

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЯТЫЙ.

ЧЕТВЕРГ,

3 ФЕВРАЛЯ 1983 ГОДА

№ 15 (698)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам



ОПОРЫ ШАГАЮТ НА СЕВЕР

Стальные нити Уренгойской магистрали пришли в Приполярье. Дорога служит чело веку, работает. Но у транспортных строителей еще много дел и забот. От Сургута до Нового Уренгоя днем и ночью не утихает работа. Повинуясь наказу партии, воле народа, строители прилагают все усилия, чтобы в установленный срок сдать железнодорожную магистраль в постоянное пользование.

Сегодня коллектив строймонтажного поезда № 329 объединения «Тюменьстройпуть» тоже решает одну из главных целей задач третьего года пятилетки: ведет установку железобетонных опор на перегоне Ноябрьская — Яник. Уже установлено около пятисот опор под линию электропередачи, с помощью которой будут осуществляться сигнализация, освещение, автоматическая блокировка стрелочных переводов на разъездах, полустанках, станциях магистрали Сургут—Новый Уренгой и диспетчерское управление движением железнодорожных составов. Под руководством строймастера СМП-329 А. М. Козлова закан-

чивается установка постоянных опор на станциях Ноябрьская, Пелей. Свой вклад внесут в выполнение целевой задачи и машинисты экскаватора Василий Донин, Федор Магосумов из треста «Уралстроймеханизация».

А. РЕСНЮК.

С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

По итогам первого месяца года можно судить о том, что коллектив Пуровского рыбозавода с напряженными планами заданиями справляется: план добычи рыбы гослова (100 центнеров) выполнен.

Практически, все четыре рыболовецкие бригады работают с полной отдачей. Особых успехов в настоящее время добивается бригада № 3 (бригадир Е. А. Яичников), ведущая лов на рыбоугодьях Часельской системы озер. При плане 30 центнеров силами этого коллектива выловлено за январь почти пятьдесят центнеров рыбы.

Я. АРТЕМЬЕВ.

НАЧИНАЕТСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ

Интересное предложение родилось в Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции. Это перевод буровых установок на электропривод, что позволит сэкономить тысячи тонн горюче-смазочных материалов, высвободить дефицитный авиа- и автотранспорт.

Этот эксперимент уже начат на южном куполе Харампурской и на Северо-Тубкинской площадях.

С. КОРОВОВА.

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

ПУТИ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ

По всей стране развернулась борьба за трудовую дисциплину в коллективах, за поиски резервов экономии. Эти движения должны привиться и в отделении временной эксплуатации на железнодорожной станции Тарко-Сале. Быстрая и качественная разгрузка вагонов и незамедлительная их отправка — вот те реальные пути, по которым должны снижаться потери на железной дороге. Здесь дело за висит не только от железнодорожников, но и от их заказчиков. Например, за полтора последних месяца 1982 года ОРС геологов из-за задержки разгрузки десяти вагонов заплатил штраф 4000 рублей.

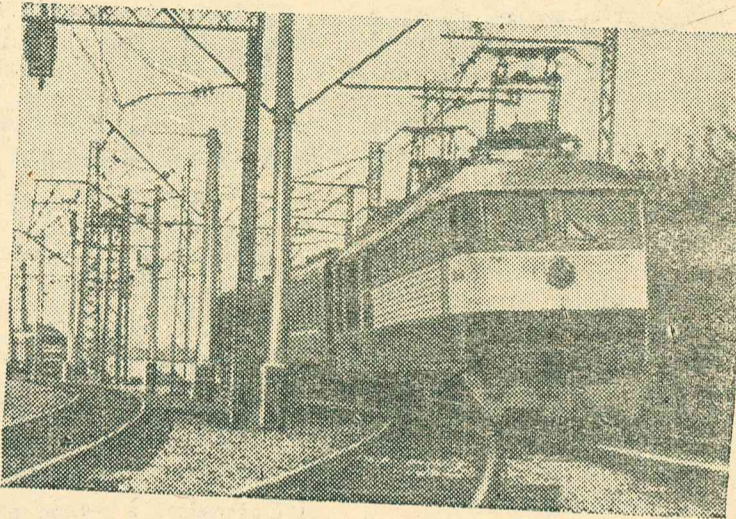
Естественно, что это никак не сочетается с интересами железнодорожников и требованием времени экономить имеющиеся ресурсы.

Сами эксплуатационники стараются не задерживать вагоны по своей вине. В этом им помогает ведущее между сменами социалистическое соревнование, в котором сейчас лидируют бригады В. М. Ляшенко и И. В. Рогозы.

За январь коллектив отделения временной эксплуатации сработал неплохо: вместо 156 плановых вагонов разгружено и отправлено 200.

С. СТАНИНА.

По родной стране



Москва. На Экспериментальном кольце Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта испытывается автоматическая система управления движением поездов (АСУДП). Внедрение ее позволит повышать пропускную способность железных дорог.

