

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

С МАРКОЙ «АНГАРСК»

Производственное объединение «Ангарскнефтеоргсинтез» отправляет сотни тысяч тонн продукции около двухсот наименований в тысячи адресов, в том числе в 18 зарубежных стран.

В последние годы продукты нефтехимии и нефтепереработки, идущие на экспорт, все чаще маркируются знаком качества. Так, в ГДР и Венгрию отправляется полистирол, в Монголию — углекислота и аммиак, в Японию — мариндизель, в КНДР — бензол.

Поставка продукции ангарских нефтехимиков за рубеж все возрастает. Уже в этом году в Венгрию отправлены партии первичных спиртов, в Болгарию и Румынию ката-

лизаторы, в МНР стиральные порошки. В числе адресатов одного только ремонтно-механического завода — Афганистан и Куба, Польша и Индия, Вьетнам и Ирак, Эфиопия и Иран...

Активно осуществляется и «обратная» связь. По линии СЭВ объединение получило оборудование для некоторых производств из ЧССР и ГДР. Поставки ангарчанам ведут Италия, ФРГ, Румыния, Франция, Англия, Швейцария и другие страны.

Международные связи ангарчан, к слову, этим не ограничиваются. Специалисты помогают друг другу в период наладки и пуска производства, путем командировок обмениваются опытом. Нефтехимики из Ангарска побывали в ГДР, Италии (на фирме «Баллестро»), в ПНР, ЧССР, США.

Г. ТАШКИНОВ.



Четыре года назад комсомолка Ольга Ищенко защитила диплом в Иркутском университете им. А. А. Жданова. Сейчас она инженер института нефте- и углехимического синтеза. В лаборатории физико-химических методов исследований Ольга занимается определением пористости катализатора. Немало времени она посвящает общественной жизни как член «Комсомольского прожентора», учится в Иркутском общественном институте патентоведения.

На снимке: О. Ищенко.

Фото И. АМОСОВА.

ПРЫЖОК ЧЕРЕЗ ПЛОТИНУ

То, что происходило на реке Енисее, вызвало изумление даже у привыкших к разным диковинкам сибиряков. Еще бы: впервые своими глазами увидеть корабль, совершающий прыжок через 124-метровую плотину! ... Преодолев 529 ступенек и основательно захватившись, поднимаюсь на гребень плотины Красноярской гидроэлектростанции. Зрелище поистине впечатляющее: с одной стороны бетонного барьера — водохранилище, с другой — бурлит Енисей. А прямо передо мной по зубчатым рельсам спускалась вдоль скалистого берега в воды Енисея своеобразная гигантская ванна на колесах — судовозная камера высотой почти 30 и

длиной 108 метров. Теплоход-толкатель ввел в ванну судно с грузом. «Пассажира» надежно закрепили тросами. Включили автоматическую систему управления, и ванна, весящая вместе с судном и водой более восьми тысяч тонн, со скоростью метр в секунду уверенно поползла по наклонным рельсам вверх. Пройдя 1300 метров подъема, исполнил вкатился на горизонтальную площадку на уровне гребня плотины. Вот он встал на поворотный круг диаметром более ста метров, похожий на огромный компас с рельсами вместо стрелки. Сооружение развернулось на 142 градуса, рельсы круга и спуска состыковались — и путь к широкой глади искус-

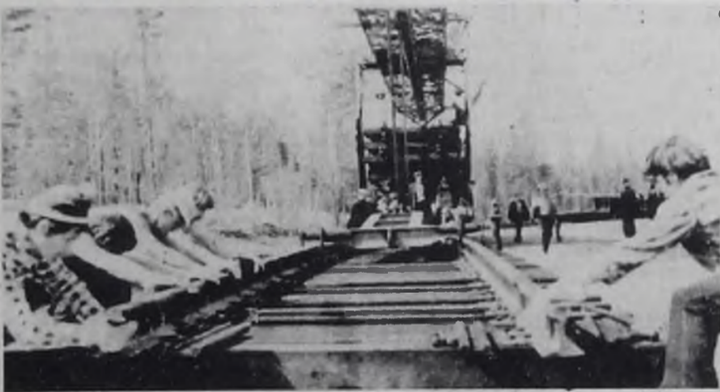
ственного моря открыт... Перегородив Енисей, плотина Красноярской ГЭС почти на 13 лет прервала судоходство по реке. Ежегодно на перевалку грузов судно — автомобиль — судно расходовалось здесь свыше 18 миллионов рублей. Как же вновь связать водные дороги? Строить шлюзы? Но для этого необходимы дорогостоящие скальные работы, которые к тому же причинили бы серьезный ущерб живописным берегам. Шлюзы, пожалуй, протянулись бы на добрых три километра и поглотили бы сотни тысяч кубометров воды из рукотворного Красноярского моря. Ученые предложили перебрасывать суда с помощью наклонного судоподъемника. Его гигантскую ванну решили сделать самоходной. Местные

горы вынудили проектировщиков изломать традиционно прямой маршрут ее хода. Так родилась идея поворотного устройства. За сутки судоподъемник может выполнить до 15 полных циклов. 15 судов будут подняты на верхний бьеф и столько же опущены в нижний. Такая интенсивность, по мнению специалистов, разрешит проблему сквозного плавания по Енисею. Навигация здесь, впрочем, как и на других реках Сибири, из-за сурового климата продолжается всего 125 дней в году. Но и за этот короткий срок речники перевозят не менее двадцати миллионов тонн грузов. Теперь плотина не будет для них препятствием.

