

# ОГНИ Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС  
и городского Совета депутатов трудящихся

ВТОРНИК

25  
января1977 год.  
№ 11  
Цена 2 коп.Газета основана  
1 января 1977 года.

ПЕРЕДОВАЯ ЧИТАТЕЛЯ

## ГОТОВЯСЬ К ПУСКУ ПЕРВОГО АГРЕГАТА

1978 год — год пуска первого агрегата Саяно-Шушенской ГЭС. К этому времени гидростроителям предстоит выполнить объем работ на сумму, равную 55 процентам сметной стоимости гидроузла, то есть освоить около 200 миллионов рублей по Саянской площадке.

Объемы работ до пуска первого агрегата, их сложность велики. За этот период необходимо: отработать левобережную и правобережную врезки; закончить выемку скалы в левобережном котловане; уложить в плотину 850 тысяч кубометров бетона и 140 тысяч в здание ГЭС; смонтировать пять кранов КБГС-1000, четыре крана КБГС-450 и пять монтажных кранов.

В октябре должен быть предоставлен фронт для начала монтажа турбины, необходимо смонтировать более трех тысяч тонн металлоконструкций и арматуры в водоводах, бычках, эстакадах. Для этого в сентябре нужно начать закрытие донных отверстий. В это же время необходимо закончить проходку штолни правого берега, выполнить цементацию более 40 тысяч метров скального основания, 120 тысяч квадратных метров строительных швов.

Перечень и объемы работ говорят сами за себя. Следует также учесть, что все это связано жесткой технологической последовательностью, взаимоусловленностью. Только четкое выполнение всех операций обеспечит успешное завершение работ по пуску первого агрегата.

Таким образом, получается технологическая зависимость: только при выполнении графика ввода в эксплуатацию кранов можно обеспечить выполнение объемов бетонных работ 1977 года по плотине и зданию ГЭС. Только приступив в феврале к бетонным работам по первому агрегату, можно предоставить в октябре 1977 года фронт для монтажа турбины и в июне 1978 года — для монтажа статора.

Сейчас в коллективах, занятых на основных сооружениях, идет напряженная работа по инженерной подготовке выполнения планов 1977 года.

Разработаны и утверждены мероприятия по внедрению новой технологии возведения плотины Саяно-Шушенской ГЭС на 1977 год, мероприятия по дальнейшему повышению качества бетонирования, реорганизована структура управления основных сооружений № 1. Создано три бетоноукладочных участка, участки механизации и технологического обеспечения. Планируется увеличить численность коллектива в первом полугодии на 200 человек.

Большая работа ведется по повышению производительности труда. Новый рубеж — 7 кубометров бетона в смену — должен стать нормой каждого бетонщика.

Обеспечение пуска первого агрегата в намеченные сроки зависит, прежде всего, от четкости руководства ходом работ, от качественной и эффективной работы всех гидростроителей.

А. ЧЕЧИК,  
начальник УОС-1.

РУБЕЖИ 77-го

## УВЕЛИЧИМ ДОБЫЧУ БЛОКОВ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  
КОЛЛЕКТИВА КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЯ КОМ-  
БИНАТА «САЯНМРАМОР».

Выполняя решения XXV съезда КПСС и стремясь достойно встретить 60-летие Великого Октября, коллектив карьера управления принимает следующие социалистические обязательства на 1977 год:

Выполнить годовой план по добыче мраморных блоков в объеме 9000 кубических метров к 25 декабря и добить сверх плана 90 кубических метров блоков. Обеспечить выход блоков из горной массы на канатных пилах на 18 процентов, на камнерезных машинах — на 30 процентов.

Выполнить годовой план по добыче гранитных блоков к 20 декабря и добить сверх плана 50 кубических метров гранитных блоков.

На встречу  
60-летию  
Октября

## ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ!



**Правофланговые пятилетки**

Мария Михайловна Козлова работает электросварщицей в мехколонне домостроения. Ее по праву можно назвать ветераном этого предприятия, мастером своего дела, с кого берут пример многие рабочие. Ей присвоено почетное звание ударника коммунистического труда. Она награждена знаком «Ударник 9-ти пятилетки».

Сейчас бригада слесарей-арматурщиков И. Романкова, в которой она работает, выполняет важные заказы для котлована Саяно-Шушенской ГЭС.

На снимке: электросварщица М. М. КОЗЛОВА.

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ПОЛНЫ СТРЕМЛЕНИЯ РАБОТАТЬ ВО ВТОРОМ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ ЕЩЕ ЛУЧШЕ, УСПЕШНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПЛАНЫ ПАРТИИ, ЧТОБЫ КРЕПЛО МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ, СТАНОВИЛАСЬ КРАШЕ ЖИЗНЬ КАЖДОЙ СЕМЬИ, ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ.

### ИДУТ ВПЕРЕДИ

Завком комбината «Саянмрамор» подвел итоги работы коллектива за четвертый квартал 1976 года.

Первое место с вручением переходящего Красного знамени присуждено карьероуправлению. Отмечена хорошая работа коллектива цеха камнеобработки. Среди вспомогательных цехов впереди ремонтно-механические мастерские.

Лучшими участками признаны: гранитный участок карьера и мраморный участок цеха камнеобработки.

По итогам квартала впереди бригады: бурильщиков скважин В. И. Кастроных, по обработке камня С. Я. Сапрыкина, электрослесарей А. С. Краснобрыжева, транспортного цеха В. И. Новицких, теплопечи З. С. Бродниковой, шламового хозяйства А. Б. Ситникова. Д. КОВАЛЕНКО, инженер «Саянмрамора».

