодежи на решение задач, стоящих перед народным хозяйством края в период завершения 1979 года.

Объявить ударную комсомольско-молодежную трудовую вахту, посвященную 60-летию красноярского комсомола.

Главной задачей трудовой вахты должна стать ежедневное перевыполнение каждым молодым тружеником своего задания, ударный, высокоэффективный труд, направленный на безусловное выполнение каждым коллективом, какими бригадами, звеном, отделением, фермой, экипажем, плана текущего года пятилетки.

Хакасскому обкому, окружкам, горкомам, райкомам, комитетам ВЛКСМ постоянно вести работу по эффективному участию в ударной вахте каждого молодого труженика.

Бюро крайкома ВЛКСМ постановило:

Рассматривать вахту как края.

составную часть Ленинской проверки.

Обратить особое внимание на оказание помощи низовым производственным коллективам в досрочном выполнении производственных заданий, практическое шефство над пусковыми производственными мощностями, проведение комсомольско-молодежных субботников на важнейших участках народнохозяйственного производства города, района.

По итогам вахты наградить лучшие окружные, городские, районные комсомольские организации памятными Красными знаменами крайкома комсомола, лучшие первичные организации — памятными дипломами крайкома ВЛКСМ.

Объявить социалистическое соревнование среди комсомольско-молодежных коллективов края за право присвоения по итогам вахты имени 60-летия комсомола Красноярского

В ВАШ дом принесли газеты и журналы. Поздно вечером доставляли телеграммы. Неожиданно вручали приглашение на срочный телефонный разговор. Принесли извещение на получение посылки от родственников или хороших знакомых... Порой иными недооценяемые эти и другие аналогичные виды услуг населению выполняют работницы Саяногорского городского узла связи (бригадир Г. Шипелкина). Среди почтальонов передовиками социалистического соревнования являются В. Степочкина, В. Макулова, Т. Белснова, Н. Паршакова, В. Козлова, М. Корзыкова и другие. Они всегда своевременно доставляют жителям периодические издания, письма.

За три квартала текущего года тарифные доходы составили 406,7 тысячи рублей или превысили плановые на 1,1 тысячи рублей. В некоторой расшифровке это выглядит так: если в 1976 году на душу населения моло-

• НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

СЛУЖБА КАЖДОГО ЧАСА

дого города, его поселков ленную на доброкачественное обслуживание населения. Комсомолки: оператор В. Ермачкова, телефонистка Т. Щербак, инженер электросвязи Н. Сверкунова награждены знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник-78». Их добровольное отношение к исполнению своих служебных обязанностей служит мобилизующим примером для других.

Чтобы в полной мере обеспечить этот основной показатель деятельности узла связи, всему его коллективу, насчитывающему сейчас 145 человек вместе с администрацией, каждой сотруднице, надо работать, как выражаются, не покладая рук. И не иначе. Судите сами, хотя бы по такой арифметике. Только газет и журналов ежедневно доставляется подписчикам Саяногорска, Майна и Черемушки почти 15000 экземпляров. Вся эта масса проходит поштучно через руки сортировщиков и почтальонов, проделывающих расфасовку газет и журналов, фальцовку и другие операции прежде, чем оказаться у читателя.

В среднем за день в три населенных точки прибывает свыше 2700 писем, которые надо доставить по назначению. Из города за такой же срок отправляется без малого 3300 писем, а их тоже надо обработать.

Переводов и других денежных распоряжений в среднем доставляется их получателям почти 250, а принимается 268. Общий дневной оборот посылок достиг 247 штук. Приоритет среди них принадлежит поступающим извне. Каждый день саяногорцам телеграфируют 265 адресатов, а сами они отправляют различных сообщений на одну пятую часть больше этого. Разговаривают с 227 междугородними абонентами, а делают лишь чуть больше 60 вызовов.

В начале ноября на собрании связисты принципиально поговорили о своих текущих делах. Намечено обслуживание населения Саяногорска и посёлков поднять на высший уровень.