Б. ИВАНОВ,
корреспондент АПН.

ДЛЯ НОВЫХ ГОРОДОВ

БРАТСК. Закончен монтаж оборудования основных линий второго завода крупнопанельного домостроения. Предприятие будет выпускать конструкции крупнопанельных зданий новой серии, проекты которых разработаны специально для районов Восточной Сибири. Продукция нового завода пойдет в Братск и Усть-Илимск, а также для сооружения города строителей и эксплуатационников Богучанской ГЭС на Ангаре. С освоением проектной мощности предприятия в Братске будет ежегодно выпускать конструкции для строительства десяти тысяч квартир. Это целый город с населением 35—40 тысяч человек.



СТРОИТЕЛЯМ МАГИСТРАЛИ

Партию оборудования отпавил на БАМ коллектив Вильнюсского завода строительного-отделочных машин. Годовой заказ строителей выполнен досрочно. Ускорение достигнуто за счет реконструкции предприятий. Создан участок, специализирующийся на выпуске продукции для строек Сибири и Дальнего Востока. Успешно выполняют заказы БАМа многие заводы Литвы. Коллективы двадцати предприятий уже справились с годовыми заданиями по поставкам техники и оборудования строителям магистрали.

НА БАМОВСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

- ◆ УКЛАДКА ПУТЕЙ
- ◆ ДОРОГА К ЗВЕЗДНОМУ
- ◆ НИЯ-ГРУЗИНСКАЯ

Фото В. МАКСУЛЯ и А. ХАМЗИНА.





Выпуск 139

ЕЩЕ ОДНО СОКРОВИЩЕ

ЕЩЕ одно сокровище извлечено из кладовых Сибири. Это мрамор. Его добыча и обработка начаты в Саянских горах. Пока сибирский мрамор имеет меньшую известность, чем здешние нефть и газ, древесина и алмазы, уголь и меха. Но уникальные качества минерала в ближайшие годы обеспечат изделиям из него репутацию продукции повышенного спроса.

— Мы уже почувствовали растущий интерес к нашему молодому производству, — рассказывает Николай Чванов, директор комбината «Саянмрамор». — Например, четыре года назад, когда состоялся пуск предприятия, мы имели лишь десяток местных заказчиков. За период технологического становления комбината наша клиентура расширилась до 300 потребителей из 110 городов нашей страны. Сделаны первые шаги и на международном рынке. Мы выполнили уже несколько заказов для Монгольской Народной Республики. Заинтересовались нашей продукцией деловые круги Австралии. Три тысячи квадратных метров полированных плит коллектив комбината готовит в этом году для экспорта в Японию.

Из эксплуатируемых в нашей стране примерно 60 месторождений мрамора Саянское стало крупнейшим. Его протяженность около 20 километров, а глубина залегания пластов камня до двух километров. Здесь добывается мрамор почти 40 оттенков — от чисто белого и различных розовых тонов до абсолютно темных.

Причем саянский мрамор отличается высоким качеством. Скажем, если лучшие сорта итальянского мрамора выдерживают нагрузку до 600 килограммов на квадратный сантиметр, то показатель у саянского камня вдвое выше. Он имеет более плотную структуру, в нем практически отсутствуют трещины.

Сейчас комбинат производит в год 300 тысяч квадратных метров мраморных плит. Наряду с современным отечественным оборудованием здесь применяются высокопроизводительные машины, закупленные в Италии и ФРГ. На комбинате впервые в нашей стране внедрены точные линии.

Новые театральные здания в Хабаровске, Красноярске, Абакане и Кызыле, комплекс сооружений речного вокзала в Ярославле, станционные корпуса на строящейся Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, многие административные здания в Иркутске, Харькове, Новосибирске, Барнауле и других городах украшены сегодня «одеждами» из саянского мрамора.

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ — край безбрежной тайги, которая на севере переходит в тундру, бесчисленных озер и рек. В 1980 году почти половина общесоюзной добычи нефти (около 310 миллионов тонн) и более трети газа (до 155 миллиардов кубических метров) придется на этот регион.

Прокладка подземных трубопроводов в Западной Сибири практически ведется только зимой, когда замерзают болота и на трассы можно поставить технику и трубы. Сейчас осваивается новая технология, что позволит перейти на круглогодичное строительство.

... Мы видели в действии не-

К БОГАТСТВАМ НЕДР

обычную машину, которой не нужны дороги. Она движется по болоту, поднимая по-журавлиному «ноги», словно под ее двадцатью тоннами веса твердая земля. Двадцать секунд — шаг, равный семи метрам.

Но вот заболоченный участок кончился. Уходит вверх вместе с «ногами» металлическая платформа, внизу появляются широкие колеса — машина двинулась вперед, набирая скорость.

Так работает болотоход «Сибирь», который перевозит технику и строительные материалы. Однако

этим не исчерпываются его возможности: машина может быть использована и как самодвижущаяся строительно-монтажная площадка.

Но все же болотоход не решает транспортных проблем региона — нужны дороги. И они здесь строятся — как разборные, так и постоянные.

В частности, в Тюменской области сооружаются лежневые дороги из шестиметровых колеяных бревенчатых блоков, которые соединяются между собой с помощью штырей.

Б. ЛЬВОВ.