На Экспериментальном кольце и в 14 лабораториях ВНИИЖТ постоянно проводятся испытания различного путевого оборудования и элементов железнодорожной техники, в том числе по совместным программам со странами СЭВ, а также с ФРГ, Канадой, Францией, Швейцарией и другими странами.

На снимке: с помощью АСУДП по командам «центра» осуществляется управление чешским электровозом ЧС-200, находящимся на кольце.

Фото А. Чумичева (Фотохроника ТАСС)



Ворошиловградская область. Двадцать семь лет возглавляет бригаду шахтоуправления «Ровеньковское» объединения «Ровенькиантрацит» кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, почетный шахтер СССР А. А. Оверченко.

15 тысяч метров под землей обязались пройти шахтеры бригады Оверченко в 11-й пятилетке, за два года пройдено свыше 6 тысяч метров. На шахте их называют мастерами скоростной проходки.

А. А. Оверченко представляет коммунистов шахты в Ровеньковском городском комитете Коммунистической партии, он — член областного совета профсоюзов. За выдающиеся достижения в труде А. А. Оверченко присуждена Государственная премия СССР 1982 года.

На снимке: бригадир шахтеров-проходчиков А. А. Оверченко (второй справа), звеньевой А. И. Мороз, А. С. Криворучко, на чальник участка В. Н. Макаренко (справа налево).

Фото Р. Азриеля (Фотохроника ТАСС)

Рабкорфовский пост сообщает:

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

В 1982 году путевые работы в СМП-565 вела бригада Анатолия Васильевича Емельянова. Коллективом проделана большая трудоемкая работа.

Полностью завершена балластная работа на второй слой на перегоне Панкин — Тарко-Сале, забалластрировано 10 километров перегона Тарко-Сале — Лимбей. По станции Тарко-Сале уложено 1,8 километра стан-

ционных путей. Защита и отпущено 3,9 километра звеньев для укладки на северном направлении. Еще в прошлом году этот вид работ у нас не велся. Уложено семь стрелоч-

ных переводов, ликвидированы обходы в пяти местах.

Такая напряженная и качественная работа позволила бригаде А. В. Емельянова занять первое место среди родственных коллективов по «Минтрансстрою».

Н. АНДРЮЩЕНКО, секретарь партийной организации СМП-565.

Энтузиазм и мастерство молодежи СМП-565 заволали ей авторитет и доверие со стороны старших товарищей и руководства поезда.

А. МОЛОНУШЕНКО, секретарь комитета комсомола СМП-565.

ПРОШЛА АТТЕСТАЦИЯ

В строительном-монтажном поезде № 565 прошла переаттестация двух комсомольско-молодежных бригад, бригадиром в которых кандидаты в члены КПСС Марина Шиянова и Борис Стрыжак.

Ее проведение было связано с необходимостью повышения роли комсомольцев и молодежи в решении производственных задач, организации социалистического соревнования. Аттестация показала хороший опыт этих коллективов, их большие воз-

Решения ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

«Осваивая богатства недр, советские люди идут за нефтью и газом в необжитые и труднодоступные районы Сибири и Дальнего Востока. На XXVI съезде КПСС

подчеркивалось, что добыча нефти и газа в Западной Сибири, их транспортировка в европейскую часть страны должны стать важнейшими звеньями энергетичес

кой программы одиннадцатой и двенадцатой пятилеток».

(Из материалов седьмой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва).

Совершенствовать хозяйственный механизм

РЕАЛИЗОВАТЬ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ

В организационно-технических мероприятиях по выполнению государственного плана по глубокому бурению в 1982 году в объединении «Пурнефтегаз геология» рост производительности труда планировалось получить за счет реализации внутренних резервов и производственных возможностей, среди которых была работа по улучшению баланса календарного времени в бурении. Увеличение производительного времени планировалось за счет сокращения простоев из-за организационных неполадок, за счет лучшей организации труда в структурных подразделениях, планового и опережающего материального обеспечения буровых объектов, сокращения ремонтных работ и работ по ликвидации аварий.

На сегодня отмечается общее улучшение условий труда буровых бригад, организации производства и технологии работ. Однако серьезным тормозом в улучшении технико-экономических показателей является еще существующие организационные неполадки. Аварийность одна из основных причин неударительной работы. Действительно, около 18 процентов от потерянной проходки по объединению в 1982 году составляют потери от аварий. Достаточно сказать, что 21000 часов непроизводительных затрат текущего года позволила бы при переводе их в производительное время получить дополнительно 24000 метров проходки. Основные причины аварий продолжают оставаться прежними: несоответствие параметров промывочной жидкости, неисправность бурового оборудования, нарушение плана организационно-технических

мероприятий по предотвращению аварий. Виновниками продолжают в равной степени оставаться, как непосредственные исполнители, так и ответственные руководители работ. В обоих случаях, как правило, низка производственно-технологическая дисциплина.

Коллективы экспедиций имеют реальные резервы для улучшения технико-экономических показателей бурения, и объединение «Пурнефтегаз геология» должно направить усилия инженерных служб на реализацию этих резервов в 1983 году.

