

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ВТОРНИК,
27 АПРЕЛЯ 1982 ГОДА.
№ 51 (539).

Цена 2 коп.
Газета выходит по вторникам,
четверг и субботам.

Трудящиеся Советского Союза! Внедряйте передовой производственный опыт, эффективные формы организации и стимулирования труда! Слава краснознаменным коллективам, гвардейцам пятилетки!

(Из призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1982 г.)



ТРУДОВАЯ ТРАДИЦИЯ ПУРОВЧАН

У трудящихся нашего района стало доброй традицией знаменательные события в жизни страны отмечать ударным, высокопроизводительным трудом. Так, многие коллективы взяли повышенные социалистические обязательства в честь 60-летия образования СССР и успешно их выполняют.

Высокий трудовой настрой вызвало у пуревчан соревнование в честь выборов в местные Советы народных депутатов. Многие участки, бригады, целые коллективы решили встретить День выборов высокими производственными показателями.

Бригада буревого мастера В. А. Исаева из Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции всегда горячо откликается на важные события в жизни района, округа, области, в целом страны. К примеру, комсомольско-молодежный коллектива, которым руководит коммунист В. А. Исаев, решил XI пятилетку выполнить за четыре с половиной года и тем самым внести достойный вклад в досрочное достижение на промыслах области одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубометров газа в сутки.

В честь выборов в местные Советы буревая бригада В. А. Исаева взяла обязательство — к 20 июня пробурить семь тысяч метров горных пород, что на 2,2 тысячи метров больше, чем предусмотрено полугодовым заданием. Этот результат будет достигнут благодаря хорошо организованному социалистическому соревнованию, правильному примене-

нию моральных и материальных стимулов, на основе передовой технологии бурения, эффективному использованию инструмента.

В Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции примеру исаевцев последовали другие буровые бригады. Так, коллектив буревой бригады А. М. Жаданова ко Дню выборов в местные Советы решил пробурить 6400 метров глубоких скважин или на 1800 метров больше, чем предусмотрено планом шести месяцев. Значительно больше, чем предусмотрено полугодовым планом, обязались дать проходки буровые бригады А. П. Беляева, А. Н. Сытника.

К 20 июня завершат полугодовой план бригады Р. С. Абдрахманова и А. И. Чернякова, которые занимаются испытанием скважин.

В головном ремонтно-восстановительном поезде № 36 славится своими делами бригада С. С. Саматова. Она всегда выходит лидером в социалистическом соревновании не только среди бригад ГОРЭМ-36, но и в управлении «Тюменьстройпуть». Строители внесли большой вклад в сооружение железной дороги Сургут—Уренгой. Особенно хорошо потрудилась бригада С. С. Саматова на балластировке пути и обустройстве станции Ханымей.

В. ВАСИЛЬЕВ.

У ГЕОЛОГОВ ЛИДЕРЫ

Новую скважину Р-311 на Винго-Яхинской площади за бурила бригада буревого мастера В. Проскунина. Есть первые 400 метров. А на Р-66 Восточно-Таркосалинской площади готовится к забуриванию коллектив, возглавляемый мастером А. Сытником.

С начала года перекрывают графики производства буровых работ три бригады: В. А. Исаева, А. М. Жаданова и А. Н. Сытника. На сегодняшний день их показатели по бурению составляют 135, 107,7 и 107,1 процента.

О. ЖАДАНОВА,
инженер ОТиЗ.



Геология — передний край

Опыт бригады

Сегодня в номере рассказывается о проходчиках В. А. Исаева

Пожалуй, самая известная нынче буровая бригада на Ямале — мастера В. А. Исаева. Этот небольшой рабочий коллектив благодаря четкой организации труда на протяжении ряда лет добивается в самых производственных результатах, занимает призовые места во Всесоюзном социалистическом соревновании. В минувшем году на ее счету было 15540 метров проходки (план — 9400, обязательства — 14000). Уверенно наращивает темпы в текущем.

В материале, который мыныч публикуем, обобщается опыт работы бригады в 10-й пятилетке.

* * *

Задача геологоразведчиков области — усилить работы по выявлению новых месторождений нефти и газа, наращивать их запасы для растущей добычи.

Большие резервы повышения производительности труда заложены в подтягивании среди них бригад до уровня передовых. И в этой связи одна из главных для нас задач — донести опыт маяков до всех.

Становление бригады В. А. Исаева из ТСНРЭ в годы десятой пятилетки, рост ее технического мастерства и сохранение лидирующего положения среди остальных бригад экспедиции и в одиннадцатой пятилетке — именно этому посвящена изданная Всесоюзным научно-исследовательским институтом минерального сырья и геологоразведочных работ (ВИЭМС) брошюра под рубрикой «Передовой научно-производственный опыт геологоразведочных организаций».

О росте проходки по годам X и XI пятилеток в бригаде В. А. Исаева можно судить по многим показателям.

Коллектив бригады справился с пятилетним планом уже 19 сентября 1979 года, когда проходка с начала года состояла 14209 метров. С учетом пятилетки бригада пробурила



свыше 60 тысяч горных по-

род, превысив пятилетнее задание более чем на 18 тысяч метров. При этом среднегодовая проходка на бригаду составила свыше 12 тысяч метров, что находится на уровне рубежей XI пятилетки для буровых бригад приполярных районов Тюменской области.