ЧЕРЕЗ ВСЮ СИБИРЬ, от Тюмени до Ангарска, тянется стальная нить нефтепровода. По ней производится подача сырья на установки производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез». Пять перекачивающих станций, коллективы двух из них носят звание коллектива коммунистического труда. Это Нижне-

ЧЕРЕЗ ВСЮ СИБИРЬ

удинская станция, она уже 10 лет подтверждает высокое звание, и коллектив Тайшетской станции. В прошлом году звание «Предприятие высокой культуры производства» завоевал коллектив Тулунской станции.

По итогам соревнования за



первое полугодие впереди нижеудинцы, второе место присуждено Кимильтейской станции. 98 процентов работающих в Иркутском районном управлении нефтепровода имеют свои личные обязательства. В этом году 100 человек подтвердили звание ударника коммунистического труда.

Стоит отметить передовиков производства, сделавших наибольший вклад в выполнение производственных заданий. Это диспетчер районного управления Г. Бурмакина, шофер К. Г. Коневин, машинист Нижнеудинской станции И. Дараев, машинист Тайшетской станции Л. Суркова, машинист Кутуликской станции А. Шилова.



На снимках: электрик Нижнеудинской перекачивающей станции Людмила Козлова работает в коллективе уже много лет, специалист высокого класса; машинист насосной И. Дараев; идет ревизия задвижек на Нижнеудинской станции.

Фото А. ХАМЗИНА.

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ

ТЕХНИКА — НА ПОЛЯХ

РЕШЕНИЯ Пленума ЦК КПСС — в жизнь! В этих словах заложен большой смысл. Особенно, когда дело касается сельского хозяйства, дальнейшему развитию которого партия всегда уделяла и уделяет огромное внимание. Сибирь — край индустриальный. Но сегодня нельзя сбрасывать со счетов и развитие ее сельскохозяйственного производства, стремление тружеников села обеспечивать трудящихся промышленных городов овощами, молоком, яйцами из хозяйств пригородных зон и районов.

Июльский Пленум наметил новую, более совершенную программу развития хозяйства на селе. Прежде всего это коснется специализации и концентрации производств, перевода животноводства на

промышленную основу, строительство крупных сельскохозяйственных комплексов.

... Редакционный «УАЗик» катил по полям Усольского района. Наши соседи сегодня вместе с развитием химии, строительной индустрии и других отраслей обладают добротными полями, фермами, производственным объединением для выращивания овощей «Заря». Облик села, его вооруженность механизмами меняется ежегодно.

Выполнение решений мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС позволило значительно усилить материально-техническую базу хозяйства. Совхозы Усольского района получили 715 тракторов, 171 зерноуборочный комбайн, 333 грузовых автомобиля и на 3,5 млн. рублей различных сельскохозяй-

ственных машин. В селах появились новые школы, клубы, детские сады и больницы. Только за 2 года 10-й пятилетки построено свыше 34 тысяч квадратных метров жилья.

В этих цифрах отчетливо видна мудрая политика нашей партии на селе, реализация ее решений.

Как и в городе, выполнение намеченной программы в сельском хозяйстве зависит от строительства и ввода в эксплуатацию новых мощностей, реконструкции действующих. За годы 7-й пятилетки на развитие базы села в районе было выделено 5,7 млн. рублей, в 8-й пятилетке — 12,7, в 9-й — 57,6, а за 2,5 года 10-й на совершенствование хозяйства вложено 51,1 млн. рублей, или 107,8 процента к плану. При этом большие суммы направляются на строительство объектов жилья и культурно-бытового назначения.

За 12 лет хозяйства района пополнились специалистами сельского хозяйства, их работает с высшим и средним специальным образованием более 400 человек. Люди идут в село с радостью, потому что видят заботу партии о себе, о подрастающем поколении.

Труд в совхозах района практически полностью механизирован.

Многое значит и воспитание, обучение своих, местных кадров. Много замечательных тружеников в районе. Только за годы этой пятилетки правительственных наград удостоены 32 человека. Н. Е. Воробьева, доярка, — ордена Ленина, В. П. Кузьмин, комбайнер, — ордена Октябрьской Революции, В. М. Иванов, тракторист, — ордена Трудового Красного Знамени. Сотни имен можно перечислить, кем по праву гордится Усольский район, кто своими руками претворяет решения партийных съездов и Пленумов в жизнь.

За 13 лет техника полностью обновилась.

Сегодня, с рассвета и до рассвета, идет на полях района битва за хлеб. Труженики села делом отвечают на заботу партии, сокращают сроки уборки нового урожая.

В. КУРЬЯНИНОВ,
соброр «Восточно-Сибирской правды» по Ангарску и Усолью.
Усольский район.

Написано специально для клуба «Сибирь».

СИБИРСКИЙ РОДНИК КАРАКУМОВ

ПЕТО В ПРИАРАЛЬЕ похоже на тропическое (в тени 40°—45°), а зима полуполярная — морозы достигают 35 градусов и более. Зимой море покрывается ледяным панцирем.

Ключом к Аральскому морю, его столицей является город Аральск. В недавнем прошлом это крупный порт, где грузы переваливались с железной дороги на морские транспорты и доставлялись за сотни километров к южным и западным берегам. Сейчас море, породившее город, ушло от него. Швартовые стенки бывших причалов высятся на сухом месте, словно брошенные отступающими войсками бастионы. К судоремонтному заводу проложен канал.