### В УДАРНЫЙ ОТРЯД

Хакасский обком ВЛКСМ принял решение о формировании ударного комсомольского отряда на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

В конце декабря прибыли первые посланцы. Все они направлены на работу в строительно-монтажное управление № 3.

На днях мы встречали новую группу парней и девчат. Многие из них изъявили желание работать на основных сооружениях.

А. САВИЧ,  
нешт. корр.

### ДЕНЬ РЕКОРДОВ

На добычном участке карьероуправления создан комсомольско-молодежный коллектив. В его составе пять бригад.

В первый день работы рекордной производительности добилось звено С. Анисимова. За смену на камнерезных машинах СМ-428 было пропилено 35,5 квадратных метров мрамора при норме 20, пробурено 240 метров при норме 170.

Машинист камнерезной машины Н. Феденев пропил 12 квадратных метров при норме 4,8, а С. Анисимов — 11,5 квадратных метров. Бурильщик Н. Хмелев, работал одновременно на двух установках строичного бурения, пробурил 82 погонных метра при норме 40.

Бурильщик В. Кудрявцев на ручном перфораторе пробурил 41 погонный метр. В. Мышкин, бригадир машинистов канатных пил.

### НА СОВЕЩАНИИ В ГОРКОМЕ

21 января в горкоме КПСС состоялось совещание руководителей предприятий и строительных организаций города. Были рассмотрены вопросы: о новых правилах финансирования строительных работ; предварительные итоги по выполнению плана января.

Повысить производительность труда на 3 процента против плана за счет уменьшения простоев механизмов, многостаночного обслуживания и освоения смежных профессий.

За счет рационального расходования материалов и использования оборудования снизить плановую себестоимость на 3 процента и добиться экономии основных материалов на 5 процентов.

Внедрить рацпредложения с общим экономическим эффектом в 20000 рублей.

Обучить новым профессиям и смежным специальностям 100 человек.

Вызываем на соревнование коллектив цеха камнеобработки.

НЕСКОЛЬКО МАЛОИЗВЕСТНЫХ  
СТРАНИЦ ИЗ ЖИЗНИ  
ПРОСЛАВЛЕННОГО ГИДРОСТРОИТЕЛЯ

# МОСТ НАД ВРЕМЕНЕМ

[Оконч. Начало в № 10.]

...«Время вступления в партию — январь 1925 года» — записано в партбилете А. Е. Бочкина.

Год со дня смерти Ленина — его кандидатский стаж.

Но здесь снова надо сделать поправку на время: жизнь стирала грани между комсомольской и партийной работой, требуя подчас превышения формальных полномочий, сплошь и рядом завышенной обязанности. Люди не заглядывали в паспорт, не считались с тем, что заведующему передвижной школой политпросвета, а затем пропагандисту укома партии не было и восемнадцати. Они хотели знать, как жить дальше, сколько платить налогов, почему торговцы, у которых недавно конфисковали магазины, снова встали за прилавок, прикрываясь словом охранной грамотой, словом «нэп»?...

Не на все вопросы Андрей мог ответить тут же, на лекции или сходе, но уходить от ответа не в его правилах. Делал пометки в тетрадке, консультировался у старших, снова садился за ленинские труды, штудировал Маркса. Понимал не все, но цепко ухватывался за то, что понимал, и упрямо, с крестьянской настойчивостью, проникал в суть остального.

...За две недели до собрания, как и полагалось в ту пору, на видных местах по селу были расклеены объявления. В них сообщалось, что в местную партичечку поступило заявление А. Бочкина о приеме его в члены РКП(б). Если у кого-нибудь есть возражения против данной кандидатуры, предлагается сообщить об этом секретарю ячейки.

Возражений не последовало, и собрание единогласно рекомендовало Тверскому укуму принять Андрея Ефимовича Бочкина в члены Российской Коммунистической партии (большевиков).

Правда, это единогласие составили лишь три человека — столько коммунистов насчитывалось в Ильгощинской партийной ячейке.

На одной из встреч с молодежью Андрея Ефимовича спросили: когда он почувствовал в себе призвание гидростроителя и как удалось ему стать таким крупным специалистом? Ответ поначалу был несколько неожиданным для слушателей:

— Гидростроителем я стал случайно, а крупным специалистом не считаю себя до сих пор. И вообще, суть не в профессии, не в том или другом участке работы. Главное — найти себе такое место, где в данный момент ты больше всего нужен людям.

— А как найти его, это место?

— Лично для меня это

не представляло трудностей. Просто шел туда, куда посыпалась меня партия. И старался добросовестно, в полную меру сил и способностей, выполнить свой долг.

В этих словах — формулировка жизни Андрея Бочкина. Он мог бы получить другую профессию, иные точки приложения сил: работать учителем или агрономом, шахтером или сталеваром. Но смысл его деятельности наверняка остался бы прежним — честно выполнять свой долг. Ибо вот уже более полу века превыше всех должностей и титулов несет он главное звание нашего времени — звание коммуниста.

Недавно А. Е. Бочкину исполнилось семьдесят лет. Нетрудно представить, как тесно было в этот день в его квартире на Красной Пресне. Сотни писем, телеграмм, приветствий поступило ему со всех концов страны. Особенно дорогим для юбиляра оказалось приветствие с Саяно-Шушенской ГЭС — от членов комсомольско-молодежной бригады его имени. Сердечно поздравили они ветерана и по случаю новогоднего праздника.