Каждый день геологоразведчиков насыщенный героикой будней, богатыми трудовыми успехами, рекордами, штурмами вершин обязательств. И в этом труде отражена и личная доблесть, творчество социализма.

Проходят дни, месяцы, го-

ды и для геологоразведчиков прожитое время становится историей — историей рождения коллективов-маяков, на которых сегодня равняются.

Патриотическим стремлением успешно претворить в жизнь решения XXV съезда КПСС, ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС была предпринята инициатива коллектива буровой бригады мастера В. А. Исаева выполнить поставленное социалистическое обязательство в объеме двух годовых заданий.

(Окончание на 3 стр.).
На снимке: В. А. Исаев.

Почти у тысячи рабочих московского завода «Манометр» улучшены условия труда после ввода в строй нового технологического корпуса, который построен по плану реконструкции предприятия. В цехах установлено современное оборудование. Все это — часть широкой комплексной программы социального развития завода, которая осуществляется под постоянным контролем профсоюзной организации. Вот только несколько пунктов этой программы: автоматизация и

механизация производственных процессов, повышение эффективности техники безопасности, улучшение условий труда, отдыха и быта трудящихся.

На снимке: цеховая медсестра Надежда Ростова (на переднем плане) и заведующая заводским здравпунктом Надежда Прокофьевна Волкова проводят профилактический осмотр рабочих в цехе.

Фото В. ЯЦИНЫ.

(Фотохроника ТАСС).

НА ОДНОМ из партийных собраний в Пурковской геофизической экспедиции на чальник сейсмоотряда, коммунист К. С. Волков в своем выступлении, говоря об успехах и резервах сейсмозаведчиков отметил, что важно не только понимать необходимость постоянного анализа своей работы, объективной ее оценки, — этому нужно учиться.

Приложим эту мысль к реальной ситуации. Коллектив не только отряда, но и всей сейсмопартии № 31 ежегодно успешно выполняет намеченные планы и социалистические обязательства, повышает качество отработки сейсмопрофилей. В том, что за первый квартал текущего года экспедиция отработала сверх плана свыше ста километров погонных профилей, есть больший вклад СП-31. Ведь сейсмисты одни из первых рапортовали о досрочном выполнении квартального задания. Дело в том, что в сейсмо партии, и в сейсмоотряде вросло глубокими корнями ленинское требование к руководителям-коммунистам: жить в гуще. Знать настроение. Знать все. Понимать массу. Уметь подойти. Завоевать ее абсолютное доверие..

Понимаетесь у руководства экспедиции, партийной организации, разведочного комитета, и они подтверждают, что эти требования являются, если хотите, партийно-правственной нормой, прочной основой в делах и помыслах командиров среднего звена, специалистов СП-31 и сейсмоотряда, которые возглавляют А. Д. Фундак и К. С. Волков.

Большое внимание здесь уделяют созданию такого психологоческого климата в коллективе, при котором каждому хочется работать с полной отдачей, если нужно — притти на помощь товарищу. В СП-31

и отряде заботятся об органах труда, быте людей в поселке, социалистическом соревновании, его действенности, передаче опыта, который собирают по крупицам, как старатель драгоценный металл.

Новые, более ответственные задачи, которые определены

также школы Волков — человек принципиальный, имеет хорошую теоретическую подготовку, всегда поддерживает тесный контакт со слушателями.

В школе комтруда СП-31 уже изучен ряд тем в том числе: «Управление социалистиче-

ского времени состав школ коммунистического труда был малочислен. Мимо этого не могли пройти ни партбюро, ни разведком. На совместном заседании было решено значительно расширить аудиторию слушателей. Теперь в каждой школе занимается до сорока человек.

В экспедиции широкое распространение получило движение за коммунистическое отношение к труду. Только по итогам первого года одиннадцатой пятилетки присвоено звание «Ударника коммунистического труда» 24 передовым геофизикам. Среди них водитель ГТГ Р. М. Сысолятин, шофер В. И. Трифонов, тракторист В. А. Потьев, тракторист-бурильщик В. А. Касачев и другие. Это почетное звание вновь подтвердило 40 человек. Борются за коммунистическое отношение к труду 318 рабочих и инженерно-технических работников. По личным творческим планам работают свыше 40 ведущих специалистов экспедиции.

За активное участие в освоении недр и развитии нефтегазового комплекса Западной Сибири и достигнутые трудовые успехи награждены медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» многие передовики производства, в том числе Е. И. Бялокоз, В. И. Болыбердин — трактористы, П. Т. Жернов — начальник топографического отряда.

Орденом Трудовой Славы третьей степени награжден Д. Т. Шихов, «Орденом Знак Почета» Ф. А. Хлапов, В. Д. Кобзев — медалью «За трудовое отличие».