Но и его, очевидно, хватит ненадолго: Арал в последнее время сильно мелеет.

Что же случилось с морем?

Площадь Аральского моря 84,5 тысячи квадратных километров. Многолетние наблюдения показывают, что с его поверхности ежегодно испаряется более чем метровый слой воды. Раньше эти потери восполнялись двумя реками — Амударьей и Сырдарьей. Но забор из этих рек большого количества воды нарушил многовековой баланс. Зарегулирована Сырдарья, скоро перестанут течь в Арал

и амударьинские воды. Они нужны, чтобы выращивать хлопок, рис, хлеб!

Но сегодняшняя выгода завтра будет грозить неприятностями. Природа создала гигантский водоем в пустыне как регулятор климата и источник питания подземных вод. Нарушение его опасно.

Географы давно задумались над проблемой переброски в Среднюю Азию вод больших сибирских рек, которые протекают по землям, не требующим орошения. Дело в том, что Обь, Иртыш, Енисей уносят в Северный Ледовитый океан огромные массы воды, в которой так нуждаются засушливые районы страны.

С чего начнется новая водная артерия? С водохранилища в устье Иртыша. Оно будет заполняться паводковыми водами. Мощные насосы перекачают их от города Тобольска до Нузуса.

Гидрогеологи уже ведут изыскательские работы на трассе будущего гигантского канала, по которому часть стока великих сибирских рек пойдет в бассейн Аральского моря.

В результате этой работы будет получен материал, позволяющий проектировщикам выбрать оптимальное, научно обоснованное, экономически выгодное направление трассы.

А. БЛОХНИН.

1. ПЕРВОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

ИЮЛЬ-77. Жара плавит асфальт и на второй раз — плавленные сыржи, разложенные на газете. Есть не хочется, мы ждем прилета «Антей» в Иркутский аэропорт.

На этот раз в Аэрофлоте все по расписанию: гулко приземлился самолет-гигант. Из темноты, как из тоннеля, выкатились красно-белые глубоководные аппараты «Пайсис-7» и «Пайсис-11». Они будут работать на Байкале по международной программе рифтовых зон. Байкальская рифтолина, протянувшаяся от Стенового хребта в Сибири до озера Хубсугул в Монголии, обладает признаками «зародыша» океанического рифта. Байкал — центр этого рифта.

«Я не буду касаться научной стороны вопроса и экспедиции в целом, об этом много писали газеты все лето, и любой желающий может прочесть об этом, найдя статьи в подшивках газет. Я опишу личные ощущения при погружении не с аквалангом, а в глубоководном аппарате, и не на 50, а на 500 метров. Думаю, что это интересно.

Нас три человека внутри «Пайсиса». Аппарат еще не-

перь уже «снег» идет нормально, сверху вниз. Потом опять «кachelи», потом открывается люк, и кто-то, из-за солнца не видно — кто, весело говорит: «Привет героям гидрокосмоса!».

2. КОМАНДИРОВКА... НА ДНО КАНЬОНА

О ЗИМНЕЙ комплексной подводной экспедиции 1974 года в Лимнологическом институте говорили много и повсюду: в лабораториях и коридорах, на лестничных площадках и в экспериментальных мастерских, где сваривали металлический «дом», предназначенный для подводного жилья. Это был не совсем дом в нашем обычном понимании — это было сооружение не то квадратной, не то ромбической, не то... в общем, непонятно, какой формы, со множеством иллюминаторов, с вентиляем, вделанным в крышку, и с квадратной дырой внизу.

Это-то сооружение и должно было стать нашим жилищем под водой на глубине 15 метров, в каньоне «Жилище». Название это каньону присвоили мы — группа участников подледно-подводной экспедиции-74, после того,



ВЫПУСК 139

данном случае — важный фактор.

На следующий день после знакомства и обсуждения работ мы упаковали необходимые вещи и оборудование и в яркий солнечный день, на двух грузовиках, выехали из Листвянки в Большие Коты. Лед был прозрачным, почти незаметным (ветер накануне сдул снег с него), и казалось, что машины катят по воде.

... База наша состояла из трех вагончиков на санях, привезенных из Листвянки. Самый большой был одновременно и столовой, и лабораторией, и жильем. Два

капрановые веревки, привязанные к нему, не удержат его во взвешенном состоянии, но я ошибся. Он (дом) вообще не хотел погружаться. Воздух, находящийся в нем, не давал ему утонуть. Вступили в действие неумолимые законы физики... Я впоследствии не раз убеждался в том, что наши земные ощущения не соответствуют миру подводному. Закон гравитации, такой надежный на земле, ведет себя иначе в гидрокосмосе из-за огромной разницы в плотности воды и воздуха.

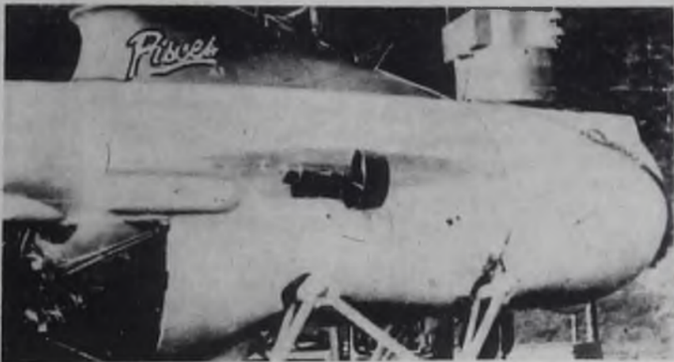
Дом все никак не хотел погружаться. В прорубь спустились два водолаза и помогли ему опуститься под воду, открыв вентиль в крыше. Воздух, посвистывая, стал стравливаться. Наше подводное жилище сначала медленно, а потом все быстрее стало исчезать в воде, пока вообще не скрылось в буре пузырей, выходящих из-под воды.