Н. ГЕРАСИМОВ.

Операция «Библиотека — Саянам»

Секретariat краевого комитета ВЛКСМ одобрил инициативу газеты «Красноярский комсомолец» по пополнению библиотек строителей Саяно-Шушенской ГЭС в Черемушках.

Пять лет существует газета «Красноярский комсомолец» над строительством Саяно-Шушенской ГЭС — Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Посланцы Ленинского комсомола всей страны призывают едущие от сюда все новые отряды молодежи. Им создается все условия для работы, учебы, отды-

хах. По путевкам крайкома комсомола у строителей бывают постоянно писатели, художники, артисты, лекторы, композиторы и т. д.

На стройке создан постоянно действующий корреспондентский пост, работают выездные редакции «Красноярского комсомольца».

Продолжая организаторскую работу на подшефной стройке, «Красноярский комсомолец» объявил операцию «Библиотека — Саянам». Ее идея — пополнить библиотеку

текущих гидростроителей в Черемушках политической, художественной и научно-популярной литературой. Она нашла горячую поддержку у молодежи Красноярского края и ленинградцев, участников содружества «Нева — Енисей».

В адрес редакции уже идут письма от студентов, коллективов трудящихся, общественных организаций, деятелей литературы и искусства, книголюбов с предложениями об участии в операции «Библиотека — Саянам».