Взяв за основу установки ЦК КПСС, руководство экспедиции, партийная, профсоюзная, комсомольская органи-

зации проявляют постоянную заботу об улучшении деятельности общественных формирований, поддерживают их инициативу, способствуя тому, чтобы они работали целесообразно, творчески. Поэтому, не случайно активно и настойчиво решаются вопросы экономического и социального развития. В экспедиции, к примеру, хозяйственным способом строятся жилые и другие жизненно необходимые объекты.

Под руководством профсоюзной организации развернула свою деятельность рабочий контроль. Самы рабочие, авторитетные, уважаемые, следят, чтобы развивалась экономика, повышалась исполнительская дисциплина, был наложен строгий режим материальных и людских ресурсов.

Подытоживая сказанное, следует подчеркнуть, что руководство экспедиции, партийная, профсоюзная и комсомольская организации тесно связаны с людьми и работают для людей.

...В рабочем кабинете председателя разведочного комитета В. К. Иштерякова рядом с профсоюзными документами лежали новенькие, пахнущие типографской краской удостоверения «Ударника коммунистического труда», значки. По итогам социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР они будут в торжественной обстановке вручены лучшим из лучших сейсмистов. Отряд тех, кто носит это почетное звание, намного пополнится. Это создаст еще более надежную гарантию того, что экспедиция будет под силу покорять новые высокие трудовые вершины по быстрейшему освоению недр тюменского Севера.

В. ГОРБАЧЕВ.

Партийная жизнь: воспитание — комплексный подход С ЛЮДЬМИ И ДЛЯ ЛЮДЕЙ

перед геофизиками в одиннадцатой пятилетке, требуют по выполнению специальных профессиональных знаний, повышения их мастерства. Учат людей на курсах, командируют в специальные школы по переподготовке рабочих кадров и так далее.

При Пурковской геофизической экспедиции действуют одиннадцать школ коммунистического труда. Работает такая школа и при СП-31, которой руководит коммунист К. С. Волков. Регулярно три раза в месяц сорок геофизиков собираются на свои занятия. Учебная программа школы коммунистического труда «Бережливость — черта коммунистическая» на 1981—1982 годы рассчитана на 64 часа.

Занятия в СП-31 всегда проходят на высоком идеино-политическом уровне, — рассказывает председатель комитета профсоюза экспедиции А. К. Иштеряков. — Руководи-

тиком производством», «Пятилетка эффективности и качества», «Всемирный рост производительности труда — главная экономическая задача», «Технический прогресс и эффективное использование техники» и другие.

— Мы и в дальнейшем будем уделять повседневное внимание школам коммунистического труда, больше вовлекать в них слушателей, — говорит начальник экспедиции В. А. Королев. — Ибо они поднимают активность людей, формируют высокую идеино-политическую сознательность, дают хороший заряд энергии, наконец цементируют характер, растят настоящих строителей коммунизма.

В экспедиции, когда разговор заходит о школах коммунистического труда, когда вопрос касается воспитательного процесса, то принимается принципиальное решение. При ведут такой пример. До недав-

Таджикская ССР. Продукция с маркой душанбинского завода «Таджиктекстильмаш» имени Ф. Э. Дзержинского хорошо зарекомендовала себя в нашей стране и за рубежом. Завод — участник международного объединения «Интертекстильмаш». Во все страны — члены СЭВ «Таджиктекстильмаш» отправляет моталочное оборудование для текстильных фабрик. В свою очередь таджикское предприятие получает из стран социалистического содружества комплектующие изделия, термопластоматы, прессы, металлообрабатывающие станки с программным управлением.

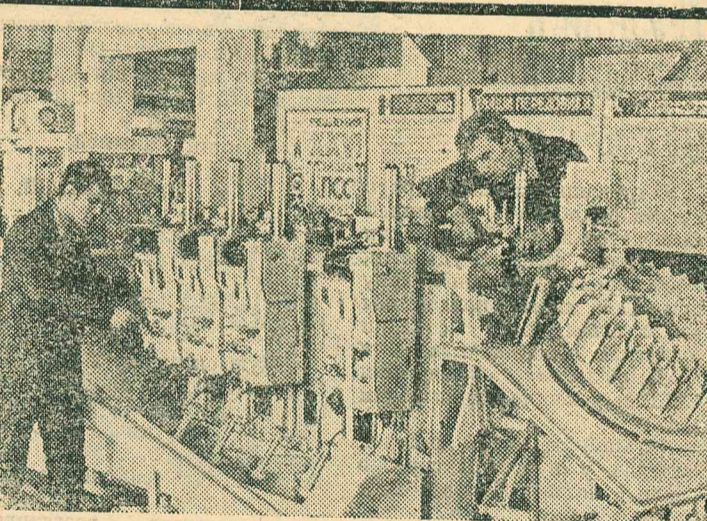
Выгодное партнерство позво-

лило в более короткий срок произвести реконструкцию за воду, увеличить выпуск продукции, улучшить ее качество.

Коллектив предприятия продолжает заводской маркой. 70 процентов изделий удостоено государственного Знака качества. За последние пять лет предприятие не получило никакой рекламации.

На снимке: шеф монтажник Нулат Пулатов (слева) и слесарь-сборщик Николай Величин за сборкой основомотального автомата АМК-150-3. Он предназначен для стран — членов СЭВ.