Андрей Ефимович встретился с этими ребятами осенью 1975 года, в день перекрытия Енисея у Карловского створа. Строители пригласили своего «крестного» в бригадную будку и показали необычный плакат. «Однаждатое море инженера Бочкина» — было начертано на нем. Множество фотографий, газетных вырезок, написанных от руки заметок заполнили большой ватманский лист. С левого верхнего угла, начиная рассказ о ветеране, смотрел на ребят их сверстник, удивительно похожий на тех, кто строит сегодня Саяно-Шушенскую ГЭС. «Андрей Бочкин, год вступления в партию» — гласила подпись.

Более половины века прошло с той поры, а разве не о чем было бы поговорить этому вихрастому парню с нынешними бетонщиками, шофераами, крановщиками? Незримый мост как бы простерся над целой эпохой — с колективизацией и индустриализацией, первыми пятилетками и Великой Отечественной войной, наступлением на целину и палатками сибирских строек. — простерся, чтобы соединить революционный порыв первых комсомольцев Страны Советов с делами, думами и характерами их ровесников середины 70-х годов. И пусть многое изменилось за пять десятилетий, иной стала жизнь на земле, но разве бывает продолжение без начала, река без истока?

В. БЕКЕТОВ.

П ОПАЛА я в дружную локомотивную бригаду полгода назад совершила случайно. Теперь кажется, что знаю этих людей уже давным-давно, благодарна судьбе, что она свела меня с ними.

...Прохожу по чистым, светлым вагонам дизель-поезда. По привычке осматриваю, все ли в порядке. Мимоходом любуюсь голубизной сидений. В салонах тепло, от этого кажется еще уютнее.

Постарались наши машинисты. Безошибочно определишь — в ночь дежурили машинист А. А. Котельников и Г. Лунев.

Алексей Алексеевич Котельников целиком отдает себя работе. За свой доблестный труд награжден Орденом Трудовой Славы. Он заместитель председателя цехового комитета.

Геннадий охотно учится у своего наставника. А получиться есть чему! Геннадий, который год член добровольной дружинки. Позавидуешь их мужской дружбе.

Проводники Галина Батырова, Людмила Стукачева и Зинаида Даниловна Щербакова — вот и бригада в полном составе. Можно начинать посадку.

Рабочие спешат занять свои места (уже у каждого есть свое любимое). Располагаются, как дома. Не теряя времени достают книги, газеты, шахматы. Женщины — вязанье. И так каждый рабочий день.

Люди привыкли к порядку, но, чтобы добиться этого, нам пришлось немало приложить сил. Около 600 человек — у каждого свой характер, свои нравы. Встречаются и такие — могут нагрубить. А что — сойдет на первый

станции, и все... Так они считают. Но тут большую поддержку нам оказывают сотрудники милиции. Наши вызовы не остаются без внимания — сотрудники являются быстро. И куда же девается самоуверенность хулиганов, когда они видят, что на станции поджидают милиция.

Второго января наш поезд следовал по маршруту

фованы на 30 рублей каждый.

С интересными людьми и работаю. Их объединяет не только любовь к работе, но и качества характера: добрые, чуткие, требовательные к себе и к окружающим. Девиз у нас: «Будь требовательным, бдительным, вежливым». Особенно бдительными должны быть машинисты.

25 января 1977 г. № 2  
tro. И кто бы и не обратился, обязательно поможет. За правду стоит, чтобы это ему стоило! Люди платят доверием, избрали председателем цехового комитета.

Его помощник Артур Новокшанов добровольно овладевает и применяет свои знания. Третье место в нашем коллективе уважением. Заслуживает похвального труда машиниста Юрия Егорина, проводницы Елены Батыровой. Невозможно не сказать о Зинаиде Даниловне Щербаковой. Восемь лет работает проводницей. Любовь своей работе передала дочери Людмиле. Да дело-то свое они выбрали не случайно, здесь можно делать добро людям. Зинаида Даниловна просто какая-то привлекательность, без этого она может. Два года избирается депутатом городского Совета, участвует в родной дружине. Своим семьям помогла советом и делом! Всегда работает с трудными ребятами. Ей до сего дела.

А дочь, Людмила Стукачева, старается во всем походить на маму. Да да занимается в художественной самодеятельности, наша лучшая солистка член местного комитета. Она успевает совмещать работу и отдых.

...Для меня работа праздник. Каждый раз дороге к поезду поминаем настроение должно быть у проводников бодрым. Этого зависит настроение рабочих — ведь их начинается с нашего езда.

В. ГУЩИНА, проводник дизель-поезда.

# ИДЕТ НАШ ПОЕЗД

о тех, кто рядом

ту «Саяногорск — Озерки». Регулярно мы возим людей отдыхать на озера. С нами следовали четыре подростка, показавшиеся подозрительными. Проследили, проверили и выяснилось, что дети едут на Сосновое озеро отмечать Новый год. Как можно пройти мимо такого случая? Преступление — с чего оно начинается, не с этого ли?

Ребят сдали работникам милиции, которые по нашему вызову из Озерок ожидали в Саяногорске. Позже узнали — родители Ковалева, Пономарева, Цыганцева и Григорьева призваны к ответственности и оштрафованы.

Однажды на 75-ом километре маршрута «Саяногорск — Черемушки» на рельсах были камни, и только благодаря бдительности и внимательности А. А. Котельникова авария была предотвращена, поезд остановился в нескольких метрах от препятствия.