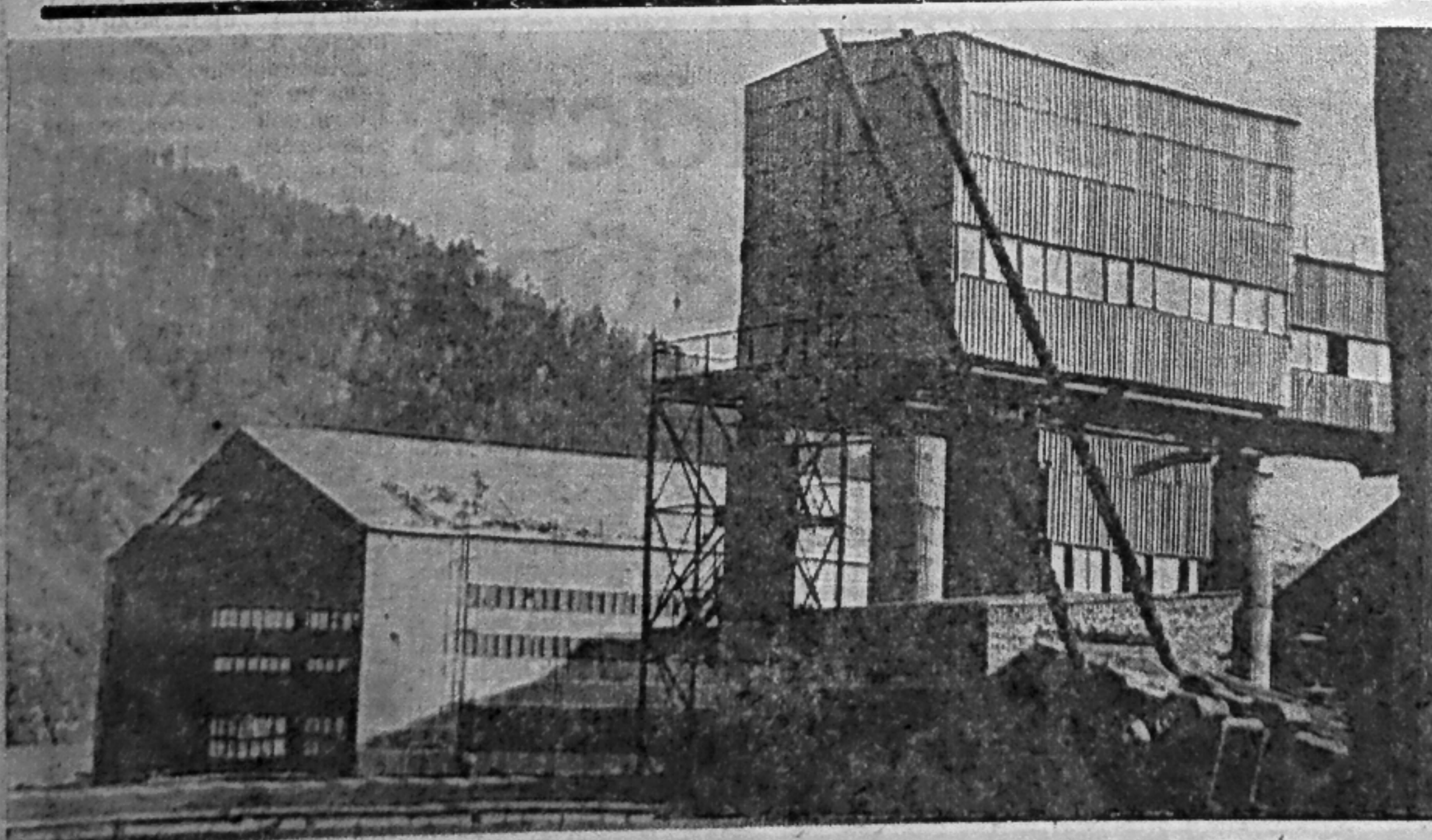


ФОТО А. БЕНЕДЮКА.

НА БЕТОННОМ ЗАВОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЭС.

ВВЕРХ ПО ЕНИСЕЮ

К навигации по новому сибирскому морю, растущему за бетонными плечаами Саяно-Шушенской ГЭС, готовятся тувинские речники. Они приняли полонение — мощные буисирные теплоходы «Ангара» и баржи грузоподъемностью до 200 тонн.

От красноярских судо-верфей в верховья Енисея суда прошли нелегкий тысячекилометровый путь. Преодолены две плотины — Красноярской ГЭС и строящейся в Саянах гидростанции. Позади и природные енисейские барьеры.

Мелководье и пороги не позволяли тувинским речникам развивать интенсивное судоходство в верховьях Енисея. По мере заполнения Саянского водохранилища эти препятствия уйдут под воду, и судоводители нанесут на карты новые трассы.

(ТАСС).

Удостоены награды

В ЦЕХ сварки обещаек друзьях-товарищах, с которыми мы начинали монтажные работы в Дивногорске. Я заглянул случайно: звук упавшей железки. Рабочий день давно закончен. «Кто бы мог быть там?» — подумал я. Захожу в цех. Под высокими сводами на танковых катках вращающихся стендов стоят в ряд подготовленные под сварку звенья напорного трубопровода. В цехе ни души. Я стоял и смотрел на эти огромные, слегка покрытые налетом ржавчина трубы. За одним из стендов кто-то шаркнул о бетон сапогами, дернулись и поползли в темноту сварочные кабели.

— Кто там?

— Я! — услышал голос Николая Куликова.

— Ты один тут?

— Да вот, надо кое-какие мелочи в порядке привести, — сказал он, выходя из-за стенда, — завтра решили пораньше начать работу, а то эти пустяковины вылезут «бревном на дороге».

Ко мне устало шагал, слегка горбясь, в засаленной брезентухе с черными по краям прожжен-

— Кончите в срок — премия обеспечена. Чем больше шва, тем длиннее рубль. Жмите, ребята!

И ребята жали...

...Стальные кольца подмостей ярусами опоясывали банки. Расплавленный металл брызгами разлетался по сторонам. Работали дружно, строго соблюдали режим сварки. Для сварщика качество — главное его достоинство. Приходивший иногда старший прораб с упреком говорил:



но продолжал думать под его задушевный разговор, о нем, с кем судьба свела меня на Красноярской ГЭС.