Для этого службе главного механика необходимо обеспечить более интенсивную загрузку имеющегося оборудования в течение рабочего времени, добиться сокращения времени ремонтных работ за счет своевременного выполнения графиков профилактического осмотра и ремонта оборудования, повысить качество обслуживания машин и механизмов за счет повышения квалификации рабочих. Добиться сокращения времени строительства установок с целью создания постоянного задела для буровых бригад путем развития индустриальных методов строительства буровых, в частности, за счет внедрения блочных оснований, быстроразъемных соединений и сборнощитовых укрытий.

С целью улучшения качества работы долот и повышения скоростей бурения технологической службе нужно определить ассортимент эффективного порошкообразующего инструмента, соответствующего горно-геологическим характеристикам разбуриваемых пород. Большое внимание необходимо уделить вне-

дрению алмазных и армированных твердыми сплавами долот.

Большую заботу в 1983 году нужно оказать подготовке и расстановке кадров, укреплению производственно-технологической дисциплины.

Следует значительно улучшить работу по распространению передовых методов труда.

Необходимо в новом хозяйственном году во всех буровых бригадах экспедиций внедрить бригадный подряд, расширить охват хозрасчетом вышестоящих и испытателей.

В речи Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова на ноябрьском (1982 года) Пленуме ЦК сказано: «Необходимо усилить ответственность за соблюдение общегосударственных, общенародных интересов, решительно искоренять ведомственность и местничество. Надо сделать правилом, чтобы каждое новое решение по одному и тому же вопросу принималось только тогда, когда выполнены прошлые решения, либо возникли какие-нибудь новые обстоятельства. Следует решительнее вести борьбу против любых нарушений партийной, государственной и трудовой дисциплины».

Это требование инженерно-технические работники, геологоразведчики объединения «Пурнефтегаз геология» должны неукоснительно выполнять параллельно с общим повышением технической культуры ведения буровых работ.

А. ЛОБОВОВ,
начальник производственного отдела по бурению объединения «Пурнефтегаз геология».

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

За каждой цифрой — факт

У нефтеразведчиков Тарко-Салинской нефтеразведочной экспедиции любая экономия выражается прежде всего в цифрах. За каждой сэкономленной тонной, киловатт-часом стоит улучшение организации труда, качественная работа, бережное отношение к материалам, инструментам, электроэнергии.

Например, за двенадцать месяцев 1982 года сэкономлено 63,3 тонны обсадных труб. Сделать это позволило еще более тщательное изучение геологического разреза, в результате которого стало возможно избежать спуска дополнительного оборудования. Кроме этого, срок службы обсадных труб продлевается путем перенарезки резьбы у их соединений.

Экономия химреагентов происходит, в основном за счет уменьшения объема скважин. Так, в 1982 году сэкономлено 1,1 тонны каустической соды, 1 тонна кальцинированных химреагентов, 124,4 тонны глинопорозка.

Путем установления оптимальных режимов работы сэкономлено 206 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 11 тонн бензина, 256,5 тонны дизтоплива.

С. СТАНИНА.

Геология — передний край

БЛИЗИТСЯ полночь. Яркие фонари, освещающие буровую, как бы подчеркивают ее величественность, делая еще более непроглядной темноту вокруг. Сейчас 171 номер Еты-Пуровской площади, на котором работает комсомольско-молодежная бригада бурового мастера М. А. Сняжского, похож на сотни других.

Вместе с помощником мастера Л. Пешеревым поднимаемся на вышку, Леонид рассказывает:

— На буровой установке 125 БРД бригада работает впервые. Чтобы было понятно, от привычной БУ-80 она отличается, приблизительно как небольшая фабрика от крупного завода. Сложное оборудование, требующее специальной подготовки. Кроме того, скважина не из легких: аномально-высокие пластовые давления. Бурится на особом растворе. Поначалу брали сомнения — осилим ли? Ведь даже для буровиков с опытом многое в новинку, что уж говорить о ребятах, стаж работы которых на буровой исчисляется двумя-тремя месяцами. Сейчас по привычке.

Действительно, основной процент работающих в бригаде — молодежь. Не требуется особой проницательности, чтобы узнать в большинстве этих сегодняшних буровиков вчерашних воинов, отслуживших срочную.

Леонид знакомит нас с одним из парней:

— Рекомендую — Александр Коновский, буровик шестого разряда. Тринадцать лет в бурении. Работал в Грозном на семитысячниках.

Александру двадцать восемь, но с виду не дашь

и двадцати трех: заразительная мальчишеская улыбка, озорные искорки зрачков, длинные вихры волос, выбившиеся из под шлема.

Многим ребятам возраст не помеха. Виктор Шаламов, например, за два года работы в бригаде стал едва ли не лучшим помощником бурильщика. Или взять Сергея Грачева. Только после армии парень, а всякому ясно: в коллективе прижился и будет работать. И не как-нибудь, а здорово. Конечно, по молодости без профессиональных навыков трудно-

Точка на дальней площади

вато. Но они приходят на буровой гораздо быстрее, чем где-либо. Здесь, считай, год за три. К тому же, у вновь пришедших в бригаду опытные наставники. Такие, как А. П. Вахрушев — его вахта считается лучшей, А. А. Зуев.