А. С. Дешевцев и А. Новокшанов — машинист и помощник. Кажется, природа специально создала их друг для друга. Работают в паре — даже характеры одинаковые. Анатолий Семенович воспитывался в детском доме — прожил нелегкую жизнь. Сейчас он отличный семьянин, любит своих детишек, у него их

На ответственном участке трудится бригада тоннщиков завода металлических домостроений, которую возглавляет Н. Тропин. Она, как и многие коллеги города, вносят свой посильный вклад в ускорение строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Бетонщики готовят в стандартные железнобетонные детали для основных сооружений гидростроительства. Трудятся старательно, заботятся о качестве.

На снимке: П. А. Алов, А. С. Михалев, Н. Тропин, Н. Л. Занкин, Е. А. Горбатов. Фото П. Дементьева



# В ТЕ ДАЛЕКИЕ ГОДЫ

ПОСЛЕ уроков никто из ребят не уходил домой. Толкались на площади, гоняли старую шапку, набитую тряпками. Футбольный мяч был один на всю деревню: его берегли и играли им только на соревнованиях.

Старшеклассники толпились вокруг учителя физики Ивана Петровича Пидкорыто — организатора технических кружков и активного осоавиахимовца. Все ждали планер. Его обещали нашей организации ОСОАВИАХИМА за хорошую работу на районном смотре.

Я тогда учился в 7 классе и занимался в кружке юных авиамоделистов. Всегда с теплотой вспоминаю одноэтажную, уютную, с большим залом, с печкой и керосиновыми лампами, из-

бу. В ней до позднего вечера было полно ребят. Занимались в разных кружках: авиамоделистов, юных техников ПВХО, ГСО, юных ворошиловских стрелков. Лучшие работы выставлялись в нашей школе, в районном клубе, а во время праздника выходили с ними на демонстрацию. Экзамены в кружках проводили представители ОСОАВИАХИМА, а потом, в торжественной обстановке, выдавали удостоверение и значки.

Значки тех времен — ПВХО, ГСО и другие. Ими гордились. Особенно мечтали о значке «Ворошиловский стрелок I степени» — красивом, как орден. Это была заветная мечта каждого мальчишки. Для этого нужно было быть комсомольцем, сдать экзамены на значки ПВХО, ГСО, юный

ворошиловский стрелок, и только тогда принимали в ОСОАВИАХИМ. А там всегда было интересно: проводились военные игры, строевые занятия, стрельба по целям, изучали химическую защиту, учились делать перевязки.

Большая комната в клубе всегда была полна ребят. На подставке — старенький двигатель, учебные винтовки, противогазы, нарядки, плакаты. И вот теперь — планер, который ве-зут нам.

...А привезли несколько деревянных ящиков, и мы, мальчишки, были разочарованы. Но когда через неделю приехал инструктор, в настоящей летной форме, восторгам не было конца. Под его руководством начали сборку. Наконец, пришел тот

день, когда мы свой планер покатали в гору. Было тяжело, и радостно, страшно: а вдруг не падет? Часа три мы тащили его.

Смотреть на это пришла почти вся деревня. Планер развернули, закрепили на стопор и инструктор сел в кабину. Человек двадцать парней и ребята взялись за амортизатор — длинную резиновую веревку — и потянули ее.

Скоро он натянулся, растянулся, даже зазвенел. Планер перестал насторожен. Инструктор нажал стопор, рычаг — планер оторвался от земли и, плавно покачавшая крыльями, полетел деревней. Вслед ему летели шапки и крики «ура!».

П. УСАТИКОВ, главный художник комбината «Саянмрамор»

**ЛЕНИНСКИЙ  
ЗАЧЕТ**

**АКТИВНО,  
ДРУЖНО!**

В Саяногорской школе № 1 началась общественно-политическая аттестация старшеклассников. 17 января, в понедельник, состоялась торжественная комсомольская линейка, посвященная началу этого большого события в жизни школьного коллектива. Алла Изобенко, Евгений Глазьев, Таня Чванова, Александр Ополев еще раз напомнили о значениях, содер- жимых и задачах Ленинского зачета, девиз которого «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь».

Под таким же заголовком в школе выпущен боевой листок. В этот же день учащиеся 10 класса «а» приступили к общественно-политической аттестации. Члены комиссии: директор школы Антонина Степановна Ткаченко, секретарь учительской комсомольской организации Зинаида Александровна Нищенко, ответственная за организационный сектор комсомола Вера Ошкана при собеседовании взяли за основу материалы XXV съезда КПСС, партийные документы, ленинские программные работы.

Основному этапу Ленинского зачета предшествовали ленинские уроки: «Нет у революции конца», «Пятилетке эффективности и качества — отличную учебу». Комсомольцы приняли активное участие в их про- ведении. Деловыми были выступления. Ленинский зачет — это проверка знаний комсомольцев, оценка их общественной работы.

**Н. ЧВАНОВА,**  
секретарь комитета  
комсомола Саяногорской  
средней школы № 1.



**НАШИ ЮБИЛЯРЫ**

**ВПЕРЕДИ—  
ОГНИ ГЭС**

Вот кран подает один железный сутунок, затем второй, третий, сверху ложатся швеллеры, и я узнаю консоль. В морозном воздухе, в сплетении арматуры вспыхивает огонь электросварки. Кажется, это в небе загораются звездочки. Крепко прихватываются детали. Николай Жаворонков, Алексей Керт становятся владельцами конструкции.

Во время монтажа Афанасий Воронов неизвестно преображается, появляется выработанная годами быстра, точность движений. Когда все входит в привычную колею, он переходит на другой участок, к станку, что перестал работать. Снимает крышку, что-то налаживает.