Вода в проруби как будто кипела. Потом веревки, привязанные к специальным крючьям дома, натянулись, а вода перестала «кипеть». Видимо, дом опустился на полагающуюся глубину. Отметки на

миром, с землей неведомой. «Завтра я стану гостем Нептуна. Впрочем, в озерах, наверное, не Нептун, а другой владыка», — я тогда еще не знал, что Байкал это не озеро, а «зародыш» океана. Впрочем, этого не знал еще никто до экспедиции «Пайсис-77». «Будет ли этот неведомый владыка так же милостив ко мне, как Нептун был милостив к моему новгородскому гостю Садко? Завтра я взгляну на лед с той стороны. Увижу наш поселок, через метровую линзу льда».

4. И ЧУДЕСА ПРОИСХОДИЛИ...

«Пока дышу—надеюсь» — такую надпись я сделал на баллоне своего акваланга после первой аварийной ситуации, к счастью, для меня хорошо окончившейся. В экспедиции нашей хватало всяких непредвиденных ситуаций. Все, что делается впервые, пробивается с трудом, но за опасности, за риск природы щедро платила нам красотой своих каньонов, раскрепощенностью тела, немислимой на земле. Все мы чувствовали себя чуточку героями, этакими ангелами «бездны» в «мире безмолвия». Под конец экспедиции



ходится на платформе, но пилот уже переговаривается с «Землей» через специальную систему связи. Нам разрешают погружение. Кран поднимает аппарат в воздух. В иллюминаторы мы видим людей, копошащихся внизу: на платформе и на «Шельфе» — судне обслуживания. Раскачиваемся как на качелях, но вот иллюминаторы коснулись воды, и мы попали... в пыльную бурю — цветет планктон (микроскопические организмы, парящие в толще воды), создавая впечатление песчаной бури. Вода не так прозрачна, как кажется сверху.

— «Шельф! Я — седьмой. Погружение начал! — говорит пилот. Уходим в глубину по наклонной плоскости. Довольно прохладно внутри аппарата. Кругом серая вода. Во рту нет загубника, шланги не связывают тебя с баллонами со сжатым воздухом, поэтому можно говорить, не боясь захлебнуться. Обзор 180 градусов.

Быстро темнеет. Включены прожекторы, и снова неожиданность: вдруг пошел «снег», но не сверху вниз, а наоборот. В луче прожектора яственно видны «хлопья снега». Приглядываюсь. Это прозрачно-белые рачки макропланктоны зависли в толще воды, а поскольку мы погружаемся, кажется, что они «падают» вверх. Еще немного — и вот уже видно дно Байкала. Какая же будет здесь глубина через миллионы лет, здесь, где сейчас 500 метров? Дно песчаное, очень засоренное. «Байкал, Байкал, и тебя не пощадил туристы!». Банки, бутылки — их сносит в глубину подводными течениями. Здесь понимаешь, как человек безжалостен к природе, т. е. к самому себе.

Пьем кофе по-турецки, приготовленный на земле. «Чашечка кофе на дне Байкала или просто «на дне», — шутит пилот. К иллюминаторам подплывают любопытные голомянки, жаль, что мы не можем угостить их кофе через толстое стекло иллюминатора.

Ощущение необычности не проходит и при всплытии. Те-

как проработали в нем больше двух месяцев. Каньон этот находится в районе деревушки Большие Коты, на Байкале, и по красоте своей не уступит Большому Американскому каньону, но все это было впереди, а пока шли споры да разговоры и не был известен даже состав экспедиции. Мне нужно было пройти через весь длинный коридор Лимнологического института, в кабинет ученого секретаря, для подписания каких-то бумаг, и я невольно явился свидетелем тех бесчисленных споров и разговоров, которые велись тогда по поводу экспедиции.

— Да не могут губки расти глубже 50 метров, — вещал чей-то тенор. — Даже в самый солнечный день на такой глубине вечная ночь!

От слов вечная да еще — ночь на меня дохнула могильным холодом, так зловеще были произнесены эти слова.

— Голомянка зависает в толще воды, я вам говорю!

— А если предположить, что...

— Да никаких если!..

«Ихтиологи». Еще три шага. О, это что-то сенсационное.

... И самое неприятное то, что акваланг, потерявший ориентировку, не может вынырнуть где попало — лед метровым панцирем отделяет его от воздуха, а лунку, выдолбленную в нем, не так-то просто бывает найти. А ледок такой толщины — головой не прошибешь, — вещает человек мощного телосложения.

Когда экспедиция была укомплектована, оказалось, что я единственный человек, имеющий о подводных погружениях лишь теоретическое представление...