Еще одна лестница, ведущая вверх. Леонид просит обождать, коротко говорит о чем-то с человеком, стоящим у пульта бурильщика. Потом возвращается: «Сойдем вниз. Сейчас здесь не до визитов: скоро будем спускать восьмидюймовую колонну. — Леонид кивает в сторону недавнего соседа седника, — Юрий Степанович Заседько, наш парторг, член райкома КПСС. Классный бурильщик. Когда он у тормоза, свободная вахта может спать спокойно. Плюс к этому, владеет множеством рабочих специальностей: он и слесарь, и дизелист, и электрик, и сварщик. В общем, мастер на все руки».

Приходит время прощаться. Напоследок спрашиваю у Леонида об основных причинах успехов бригады — в экспедиции она значится в числе передовых. Он улыбается: — Разве в двух словах расскажешь? Ведь на буровой второстепенных факторов не бывает. На мой взгляд, далеко не последнюю роль играет бригадный подряд. Мы сравнительно недавно работаем по этому методу, но вполне достаточно, чтобы убедиться в его высокой эффективности. В одинаковой степени важно все: обеспеченность материалами, нормальный, здоровый быт людей, квалификация, опыт работающих, освоение смежных специальностей. И конечно, энтузиазм, порыв, свойственные молодым. У нас много трудностей. Без них, к сожалению, на буровых не бывает. Очень плохая связь с базой. Затруднена доставка грузов по зимнику автотранспортом — дороги из рук вон плохие. Своими силами решить эти вопросы мы не можем. Зато то, что в наших силах, делаем. Чисто прибранные вагончики, уютный красный уголок, кинофильмы, доставку которых нам удалось упорядочить, вкусная пища — все это не может не отражаться на настроении людей, а значит, и на производительности труда. Думаю, не ошибусь, если скажу, что с плановым заданием — закончить скважину бурением к середине февраля — мы справимся.

Очень важно, чтобы буровая была не просто объектом, рабочим местом. Необходимо добиваться, чтобы она хотя бы отчасти заменяла дом. Тогда и работа спорится.

Я. ЗАХАРОВ.

ПЛАНИРОВАНИЕ: ОПЫТ, ПРАКТИКА

Растут масштабы строительства

Объединенная дирекция строящихся предприятий строительной индустрии (ОДСПС) — организация для нашего района новая. Она занимается разработкой современных методов развития промышленно-строительных материалов, которые характеризуются высоким организационным уровнем. Основная задача объединенной дирекции в этой пятилетке — координировать и снабжать проектно-сметной документацией своих подрядчиков, обеспечивать комплексную застройку промышленных баз.

С вопросом о масштабах деятельности ОДСПС мы обратились к ее директору Борису Николаевичу ВАХРОМЕЕВУ:

— Сейчас мы делаем только первые шаги. И одним из них будет железнодорожная станция «Промышленная» с тупиками, сметная стоимость которой — 5,5 миллиона рублей. Она запланирована всего в 600 метрах от железнодорожной станции «Тарко-Сале». Необходимость «Промышленной» вызвана тем, что поток грузов с конечным адресом — станция «Тарко-Сале» — все увеличивается, и пропускная способность станции сегодня не может удовлетворить запросы геологов.

Строительство в районе «Промышленной» должно развернуться на 307 гектарах. Уже сейчас сделано почти на 50 процентов проектных работ. В частности запроектирован поселок на семь тысяч жителей.

Наш основной генеральный застройщик по промышленному узлу железнодорожная станция «Тарко-Сале» — «Главтюменьгеология». Долевое участие в застройке этого участка принимают и другие организации: «Главсибтрубопроводстрой», «Сибкомплемонтаж», «Союззапсибэнергострой», «Облрыбпотребсоюз». Для всех этих организаций уже разрабатывается проект детальной планировки. И сейчас главная для нас задача — утвердить его и дать ему гражданские права.

— Какой объект вы считаете

те ведущим, главенствующим в застройке промышленного узла, о котором идет речь?

— Таким объектом, безусловно, является кирпичный завод. По решению Министерства геологии СССР впервые в районе Крайнего Севера Тюменской области в содружестве с братской ЧССР будет проведен эксперимент по проектированию, строительству и проведению пуско-наладочных работ на технологическом оборудовании и с применением строительных конструкций чехословацкой фирмы «Прагоинвест». На кирпичном заводе будет использоваться технология, разработанная специально для местного месторождения глин. Их запасы утверждены, а технология проверена в результате проведенных заводских испытаний совместно с чехословацкими специалистами.

По нашим проектам, завод должен быть оснащен самым современным оборудованием. Поэтому и работающих на нем будет немного: в общей сложности 103 человека. Кирпич будет производиться на двух поточных линиях, общая мощность которых составит 60 миллионов штук кирпича в год. Строительство завода планируется вести в 1983—1986 годах.

— Борис Николаевич, какие работы предстоит начать в ближайшее время?