Вот он что-то размечает.

Проходит дальше. Выцветшая брезентовая куртка кое-где в конопушках опалила. Смотрит в бумаги, снова отмеряет и помечает мелком — то ли каркас для блока плотины, то ли кон-

соль для опалубки. Поднимает голубые глаза. Оглядывает высокое, чистое небо, словно проверяя, много ли еще времени до конца смены...

Точно такой же день вспоминается мне на Красноярской ГЭС. Тогда Афанасий Иванович работал на строительстве лаборатории. Уже во весь рост стала громада плотины. Уже первые агрегаты ГЭС давали энергию. Высокое небо над плотиной. И редкие, светлые облака, что, казалось, плыли над самым ее гребнем. И к этому всему своя большая радость: не так давно ему был вручен орден Ленина за доблестный труд на строительстве первой ГЭС на Енисее.

Самый памятный день для

Афанасия Воронова. Были и другие, незабываемые: время вступления в партию, 1951 год, когда после службы в армии стал строителем Иркутской ГЭС, потом — Дивногорск. В общем итоге — 26 лет работы в гидроэнергии. Сейчас — в Саянах, возглавляет бригаду арматурщиков в УОС-1.

Утро на арматурном дворе всегда горячее, бесконечное. Сразу появляется куча неотложных дел. Однако прораб Виктор Упоров спокоен — бригадир не подведет.

— Афанасий Иванович, — говорит он, — если кто позвонит — в котловане, — а мне добавляет: — Трудно бы пришло мне, если бы на плотине не Колисниченко, а здесь — не Воронов.

Глядя на работу наших опытных гидростроителей, на Афанасия Воронова, Анатолия Решетникова, Михаила Машенко, Михаила Лесникова, я часто удивляюсь, откуда у них берется столько энергии, такая преданность делу? Где они наполнились жизненной мудростью? Откуда она? И отвечаю: она от Сибири. Здесь, у Енисея, находится тот заветный камень, что шлифует характеры, настойчивость человека.

И еще: хотелось бы пойти такую деталь из жизни этих людей, через которую мог бы раскрыть, высветить все их душевное богатство. Есть они и у Афанасия Ивановича. В крайнем случае, можно най-

ти их исток.

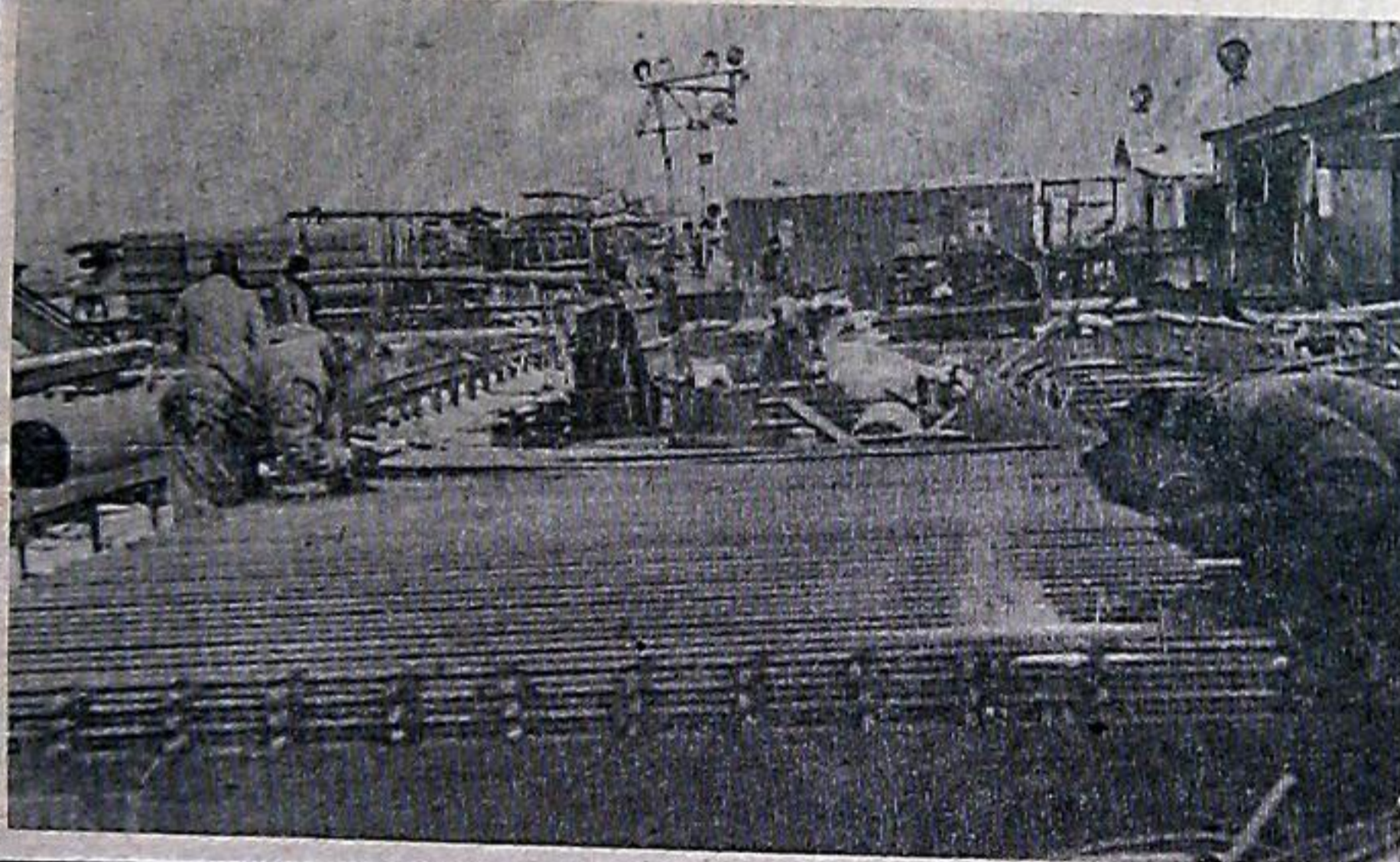
Родился в 1908 году в деревне на далекой Сибири, в селе Юут. Вырос у могучей реки. Вода заставила рано покинуть деревню. Работал в колхозе, охотился, а в сорока пять лет ушел в армию. Из кого, как не из потомков сибиряков, людей сильных и выносливых, можно было готовить снайперов? Был он настоящим солдатом. Может, именно эти грозные годы так неудержимо потянули парня к свету, к миру, к созидательному труду.

