

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, УПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 44 (689) • Среда, 2 июня 1976 г.

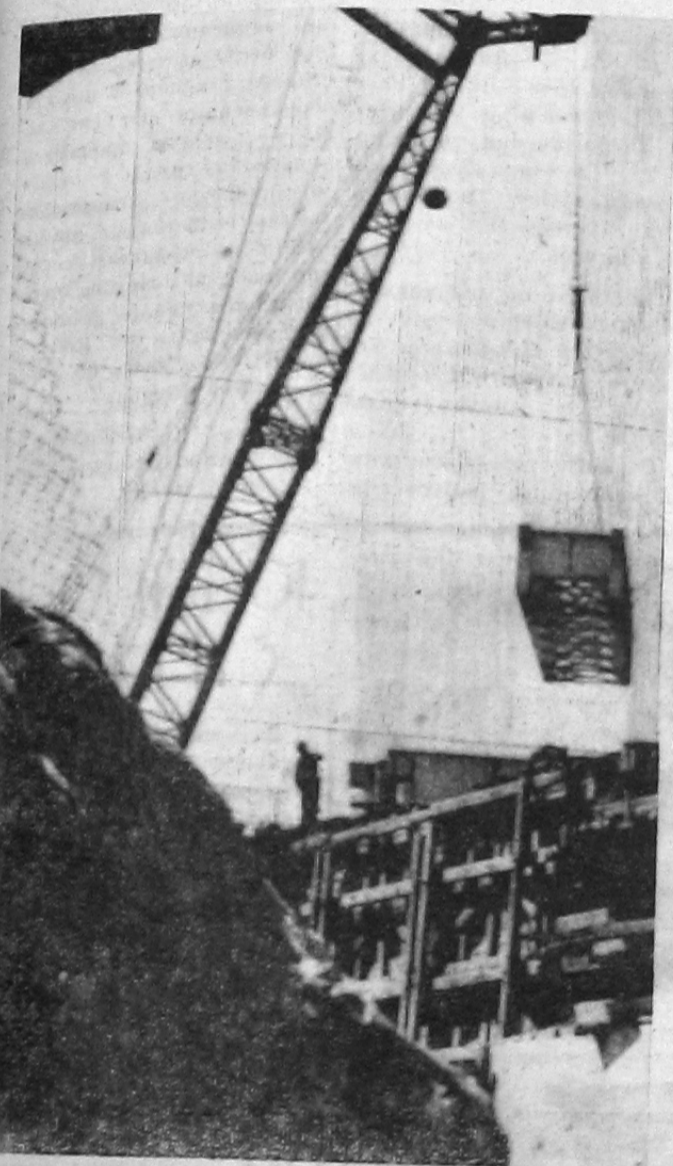
Цена 1 коп.

ЭКЗАМЕН КРАНА

Продолжаются работы по укладке бетона в плотину при помощи крана КВГС-1000.

Как сообщил начальник управления УОС В. М. Евграфов, в блоки краном-гигантом уже принято около 2500 кубометров гидротехнического бетона. Был пробный подвоз бетона силобусом — бетоновозом, переоборудованным на базе БелАЗ-540. Внесены конструктивные коррективы для продуктивного использования автомашин.

Плотники-бетонщики накапливают опыт по приемке и разработке бетонной смеси большими «порциями».



На монтаже эстакады. Фото Г. КАНУННИКОВА.

СЕГОДНЯ ЭТО ГЛАВНЫЙ РУБЕЖ

По инициативе бригады плотников-бетонщиков Михаила Машенко на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС широко развернулось соревнование покорителей Енисея за право укладки в плотину гидроэлектростанции миллионного кубометра бетона.

Итоги подводятся ежемесячно. Уже названы имена многих победителей, которые с честью несут ударную вахту.

Миллионный... Какой это огромный рубеж! Он подобен взлету первого этапа многоступенчатой ракеты.