— В соответствии с перечнем, утвержденным Министерством геологии СССР, мы проектируем некоторые объекты по отдельным заданиям. К ним относится внешнее электроснабжение промбаз кирпичного завода и поселка Тарко-Сале; магистральный газопровод, соединяющий площадку кирпичного завода и поселок Тарко-Сале; газопровод среднего давления; механизированный причал на реке Пяко-Пур; автомобильная дорога; карьеры песка и глины; районная котельная.

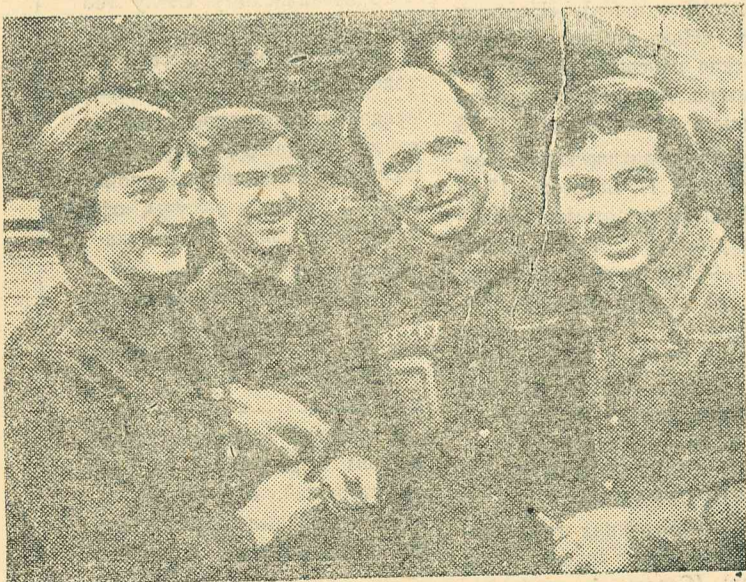
— Какими силами будет проводиться строительство?

— По генподрядным договорам нашими генподрядчиками определены объединение «Тюменьстройпуть», тресты «Уренгойгеолстрой», «Мегионэлектросетьстрой», объединение «Сибкомплемонтаж», трест «Запсибгидрострой». К нашему сожалению, не все подрядчики ответственно относятся к своим обязанностям. В 1982 году к работе приступил только СМП-565. В 1983 году проектами плана определено, что «Тюменьстройпуть» освоит три миллиона рублей, «Сургутрансгидромеханизация» — 8720 рублей, «Сибкомплемонтаж» — 300 тысяч рублей. А вот трест «Уренгойгеолстрой» и в 1983 году не принял на себя ни одного объекта, несмотря на то, что 35 процентов (прилизительно 60 миллионов рублей капитальных вложений) сметной стоимости всего строительства возложено именно на его плечи.

Хотелось бы, чтобы все подрядчики осознали важность поставленных перед ними задач.

Беседу записала С. ПОДОСПЕЕВА.

В ГОРОДЕ ИМЕНИ БРЕЖНЕВА



ТАТАРСКАЯ АССР. Жители автограда на Каме с воодушевлением восприняли постановление ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР о переиме-

новании Набережных Челнов в город Брежнев.

Сегодня в городе Брежнев дружная семья живут представители восьмидесяти пяти национальностей. Горожанам

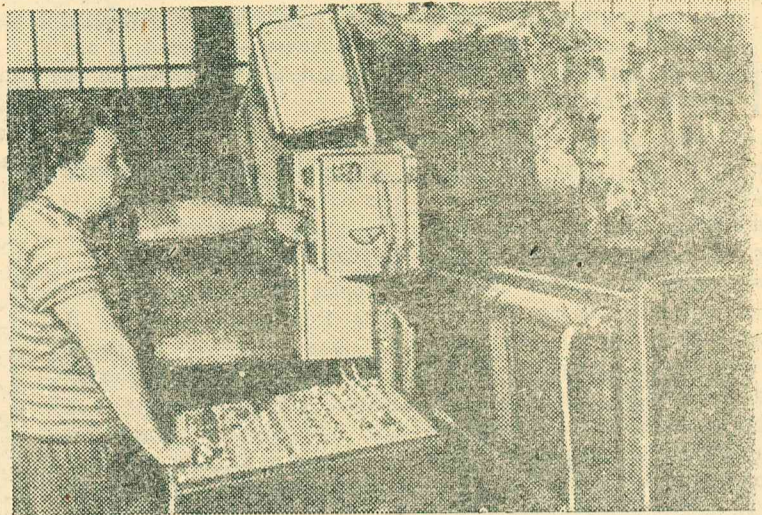
созданы хорошие условия для высокопроизводительного труда, культурного проведения досуга. Есть шестнадцать Домов культуры, четыре кинотеатра, три музея, школы искусств, музыкальные, художественные, общеобразовательные школы, техникумы, вузы. Средний возраст жителей города — 25 лет.

НА СНИМКЕ: в числе лучших на КамАЗе — бригада слесарей-сборщиков имени XXVI съезда КПСС, возглавляемая коммунистом Н. И. Титовым. Несколько лет подряд она занимает призовые места в социалистическом соревновании. В бригаде восемнадцать человек, представители пяти национальностей. Слева направо — чуваш Г. Агзамудинов, немец А. Шульд, русский Н. Титов и татарин Т. Гирфанов.