С годами, если просмотреть фотографии, Афанасий Иванович мало в чем изменился. Вот он в форме младшего сержанта. Вот — шофер на Иркутской ГЭС. Тот же добрый, теплый взгляд. Те же вьющиеся волосы, правда, сейчас посеребренные.

Ветеран гидроэнергии исполнится 50 лет. Добрый след оставлен им в жизни. Позади — огни двух гидростанций, а впереди — огни еще одной, самой яркой, Саяно-Шушенской, той, для которой еще потребуется много и много сил.

**В. КОБЕЛЬКОВ,**  
плотник-бетонщик УОС-1,  
неши, корр.

На снимках: (слева направо) арматурщики М. С. ГИМАЕВ, А. И. ВОРОНОВ (бригадир), А. Ф. КЕРТ, В. Ф. МУРАШОВ (звено-вой), А. И. НИКИФОРОВ; на арматурном дворе. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



**Енисей:  
ПАВОДОК-78**

Клокочет и пенится Енисей, пытаясь «перепрыгнуть» дугу бетонной плотины. Правда, этот поток в сто раз слабее могучей сибирской реки. Так, на берегу Невы, во Всесоюзном научно-исследовательском институте гидротехники имени Б. Е. Веденеева на специальной модели был испытан весенний паводок 1978 года в районе Карловского створа, где сооружается крупнейшая в мире Саяно-Шушенская ГЭС.

Почему ученым потребовалось «заглядывать» на два года вперед?

Саяно-Шушенская гидростанция — сложнейший комплекс сооружений, здесь каждый последующий шаг находится в тесной связи с предыдущим. То, что произойдет через год, должно быть уже сегодня отражено в рабочих чертежах, — говорит заведующий сектором водонапорных сооружений института Г. Л. Рубинштейн. — Паводок-78 — особенно ответственен, так как он будет предшествовать пуску первого гидроагрегата станции.

Чтобы все прошло нормально, строителям, исследователям, проектировщикам предстоит решить комплекс взаимосвязанных проблем.

Как, например, пропустить «большую воду», чтобы она не перелилась через недостроенную плотину, и в то же время наполнить эту воду? Ведь неменее условие эффективной работы первой гидротурбины — напор воды в верхнем бьефе к моменту пуска агрегата должен быть не менее шести-десети метров.

Многолетние наблюдения за Енисеем показали, что наибольший расход воды в Карловском створе достигал 12,5 тысяч кубометров в секунду. Но теоретически раз в сто лет интенсивность паводка может увеличиться еще на тысячу «кубиков». Такой вот «особый» случай и предусмотрели ленинградские гидротехники в ходе исследований. Оказалось, что в самый пик половодья «зазор» между уровнем водохранилища и гребнем плотины не превысит двух метров.

**Риск?**  
— Нет. Точный расчет, — говорит Григорий Львович.

— Практика гидротехнического строительства знает более острые ситуации. На одном из этапов сооружения Красноярской ГЭС река всего на тридцать сантиметров «не дотянулась» до верха плотины.

На совесть поработала невская модель Енисея. Исследования выполнены в нескольких вариантах, учтены условия и способы сброса воды. Паводок-78 решено пропустить через донные отверстия плотины. Сразу же после этого начнется заделка отверстий, чтобы накопить энергию покоренного Енисея.

Исследования паводка — важный этап реализации одного из совместных обязательств в комплексном соревновании создателей Саяно-Шушенской ГЭС: пустить первый агрегат при недостроенной плотине.

**Ю. НИКОЛАЕВ,**  
корр. ТАСС.  
г. Ленинград.

**НОВАТОРЫ КОМБИНАТА**

**А КОМБИНАТЕ «Саянрамор»** работаетколо ста рационализаторов, которые внесли 56 рациональных изменений в оборудование, из них 44 внедрено в производство, за счет чего получен экономический эффект в 1976 году 110 тысяч рублей.

Самыми активными рационализаторами за прошлый год были названы Николай Латвеевич Тупицын, токарь ремонтно-механических мастерских, который подал 3 предложения. Анатолий Ковлевич Рыбаков, мастер производственного участка — 2 предложений.

Активно работает как рационализатор главный механик карьероуправления Владимир Иванович Захарченко. Электрик цеха обработки Николай Ефремович Понюшин с 3 предложениями.

Каждый на своем счету имеет свечи экономленных предложений рублей.