День его укладки будет действительно одним из самых больших трудовых праздников на Енисее. Общими усилиями приближается великое торжество, к которому причастен сегодня каждый плотник-бетонщик, водитель, механик, оператор, работник большого бетонного — люди всех профессий.

Строго ведется счет бетонным кубам. На первое февраля 1976 года в основные сооружения ГЭС было уложено 705,5 тысячи кубометров бетона, в том числе в продольную

перемычку второй очереди — 62,2 тысячи.

24 февраля гидростроители рапортовали XXV съезду КПСС об укладке в основание сооружения 751 640 кубометров бетона.

За пять месяцев этого года принято в блоки плотины 132,1 тысячи кубометров гидротехнического бетона.

Осталось принять в блоки 162,4 тысячи кубометров, чтобы подойти к юбилейной цифре — 1 000 000.

Гидростроители, соревнуясь за досрочное выполнение заданий первого года 10-й пятилетки, обязались юбилейный бетон уложить к Дню строителя.

Дружный творческий труд всех коллективов переднего края, борьба за использование резервов — все это даст возможность с честью сдержать слово, внести достойный вклад в осуществление главной цели — пуска первых агрегатов в 1978 году.

Задание на июнь

В МАЕ В ПЛОТИНУ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС ПРИНЯТО 35 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ БЕТОНА.

УЛОЖИТЬ 60 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ БЕТОНА — ТАКАЯ БОЕВАЯ ЗАДАЧА НА ИЮНЬ.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

А КАКИЕ ПРИНЯТЫ МЕРЫ?

ГОРЯЧИЙ период подготовки к ледоходу и паводку в Карловском створе в газете № 33 «Огни Саян» была помещена корреспонденция «Боевые задачи дня». Большая ее часть касалась бетонного завода, где отключение энергии тормозило работу коллектива предприятия и плотников-бетонщиков.

По критическим фактам, содержащимся в корреспонденции, получен ответ от главного энергетика Красноярскгэсстроя А. Смолуова.

«Сообщаем, что 17 апреля 1976 года ГЭМом производились плановые работы на головной подстанции ГПП-2 в пос. Черемушки по врезке линии 110 кв на подстанцию электроподстанции. На этот период электроснабжение котлована, бетонного завода и п. Черемушки осуществлялось от подстанции ГПП-1 Саяногорска по единственной ЛЭП-35 кв, которая не может пропустить всей нагрузки РОРа.

Безусловно, имело место понижение напряжения, что вызвало отказ в работе схемы автоматки «Логика» на бетонном заводе. Отключений 17 апреля на бетонном заводе не было.

20 апреля завод отключился по следующим причинам: 10-05 часа отключился фидер 12; 10-09 час. включен фидер № 12. При осмотре линий поврежденный не обнаружено. 12-30 — отключился фидер 12. 12-33 — включен фидер 12. Причина — повреждение фазоуказателя во время фазировки п-ст. № 11 и № 12.

15—16 часов отключился фидер № 12 из-за загорания кабеля на фидере № 11. По вине сварщиков Гидромонтажа произошло загорание опалубки на блоке ПС-1 (подпорная стенка) и загорелся кабель 6 кв фидера № 11. От короткого замыкания кабеля в зоне пожара отключился головной трансформатор № 2 на п-с № 12, что привело к отключению бетонного завода.

Схема электроснабжения бетонного завода выполнена в проектом объеме.

По указанным случаям диспетчерская служба УЭСС переключением велась оперативно и грамотно.

Главный энергетик Красноярскгэсстроя А. К. СМОЛОВУС.

ОТ РЕДАКЦИИ: Содержание ответа полностью сохранено. Однако в нем нет даже мало-мальского намёка на то, какие же практические шаги предпринимаются для налаживания четкого и бесперебойного энергоснабжения бетонного завода. А ведь его коллективу в самое ближайшее время потребуются давать в месяц минимум 70 тысяч кубометров только гидротехнического бетона. В такое напряжение даже самый ничтожный простой будет равносильно особо опасному «ЧП».