Через несколько дней после укомплектования экспедиции участники эксперимента «Каньон» собрались для знакомства и обсуждения плана работ в конференц-зале Лимнологического института. В зале было семь человек — «великолепная семерка». «Великолепная ли?». Это еще предстояло проверить. Нам надо будет работать вместе, таким маленьким коллективом, почти три месяца, и психологическая совместимость в

ЗА ТАЙНАМИ БАЙКАЛА

других — автономная электростанция и домик для погружений с большим люком в полу. Этот домик ставится над лункой такого же размера, выдолбленной во льду, но пока он стоял не на своем месте, и лунка блестела квадратом воды в стороне.

Незаметно спустились сумерки. Машины ушли в Листвянку, для связи с институтом нам оставили мотоцикл «Урал». Заработал движок электростанции, зажглись огни нашего маленького поселка, освещая кусок ледового пространства. В квадрате лунки зажглись звезды. При легком полыхании воды звезды то гасли, то вспыхивали вновь, то снова гасли, уходя в глубину, в черноту, в бесконечность.

«Окно вечности», — подумал я и вдруг вспомнил, как кто-то из неповавших в экспедицию перед нашим отъездом во время погружки оборудования, мрачно пошутил: «Ну, что, ребята, получили командировку на дно с выплатой гробовых, довольны?», «Гробовыми» водолазы называют деньги, полученные за работу подо льдом.

В бухгалтерских ведомостях эта графа называется: «оплата за стесненные условия труда». В данном случае стесненные условия — это лед, мешающий выйти на поверхность. «Действительно, ведь если случится аварийная ситуация, то...» — я отбросил эту грустную мысль и вспомнил еще, что поповавших в экспедицию называли «счастливики», неповавших и «незаслуженно» обиженных было много, а поповавших в экспедицию мало — оттого и «счастливики».

Сейчас я себя счастливицом не чувствовал, может быть, это состояние придет потом, во время погружений, а пока я валился с ног от усталости. Был трудный, растянутый день. День нашего новоселья на льду, второе новоселье будет уже подо льдом.

3. «ВЗГЛЯНИ НА ЛЕД С ТОЙ СТОРОНЫ...»

Я ПОЛАГАЛ, что наш металлический дом, который с таким трудом толкали к проруби четыре человека,

капрановых канатах показывали 15 метров. Первый на Байкале подводный дом занял свое место. Слова: «первый» и «впервые» потом часто встречались и в прессе, и на телевидении. Интерес к экспедиции был велик.

Я лег на лед и посмотрел вниз. Сверкая иллюминаторами, покачивался в прозрачной воде наш домик. Толстые цепи обediaняли его с балластом, две тонны которого должны были уравновесить подъемную силу воздуха, находящегося внутри домика.

Солнечный свет проникал в глубину и становился в воде янтарным. Дом как бы стоял внутри солнечной колонны, веселые блики плясали на его крыше. Вода казалась многометровым прозрачным стеклом. Новоселье решили отпраздновать двумя группами. Первая погружается, вторая страхует — и наоборот.

Традицию с разбиванием бутылки с шампанским о дом решили нарушить и выпить шампанское внутри домика. И снова земные ощущения подвели. Шампанское не стреляло, не пенилось, не пузырилось. Давление в бутылке, видимо, было меньше, чем в домике. Новоселье в домике отпраздновали все, кроме меня. Мне еще предстояло «натаскиваться» у опытных водолазов, поэтому я выпил свою порцию шампанского на льду и хотя сожалел, что не в домике, но зато это было шампанское, а не безгазовая сладковатая водица.

Снова подкрались сумерки, нужно было отдыхать, завтра начнутся плановые погружения, и мое состояние, мое первое знакомство с подвод-

забылись мои первые восторги и страхи, ощущение необычности полета над выступами и пещерами каньона, склоны которого густо поросли губкой. Перед каждым погружением меня посещало предчувствие чуда, которое должно произойти.

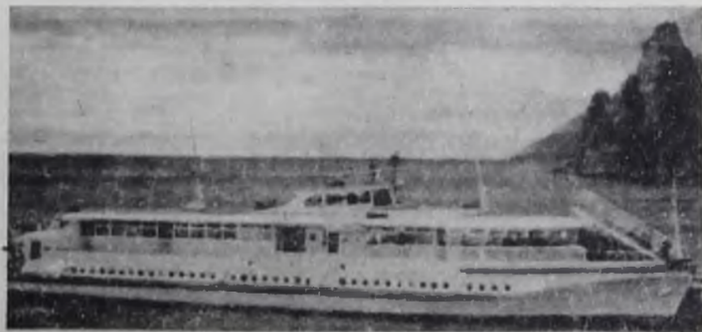
И чудеса происходили: я видел снизу грузовые машины, привозящие нам приборы, и приплюснутых ко льду, маленьких, как гномы, людей с огромными ступнями, видел через 50-метровую толщу воды лучи солнца, расходящиеся от лунки, и лед — грозное небо (где лежал снег, он не просвечивал, где снега не было, сияло небо). Я был знаком с бычком-подкаменщиком «Васькой», который любил, когда его чесали за жабрами. Я жил в согласии с природой, обживал новое место. Мне были знакомы все изгибы каньона, все трещины, все террасы его.

Но все имеет свой конец. Кончилась наша экспедиция, поднят дом, упаковано оборудование, уже весна, лед чернеет. Мы расстаемся с каньоном, как с родным домом. Последний «полет» над ним... И еще я узнал верность друзей, их надежность. И клянусь страховым концом, это лучшее, что я узнал в этой экспедиции.