Он пришел к нам в

Гидромонтаж в то время, когда началась укрупнительная сборка обечаек напорного трубопровода водоводов гидротурбин. Осваивали автоматическое сварочное оборудование на вращающихся стенах. Николай попал к таким сварщикам, как братья Загоренко, Мария и Александр Голуб, Виктор Малахов. Они были классными специалистами. Ему было чему поучиться у них. Николай быстро освоил хитрости автоматической сварки.

Работал творчески. Пшло в дело его рапределение по дистанционному управлению сваркой...

Все это далеко позади. Который год енисейская вода грохочет по трубам,

которые когда-то варил Николай Куликов и его друзья. Не один миллиард киловатт-часов выработала она, вращая турбины, постоянно шлифуя монолит сварных швов. Теперь это история.

У гидромонтажников

повелось: закончились одна стройка — переезжают на другую. Десять лет назад Николай, не раздумывая, переехал на Саяно-Шушенскую ГЭС. Как в Дивногорске, так и в Саянах: там, где трудно, где срочная работа — всегда увидишь коммуниста Николая Васильевича Куликова.

Я ВСПОМИНАЮ такой случай: без гравийно-сортировочного завода в то время нечего было и думать об увеличении потока бетона в тело плотины. Руководство строительства гидростанции приняло решение о скрежетом пуске завода в промышленную эксплуатацию. Появилась масса сварочных работ. Николая послали на этот объект. Я увидел Куликова в бункерном отделении приемного устройства. Сюда бульдозерами будут подавать гравийную массу разных фракций,

которая на конвейерных лентах поплынет по нужным направлениям, а это значит, что стальные листы должны быть прочно сварены.

В предгорьях Саян шквальные ветры не редкость. Появляются они быстро, неожиданно. Пробежал ветерок по монтажной площадке, закрутил возле нас песчаную пыль, и сразу же за ним хлестко ударила холодная волна плотного ветра. Все, кто работал на открытых местах, укрылись в бытовках, только в бункере по-прежнему сверкала сварка. Николай работал. Воздушная волна быстро пронеслась и опять стала тихо. Остались лишь следы — слой пыли на подоконниках, столах, да на одежде.

— Николай, почему ты не бросил работать, — спросил я его тогда.

— Если по каждым пустякам отвлекаться от дела, варить будет некогда — ответил он и снова принялся за работу.

...Пятнадцать лет назад Николай Куликов учился у именитых сварщиков старшего поколения и потом, переняв их знания и опыт, умело применял их при сварке красноярских водоводов.

В Саянах ему пришлось много и упорно работать, потому что автоматическая сварка труб подобных размеров из стали совершило новой марки, более прочной, — дело новое, и чтобы освоить его, потребовалось много времени, сил и терпения. В этом важном деле первоходчиками были Николай Куликов и его бригада.

СНАЧАЛА не все получалось: были поры, были и шлаковые включения, непровар, а это брак. Новая сталь, которую здесь еще никто не применял, упрямо не поддавалась качественной сварке. Рентгеновский аппарат легко обнаруживал следы брака, и это огорчало ребят, заставляло исключать все новые и новые варианты против этого «недуга».

И. КОЛОТОВКИН

Наш современник



КОЛЛЕКТИВНАЯ ЛЕТОПИСЬ О СТРОИТЕЛЯХ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Очерк 15

Активно им помогал Анатолий Ильич Гринко — специалист по сварке. Эксперимент за экспериментом проводили они, а положительного результата все не было. Придумали парни новый вариант флюсовой подушки, применив его. Неожиданно получили нужные результаты, дело пошло на лад. Первый пусковой гидроагрегат был своевременно обеспечен нужным количеством звеньев.

Работа продолжалась, впереди были второй и третий агрегаты. Бригада Николая Куликова и здесь вышла победительницей. Из сваренных ими звеньев монтажники бригады Алексея Клименкова досрочно провели монтаж водовода второго гидроагрегата. А автосварщики уже подготовили задел для третьего.

Под стать бригадиру — Николай Иванышко, Александр Богатиков, молодой автосварщик Василий Крапивный, Виктор Корелин.