Фото Е. Логвинова и М. Медведева.

(Фотохроника ТАСС).

З А Р У Б Е Ж О М



ЧССР. Экономия и бережливость в масштабах всего народного хозяйства с успехом осуществляется в Чехословацкой Социалистической Республике. Как известно, страна располагает ограниченными запасами древесины — ценнейшего сырья целлюлозно-бумажной промышленности. Чтобы восполнить этот недостаток и сохранить лесные массивы, в республике развернулась общенациональная кампания по сбору вторичного сырья. Как сообщает агентство ЧТК, в 1981 году только в Чехии было заготовлено 336.337 тонн макулатуры. Собранное сырье отправляется на предприятия республики, среди которых большой известностью пользуются Целлюлозный комбинат в Южной Словакии и предприятие по производству бумаги в Штурово, являющееся самым крупным потребителем вторичного сырья в своей отрасли.

На снимке: в одном из цехов по переработке макулатуры в Штурово.

Фото ЧТК—ТАСС.

ВО ИМЯ МИРА В ЕВРОПЕ

Ответ советской стороны на предложение Швеции о создании в Европе зоны, свободной от ядерного оружия полта боя, вызвал большой отклик в мире. Государственные деятели ряда стран, зарубежные средства массовой информации подчеркивают, что Советский Союз демонстрирует непреклонную волю к миру, прилагает конструктивные усилия по упрочению мира и безопасности в Европе и избавлению всего континента от ядерного оружия — как тактического, так и средней дальности.

Премьер-министр Швеции У. Пальме, комментируя изложенную в сообщении ТАСС реакцию Советского Союза на предложение Швеции, заявил в интервью шведскому телеграфному бюро, что «ответ СССР является интересным и отражает его положительное отношение к данному предложению».

Уже первые отклики свидетельствуют о том, что советское предложение о создании в Центральной Европе широкой зоны, свободной от ядерного оружия поля боя, нашло положительный отзыв у западноевропейской общественности. Как отмечает английское агентство Рейтер, идея создания безъядерной зоны в Центральной Европе встречает положительную реакцию в рядах СДПГ, призывающей Запад более гибко отреагировать на советское предложение о сокращении ядерных ракет средней дальности.

Положительный отклик в Западной Европе на ответ Советского Союза Швеции вызвал явный переполох в официальных натовских кругах. Как сообщает агентство Рейтер, представители НАТО поспешили заявить, что советское предложение о создании зоны, свободной от ядерного ору-

жия, в Центральной Европе, «вряд ли будет приемлемо для Запада», поскольку «полное удаление ядерного оружия из важного региона» противоречит натовским доктринам, освоенным, как напоминает агентство, на применении Западом ядерного оружия первым.

Газета «Вашингтон пост» пишет: Советский Союз предложил образовать коридор шириной по меньшей мере 500 км вдоль линии соприкосновения стран-участниц Варшавского Договора и НАТО в Центральной Европе, который будет свободен от ядерного оружия поля боя. По мнению Советского Союза, предложение могло бы быть включено в повестку дня венских переговоров о сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе.

Советский Союз предложил создание безъядерной зоны в Центральной Европе, констатирует итальянская «Република». Газета отмечает, что Советский Союз последовательно выступает за создание в различных районах Европы зон, свободных от ядерного оружия, в том числе на Севере Европы и на Балканах.

(ТАСС).

ДЕЛА ШКОЛЬНЫЕ

НЕЗАБЫВАЕМАЯ ПОЕЗДКА

Задолго до нового года мы знали, что поедем на зимних каникулах в далекое путешествие. Лилия Михайловна Кирик приобрела туристические путевки для всего 7 «А» класса. Знали и маршрут: Москва — Петрозаводск — Москва. И вот настал долгожданный день. Мы вылетели из Тарко-Сале в Тюмень, а потом в Москву.

... Приятный голос в динамике сообщил о том, что самолет приземлился в столице нашей Родины, городе-герое Москве. И сразу же на лицах людей, сидящих в салоне самолета, появились улыбки. Кто из советских людей, приезжающих в Москву, не испытывает чувства гордости за нашу столицу? Так началось для нас, учащихся северян, знакомство с Москвой.

Невозможно передать все нами увиденное: Красная площадь, Университет на Ленинских горах, Лужники, Олимпийская деревня, проспекты и улицы города. Было еще много приятных неожиданностей. Ни когда не забудется посещение Центрального музея имени В. И. Ленина и праздничного новогоднего калейдоскопа во Дворце Спорта. На концерте мы видели тех, кто на экране телевизоров завоевал нашу симпатию и любовь. Среди них Валентина и Сергей Толкуновы, Валерий Ободзинский, Ксения Георгина, вокально-инструментальный ансамбль «Синяя птица», Евгений Петросян и мно-

гие другие.

Но самое интересное ждало нас впереди. Поезд Москва — Петрозаводск домчал нас до Карелии.