Мы уезжаем в институт. Лирику в сторону. Мы должны дать рекомендации, быть или не быть экспедиции «Пайсис». Это уже будет другой, качественно новый этап исследований «Славного моря».

В. МАКСИМОВ,
участник экспедиции.

Написано специально для клуба «Сибирь».



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ „ЗНАМЯ КОММУНИЗМА“!



СИБИРЯЧКА

Изотова Клавдия Ивановна — кавалер боевых и трудовых наград. Все силы и профессиональные знания отдала сна развитию народного хозяйства Восточной Сибири, работая в тресте Востокхимзащита.

Фото В. МАКСУЛЯ.

● Валерий АЛЕКСЕЕВ ИЗ АРШАНСКОЙ ТЕТРАДИ

1. Кроме этого тихого леса, кроме пенья застенчивых птиц, кроме этого дивного блеска над гольцами вспорхнувших зарниц.

2. Стоит у самой быстринны стена, похожая на замок, распространяя терпкий запах средневековой старинны. Посмотришь — по спине мороз! И солнце яркое не греет, как будто видишь Чертов мост

Кроме этого тихого леса, кроме пенья застенчивых птиц, кроме этого дивного блеска над гольцами вспорхнувших зарниц.

всочию, не в галерею. И кажется: скорей, скорей туда, где встал на отдых враг, ведет своих богатырей, не зная отдыха, Суворов. Река вскипает и шумит, за павших требуя отмщения, и, с ревом падая в ущелье, взрывается, как динамит.



ВЫПУСК 139

КЯХТЕ — 250 ЛЕТ

В этом году Кяхте исполняется 250 лет. Кяхта — один из старейших городов Забайкалья. О Кяхте упоминали в своих трудах К. Маркс и Ф. Энгельс, о ней писал А. Н. Радищев. Отсюда в экспедиции по странам Центральной Азии уходили великие русские путешественники — Пржевальский, Козлов, Обручев, Потанин. В этом городе воздвигнут памятник первой русской женщине-путешественнице А. В. Потаниной.

КАЛЕЙДОСКОП

Строительный плацдарм Братск-гэстроя занимает территорию 220 тысяч квадратных километров, что почти равно площади такой страны, как Федеративная Республика Германия. В десятой пятилетке управление выполнит объем работ в полтора раза больше, чем в прошлой пятилетке.

Автомашину, названную «Сибирячка», предназначенную для работы в условиях Арктики, начали выпускать автомобилестроительные предприятия Чехословакии.

Берега в Сибири широко используются в народном хозяйстве. Из нее делают телеги, сани, дуги, оглобли. Береста идет на изготовление берестяной посуды, в которой особенно хорошо хранить бруснику до вывоза ее из леса зимой, из бересты получают деготь, а также изготавливают небольшие лодки-берестянки.

Кадры для строительства Байкало-Амурской магистрали готовят профтехучилища, расположенные вблизи трассы. Только за несколько последних лет на БАМ направлено 14 тысяч высококвалифицированных рабочих со средним образованием.

В нашей области 362 тысячи человек получают пенсии и пособия. За годы минувшей пятилетки выплачено пенсий на сумму более 700 млн. рублей.

В текущей пятилетке на Восточно-Сибирской железной дороге будут построены новые вокзалы на станциях Черемхово, Иркутск-Сортировочный, Тулуи. Намечено реконструировать вокзал станции Иркутск-пассажирский. В билетной кассе этой станции установлены билетопечатающие машины «Волхов-2».

«Калейдоскоп» подготовил А. ТЕРЛЕЦКИЙ.

ГАСТРОЛИ
Государственного ордена Ленина Бурятского театра оперы и балета
ДК нефтехимиков
13, среда Дж. Верди
ТРАВИАТА
опера в 4-х действиях
ДК «Современник»
13, среда П. Чайковский
ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО
балет в 4-х действиях

ПЕРЕД РЕШАЮЩИМИ МАТЧАМИ

ЗАВЕРШАЕТСЯ футбольный сезон. До финала осталось чуть более двух недель. Это время отпущено командам на подготовку к решающим матчам. Придет ли «Ангара» второй к финишу, сказать трудно. Слишком велика конкуренция ближайших соперников. Одно ясно. Чтобы выиграть, нужно играть быстро, решительно, грамотно. Из восьми оставшихся игр три «Ангара» проведет на своем поле. Остальные — на выезде, с командами Дальнего Востока. Вот эти пять игр и дадут окончательный ответ. Если наши земляки сумеют набрать хотя бы три очка — третье место обеспечено.

Но не будем загадывать. Время покажет. А пока команда на отдыхе. Набирается сил, шлифует мастерство владения мячом. В этой связи интереснейший матч ожидает ангарчан 15 сентября.

По приглашению спортивного комитета в Ангарск приезжают ветераны. Среди них «звезды» отечественного футбола, заслуженные мастера спорта Эдуард Стрельцов, Игорь Нетто, Евгений Ловчев и другие.

Начало матча в 19.00. Дирекцией стадиона принимаются коллективные заявки.

И. ЖАРНИКОВ.

дирует передовые почини.

К сожалению, далеко не все читательские письма получают выход на газетные страницы. Значительная часть этих писем направляется редакцией для принятия мер. Ответы на такие сигналы и письма трудящихся, имеющие общественный интерес, публикуются под рубриками «После критики», «Переписка с читателем», «Спрашивают — отвечаем», «По следам письма» и т. д.