Передовые производственники не только умеют хорошо работать, но и отлично выполнять общественные дела. Николай Куликов добросовестно выполняет партийные поручения, он бесменный агитатор, много лет подряд был членом постройкома участка, а недавно на отчетно-выборном партийном собрании его избрали членом бюро.

Приятно удивила всех членов бригады весть о награждении Николая Васильевича Куликова за большие достижения в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС высшим орденом страны — орденом Ленина.

...Ярким сиянием голубые сполохи врезаются в вечернюю темноту, друзья Николая Куликова продолжают вахту теперь уже без него, по состоянию здоровья Николай перешел на другую, не менее важную работу. Теперь он работает в группе по качеству. Опыт и знания, приобретенные в упорном труде, сейчас нужны здесь, по контролю за качеством изготовленной продукции.

Саянские зарницы

ными дырами усталый рабочий.

— Домой?.. Подожди, я мигом, отнесу вот это, — в его руках была какая-то деталь от сварочного аппарата, — вместе пойдем! — крикнул он, скрываясь за дверью бытовки.

Николай Куликов — мой старый приятель еще по Красноярской ГЭС, где он в таком же вот цехе начинал осваивать новую сталь, где потом возглавил бригаду автосварщиков и с большим успехом обеспечил пуск всех агрегатов гидростанции, за что был отмечен высокой наградой Родины — орденом Трудового Красного Знамени.

Автобусная остановка. Мы стояли на взгорке и любовались многоцветием черемушкинских огней. Поселок гидростроителей, раскинувшийся в сосновом бору, на кромке Енисея, отдыхал после трудового дня.

Николай вспоминал о бригадиру пришел комму-

— С таким темпом за премию не ручаюсь, — и уходил.

Бригадир метался от одного сварщика к другому, кричал:

— Так тянуть резину — в срок ни за что не кончить. Шов нужен, шов!

— Вам что премии не нужно? — спрашивал он.

— Но тогда качеству не бывать, — отвечали сварщики.

— А мне что из вашего качества шубу шить?

...С яруса на ярус перебирались сварщики. Ворвались, наконец, в график, а потом и его заткнули за пояс.

БРИГАДИР с радостью доложил, что

работа выполнена раньше срока. Пришли дефектоскописты, проверили сварку и... сплошной брак.