Использование отходов, сличение выхода плиты одного кубометра блока — об этом на комбинате впервые говорится в первом оче-

дини. Общими усилиями инструктирован и собран

многодисковый станок. Ему раньше неоконтактованная плита небольших размеров без дальнейшей обработки числилась в отходах, то теперь она приобрела значение полноценной продукции, соответствующей государственным стандартам.

Из окна и других отходов в цехе обработки камня наложено производство мозаичной плиты клееной плиты. В этом также помогли рационализаторы. По красоте рисунка плита не уступает мрамору любых расцветок.

Потребители этих плит остаются довольны ее прочностью. Мозаичная плита

находит применение для по-

крытия полов, колонн и облицовки стенных панелей.

Технология производства этих плит заинтересовалась другие камнеобрабатывающие предприятия.

Комбинат имеет возмож-

ность значительно увели-

чить производство мозаич-

ных плит, а экономическая целесообразность выпуска их бесспорна.

В практике наших пред-

приятий немного примеров бесшумной работы обору-

дований, особенно по обра-

ботке камня. На комбинате сделаны в этом направлении первые шаги. На станках Супер-БРА рационализаторы предложили установить противовибрационные экраны, которые выполняют еще одну роль — роль ограждения от разрызывания пульпы. Как показали результаты замеров, шум снизился на 5 децибел. Работать стало намного лучше, повысилась производительность. Можно сказать, что только за счет этого внедрения цех камнеобрабатки получил экономию в 16 тысяч рублей.

На шлифовке и полировке мраморных и гранитных плит рационализаторы А. М. Шкредов и С. Н. Юдко предложили изготовить полировальники на фенольно-резольной связке (смоле) с добавлением гранитной и кальциевой крошки. Это позволило сократить время обработки мраморных и гранитных плит, улучшить качество продукции, уменьшить расход полирующих порошков и снять с производства волнообразные круги. Это предложение привнесло экономический эффект в 17

тысяч рублей. 27 тысяч рублей экономило предприятию ввиду проникающей системы канатного плинтена при добыче мраморных блоков. Новшество позволило освободиться от проходки трудоемких опрежающих траншей.

Администрация комбината уделяет большое внимание рационализаторской работе. Во всех подразделениях разработаны тематики, которые дают основное направление в работе рационализаторов. Объявляются конкурсы на лучшее предложение. На эти мероприятия администрация выделяет поощрительные средства. Фотографии лучших рационализаторов помещаются на специально оборудованных стендах. Наиболее активно рационализаторская работа ведется в цехе обработки мрамора, ремонтно-механических мастерских, карьероуправлении, шламовом хозяйстве и управлении комбината. В 1977 году работа рационализаторов ожидается не менее напряженной.

Д. КОВАЛЕНКО,  
инженер комбината.

# В НАШЕМ ДЕТСКОМ САДУ

отдельных комсомольцев, например, Владимира Лошака и Анатолия Татаренко.

А. АНТОШИН.

## ГОСТИ ИЗ РАЙОНА

Закончились гастроли в Саянах вокально-инструментального ансамбля Сухобузимского районного Дома культуры. Этот коллектив стал лауреатом краевого смотра в минувшем году.

На строительство Саяно-Шушенской ГЭС ансамбль приехал по приглашению горкома комсомола.

Гости выступили с концертами в средней школе Чемешек, в столовой № 9, в Доме культуры «Строитель», в танцевальном зале «Молодежный», в упразднении основных сооружений.

Вокально-инструментальный ансамбль принял участие в проведении танцевальных вечеров для молодых гидростроителей.

В. ЧЕГЛОВ.

Я работаю воспитателем в детском саду «Малышок» г. Саяногорска. Хотелось бы рассказать о людях, труд которых я вижу каждый день.

Детский сад небольшой — всего 70 детей посещают его. Но это десятки разных характеров, нужно понять их, помочь мальшам в окружении мира каждый день открывать что-то новое. К этому стремятся все воспитатели.

Много лет добросовестно работает у нас Светлана Арсентьевна Соколова. За годы своей работы она завоевала уважение и в коллективе, и у родителей. Работе с роди-

телями Светлана Арсентьевна уделяет особое внимание, добивается, чтобы требования воспитателей и родителей были едины. Часто бывает у своих воспитанников дома, помогает родителям организовать уголки для ребенка, подобрать книги, игрушки.

Очень тактично подходит к оценке успехов детей. Как правило, Светлана Арсентьевна избегает сравнения воспитанников группы друг с другом. Сравнение проводит между тем, что ребенок умел раньше, и тем, чего добился.

«Сегодня ты отвечал лучше, чем вчера» — и наоборот — «Сегод-

ня ты не постарался, у тебя получилось хуже». Своим большим опытом Светлана Арсентьевна делится с молодыми воспитателями.

Много лет рядом с нею, переходя из группы в группу, работает няня Софья Дмитриевна Гладышева. Часто их можно видеть вместе за изготовлением атрибутов для игр, наглядного материала для занятий. Обеим присвоено звание ударника коммунистического труда.

Особенно тепло хочется сказать о Надежде Яковлевне Кувиной. Несмотря на то, что она на пенсии — продолжает работать. У нас в саду она

уже восемь лет. Четвертого века проработала в сельской школе учительницей младших классов. В садик пришла потому, что не мыслит своей жизни без детей. И они отдают ей взаимной любви зачастую называют «наша бабушка».

Рассказывая о людях нашего коллектива, могу не назвать имя Агтониды Николаевны Насоселовой, повара. Четыре года она на этом посту готовит всегда вкусно, тщательно, дело свое любит.

Н. МАРТЮШОВА, воспитатель детского сада № 4.