Как бы автор ответа не объяснял, какие бы причины не высказывал, а факт остается фактом — отключения продолжаются. Вот совсем свежая дата — 27 мая. В этот день подача энергии на завод прекратилась в 15 часов и не было ее не менее полутора часов.

Попутно скажем еще вот о чем. Как известно, никому не дано право отмахиваться на критические выступления периодической печати. А вот главный энергетик управления Красноярскгэсстроя позволяет себе такую нахабную вольность. Напомним примеры.

В ноябре 1974 года была помещена статья рабочего УОС «Это волнует электриков». Как ни старалась редакция, а ответа от тов. Смолуова так и не добилась. В марте текущего года газета в корреспонденции «Главное направление» (№ 24) рассказала о горестях бетонного завода. Часть из них адресована службе главного энергетика. К сожалению, до сих пор, как говорится, ни ответа, ни привета, в смысле мер по оказанию помощи заводу.

Мало знать недостатки, перечислить причины, по чему они случились. Требуются конкретные действия, конкретные ответы.

ЗА МИЛЛИОННЫ!

837,6 ТЫСЯЧИ — СТОЛЬКО БЕТОНА УЛОЖЕНО В ОСНОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГЭС.

ОСТАЛОСЬ УЛОЖИТЬ **162,4 ТЫС.** КУБОМЕТРОВ

На вопрос о самом запоминающемся задании, ребята дружно ответили — подъем экскаватора на врезку. Это было новое, интересное, почти фантастическое. Парни из бригады Бориса Беленького провели исследования, почему у скалолазов рождаются только дочки.

В бригаде 20 человек, в тот день, когда я разговаривала с ними, родилась... 18-я дочка. Отец, Андрей

ОНИ СТРОЯТ САЯНО-ШУШЕНСКУЮ ГЭС

СКАЛОПОЛАЗЫ

Срочное задание: очистить скалу правобережной врезки. Объем — на месяц. Выполнено — за 10 дней. Полный световой день, забыв об отдыхе, парни обшарили буквально каждый сантиметр скалы, «обезоруживали» ее.

Передо мной «молния», вышедшая накануне коммунистического субботника. Ребята решили день этот ознаменовать ударным трудом. А уж раз они решили — больше никакой гарантии не нужно!

Дружба в их коллективе естественна и необходима, как воздух. «Связаны» они в прямом смысле слова. Промаях одного, может оказаться роковым для товарища. Но с самого основания бригады, благодаря строгой самодисциплине, не было ни одного несчастного случая.

Сосредоточены и серьезны в деле Юрий Полосин и Юрий Колганов. Но вот наступает перерыв, и начинаются разговоры, шутки.

—Надо пригласить ученых, пусть проведут исследования, почему у скалолазов рождаются только дочки.

В бригаде 20 человек, в тот день, когда я разговаривала с ними, родилась... 18-я дочка. Отец, Андрей

Корьюс, смущенный всеобщим вниманием, стоял тут же. Его поздравляли ребята и посмеивались:

—А мы так на тебя надеялись. Ты же убеждал, что обязательно будет сын.

В 1970 году Андрей приехал на Саяно-Шушенскую ГЭС из Эстонии. Вот уже шестой год в этой бригаде.

Муху Абдурахманов, его называют просто Миша, черноглазый, со смольными завитками волос — полная противоположность белокурому Андрею. Приехал два года назад из Дагестана. Эта гидроэлектростанция у него уже вторая, хотя и молод. Успел построить Чиркейскую ГЭС. Там четыре года работал скалолазом.

А вообще в этот коллектив желающих попасть много. Но отбор строгий. Кроме отличного здоровья,

нужно обладать подготовкой альпиниста. Этот вид спорта наиболее любимый у парней. Недавно Анатолий Власов и Александр Величко защищали честь команды ГЭС на краевых соревнованиях по альпинизму на приз газеты «Красноярский комсомолец». Ребята показали несколько кубков, которые они завоевали в различных соревнованиях.