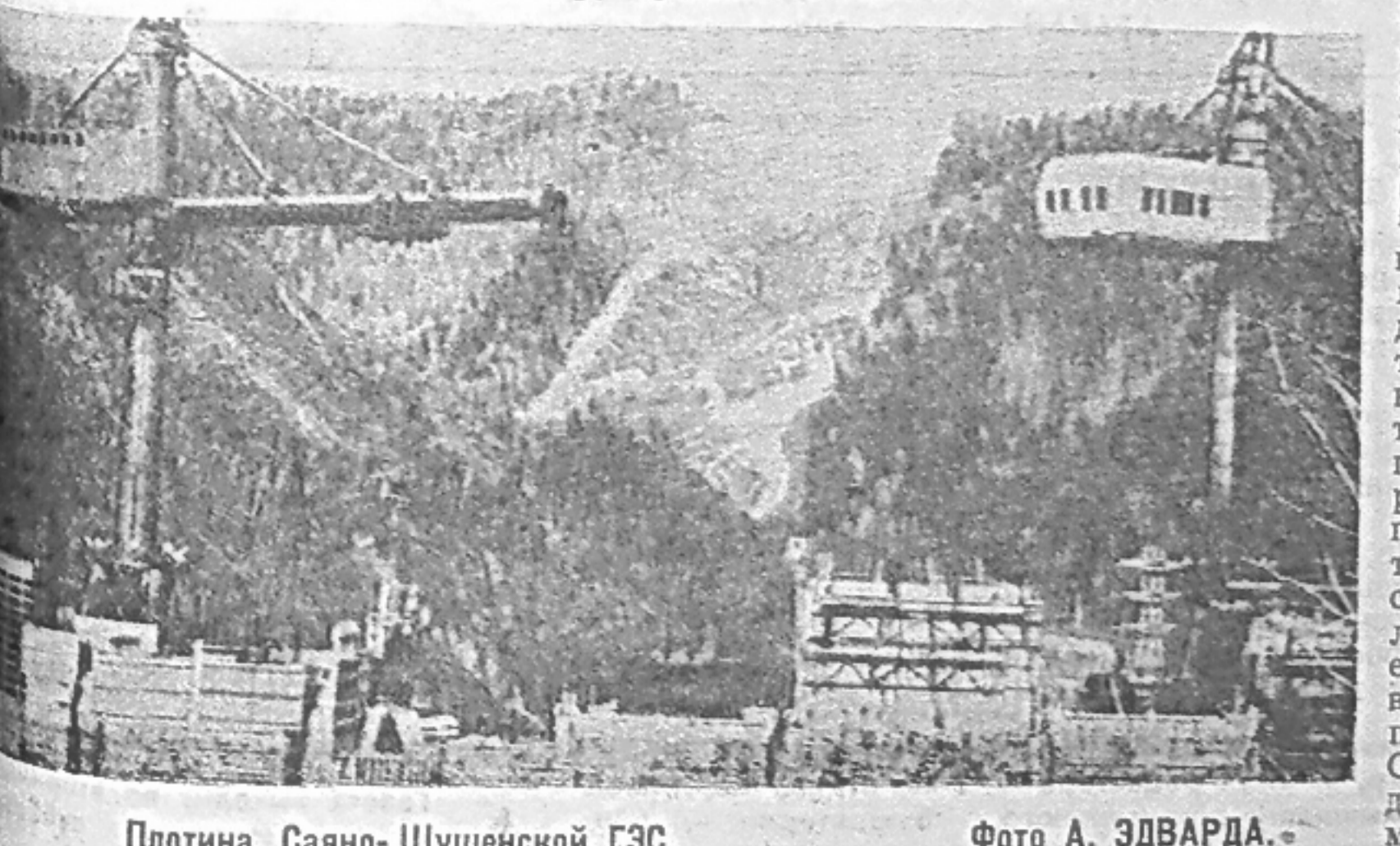
Этого не ожидал бригадир. Такой конфуз. Вот тебе и спешка, всю работу нужно переделывать.

На смену незадачливому

затянули на этот объект.

Потом я видел его работу на гравийно-сортировочном заводе, позже на плотине Саяно-Шушенской ГЭС, на базе Гидромонтажа в цехе сварки.

...Да, он, Николай Васильевич Куликов, остался таким же, каким я его знал раньше. И я неволь-



Плотина Саяно-Шушенской ГЭС.

ФОТО А. ЭДВАРДА.

Наш южный сосед — Тувинская автономная республика отметила 35-летие со дня принятия ее в состав СССР.

Свет Великого Октября пришел в Туву из-за Саянских гор. Население бывшего Урянхайского края, протектората царской России, получило в 1921 году право на самоопределение.

Тувинцы вели кочевой образ жизни, сохранялись обычаи и нравы средневековья. Но с бескорыстной помощью Советского государства молодая республика твердо встала на путь социального развития.



С новой покупкой.

Фото А. ЭДВАРДА.

● СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Берегите сердце

В современном обществе сердечно-сосудистые заболевания привлекают пристальное внимание не только медиков, но и специалистов смежных специальностей.

В настоящее время наиболее распространенной является ишемическая болезнь сердца, развивающаяся вследствие недостаточного поступления кислорода к мышцам сердца. В большинстве случаев она развивается у людей, имеющих атеросклероз венозных или коронарных артерий. Поэтому ишемическая болезнь сердца иногда называется коронарной болезнью сердца.

На развитие этой болезни влияют такие факторы, как состояние центральной нервной системы, функция эндокринных органов, способность гемоглобина крови связывать и отдавать кислород.