Фото Р. ПОЗДНЯКОВА.
(Фотохроника ТАСС).



АКТИВ КЛАССА ОТЧИТАВШИСЯ

20 апреля состоялось родительское собрание в Таркосалийской средней школе № 1, в 6-а классе собрание открыли юные танцовщицы. Ребята показывали современные бальные танцы. На «концерте» присутствовали директор школы Сулейманова Галина Филипповна и ряд учителей.

Собрание было продолжено в классной комнате. На нем заслушали отчет председателя совета отряда Масляевой Алены, звеневых об общественном-политическом участии каждого пионера в жизни класса. Выступающие очень волновались. Такая форма работы проводилась впервые. Были обсуждены текущие дела четверти и года. В конце прозвучали обязательства ребят — хорошо учиться.

Ю. МОТИНА,
учащаяся 6 а класса.

Честь рабочей марки

Для нашего главного читателя

ВЫСОКИЙ научный уровень пропагандистской работы, ее деловитость и конкретность, связь с жизнью, с решением хозяйственных и политических задач, наступательный характер — это основные требования к деятельности библиотек. Они особенно актуальны на современном этапе, когда нам предстоит достичь идеи съезда партии до каждого советского человека. Применяя богатый арсенал средств и методов пропаганды литературы, массовые библиотеки совместно с другими идеологическими учреждениями ведут широкую агитацию оппонируя и пропагандистскую работу по изучению реше-

ний и материалов съезда.

Партийные организации ждут от библиотекарей активной помощи в формировании нового человека. Книги в воспитании людей всегда играли большую роль. И так будет всегда. Успехи в развитии народного хозяйства — та реальная основа, на которой строится идеально-воспитательная работа всех идеологических учреждений.

Первоначальная задача библиотек района — широко развернуть массово-политическую работу, содействующую претворению в жизнь исторических решений XXVI съезда КПСС, усиливанию идеально-политического, трудового, нравственного

и эстетического воспитания трудающихся, обеспечению подъема политической и трудовой активности советских людей.

Нам предстоит повысить эффективность воспитательной работы с молодежью, в первую очередь на примере жизни и деятельности В. И. Ленина, на революционных, боевых и трудовых традициях партии и народа. Один из важных путей ее решения — дальнейшее укрепление связей комсомольских организаций и библиотек, совместное планирование их идеально-воспитательной деятельности. Это позволит полнее использовать богатейшие книжные фонды.

Особое внимание обращается на такое направление деятельности, как широкийхват на населения библиотечным обслуживанием. Это большая и ответственная работа, которая включает в себя развитие нестационарных форм обслуживания — организацию передвижек и пунктов выдачи книг как по месту работы, так и по месту жительства населения. Надо проанализировать эффективность работы передвижек, помочь им организовать интересные выставки, подготовить библиотечные пластины, улучшить состав передвижного фонда. Нужно усилить массовую работу по пропаганде книги: чаще проводить обзоры новой литературы, беседы о книгах, обсуждение отдельных из них. Недостаточно только записать читателя в библиотеку, надо следить его постоянным читателем, а это возможно лишь при хорошо поставленной работе.

А. КРИВАЛЬ,
заведующая
районной библиотекой.

(Оконч. Нач. на 1 стр.).

По итогам работы за 1978 год буровики экспедиции нефтегазодобывающей промышленности. Без увеличения числа буровых бригад было проанализировано 52370 метров горных пород, что в 1,8 раза больше проходки 1977 года.

Фактическая средняя проходка на бригаду явилась самой высокой среди родственных в объединении «Уренгойнефтегазодобывающей» — 10514 метров. Таких высоких пока залей в работе бригада мастера В. А. Исаева достигла в результате постоянного совершенствования технологии бурения, непрерывного улучшения организации труда, поиска внутренних резервов производства, применения новой техники, стабильности состава буровых вахт, высокой трудовой дисциплины и широкого развития социалистического соревнования. К началу базового года был разработан и начал внедряться ряд мероприятий по совершенствованию организации труда производства и управления. В первую очередь в нем следует отметить: рационализацию специализацию основного производства; концентрацию вспомогательного производства и освобождение основного производства от мелких подсобных хозяйств: упрощение организационной структуры с целью повышения оперативности и действенности, сокращение лишних звеньев управления.

Для оперативного управления бурением скважин, контроля основных технологических параметров, для координации решения вопросов были организованы и начали функционировать районная инженерно-технологическая служба и база производственного обслуживания.

Производственно-технический отдел экспедиции постоянно занимается анализом работы, намечает меры по устранению намеченных отклонений; составляет и доводит до исполнителей так называемый график «догона» с посвященным планированием.

Придавая большое значение аналитической работе в целях совершенствования стиля и методов работы, повседневной борьбе за сокращение потерь от аварий, осложнений и простоев, выявления наиболее рационального подхода к решению возникающих производственных вопросов, производственно-технический отдел ежемесячно проводит анализ деятельности бригад, представляя руководству, экспедиции и объединению материалы по расшифровке месячного баланса времени в бурении.