—Вот в новой бытовке для них специальные почетные места сделаем!

Два слова об их новой «бытовке». К ней даже не подходит это слово. Ребятам разрешили разобрать использованные опалубочные щиты. Они во внеурочное время сами построили домик. Оборудовали. Нарядные плафоны, изумрудно-зеленый пол. Для рабочей одежды специально отделили угол. Перегородка из декоративно-обожженного дерева. Такой же потолок.

—Здесь можно собраться всем вместе, поговорить, обсудить наиболее важное. Да и вообще отдохнуть.

...Так они живут, так трудятся. Любое задание, выдающееся или рядовое, выполняется бригадой тщательно, с хорошим качеством. Иначе просто нельзя. Они понимают: от них зависит спокойная нормальная работа людей, что придет вслед за ними под этот укрепленный отвесный склон.

Г. КОРОЛЬ.

3. ТА бригада на стройке — одна-единственная. Уважаемая. Люди в ней разные и внешне и по характеру, они объединены одним — увлеченностью, любовью к своему делу. Деду нелегкому, требующему предельного внимания, жесткого самоконтроля и напряжения.

Они — скалолазы... Бригада появилась в 1969 году. И теперь трудятся в ней те, что были основателями: бригадир Борис Беленький, Геннадий Николаев, Юрий Колганов, Павел Налетов, Юрий Полосин и Валерий Булыжнин.

С того времени вырос коллектив почти вдвое. Став намного больше объема работы, изменились условия. С каждым годом скалолазам приходится работать на все большей высоте. Нет, горы, конечно, не «растут», высота увеличивается за счет углубляющегося котлована. Вот и шутят ребята: «Мы стареем, а высота увеличивается»...

В котловане все давно знают: скалолазы — это универсалы. Кем только не приходилось им быть: и трубукладчиками, и сварщиками, и бурильщиками. По отвесной скале левобережной врезки четкими линиями пролегли трубопровод. Эти трубы метрового диаметра парням приходилось на руках вносить на голокружильную высоту и монтировать.

* НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ *

ЭКЗАМЕНУЮТСЯ ПЛОТИНЫ

—Хотите побывать в прозрачной камере из ущелье, где будет возведена Курпсайская ГЭС? А может быть, на Енисее или Ангаре, Вахше или Днепре?

Увидеть все эти реки одновременно можно в лаборатории научно-исследовательского сектора (НИС) «Гидропроект» имени С. Я. Жука. Здесь испытываются уникальные гидротехнические сооружения.

...Бурлит, клокочет зеленая вода, сквозит желтеет песчаное дно. — Это Ангара в районе Кодинской заимки, — говорит заместитель начальника отдела гидравлических испытаний Р. С. Гальперин. — Скоро здесь начнется сооружение четвертой станции Ангарского каскада — Богучанской ГЭС. Наши исследования помогут ответить на многие вопросы, связанные с ее строительством и эксплуатацией.

Рядом с Богучанской — разрез плотины крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС. Этой гравитационно-арочной плотине высотой 242 метра предстоит выдерживать огромный напор воды. На модели в 1-28 величины, полностью повторяющей конфигурацию гигантской арки, изучается проблема защиты поверхности бетона от так называемых кавитационных разрушений. Дело в том, что пузырьки газа, образующиеся в водяном потоке, «бомбят» бетон и разрушают его. Защита из металлов или полимеров очень сложна и дорога. Специалисты «Гидропроект» создали оригинальный способ борьбы с кавитацией путем подачи воздуха под водяной поток. Ныне этот метод уже широко используется. Но его нужно отработать применительно к особенностям такой уникальной станции, как Саяно-Шушенская.

