

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 27 (4985)

Среда, 7 февраля 1979 года

Цена 2 коп.

Горячий отклик Сургута

на Обращение ЦК КПСС

Центральный Комитет КПСС призывает вас, дорогие товарищи, граждане Союза Советских Социалистических Республик, единодушно проголосовать за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Своим голосованием вы вновь продемонстрируете верность делу Октября, делу партии, решимость претворить в жизнь предначертания ХХV съезда КПСС, стремление жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически!

ПОД ЗНАМЕНЕМ КОНСТИТУЦИИ

С глубокой занятостью встретили геологи Сургута Обращение Центрального Комитета КПСС ко всем избирателям, гражданам Советского Союза. Этот документ, имеющий большое политическое значение, вдохновляет в новых трудовых подвигах во славу нашей Отчизны.

Годы, прошедшие после минувших выборов в Верховный Совет ССРС, насыщены выдающимися событиями. Труд миллионов советских людей и новые трудовые подвиги вдохновят нас на славу нашей Отчизны.

Небывалыми темпами развивается и наш родной город, все Сургутское Приобье. Немалый вклад в это благородное дело вносит и старшайшая в области нефтегазоносности экспедиция — Сургутская. Только за годы десятой пятилетки открыто пять новых месторождений нефти. Одно из них, Ягунское — подарок всемнародному празднику.

М. ГРОМОВ, секретарь парткома Сургутской нефтегазоносной экспедиции.

ЯСНАЯ ЦЕЛЬ

С большим интересом встретили энергетики Обращение ЦК КПСС ко всем избирателям, гражданам нашей страны. В каждой строке документа заложен глубокий смысл. «Последовательно осуществляется курс партии на развитие фронтов, определяющих технический прогресс».

За несколько лет при постоянной заботе партии и правительства в городе построена Сургутская ГРЭС, которая сейчас считается одной из лучших в индустрии, среди электростанций своей группы. В ответ на обращение партии к нам, избирателям, коллектива берет обязательство выработать к 4 марта 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии сверх плана.

П. ТЕРЕХОВИЧ, заместитель секретаря партбюро станицы.

Вдохновение

Мы — электромонтеры и тяжелые специалисты из строительства жилья. В прошедшем году выполнили работ на 150 тысяч рублей. Нормами этот объем рассчитан на военные монтажники, мы же справились вдвое срочнее.

Помогли вдумчивым подходом к делу, грамотный расчет, постоянный поиск и использование внутренних резервов в производстве.

В нынешнем году у нас в управлении внедряется стендовая заготовка электрооборудования. На строящихся теперь будут вступать укрупненные блоки, узлы. Монтаж электрических систем ускорится почти в два раза.

Обращение партии к избирателям, ко всем гражданам страны по случаю предстоящих выборов в Верховный Совет вдохновляет нас на новые трудовые свершения, зовет к новым высотам.

Наша бригада решила ознаменовать этот знаменательный для страны год досрочным завершением пятилетнего задания. Мы все как одни отдалили свои голоса за кандидатов в высший орган Советской власти.

С. ЛИТВАК, бригадир бригады коммунистического труда электромонтеров МУ-6, кавалер ордена Трудового Красного Знания.

1979

Воскресенье

4 марта.

Выборы

в Верховный

Совет ССР

ШКОЛЫ БУДУЩЕГО

«Совершенствуется система народного образования. Событием большого социального значения стало осуществление всеобщего среднего образования молодежи.

(Из Обращения ЦК КПСС).

Прочные знания в подготовке учащихся к самостоятельной трудовой деятельности — основные задачи советской школы.

Все школы переведены на набиетную систему обучения, что позволяет более эффективно применять и обучение передовых методов, использовать технические средства. Большая роль в учебном процессе отводится нравственному воспитанию, развитию художественного и гаражного творчества.

С каждым годом все более ощущимется становление заботы государства о школе. О том свидетельствует появление постача-ния ЦК КПСС и Совета Министров ССР о школе.

За четыре года, прошедшие со дня предыдущих выборов в Верховный Совет ССР, в нашем городе открыты четыре типовые школы, профессиональное училище, учебно-производственный комбинат, в которых профессиональная работа проводится по двадцати специальностям. Собственно здание получило Дом пионеров.