НА БЕРЕГУ ЕНИСЕЯ

Фото М. ФЕДОРЕНКО.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### 25 — ВТОРНИК МОСКВА

10.00 Новости.  
10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «В гостях у сказки». «Снежная королева». Художественный фильм.

11.50 «Очевидное — невероятное». Ведущий — профессор С. П. Капица.

12.50 — 16.00 Перерыв.

16.00 «Поззия А. С. Пушкина в музыке».

17.00 «Как я выбрал свою профессию».

17.30 «Село: дела и проблемы». Ведущий Ю. Черниченко.

18.00 «Отзовитесь, горнисты».

18.45 «Смешные истории». Рассказы Н. Носова читает народный артист СССР Б. Чирков.

### АБАКАН

19.00 Новости на хакасском языке.

19.10 Музыка.

19.15 «Экран-77».

### МОСКВА

19.30 «Дневник социалистического соревнования».

20.15 «Радуга». Второй международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. Республика Куба. В передаче принимает участие председатель международного жюри, народный артист СССР, лауреат Ленинской и Государственной премий, Герой Социалистического Труда И. Монсеев.

20.45 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Дни хирурга Мишкина». 1-я серия. Творческое объединение «Экран», 1976 г. В ролях: О. Ефремов, Е. Евстигнеев, Ж. Болотова, Г. Польских, Р. Быков и др.

22.00 «Время».

22.30 «Музыкальная жизнь». Телевизионный жур-

нал. Ведет передачу композитор М. Таривердиев.

23.35 — 23.45 Новости.

### 26 — СРЕДА МОСКВА

10.00 Новости.

10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «Дни хирурга Мишкина». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 1 серия.

11.45 «Клуб кинопутешествий». Ведущий — Ю. А. Сенкевич.

12.45 — 15.50 Перерыв.

15.50 «Мы знакомимся с природой».

16.10 «Экранизация литературных произведений». «Мои университеты». Художественный фильм.

17.35 «Наука — сегодня». «Ученые — животноводство».

18.15 «Ребята настоящие».

### АБАКАН

18.45 Новости на хакасском языке.

18.55 «Певец Хакасии». К 60-летию И. М. Костякова. Литературно-музыкальная передача на хакасском языке.

19.25 «Экран-77».

### МОСКВА

19.40 «Полевая почта «Подвига».

20.10 «Творчество народа мира».

20.55 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Дни хирурга Мишкина». 2 серия.

22.00 «Время».

22.30 Чемпионат Европы по фигурному катанию. Парное катание. Короткая программа. Передача из Хельсинки.

23.15 — 23.25 Новости.

### 27 — ЧЕТВЕРГ МОСКВА

10.00 Новости.

10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «Дни хирурга Мишкина». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2 серия.

11.35 «Наша биография».

Год 1928-й.

12.45 — 15.30 Перерыв.

15.30 «Школьная производственная бригада — лауреат премии Ленинского комсомола».

16.00 «Творчество Э. Хемингуэя».

17.00 «Шахматная школа». Класс разрядников. «Эндшпиль». Ведущий — международный гроссмейстер Ю. Л. Авербах.

17.30 «Русская речь».

### АБАКАН

18.15 Фильм — детям. «Заячий забавы». Мультипликационный фильм.

18.25 Новости на хакасском языке.

18.35 Музыка.

18.40 «Для блага человека». Передача.

19.10 «Экран-77».

### МОСКВА

19.25 «В каждом рисунке — солнце».

19.40 «Ленинский университет миллиардов». «Социалистическое соревнование — творческая инициатива масс».

В передаче принимает участие делегат XXV съезда КПСС, бригадир кузнецов Московского электромеханического завода имени В. И. Ленина Н. В. Метелкин.

20.10 «Радуга». Второй международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. Бельгия.

20.45 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Дни хирурга Мишкина». 3 серия.

22.00 «Время».

22.30 Чемпионат Европы по фигурному катанию. Парное катание. Короткая программа. Передача из Хельсинки.

23.15 — 23.25 Новости.

### 28 — ПЯТНИЦА МОСКВА

10.00 Новости.

10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «Дни хирурга Мишкина». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2 серия.

11.35 «Наша биография».

Год 1928-й.

12.45 — 15.30 Перерыв.

### 29 — СУББОТА МОСКВА

10.00 Новости.

10.10 Новости.

10.10 Утренняя гимнастика.

10.30 «Умелые руки».

11.00 «Для вас, родители».

11.30 Музыкальная программа.

12.00 «По музеям и выставочным залам».

Государственный музей изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. «Искусство Франции». Передача 5.

12.30 «Природа и человек».

13.00 Перерыв.

13.10 «Абакан

14.30 «День животновода».

Телевизионный лекторий.

«Организация и оплата труда в овцеводстве».

15.00 Программа документальных фильмов: 1.

«Блеск антрацита».

2. «Город на Иртыше».

3. «Нургушский заказник».

15.40 «Творчество В. Каца».

16.40 Фильм — детям. «Дума про казака Голоту».

Художественный фильм.

18.00 «Москва и москвичи».

19.00 Перерыв.

19.10 «Природа и человек».

19.30 «Экран приключений».

«Ночной мотоциклист».

Художественный фильм.

20.45 А. Глазунов. «Концерт для скрипки с оркестром».

Исполнители: лауреат международных конкурсов А. Корсаков, симфонический оркестр ЦТ и ВР.

Директор — народный артист РСФСР В. Дубровский.

21.00 «Наша биография».

Г