Коллектив редакции всегда признателен тем авторам, которые высказывают свои пожелания по улучшению содержания газеты, указывают на наши упущения и промахи. Сейчас, в связи с очередной подпиской на 1979 год, таких пожеланий и предложений стало поступать значительно больше. Это обязывает нас пересмотреть планы нашей работы в будущем году с учетом читательских интересов. Например, высказывается предложение более активно пропагандировать наш, советский образ жизни, чаще публиковать материалы на темы морали, воспитания. Многие читатели советуют нам глубже интересоваться вопросами благоустройства города, комплексной застройки новых районов, проблемами общественного транспорта, городского хозяйства вообще. Эти предложения мы принимаем как критику в свой адрес и, конечно же, учтем в своей будущей работе.

Расширит тематику своих выступлений отдел партийной жизни, появятся новые рубрики в отделе писем, повысит оперативность публикации отдела информации. Газета по-прежнему будет проводить среди читателей викторины, творческие конкурсы, печатать литературные странички и т. д. Будем печатать и телевизионную программу, на которую, кстати сказать, подписка нынче закрыта.

В МАРТЕ этого года, вручая газете «Известия» орден Октябрьской Революции, Л. И. Брежнев сказал:

— Наша пресса — это ежедневная всенародная трибуна, доступная каждому советскому гражданину. Здесь откровенно говорится о наших радостях и огорчениях, успехах и недостатках, обо всем, чем мы живем, о чем мечтаем, над чем работаем.

Такой трибуной для жителей нашего орденосного Ангарска является городская газета. Вот уже 27 лет ведет она деловой, заинтересованный разговор со своими читателями о путях дальнейшего подъема экономики и культуры города, повышения эффективности и качества работы его промышленных предприятий, о выполнении больших задач, поставленных решениями партийных съездов, народнохозяйственными планами.

Три-четыре с половиной тысячи писем ежегодно поступает в нашу газету. Это неиссякаемый источник народной инициативы, главное подспорье журналистской работы. Письма помогают редакционному коллективу находить интересные темы, злободневные проблемы. В письмах сами трудящиеся подсказывают нам конкретные предложения по решению этих проблем.

Газета постоянно держит своих читателей в курсе всех важных событий городской жизни, знакомит их с деятельностью городской партийной организации, Совета народных депутатов, рассказывает о ходе социалистического соревнования за выполнение заданий пятилетки, пропаган-

Цена годовой подписки на газету — 5 рублей 16 копеек. Подписка принимается во всех отделениях связи, у общественных распространителей на предприятиях и в отделениях «Связьпечати».

„СИБИРЬ“, № 4, 1978г.

С каким-то неожиданным волнением сегодня мне подумалось, друзья, что все-таки счастливым поколением нас назовут когда-нибудь не зря...

В 4-м номере сибирского двухмесячника опубликована хорошая подборка стихов Ильи Фомичева «Нас назовут счастливым поколением». Проза номера — это окончание повести Анатолия Шастина о чекистской работе в тридцатые годы «Время стрекоз».

В поэтической рубрике — стихи В. Скифа, Г. Головатого, Н. Саткевича. Критика представлена творческим портретом «Дорога Сергея Иосифа» А. Кобенкова и историей журнальной прессы в Восточной Сибири Н. Кондратьева — «Сибирский сборник». В традиционной рубрике «Галерея «Сибирь» — иллюстрации А. Аносова к произведениям иркутских литераторов В. Распутнина, В. Киселева, Г. Пакулова, экслибрисы сибирских писателей. Читательский писатель Г. Граубин публикует в номере очерк «Три недели в Африке».

Редактор В. А. СТАРИКОВ.

В среду, 13 сентября, в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» прием посетителей будет вести Марк Александрович Лермонов с 14 до 18 часов.

КИНО

«МИР» — Новобранцы идут на войну (цв. кинокомедия, Франция). 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удл.). Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Подарки по телефону».

«ПИОНЕР» — Последние двойки. 10, 12, 13-40, 15-30, Белые волки. 17-20, 19-20, 21-10.

«КОМССМОЛЕЦ» — Слоны — мои друзья (2 серия, Индия). 15, 17-40, 20. Верхнее фойе — Соленый пес. 15-10.

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Семейный портрет в интерьере (2 серия). 10, 12-30, 15, 17-30, 20. Зал «Восход» — Черный чулок. 11-40, 17, 19, 20-30. Жили-были в первом классе. 10-10, 13-50, 15-20.

«ГРЕНАДА» — О, счастливец! (2 серия, дети до 16 лет не допускаются). 12, 16, 18-50, 21-30. Республика Шкид. 10, 14-40.

«ОКТЯБРЬ» — Великолепный. 15, 17, 19, 21. Мультибуклет «Последний лепесток». 10-30.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Гоним без финиша. 15, 17.

«ЛЕТНИЙ» — Портрет с дождем. 17, 19, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Хочу быть министром. 16, 18, 20.

«ПОБЕДА» — Подставное лицо. (США, без права показа по телевидению) 10, 11-45, 13-30 (удл.), 16, 18, 19-45. Отец Сергей. 21-30.

Администрация, партийная и профсоюзная организации горбыткомбината выражают искреннее соболезнование родным и близким по поводу смерти
ГАНЦЕЛЕВИЧА
Матвея Леонтьевича



САЯНЫ ЗОВУТ...

Фото инженера Ю. ГОЛУБЕВА.