С развитием города в недалеком будущем мы уже будем иметь и центры продолженного дня, сейчас при школах созданы только группы. Будут со временем у нас в школе со спортивным уклоном, к примеру, математическим, спортивным, по иностранному языку... Такие школы называют школами будущего.

В. НИКОЛАЕНКО, заведующий городом,

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ИСПОЛКОМА

В Сургуте состоялось выездное заседание исполнкома окружного Совета народных депутатов.

На нем рассмотрен вопрос о неудовлетворительном состоянии проектирования, застройки и эксплуатации постоянных, временных и вахтовых поселков на территории Сургутского района.

На заседании присутствовали первый секретарь горкома КПСС Т. М. Голощапов, секретарь горкома КПСС В. М. Трифонов, члены исполнкомов городского и районного Советов народных депутатов председатели исполнкомов Нефтеюганского городского и Нижневартовского районного

Советов народных депутатов, начальники производственных объединений по добыче нефти и газа, руководители ряда трестов, управлений, представители администрации, различных органов, государственных инспекций, лесных хозяйств.

Проверкой установлено, что в большинстве поселков имеются серьезные недостатки в их проектировании и застройке, в это отрицательно склоняется на жилищно-бытовом, торговом, культурном и медицинском обслуживании рабочими и инженерно-техническими работниками. Ни одно ведомство, кроме управления вахтовыми и временными поселками не отвечает элементарным условиям для жизни и работы рабочих. Имеющиеся общежития и вагончики переполнены. Особенно нетерпимое положение сложилось на Южно-Балыкском газоперерабатыва-

ющем Сургутнефтефазе, фактически создано четыре, в которых проживают 300 человек. Поселки построены на неотъемлемых землях, две из них размещены в водоохранной зоне. Самовольно ведется строительство жилья на Федоровском месторождении. Здесь также без отвода земель уже образовано семь поселков различных организаций Сургута. Сейчас в них проживают 1500 человек.

Большинство вахтовых и временных поселков не отвечают элементарным условиям для жизни и работы рабочих. Имеющиеся общежития и вагончики переполнены. Особенно нетерпимое положение сложилось на Южно-

Балыкском газоперерабатывающем заводе. Там не каждого человека приходится лишь по три квадратных метра жилья. Большая часть жилого фонда находится в аварийном состоянии.

Отменены и другие недостатки, имеющиеся в постоянных, временных и вахтовых поселках нашего района.

На заседании исполнкома окружного Совета народных депутатов также выступили: заместители председателя окрискома А. Я. Чайкин, Д. Ф. Логинов, начальник окружного управления внутренних дел В. Р. Каутов, первый секретарь горкома КПСС Г. М. Голощапов, председатель исполнкома окружного Совета народных депутатов А. Г. Григорьев и другие.

По обсуждению вопросу принято решение:



Ноябрьский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС обратил внимание на необходимость дальнейшего развития сырьевой базы ведущих отраслей народного хозяйства страны. Весомый вклад в выполнение этой задачи вносят буровые коллективы объединения Сургутнефтегаз.

В прошлом году тюменские буровики построили сверх плана более 100 тысяч метров скважин. Объемы бурения увеличены в целом в два с половиной раза. Наибольший прирост достигнут сургутскими проходчиками недр, которые бурят в эксплуатацию 382 скважины, пробурив 1.238 тысячи метров горных пород.

Три бригады из Сургутского УБР-2 под руководством В. И. Воловодова, А. Б. Манакова, В. И. Шавы Мершагнула рубеж проходки 80 тысяч метров на четырехраховую бригаду. Буровые коллективы Город Социалистического Труда В. М. Альфонова, С. Н. Пономарева, Е. М. Иносаридзе из Сургутского УБР-1 на-

КАК ПОДТИНУТЬ ОТСТАЮЩИХ ДО УРОВНЯ ПЕРЕДОВЫХ? КАКИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЕЩЕ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ В УПРАВЛЕНИИ БУРОВЫХ РАБОТ И У ИХ СМЕЖНИКОВ — ВЫШКОМОНТАЖНИКОВ, СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ, КУСТОВЫХ ОСНОВАНИЙ?

КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТОЯТ СЕГОДНЯ ПЕРЕД ЭТИМИ КОЛЛЕКТИВАМИ?