Для обеспечения выполнения принятых коллективом бригады В. А. Исаева повышенных социалистических обязательств техническим советом экспедиции совместно с партийным и профсоюзным комитетами был разработан комплексный план.

Один из основных элементов его мероприятий — это специализация бригады в проведении работ по бурению на одной площади с использованием буровых станков однотипного ряда.

Положительная сторона специализации складывалась из отдельных элементов, каждый из которых способствовал достижению высоких технико-экономических показателей.

Работы по глубокому разведочному бурению на Айваседо-Пуринской площади бригадой мастера В. А. Исаева были начаты во второй половине 1977 года. В течение последующего года они были продолжены.

Реализация данного мероприятия позволила бригаде по линии использовать накопленный опыт при строительстве скважин на одной площади, внести свой творческий вклад в совершенствование технологии бурения, конструкции скважин и тем самым избежать многочисленных осложнений и аварий, характерных для данной площади, улучшить структуру баланса времени строительства скважин.

По мере накопления опыта бригада проводки скважин на Айваседо-Пуринской площади следовало, что в условиях технологической оснащенности единственным средством предупреждения прихватов являлся роторный способ бурения.

С целью перехода на более прогрессивное бурение с использованием забойных машин инженерно-техническими работниками экспедиции совместно с сотрудниками ЗапсибНИИ был проведен детальный анализ применения способов и технических

средств при бурении забойных мощностей показал, что эти величины, как правило, занижены в результате несоответствия гидравлической мощности насосной установки проектным параметрам технологических процессов. Ввиду явно малых энергетических характеристик заводской насосной установки, состоящей из 2-х спаренных насосов БрН-1 и имеющих общий привод от верхнего силового блока, была произведена их замена буровым насосом У8-6 МА-1 с более мощной гидравлической характеристикой с индивидуальным спаренным силовым агрегатом.

Это позволило не только реализовать в полной мере защищенные технологические процессы при максимальных забойных мощностях, но и уменьшить нагрузки на силовые агрегаты, сократив время ремонтных работ за счет меньшей удельной загруженности двигателей.

Параллельно с этим, творческой группой инженерно-технических работников была ра-

мешинных ключей, бурение под шурф и его спуск, затаскивание и укладка на стеллажи обсадных труб, подготовка бурильного инструмента, бурение и крепление устья скважины.

Для улучшения свойств промывочной жидкости с целью реализации технологических рекомендаций обеспечивается постоянная, четкая работа всех элементов очистных сооружений по системе: устье, желоба, выбросито, земляной амбар, гидроциклон, приемные емкости грязевых насосов.

Эти мероприятия позволили не только избежать ранее случавшиеся осложнений и аварийных ситуаций, но добиться целого ряда экономических выгод за счет снижения износа деталей и узлов насоса, бурильного инструмента, резко сокращения непланируемых ремонтных работ.

НАИБОЛЕЕ высоких результатов буровая бригада мастера В. А. Исаева добилась при проходке скважины Р-77. Коммерческая скорость здесь составила 1972 метра

минут от внедрения которых составила 19,6 тысячи рублей.

Опираясь на накопленный опыт, внедряя постоянно в производство новую технику и передовую технологию, колектив максимально использует внутренние резервы.

В 1978 году в экспедиции была создана школа передового опыта на базе буровой бригады мастера В. А. Исаева. С начала занятий в этой школе прошли обучение 23 человека. Основная тематика занятий — изучение освоенных технологических приемов: турбинного бурения под кондуктор, организация работ по спуску и цементированию обсадной колонны.

Производственно-техническим отделом экспедиции ежеквартально выпускается информация по изучению и распространению передового опыта, которая доводится регулярно до сведения коллектива всех буровых бригад. Информация отражает достигнутые бригадой результаты бурения за квартал и с начала года, передовые приемы труда, вопросы организации работы.

Внедрение организационно-технических карт облегчает обобщение опыта работы, дифференцируя цикл строительства скважины на отдельные элементы с учетом их трудоемкости. Все молодые рабочие бригады закреплены к наставникам производства. Постоянно производится индивидуальное обучение в школе подготовки рабочих кадров.

Успех коллектива бригады во многом зависит и от организаторских способностей, деловых качеств и большого производственного опыта, как будущих руководителей вахт, так и бурового мастера.

Для достижения новых, более высоких рубежей в глубоком бурении, бригаде предстоит дальнейшая упорная борьба за повышение производительности труда, совершенствование технологии бурения, высокую трудовую дисциплину.

В основу этого положены новые организационно-технические мероприятия, которые предусматривают продолжение развития специализации бригады и улучшение организации работ за счет бурения скважин на Айваседо-Пуринской площади, закрепление за буровой бригадой одной постоянной вышкомонтажной бригады, создание постоянного задела и качества смонтированных буровых станков.

Для постоянного контроля за технологией бурения, подготовкой мероприятий по бурению скоростных скважин и участия в их проведении за бригадой закреплен инженер-технолог.

Опыт проводки скважин бригадой В. А. Исаева показал, что соблюдение технологической и трудовой дисциплины, организация социалистического соревнования, постоянный контроль за технологией проводки скважин, правильная организация труда всех членов бригады, четкая организация всех служб по обеспечению буровой всем необходимым — залог успеха скоростной проводки.