Несколько шагов по залу, и с «берегов» Енисея и Ангары попадаешь на Днепр. В прозрачной камере оргстекла качаются на воде модели судов — испытывается новый высоконапорный шлюз Днепротреста-2. Рядом — еще одна камера, только более глубокая, — это модель гигантского шлюза, способного поднимать и опускать суда на 70 метров. Возможно, именно такие шлюзы будут сооружены в Богучанах и на Усть-Илимской ГЭС.

На реках нашей страны возведено и возводится немало уникальных плотин. Но, пожалуй, самая удивительная из них — Нурекская высотой 300 метров, которая растет на Вахше в Таджикистане. Высочайшая на планете, она сооружается не из бетона, а из камня и земли.

На экране телевизора — стремительно вращающееся коромысло центрифуги, с которого свисают две каретки. В них установлены модели откоса плотины. С увеличением скорости вращения стремительно растет вес модели, на которую действуют мощные центробежные силы. Проходит минута, другая, и откос разрушается. Медленнее и быстрее раскручивая центрифугу, подвергая модели будущих сооружений разным нагрузкам, ученые дают точные прогнозы, как поведут себя плотины в естественных условиях.

Первые десанты строителей уже высадились на площадках Богучанской и Курейской, Рогунской и Курпсайской ГЭС. Через два года вспыхнет новая звезда советской энергетики — начнут работать агрегаты Саяно-Шушенской ГЭС. До конца десятилетия будет завершено сооружение Зейской и Усть-Илимской, Нурекской и Токтогульской гидроэлектростанций. И чтобы они работали века, «начала их возводят» и испытывают в Москве.

Т. АККУРАТОВА, корр. ТАСС.

ГОСТИ ИЗ ЛЕНИНГРАДА

В гостях у саяногорцев побывала группа ленинградских писателей — секретарь отделения Союза писателей Ленинграда Глеб Горышин, поэт Вячеслав Кузнецов, прозаик Иван Виноградов, писатели Александр Шевелев и Евгений Ласкин. От краевого союза писателей — Михаил Перевозчиков, от Хакасской писательской организации — Михаил Кильчицаков.

Они побывали на основных сооружениях ГЭС, в бригадах С. Коленкова, Ф. Горбанева, Ю. Ванчагова; в общеджитии № 5; провели литературный вечер-встречу с молодежью в спорткомплексе пос. Майна.

Гости читали свои произведения, рассказали о планах на будущее, заключили творческое сотрудничество со строителями ГЭС. До приезда на саянскую землю, ленинградцы побывали в цехах Металлического завода имени ХХП съезда КПСС, где изготавливаются энергоагрегаты для Саяно-Шушенской ГЭС. Литераторы познакомились с производством, выступили перед рабочими и инженерами. А в Саянах они увидели воочию, как труд ленинградских машиностроителей находит свое продолжение на строительстве крупнейшей в мире гидроэлектростанции.

В ОРСе строительства Саяно-Шушенской ГЭС образован торговый куст в поселке Черемушки. При нем создана цеховая комсомольская организация с правами первичной. В кинозале «Русь» состоялось собрание с повесткой дня: «Задачи комсомольской организации ОРСа в свете решений XXV съезда КПСС». В докладе было рассказано о делах комсомольского отдела рабочего снабжения, поставлены задачи по повышению культуры обслуживания гидростроителей в магазинах и столовых.

Комсорг магазина № 23 Анна Плешивская сообщила о том, что план в магазине постоянно выполняется, все комсомольцы взяли повышенные обязательства. Развернуто соревнование между бригадами. Организована дополнительная услуга покупателей — доставка товаров на дом по заказам пенсионеров, инвалидов войны и труда.

ДОБРЫХ ДЕЛ СТАЛО БОЛЬШЕ

Комсомольцы и молодежь учаются. Все сдали зимние нормы ГТО, читаются лекции, проводятся вечера.