На эти вопросы отвечают за Круглым столом редакции буровые мастера: из УБР-2 — А. Б. МАНАКОВ из УБР-1 — С. И. ПОНОМАРЕВ, Е. М. БОНДАРЕВ; бригады вышкомонтажников — Герой Социалистического Труда А. Г. ТИМЧЕНКО, В. П. БАЛЬЧУГОВ; заместитель генерального директора по бурению объединения Сургутнефтегаз В. А. САБИРЗЯНОВ; начальники Сургутских УБР: первого — Ю. А. ЦАРЕГРАДСКИЙ, второго — В. И. ВАШУК, главный инженер треста Сургутнефтепромстroi А. Н. ЧИЖОВКИН, заместитель начальника отдела труда и заработной платы Холмогорского УБР-1 Ю. А. БЕЛОЗЕРОВ; главные инженеры: ВМУ — Н. У. САЛАХОВ, ВМК — В. Б. ВАЛЕЕВ, заведующий промышленным отделом горкома КПСС В. Н. КУРБАНОВ.



КОРРЕСПОНДЕНТ: Сургутское УБР-2 за прошлый год добилось отличных результатов. Без увеличения количества бригад взят намеченный объем бурения на Локосовском и Быстрикском. Здесь нет никаких подразделений, все трудится на равных. В чем все-таки секрет? Этот вопрос так и напрашивается первым на нашей встрече за Круглым столом.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Нельзя ли эти три компонента расшифровать?

В. И. ВАШУК: Во-первых, в это воставлено четкий перечень материальных ресурсов, необходимых для проводки одной скважины. И все зависит от начала бурения. По Локосовскому месторождению сразу на троих скважин, даже на целый куст.

Второе. Технологическая

направленности в этом направлении сделано не было: четкая организация труда, грамотная работа технологической службы и помощь смежников — вышкомонтажного управления, тампонажного предприятия, дорожников, геофизиков. Все это в совокупности сведено «коаксии» в бригадах до минимума.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Нельзя ли эти три компонента расшифровать?

В. И. ВАШУК: Во-первых, в это воставлено четкий перечень материальных ресурсов, необходимых для проводки одной скважины. И все зависит от начала бурения. По Локосовскому месторождению сразу на троих скважин, даже на целый куст.

Второе. Технологическая

ДОСТИЖЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ БРИГАД —

Круглый стол редакций газет «К победе коммунизма» и «Тюменская правда»

Федоровским месторождением тоже добились небывалых результатов, построив на Федоровке свыше 65 тысяч метров скважин. Несколько сработал на Холмогорах, отдавленной подземной ладонью из сложной технологической структурой бурения, коллектива А. А. Ширинера из Холмогорского УБР-1. Достижена рекордная цифра — 40 тысяч метров.

Перечень передовых буровых коллективов Сургута можно и продолжить, но остается очевидным в том факте, что семь бригад не выполнили в 1978 году свои социалистические обязательства, две — годовые задачи.

Вышкомонтажное вневременно тоже должно быть занято, чтобы передвигать буровую быстрее, допустим, за три часа. Такой пример. Мы пробурили 34 скважины. Двигатели вышки были стояк на 5—6 часов, иногда и на 12. А было так, что 50-метровые передвижки делались за сутки и за трое. Если бы вышки были четко спроектированы и сократили передвижку на 34 скважины на один час — получилось бы 34 часа склонометрического времени, как раз те сутки, которых не хватило буровому мастеру Агафонову из УБР-1, чтобы пробурить 60 тысяч метров.

Еще бы мне хотелось, чтобы вышки были быстроразборными соединениями в большом количестве. Если машины они соединяются на быстроразборном соединении, то в других случаях пользуются сваркой. К тому же, часто не бывает автогена, а сварочные работы отнимают больше времени.

Следующий этап — подготовка к бурению. Здесь важно качество и еще раз качество. Если начали после подготовки бурить и потекли фляги, так как простой надолго. Вина — квалификация подготовителей, членов буровых и ремонтных бригад.

А. Б. МАНАКОВ: Конечно, теми буровиками, какими прошлого года, мы не собираемся сажать. Хотя это очень, конечно, особенно на Локосовском месторождении. Владимир Иосифович четко определил главные факторы успеха, правильно подобрал и уложил роль смежников. Сейчас, например, чтобы закрыть все три бригады управления, нужно отсыпать четыре кустовых площадки и шесть километров дорог. В частности, по объему для нашей бригады. После бурения 208-го куста мы переходим на 209-й куст, где строят шесть скважин, затем на 210-й. А на них еще нет амбаров, и не построены вышки. Сумеют ли смежники все это сделать при наших скоростных темпах? Ведь мы готовы кусте осталось построить всего 4 скважины...