Город Петрозаводск — столица Карельской АССР. В 1703 году по указу Петра I в устье реки Лосинки был заложены пушечно-литейный завод. Вскоре около завода выросло поселение, называвшееся Петровской слободой. В 1777 году слобода была преобразована в город Петрозаводск, ставший впоследствии центром Олонецкой губернии, одной из самых глухих и бедных в России.

После Великой Октябрьской Социалистической революции Петрозаводск превратился в крупный промышленный и культурный центр. Ведущие отрасли промышленности — машиностроение и металлообработка.

У нас было множество экскурсий, связанных с именами героев карельской земли. Это и Марийка Мелентьева, девушка-партизанка, погибшая во время Великой Отечественной войны, революционеры и общест-

венные деятели, чьи имена мы назвали улицы города Петрозаводска.

Затем была поездка в Марциальные воды. Этот первый Российский курорт был создан Петром I. Вода, бьющая там из источников, славится своими лечебными свойствами.

Как нам не хотелось уезжать после всего увиденного. Память о Карелии — несколько выученных песен об этом крае. Уже на обратном пути нам еще раз посчастливилось побывать в Москве и посетить Кремлевский Дворец съездов. Это современный архитектурный ансамбль. Красотой и величием он не оставляет никого равнодушным. Недаром в нем проходят съезды нашей Коммунистической партии.

...Концерт во Дворце съездов окончен. Часы на Спасской башне в Кремле пробили одиннадцать. А утром в Останкино закончилась наша незабываемая поездка.

Вечером мы вылетали в Тюмень. Впечатления о путешествии останутся навсегда. И мы от всей души говорим Лилии Михайловне: «Огромное спасибо за отличный отдых».

Ю. МОТИНА,
ученица 7 «а» класса Тарко-Салинской средней школы, слушатель школы общественных корреспондентов.

ПИСАТЕЛЬ ГРИГОРИЙ БАКЛАНОВ



МОСКВА. За повести «Навеки—девятнадцатилетние», «Менший среди братьев» писателю Григорию Яковлевичу Бакланову присуждена Государственная премия СССР 1982 года.

Г. Я. Бакланов родился в Воронеже. Со школьной скамьи ушел в 1941 году добровольцем на фронт. Был рядовым артиллерийского полка на Северо-Западном фронте, воевал на Юго-Западном и Третьем Украинском фронтах. Был ранен, контужен. Участвовал в боях за Украину, в Яско-Кишиневской операции, в освобождении Болгарии, Румынии, Венгрии, во взятии Вены.

Значительное место в творчестве писателя занимает военная тематика. О событиях Великой Отечественной войны им написаны многие повести, среди них «Пядь земли», «Мертвые сраму не имут», «Июль 41 года».

По сценарию Бакланова поставлены многие фильмы, среди них «Салют, Мария!», телефильм «Был месяц май».

НА СНИМКЕ: писатель Г. Я. БАКЛАНОВ.

Фото В. Великжанина.

(Фотохроника ТАСС).

Зам. редактора С БАБАСКИНА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

3, ЧЕТВЕРГ
«ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — «Отзовитесь, горнисты!» 9.25 — «Вперед — сверхпроводимость». Научно-популярный фильм. 9.40 — «Корпус генерала Шубникова». Художественный фильм. 11.05 — Концерт художественных коллективов Магаданской области. 11.30 — Новости. 14.00 — Новости. 14.20 — «Шри Ланка — остров в океане». Киноочерк. 14.45 — Концерт Национального ансамбля танца Республики Шри Ланка. 15.15 — Поэзия С. Гудзенко. 15.50 — Фрагменты из музыки балета Т. Хренникова «Любовью за любовь». 16.20 — Веселые старты. 17.05 — Шахматная школа. 17.35 — Ленинский университет миллионов. «Экономная экономика», Экономика сырья и материальных ресурсов. 18.05 — «Утренняя музыка». Мультфильм. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Премьера документального фильма «Когда рассеиваются туманы лжи». 19.10 — Чемпионат Европы по фигурному катанию. Парное катание. Произвольная программа. Передача из ФРГ. 20.30 — «Время». 21.05 — Премьера телефильма «Знаменитость № 877» из цикла «Путешествие к Чехову». 22.10 — Баскетбол. Кубок Корача. Мужчины. «Динамо» (М.) — «Партизан» (Белград). 22.50 — Сегодня в мире.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнасти-

ка. 8.15 — «Город мастеров». Научно-популярный фильм. 8.30 и 9.30 — Л. Н. Толстой. «После бала». 7-й класс. 9.05 и 13.15 — Испанский язык. 10.05 — Учимся ПТУ. А. М. Горький. «Мать». 10.35 и 11.35 — Зоология. 7-й класс. Сезонные явления в жизни птиц. 11.00 — Мамина школа. 12.00 — История. 7-й класс. Крестьянская война под предводительством Степана Разина. 12.30 — Ч. Диккенс. Страницы жизни и творчества. 13.45 — «Подарки по телефону». Художественный фильм с субтитрами. 15.20 — Новости. 20.30 — «Время». 21.05 — Премьера многосерийного художественного телефильма «Графиня де Монсоро». 4-я серия. «Рухнувшие планы». 5-я серия «Лотарингские дрозды».