Недавно был проведен конкурс «А ну-ка, девушки!». Оформлены стенды: «Покорись, Енисей!», «По ленинским местам Сибири», «Никто не забыт, ничто не забыто». Есть альбом «Для вас, покупатель!» Провели ленинский урок: «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи».

Свое выступление А. Плешивская закончила словами: «Наша мечта — построить новый город в тайге, зажечь электрические огни в Саянах».

Комсорг столовой № 4 Ирина Лазуркевич расска-

зала о хороших делах комсомольцев, а счет их немалый. В мае месяце коллективу присвоено звание комсомольско-молодежного.

Выступили: комсорг столовой № 7 — Лидия Пех, столовой № 8 — Лидия Ростова, столовой № 9 — Оксана Галантинская, магазина № 22 — Светлана Нестерова. Комсомольская жизнь в этих коллективах заметно улучшилась.

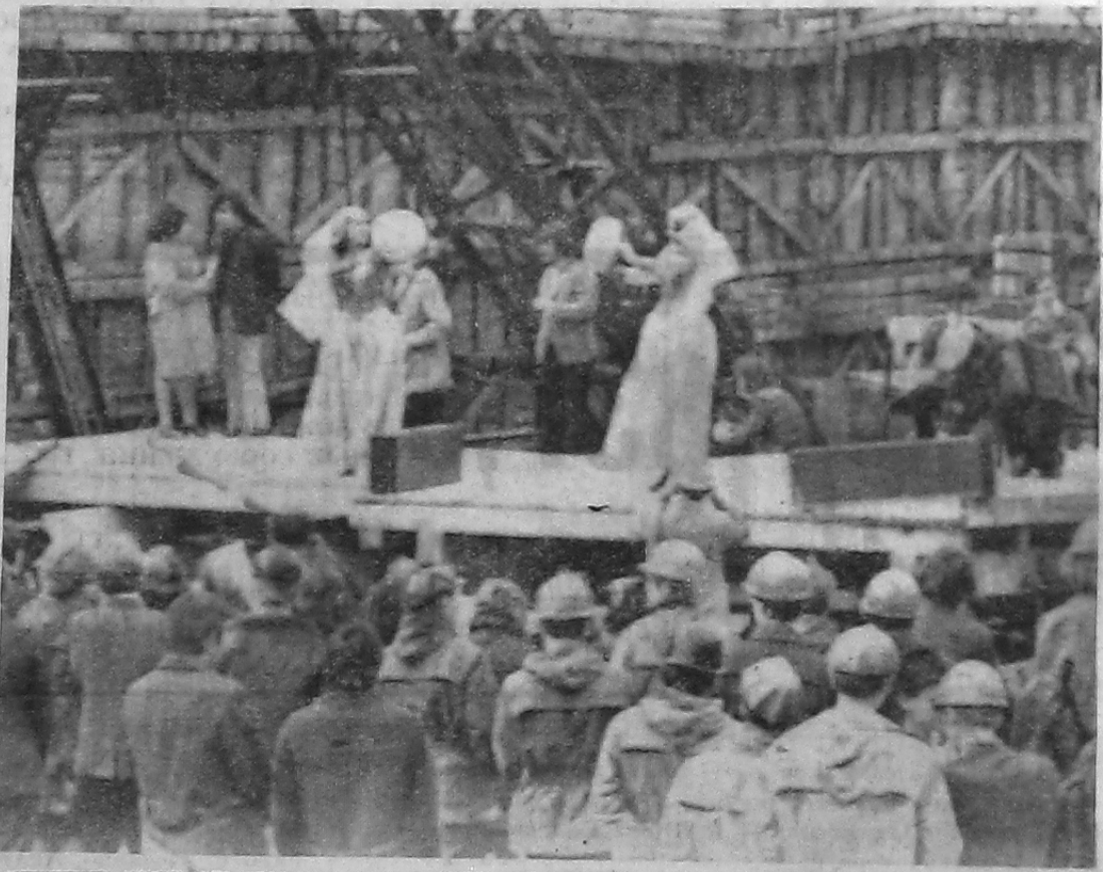
На собрании избран комитет ВЛКСМ цеховой организации. Секретарем комитета избран Владимир Кривокурс — повар столовой № 8.