Ю. А. ЦАРЕГРАДСКИЙ: Мы рады успехам наших коллег из УБР-2. Тем более приятны они, что в этом коллективе трудятся члены бригады, специалисты, которые пошли на повышение из нашего управления. Надо отметить, что и наши буровые бригады, которые имели на 80-тысячный рубеж прокладки на Федоровке, тоже поработали не хуже. Специалисты подсчитали: при глубине скважин 2700 метров забой у бригады Василия Ивановича Воловодова 2.260, а у нас 2.280 получается. Практически 80 тысяч управляются 81 тысячами, которые пробурили Сергей Иванович Пономарев. В этом году бригада взяла еще более ответственные обязательства: пройти 65 гектаров метров горных пород.

Мы ориентированы на три бригады управления на рубеж 60 тысяч, а осталась восемь — свыше 50 тысяч метров. Есть уверенность, что в будущем подойдет к цифре 70 тысяч. А это многое можно привлечь к 100 тысячам, пробуренным на дру-

гих месторождениях.

Что я могу сказать о мастерских и бурильщиках, которые работают на нас? Фамилии Агафонова давно известна в Приобье, Пономарев прошел большую школу бурильщика, устанавливая не один рекорд. Теперь отлично за рекомендовал себя как мастер. Большой опыт имею в руках ведущий бригада Брысина, Бондарев, бурильщики Минц, Батин, Гильтулин.

И все-таки годовое задание мы выполняли с наложкой. Набурили 540 тыс. м и сделали 210 скважин. А задача впереди более сложная. В 1979 году предстоит пробурить 570 тыс. м в сдвиге 221 скважину. Рост на 30 тысяч метров при том же количестве бригад. Учтя организационные неисправности, сбояния в работе установок, устранения аварий, мы постараемся этот рубеж преодолеть.

Но согласитесь, тот рубеж — 60 тысяч метров, который взял Пономарев, трудно преодолеть всем однинадцати бригадам управления. Вернее, по органическим приращиваниям по 10-20 тысяч на таких глубинах мы практически не сможем. Хотя технологические резервы будут при наличии современных долот и турбобуров.

На Федоровском месторождении глубина в среднем 2.530 метров, отдельные скважины 3.015, 2.953 метра. А планы взяты на пять лет. Их результативность оценка работы. В первую очередь и обращаюсь к тампонажникам. Мы исполним теряем на залывках колонны по 10-12 часов. И все потому, что за работой тампонажными агрегатами нет соответствующего строгого контроля.

Мне кажется, важней мобилизовать все моральные и волевые качества людей, добывающих нефть в таких трудных условиях. Тут — большое поле деятельности для воспитательной работы среди производственных коллективов. На примере своей бригады скажу, что мы достигли успеха главным образом благодаря добровольности и глубокой веры в дело всех членов бригады.

Е. М. БОНДАРЕВ: Прав Сергея Ивановича, многое зависит от сплошности и трудолюбия бригады. Сегодня мы впервые приходимся поклоняться, что моя бригада не выполнила своих обязательств и влечет прошлое. А ведь она сидела на аварии из первых начала разбуривания Федоровского месторождения.

За прошлый год мы потеряли на авариях 722 часа, или 31 день. Заново перебуряли скважину, отстав из-за этого на 6000 метров.

Вот отсюда результат — невыполнение плана. Конечно, в основном вина лежит на меня, бригады. Ослал в последнее время контроль в трудовой и технологической дисциплине. В коллективе пришло много новичков. Большая текучесть кадров — отсюда и наши беды.

Но состоявшимся недавно собрании мы решили коренным образом изменить свое отношение к работе. Конечно, свои ошиб-

ки исправим. И вот сейчас, отложившись назад, испытываю этапы этого пути. Бессспорно, что Федоровка как самая насыщенная месторождениями нефти в Приобье, так и во всей Ямало-Ненецкой автономии. Это одно из самых сложных, одних из самых тяжелейших месторождений нашей страны. И без действенной помощи руководства управления буровых работ, партийной и профсоюзной организаций вossa, всеми возможными способами, надо преодолеть этот рубеж не преодолеть. Поэтому, сформировавшиеся до конца в этом году, пробурили 65 тысяч метров.