4, ПЯТНИЦА
«ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — Веселые старты. 9.25 — «Начало». Художественный фильм. 10.50 — Выступает ансамбль песни и танца «Имеретия». Грузинской ССР. 11.05 — Новости. 14.00 — Новости. 14.20 — Документальные фильмы об участниках Великой Отечественной войны, Героях Советского Союза: «Служу Родине», «По единок», «Цезарь Куников». 15.05 — Сегодня и завтра под московного села. 15.35 — Играет ансамбль «Русский сувенир». 15.50 — «Встреча с Румынией». Телеочерк. 16.15 — Русская речь. 16.45 — И. С. Бах. Концерт для фортепиано

с оркестром «Ре минор». 17.15 — Адреса молодых. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Творчество народов мира. Народное искусство Румынии. 19.00 — Чемпионат Европы по фигурному катанию. Мужчины. Произвольная программа. Передача из ФРГ. 20.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М.) — «Спартак». В перерыве — 22.00 — «Если хочешь быть здоров». (Советы физкультурникам). 23.00 — Сегодня в мире.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Большая земля». Научно-популярный фильм. 8.35 и 9.35 — История. 4-й класс. Стройки первых пятилеток. 9.05 и 13.20 — Английский язык. 10.05 — Учимся ПТУ. Астрономия. Звездное небо. 10.35 и 11.40 — География. 5-й класс. Реки и озера. 11.05 — «Физика для малышей». Научно-популярный фильм. 12.10 — «Здравствуй, дельфин». Научно-популярный фильм. 12.30 — Ботаника. 5-й класс. Значение листа. 12.50 — Обществоведение. 10-й класс. Экономическая политика партии на современном этапе в свете решений XXVI съезда КПСС. 13.50 — Кинопоэзия «Великая Отечественная». Фильм 18-й. «Битва за Берлин». 14.40 — И. С. Никитин. Страницы жизни и творчества. 15.30 — Новости. 20.30 — «Время». 21.00 — Премьера многосерийного художественного телефильма «Графиня де Монсоро». 6-я серия. «Папоротники Меридора». 7-я серия. «Западная».

5, СУББОТА
«ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — 6-й тираж «Спортлото». 8.50 — АВВГ Дейка. 9.20 — Для вас, родители! 9.50 — «В. А. Жуковский». К 200-летию со дня рождения поэта. 10.50 — Песни народов Севера исполняет Кола Бельды. 11.20 — «Рассказы о художниках». Народный художник СССР С. Д. Меркуров. 11.55 — Чемпионат Европы по фигурному катанию. Женщины. Произвольная программа. Передача из ФРГ. 13.00 — «Путевка в жизнь». 14.00 — Сегодня в мире. 14.15 — Премьера фильма-балета «Семь красавиц». Музыка Кара-Караева. 15.40 — Мультфильмы: «Наш друг Пиши-Читай». (1-й выпуск). «Пойга и лиса». «Наш добрый мастер». «Русские напевы». 16.25 — Премьера документального телефильма «Наследники». 17.15 — Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова. 17.45 — В мире животных. 18.45 — «Содружество». Тележурнал. 19.15 — На экране — кинокомедия. «Усатый нянь». 20.30 — «Время». 21.05 — «Веселые ребята». 22.15 — Документальные фильмы: «На древней земле Владимира», «Парашютисты». 22.45 — Новости.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Если хочешь быть здоров. (Советы физкультурникам). 8.30 — «Бзыбское ущелье». Документальный телефильм. 8.45 — «Родной дом». Художественный телефильм. 10.00 — Музыкальная

программа «Утренняя почта». 10.30 — Программа Ленинградской студии телевидения. 12.20 — «Ливан в огне». Документальный телефильм. 13.25 — Музыкальный киоск. 13.55 — «Победители». Клуб фронтовых друзей. Встреча ветеранов 1-й гвардейской Краснознаменной танковой армии. 15.00 — «Остановись мгновенье». Телеочерк о фотомастере Н. Н. Рахманове. 15.40 — «Голубой огонек». 19.15 — Международное обозрение. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Сосулька». 19.45 — Здоровье. 20.30 — «Время». 21.05 — «Исход». Художественный фильм.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Таркосалинскому ОРСу геологов на постоянную работу срочно требуются: слесари по холодильному оборудованию, проводники по сопровождению грузов, продавцы, пекари, уборщики производственных помещений, мойщики посуды, официанты, имеющие квалификацию.

За справками обращаться по адресу: п. Тарко-Сале, ул. Тарасова, д. 29, ОРС геологов, отдел кадров.

Отделение вневедомственной охраны приглашает на работу сторожей, охранников.

За справками обращаться: ул. Первомайская, 7. ОВО.

Пуровскому райбыткомбинату требуется на работу старший бухгалтер (на правах главного). Единником предоставляется жилищная площадь.