Изучение и внедрение на производстве опыта работы бригады, возглавляемой мастером В. А. Исаевым — большой резерв в бурении на Крайнем Севере.

А. ЛОБОЗОВ, начальник производственно-технического отдела по бурению объединения «Пурнефтегазодобывающая», автор брошюры «Опыт работы буровой бригады мастера В. А. Исаева».

Геология — передний край

ОПЫТ БРИГАДЫ

Совершенствовать хозяйственный механизм

режимов бурения.

В результате анализа было установлено, что одной из причин, вызывающих прихваты инструмента на данной площади, является завышенная плотность бурового раствора при проходке хорошо проницаемых песчаников на глубинах более 1900 метров. После проведения контрольных работ был сделан окончательный вывод о целесообразности применения промывочных жидкостей малой плотности.

Однако, применение промывочных жидкостей с такими характеристиками требовало выполнения ряда дополнительных технико-технологических приемов.

ОБЩЕСОЮЗНЫМИ мерами приятиями научно-технического прогресса и повышения эффективности глубокого бурения на нефть и газ предпринималось обеспечить производственные организации буровыми установками, обладающими универсальной монтажной способностью, транспорта бельностью, с максимальной унификацией узлов и агрегатов. При этом обращалось особое внимание на создание мобильных буровых установок для бурения скважин глубиной до 3000 метров.

В 1978 году бригада мастера В. А. Исаева бурение скважин вела установками малой монтажности типа БУ75—БР70 и БУ80—БРД.

Освоение и специализация работ при использовании их позволили расширить технические возможности буровых установок.

Так, благодаря применению комбинированной бурильной колонны, составленной из стальных облегченных труб, возросла предельная глубина бурения скважин при одновременном сокращении затрат времени на спуско-подъемные операции за счет увеличения скоростей подъема.

Проведенный анализ достиг

зработана методика спуска обсадных колонн на проектную глубину в один прием. Для обеспечения подъема цемента из раствора до устья первого начально в качестве тампонажной смеси стали использовать цементный раствор с перекрытием интервала продуктивных горизонтов на высоту 150—200 метров и с подъемом до устья гелемента.

В ПОСЛЕДСТВИИ после более детального изучения накопленных геологических материалов по Айваседо-Пуринской площади и открытия Восточно-Тарасовского нефтяного месторождения, была принята новая методика цементирования скважин для бурения скважин глубиной до 3000 метров.

В бригаде мастера В. А. Исаева при каждом пуске новой буровой установки осуществлялась механизация трудоемких работ: постоянно действовал пневматический распределитель свечей, клиновой пневматический захват, регулятор подачи долота, вспомогательная лебедка, консольноповоротный кран и элементы малой механизации по перечню, утвержденному Главному геологоразведочному управлению.

Совершенствование технологии бурения, улучшая непрерывно организацию труда, находясь в постоянном поиске внутренних резервов, коллектива бригады В. А. Исаева в относительно короткий срок добился высоких результатов в проведении скважин.

Начиная уже с подготовительных к бурению работ, коллектива дополнительной вахты буровиков совместно с бригадой по подготовительно-заключительным работам производит окончательную центровку, наладку и проверку всех узлов и механизмов в период их обкатки.

Дополнительной вахтой на готовящейся к забуриванию скважине производится оснастка талевой системы, подвеска

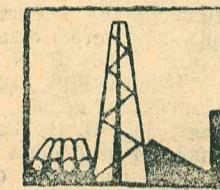
на станко-месяц. На бурение этой скважины было затрачено 46 суток.

В бригаде сейчас полностью отсутствуют простоты по организации и техническим приемам. Коллектив добивается высокой эффективности геологоразведочных работ при общем снижении стоимости бурения, а также за счет внедрения новой техники, прогрессивной технологии, совершенствования производства.

Бригадой впервые на Айваседо-Пуринской площади было начато внедрение более совершенных буровых установок БУ80-БРД, отвечающих повышенным требованиям. В большом объеме производится использование новых видов труб нефтяного сортамента.

На повышение скорости бурения большое влияние оказывает качество промывочной жидкости с использованием таких механизмов для их приготовления и очистки при бурении, как фрезерно-струйные мельницы, выбросита, ситогидроциклические установки, вакуумные дегазаторы. В 1978 году бригада пробурено 14,5 тысячи метров горных пород с использованием малоглинистых растворов, что позволило достичь высоких технико-экономических показателей, сократить затраты на их ремонт, транспортировку, улучшить показатели работы долот. Годовой экономический эффект от использования малоглинистых растворов составил свыше 28 тысяч рублей, а эффект от использования долот с герметизированной опорой — 2,6 тысячи.

ОДНИМ из важнейших критериев оценки работы коллектива является максимальное использование научно-технических новшеств, повышение эффективности изобретательства и рационализации. Бригадой мастера В. А. Исаева были поданы рационализаторские предложения, эко-



О праздничной демонстрации трудящихся райцентра 1 Мая 1982 года

Первого Мая состоится демонстрация трудящихся п. Тарко-Сале, посвященная Дню международной солидарности трудящихся. Начало демонстрации в 10 часов. Участники демонстрации собираются к 9 часам на сборные пункты по предприятиям, учреждениям и организованно прибывают к месту формирования сводной колонны (около отеля госбанка).