Но вернемся назад и расскажу о бригаде Героя Социалистического Труда Александра Григорьевича Тимченко. Бессспорно, колоссальная помощь оказалась этот коллектив в деле передвижки буровых установок. Сын бригадир очень приятный человек, и с ним работали около 10 лет, но не было случая, чтобы вышки подвели нас. Если тампонажная техника и ждала по двое суток, то и Тимченко не уходил. Говорю, что было: «Плезжайтесь домой, Александр Григорьевич, отдохните». «Нет, покажу, может, они через два часа подойдут, хоть ночью, все равно будем вышки двигать».

В этом — понимание, залог общего успеха. Хотелось бы так же верить, что и другие наши смежники будут болеть душой за конечный результат совместной работы. Вернее, по органическим приращиваниям по 10-20 тысяч на таких глубинах мы практически не можем. Хотя технологические резервы будут при наличии современных долот и турбобуров.

На этом — понимание, залог общего успеха. Хотелось бы так же верить, что и другие наши смежники будут болеть душой за конечный результат совместной работы. В первую очередь и обращаюсь к тампонажникам. Мы исполним теряем на залывках колонны по 10-12 часов. И все потому, что за работой тампонажными агрегатами нет соответствующего строгого контроля.

Мне кажется, важней мобилизовать все моральные и волевые качества людей, добывающих нефть в таких трудах условиях. Тут — большое поле деятельности для воспитательной работы среди производственных коллективов. На примере своей бригады скажу, что мы достигли успеха главным образом образом благодари доброты и любовь в дело всех членов бригады.

Прав Сергей Иванович, многое зависит от сплошности и трудолюбия бригады. Сегодня мы впервые приходимся поклоняться, что моя бригада не выполнила своих обязательств и влечет прошлое. А ведь она сидела на аварии из первых начала разбуривания Федоровского месторождения.

За прошлый год мы потеряли на авариях 722 часа, или 31 день. Заново перебуряли скважину, отстав из-за этого на 6000 метров.

Вот отсюда результат — невыполнение плана. Конечно, в основном вина лежит на меня, бригады. Ослал в последнее время контроль в трудовой и технологической дисциплине. В коллективе пришло много новичков. Большая текучесть кадров — отсюда и наши беды.

Но состоявшимся недавно собрании мы решили коренным образом изменить свое отношение к работе. Конечно, свои ошиб-

НОРМА ДЛЯ ВСЕХ

ки мы понимаем, но многое не зависит непосредственно от нас.

Как, например, случившаяся авария? Ждем вагонетку для эвакуации, он пришел — нет нефтяной бочки, и так далее. То, что можно ликвидировать за шесть часов, у нас отнимает сутки-полтора.

В этом году взяли обязательство пробурить 52 тысячи метров на Федоровском месторождении. Но, судя по выкладкам производственного отдела для нас после бурения на отдельном кусте нет фронта работ: не отсыпали кусты, ни дорога.

Есть у меня замечание в работе ССУ-1. Куст сделается в эксплуатацию бурниками, а после этого управление платит сотни тысяч рублей дополнительного. Например, из 98-м кусте пять раз виши автозаправки и засыпало грунт. То на вторую половину, то на площадку оказалась мала, лавай еще ездила. А мой бригадир не могла забуриться по этой причине дней десять.

Почему-то так выходит: как зиний куст на весну выдается, как все брак: ссыпят его на снег, в летом проплойка снега начиняет таять, и мы проваливаемся в болото.

Я считаю, что в комиссии по приемке кустов надо включать представителей от вышкодержиков и бурников. И, более тщательно проверять сколько отсыпано.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Работа смежников. Эта тема встает сегодня особенно остро. Бурники используют все свои технологические резервы, и, естественно, на хотят терять драгоценные метры из-за нерасторопности в организациях, связанных с ними в одном деле.

Должны быть заветы: требованность всех звеньев, работающих на буровом бригаде, в наращивании объемов бурения. Поэтому сегодня хотелось бы послушать мнение представителей смежных организаций.

Н. САЛАХОВ: Согласен, в целом успехи отрасли зависят и от бурников, и от нас. Все цифровые показатели говорят, что с плюсами ваданиями мы справляемся. Вышкомонтажные бригады у нас специализированные: одна делает только поддержку, другая строит кусты. Поэтому сравнивать их работу я не пытаюсь.