С напутствием выступил секретарь парторгани-

зации ОРСа А. С. Маслова, заведующий отделом Саяногорского горкома ВЛКСМ Вячеслав Чеплов.

В принятом постановлении записано: комсомольцам быть активными участниками краевого соревнования «От каменного — высшую провозглашенное качество», систематически выполнять принятые обязательства, соревноваться за почетное право подписать рапорт комсомольца Центральному Комитету КПСС в честь 60-летия Великого Октября.

С. КАШУБА, секретарь комитета комсомола ОРСа.



МАСТЕР ПРИЧЕСКИ

СЛУЖБА БЫТА

Эта комната в парикмахерской не бывает пустой. Здесь женщины ожидают очередь в дамский зал. Мое внимание привлек разговор о мастере Попелиховой. Она, мол, хорошо делает завивки, прически. Уходя от этого мастера, и вправду чувствуешь себя помолодевшей. В вечернюю смену я пришла посмотреть, как работает Лариса Ивановна. Она причесывала Южанову Валентину, которая приехала в Майну из Черемушек.

—Мне нравится, как искусно причесывает Лариса Ивановна. Уходишь с праздничным настроением. Говорю ей сердечное спасибо.

—Ну что вы, — смущается мастер, и лицо ее покрывается густым румянцем. — Это же наша работа...

Подслушанный разговор и благодарности не случайны. Лариса Ивановна всегда старается, чтобы клиенты были довольными. А это не так легко дается. Женщины — народ требо-

вательный, даже придирчивый. Вот потому она, имея 12 лет стажа парикмахера, не забывает учиться. Читает постоянно журнал «Служба быта», специальные пособия, брошюры о показательных конкурсах. Это помогает быть в курсе изменений моды.

Среди клиентов мастера часто можно встретить и женщин из Саяногорска. Работы много. Только не всегда все идет гладко. Улучив свободную минуту, разговариваю с Ларисой Ивановной. Она откровенна.

—Да, наступает лето, сезон красоты. Женщины любят ходить без головного убора, это удобно и красиво. Но у нас нечем работать. Совершенно нет красителей, оттеночных препаратов, нет перегидроля. Многих клиентов, особенно молодежь, мы не можем обслужить. Помещение тоже не балует — тесное...

Н. КОРОВКО, Наш рабкор.

Приезд в Саяны агитпоезда «Комсомольская правда» стал знаменательным и радостным событием для гидростроителей. В эти дни как бы воедино слились голоса неутомимых первопроходцев — строителей БАМа и Саяно-Шушенской ГЭС на Енисее.

Такие встречи всегда волнуют и окрыляют. На снимке: концерт в котловане. Посланцы Азербайджана исполняют народный танец.

Фото В. ФИЛАТОВА.

ЮБИЛЕЙ «СТРЕЖНЯ»

Вот уже 10 лет, словно ручьи в Енисей, стекаются литературные силы «Стрежень».

4 июня в ДК «Строитель» г. Саяногорска состоялся большой литературный вечер, посвященный 10-летию работы объединения на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Это будет еще одна интересная встреча с саяногорцами, где все желающие могут услышать стихи и прозу членов литературной группы.

На юбилейное торжество приезжают поэты и прозаики Красноярска, Абакана, члены литературного объединения «Октябрь» города Красноярска, шушунцы, которые также выступят с чтением своих произведений.

О программе выступления и о подготовке к вечеру шла речь на последнем занятии «Стрежня» 28 мая. Состоялся интересный разговор о стихах бригады СТМ Алексея Кусачева.

Приглашаем саяногорцев на литературный вечер, начало которого в 7 часов вечера.

Т. ОКСАНКИНА.

Редактор И. КУЛЕШОВ.