Есть три формы этой болезни: стенокардия, инфаркт миокарда, атеросклеротический кардиосклероз. Причина возникновения — пища, богатая углеводами, жирами, солями, сахаром и малоподвижный образ жизни. Небольшое влияние оказывает высокий темп жизни, частые эмоциональные перенапряжения, конфликты.

В. ГАЛЕМИНА,
терапевт.

Зам. редактора
И. МИЛНОВ.

АДРЕС
РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, отдела партийной жизни и ответственного секретаря — 6-70, отделов: промышленно-строительного, молодежного, писем — 2-65.

Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфического предприятия «Хакасия».

● ГОРИЗОНТЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗА САЯНАМИ — ТУВА

В годы Великой Отечественной войны в Туве широко развернулось движение по оказанию помощи братскому советскому народу. Собирали вещи и продукты для фронта, средства для строительства эскадрильи боевых самолетов. Тысячи тувинцев-добровольцев приняли участие в боевых действиях. Водитель танка Т-34 Хомушку Чургуй-оол был удостоен высокого

зования Героя Советского Союза.

35 лет назад, в октябре 1944 года, Тува была принята в состав СССР. За эти годы в республике заново создана промышленность, высокоразвитое сельское хозяйство. Ведется освоение обширных природных богатств. Тувинское население автономной республики выросло вдвое. Созданы национальные кадры. Количество студентов там сей-

час на 10 тысяч населения больше, чем в США, Англии или Франции.

Территория Тувинской АССР сейчас — 170,5 тыс. квадратных километров (равна по площади Дании, Австрии и Швейцарии вместе взятым). Население 259 тыс. человек, районов — 13, городов — 5, рабочих поселков — 3, сельсоветов — 86. Республика награждена орденами Ленина и Дружбы народов.

В новой Конституции автономной республики, принятой в прошлом году, подчеркивается: «Экономика Тувинской АССР является составной частью экономики РСФСР, единого народнохозяйственного комплекса, охватывающего все звенья производства, распределения и обмена на территории СССР». Это можно видеть и по транспортным связям, скажем, воздушным: Тува связана

воздушными линиями с Москвой, Абаканом, Красноярском, Новосибирском, Улан-Удэ. Барнаулом. Воздушный транспорт в горной Туве, отрезанной от страны Саянскими горами и не имеющей железных дорог, сейчас играет, наряду с автомобильным, ведущую роль.

С сооружением Саяно-Шушенской ГЭС появится возможность организации водного транспорта по Енисею и Саянскому водохранилищу от Абакана в Туву с перевалкой грузов в районе плотины.

В. ЯРОСЛАВЦЕВ.

янной комиссии по промышленности, строительству, транспорту и благоустройству.

Докладывает председатель комиссии В. Михалев.

ИСПОЛКОМ.

Извещение

23 ноября в 14 часов в клубе «Енисей» созывается шестнадцатая сессия Майн-

ского поселкового Совета народных депутатов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О задачах Совета по выполнению постановления ЦК КПСС «Об улучшении

работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями».

Докладывает зам. председателя исполкома Г. Лавриновская.

Отчет о работе посто-

в мире.

ЧЕТВЕРГ—22

МОСКВА

10.00 Время.
10.40 Утренняя гимнастика.

11.05 «Отзовитесь, горячими!».
11.35 «Убийство Гарсии Лорки». Телевизионный художественный фильм. (Италия). 1 серия.

12.45 «Клуб кинопутешествий».
13.45 Произведения И. Штрауса в исполнении академического симфонического оркестра Московской государственной филармонии.

14.35 Новости.
14.40—16.00 Перерыв.
16.00 Новости.
16.20 «По Сибири и дальнему Востоку».

17.25 «Твоя ленинская библиотека».
17.55 Концерт Государственного академического хора Латвийской ССР. Передача из Риги.

18.25 «Большая арена юного спортсмена».