В 9 часов 30 минут выстраиваются по улице Республики от госбанка до общежития № 6 Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции в следующем порядке:

1. Колонна Таркосалинской средней школы-интерната. Ответственные за построение колонны т.т. Хашагульев М. М., Городник А. В.

2. Колонна Таркосалинской средней школы. Ответственные за построение колонны т.т. Сулайманова Г. Ф.,

Балахонова В. И.

3. Колонна совхоза «Верхнепуровский». Ответственные за построение колонны т.т. Бабин Н. А., Борисова В. П.

4. Колонна Таркосалинского автопредприятия. Ответственные за построение колонны т.т. Сулайманов З. М., Бялоказ Л. Г.

5. Колонна Пуровского рыбокома. Ответственные за построение колонны т.т. Чертков В. Г., Ермолина Л. П.

6. Колонна Пуровской геофизической экспедиции. Ответственные за построение колонны т.т. Королев В. А., Павлыши И. А.

7. Колонна объединения «Пурнефтегазгеология»: нефтеразведочная экспедиция, вышкомонтажная контора, Северная экспедиция, дорожно-строительное управление, отделение ОРСа геологов. Ответственные за построение колонны т.т. Лагутин Н. Ф., Шангин В. М., Христюк И. И., Ка-

рпп В. Г., Саркисов Э. А., Гузенко Ю. В., Мосин Г. В., Хрущев А. А., Синговский Г. С., Кощеева Г. К.

8. Колонна Таркосалинской группы партий геофизических исследований скважин. Ответственные за построение колонны т.т. Маслов О. И., Жуковский В. А.

9. Сводная колонна работников госучреждений: исполкома райсовета, районный отдел внутренних дел, комбинат бытового обслуживания, военкомат, суд, прокуратура, госбанк,стройбанк, сберкасса, лесхоз, детский сад «Белочка», газовый участок, типография. Ответственные за построение колонны т.т. Мезенцев Н. С., Степанов А. П., Тимонина Л. А., Нарожный Г. В., Озерова Н. Н., Мотин В. Б.

10. Колонна центральной районной больницы. Ответственные за построение колонны т.т. Камбий Р. И., Трапезников М. И.

11. Сводная колонна строительных организаций райцентра: трест «Уренгойгипстрой», Таркосалинское строительное управление, ремонтно-строительный участок треста «Ямалтрансстрой», специализированное управление № 489, участок № 8. Ответственные за построение колонны т.т. Голиков А. П., Жерносек М. В., Гаврилов В. И., Пивоваров В. Я., Авдеев Н. А., Астапенко М. В., Прокопенко Е. В.

12. Колонна Таркосалинского авиацентра, аэрогородок. Ответственные за построение колонны т.т. Ильчик С. Г., Быстров А. А., Астахов В. М.

13. Колонна цеха технической эксплуатации флота, пристани речного пароходства, техучастка. Ответственные за построение колонны т.т. Лысак В. В., Тимофеев Л. В., Коноплин В. П., Кожинов Н. М.

14. Колонна Пуровского районного узла связи, телестанции «Орбита». Ответственные за построение колонны т.т. Проценко Е. И., Мясников Л. И., Немеришин Г. Е.

15. Колонна Пуровского рыбозавода. Ответственные за построение колонны т.т. Яковенко Н. Н., Кушкина В. Д.

Регулируют движение колонн работники районного отдела внутренних дел.

Движение всех видов транспорта в районе, проведения демонстрации прекращается с 9 часов до окончания демонстрации.

Ответственность за обеспечение охраны общественного порядка во время проведения демонстрации трудящихся возлагается на начальника района отдела внутренних дел Соколова В. А.

Комиссия по подготовке и проведению празднования 1 Мая.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

СЕКРЕТ КЛАДКИ

В одну из тайн литовского замка Тракай проникли студенты Днепропетровского инженерно-строительного института. Они раскрыли способ каменной кладки.

Вильнюсские студенты приехали на научно-практическую конференцию. В первый же вечер отправились в Тракай, где не только любовались замком, но и взяли образцы раствора из крепостной стены. Испытания на мощном прессе подтвердили очень высокую прочность раствора: он выдерживал нагрузку более 400 килограммов на квадратный сантиметр. Как показал рентгеноструктурный анализ, в нем содержатся известняк и песок в определенной пропорции. Опыт средневековых строителей окажется полезным при реставрации памятников старины.

(ТАСС).

СОКОЛИНАЯ ОХОТА

И по сей день на севере Африки, в Марокко, немало охотников, которые не произвели ни одного выстрела. Они охотятся с помощью соколов. Занятие это имеет древние традиции. Соколиная охота особенно распространена среди берберских племен, проживающих в предгорьях Атласа и в самих горах. Согласно официальной статистике, сейчас этой охотой в стране занимаются более 40 тысяч берберов. А в начале нынешнего столетия их число, как полагают, превышало 75 тысяч.

Сокол может поднять вверх дичь весом до 10 килограммов. За день удачной охоты он приносит хозяину несколько десятков «трофеев».

Недавно в городе Мекнес состоялись состязания, во время которых сокол 62-летнего берberа Мохаммеда Нафаи был в зайца и 22 куропатки. Организаторы соревнований присудили первое место удачливому охотнику, а его сокол признали лучшим среди пернатых собратьев.

(ТАСС).

Редактор Б. КАСАЕВ.

Образ жизни — советский

Помочь чело- веку...

Первыми зарегистрировались доноры узла связи: Н. П. Горбунова, А. В. Редькин, В. А. Чешков, работник совхоза «Верхнепуровский» Я. И. Айваседо. Автобусы привозят все новых и новых людей. Первый раз пришли сдавать кровь юные швеи комбината бытового обслуживания Светлана Адер и Тамара Сегой. Любовь Сергеевна Пантелеева, медсестра (сегодня она дежурная стола справок), подбадривает девушек.

Доброжелательная обстановка, созданная медицинскими работниками, благотворно влияет на настроение посетителей. Улыбки и шутки наполнили коридоры пункта.

Т. Г. Кульманова уже сдала кровь и сейчас угощает всех чаем. Татьяна Григорьевна — прачка райбольницы, человекуважаемый. Она — заслуженный донор СССР. Первый раз кровь сдала еще в грозном 1941 году, когда вместе с подругами рвали окопы под Киевом. Раненым бойцам нужна была кровь и девчата спешно ею поделились. Прошли десятилетия, но Татьяна Григорьевна и сейчас, по первому зову, является на донорский пункт. Она знает цену, вернее бесценность животворной крови.

Среди активных доноров и Т. Д. Калинина из рыбокома,

О. Д. Штадлер с пристани, З. З. Сафаров из строительного управления. А вот В. Я. Гордиенко из цеха РЭБ флота, хоть и молод, а кровь сдал уже десять раз. О. Н. Замятина, экономист рыбокома, и сама охотно спешит сдать кровь, и сотрудников организует на благородное дело.

Медицинские работники показывают пример. Нам рассказали, что много лет подряд приходят на помощь больным врачи-доноры М. Т. Попов, работница СЭС Н. В. Разгон и другие.

Часто вспоминается прошлый годний случай: он очень показателен. По местному радио объявили о срочной необходимости мести крови. Не прошло и 20 минут, как явились в больницу доноры. Это было вечером и люди, невзирая на непогоду, поздний час, отклинулись на тревожный сигнал. Они не знали, для кого нужна кровь. Ими руководило святое чувство — помочь человеку, по павшему в беду. И таких людей у нас в поселке сотни.

В интервью, которое дал нам главный врач райбольницы Р. И. Камбий, есть такие слова: «Дружно явились в День донора работники рыбокома, цеха РЭБ флота, пристани, дорожно-строительного управления. В течение трех дней кровь сдали 600 человек. Всем им мы говорим сердечно спасибо».

Можно привести десятки примеров, когда донорская кровь сохранила жизнь тяжело больным.

Капля за каплей вливается кровь в вены пострадавшего от несчастного случая. Бледное лицо постепенно обретает жизнь. Пройдет еще немного времени и он вздохнет полной грудью. Чья-то кровь вернула ему самое дорогое — жизнь.

Когда В. Я. Гордиенко спросили, как стал донором, Он ответил: «Друг попал в беду, его надо было выручать. С того и пошло». Как просто и мудро: принял на выручку, спас человека.

На открытке, которую вручили на пункте почетным гостям, написано: «Дорогой товарищ! Выражаем Вам глубокую благодарность за Вашу гуманную поступок — безвозмездную дачу крови для спасения жизни больных...».

Поистине благородную и гуманную миссию выполняют доноры, и они достойны самых теплых и светлых слов!

С. КОЖИНА.

По Советскому Союзу

В Великой Отечественной войне первым из эстонцев был удостоен звания Героя Советского Союза Арнольд Мери. В то время он был заместителем политруком роты. Сейчас А. Мери — депутат Верховного Совета Эстонской ССР, председатель Президиума Эстонского общества дружбы и культурных связей с зарубежными странами.

Большая дружба связывает трудящихся эстонского города Нарва с Ивангородом Ленинградской области. На снимке: участники художественной самодеятельности Нарвского и Ивангородского Домов культуры на совместной репетиции.

(Фотохроника ТАСС).



И ПОКОРИТСЯ ХРЕБЕТ



Читинская область. Кодарский хребет, сквозь который предстоит пробить тоннель, — очередное серьезное препятствие на пути строителей Байкало-Амурской магистрали. На мессяц раньше срока 158 колонн на треста «БАМетромеханизация» приступила к работе на восточном портале будущего тоннеля. В кратчайшие сроки

предстоит переместить 250 тысяч кубометров скального грунта. Это позволит бамовцам начать проходку тоннеля в этом году.

На снимке: геодезист Людмила Самойлова работает у будущего восточного портала тоннеля.

Фото Л. СВЕРДЛОВА.
(Фотохроника ТАСС).

Объем 1 печатный лист формата А-2.
Высокая печать.