18.55 Новости на хакасском языке.

19.05 «Перу подвластно дне теченье...». Передача, посвященная 60-летию поэта, драматурга М. Е. Кильчичакова. На хакасском языке.

19.45 «Экран-79».

20.00 «Веселые нотки».

20.15 Сегодня в мире.

20.30 «Проблемы. Поиски. Решения».

21.25 Премьера телевизионного художественного фильма «Убийство Гарсии Лорки». 2 серия.

22.30 Время.

23.05—0.50 Международный матч по футболу. Сборная СССР — сборная ФРГ. Передача из Тбилиси. В перерыве — «Сегодня

13.10 «День животноводства».

13.40—16.00 Перерыв.

МОСКВА

16.00 Новости.

16.20 Программа документальных фильмов социалистических стран.

17.25 По музеям и выставочным залам. Испанская живопись из собрания Будапештского музея изобразительных искусств.

17.45 Горизонт. Передача из Ленинграда.

18.45 Новости на хакасском языке.

18.55 Голос поэта. К 60-летию со дня рождения хакасского писателя М. Е. Кильчичакова.

19.40 «Экран-79».

19.55 Объявления.

МОСКВА

20.00 В каждом рисунке — солнце.

20.15 Сегодня в мире.

20.30 Концерт артистов балета.

21.05 «Что случилось? Командировка в ваш дом». Ведущая Г. Шергова.

21.40 Премьера фильма-концерта о С. Есенине. «Тебе, о Родина, сложила песню тут...».

22.30 Время.

23.05—0.45 «Споемте, друзья». Музыкальная программа.

СУББОТА—24

МОСКВА

10.00 Время.

10.40 АБГДейка.

11.10 Для вас, родители.

11.40 Больше хороших товаров.

12.10 Утренняя почта.

12.40 Здоровье.

13.25 Тираж «Спорлото».

13.40 «Москвичка». Телевизионный клуб.

14.55 Сегодня в мире.

15.10 «Приключение с подарком». Мультфильм.

15.15 Поэзия Я. Рицос.

16.00 Наше обозрение.

Ведущий — политический обозреватель Ю. А. Летунов.

16.45 Премьера телевизионного спектакля «Вата-

га «Семь ветров». Автор С. Соловьевчик. История 2-я. «Разговоры».

17.30 Очевидное-невероятное.

18.30 «Песня-79».

19.10 «9-я студия». Ведущий — политический обозреватель В. С. Зорин.

20.10 «Анна Каренина».

Художественный фильм. 1 и 2 серии.

22.30 Время.

23.05 Омск театральный.

0.05 Вечерние мелодии.

0.50—1.00 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ—25

МОСКВА

10.00 Время.

10.40 На зарядку, становись!

11.00 Будильник.

11.30 Служу Советскому Союзу.

12.30 «В гостях у сказки», «Горя бояться — счастья не видать». Телевизионный художественный фильм. 1 сезо-

ния.

13.50 Москва. Кинообозрение.

14.00 Сельский час.

15.00 Музыкальный кинотеатр.

15.30 Театральный спектакль. А. Макаенок. «Таборет под языком». Фильм спектакль Московского театра сатиры.

17.10 Премьера телевизионного документального фильма «Смена». Из цикла «Путевки в жизнь».

17.55 Клуб кинопутешествий.

18.55 На арене цирка.

19.30 Международная симфония.

20.15 «Легенды первых индейцев». Музыкальный фильм.

20.30 По вашим прос

бам. Музыкальная прог

рамма.

21.15 «Встречи с Аркадием Райкиным». Телевизионный фильм.

22.30 Время.

23.05 Кубок Интернациональной по художественной гимнастике. Передача Польши.

0.20—0.30 Новости.

ных в различных зонах нашей страны, доходят нам почти без ослаблений и нарушают нормальную работу приемных устройств. После захода солнца с наступлением темноты эти явления исчезают.

Устранить или хотя бы ослабить их влияние невозможно.

Норм