Возьмем Федоровское месторождение. Здесь планировалось построить 31 куст, при потребности — 32. Одни кусты мы не дали что, конечно, в течение года скважина осталась и на объемах, и я покажу, и на показателях. И на взаимоотношениях с бурниками. На Федоровском месторождении всеми переговорами у нас занималась бригада А. Г. Тимченко. Все показатели она выполнила. Несмотря на это сроки строительства здесь остались больше: 8,7 дня, тогда как на Быстрике, в Локосово — 4,3 дня.

Также разница говорят о многом. Снижение некоторых месторождений было худшим, несмотря на это сроки строительства выдержаны. На Федоровске же появился конец года большине «окна» в бур-

ника. А почему они появляются?

Месторождение огромное. Основная работа происходит именно там строим для УБР-2 22 буровые. А недавно однажды мы не обеспечили своевременный выход вышкомонтажников. Большие потери рабочего времени были при установке первых блоков, неревозке бригадного ходячего...

А. Г. ТИМЧЕНКО: Наша бригада работает в две смены, по скользящему графику. Есть перспектива перейти в на третью. Но для этого нужно решить такой вопрос: как тракт с механизаторами. Вспоминая прошлое, перетаскивали вышки в бригаде Агафонова на 50 метров. И вдруг — авария. Нужно ее срочно ликвидировать, в водителя взяли в бросил работать — время вышло. Пришлось ждать целые сутки.

Назревает такой вопрос: сами вышкомонтажники о нем давно говорят: давайте нам технику, и мы будем ее обслуживать. Четыре буровых крана и два погрузчиков. Эта техника используется пока в две смены. А мы сидим за руль и будем работать в три. Двенадцать человек полностью освобождаются — это же большая экономия. Так делается в Нижневартовске, в специализированных бригадах, которые по пристрастию с лишним буровых строят.

В. Б. ВАЛЕЕВ: Вышкомонтажники, я считаю, главные резервы — а усовершенствование и технологии строительства кустов. Например, внедрение безжелобной системы. Впервые мы применяем ее на монтаже 63-го куста. Это помогло склонить 32 тонны металлоконструкций. Затем по ходу работ модернизировали схему, стала на каждую передвижку двигаться в блок единиц. Введен новую схему во всех бригадах на Савутском и Холмогорском месторождениях. Появились дальние. Выход гидроцилиндра клона и обычно идет поверху. Первым на Савуте мы опустили его на уровень метра.

Так инженерный поиск помогает нам отыскивать новые пути повышения качества в уменьшении сроков строительства буровых за счет применения новых технологий. Организована соревнование среди них.

В. П. БАЛЬЧУГОВ: Но из этого, к сожалению, не следует, что количество вышкомонтажных бригад можно уменьшить так, как это делается у бурников. Всё первых, мешает текучесть кадров. У меня в бригаде треть состава постоянно обновляется.

Для того, чтобы не учить человека работать чтобы он прошел подготовку, нужно хотя бы полгода. Тогда из него получится монтажник. А если он проработает месяц и уходит — на ему и коллектору пользы нет.

И второе. С каждым годом буровые у нас все усложняются и усложняются. Допустим, взять новые ставки, уральские. Чуть ли не целик запад нужно для того, чтобы их строить. Техника должна быть монтируемой. Этого нет пока — и плюсовые ресурсы расходуют-



Работать четко и слаженно — девиз буровых коллективов. Идет спуск колонны.

Фото А. Блохина.

ся лежаком.

Теперь о наших планах. Нынче на Холмогорах взяли 40 тысяч метров на бригаду. План управления — 200 тысяч. Такое обязательство и взяла лучшая бригада Сколько же нам придется построить буровых? По плану — 102. Это по сравнению с проплытыми годом в два раза больше.

То есть увеличивается проходка, в нам работы прибавляется. Однако за январь сделано всего две переложки, задерживают буровики.

Э. Г. ШАЙНЕР: Задержки ухудшаются, вышкомонтажники недовольны, рас-

тят текучесть кадров.

Получается, что у нас есть претензии к бурникам. Как они будут работать, так мы будем строить.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Мысли очень первая. Юрий Алексеевич, что вы на это скажете?

Ю. А. БЕЛОЗЕРОВ: Наше управление действительно не может обеспечить пока широкое поле деятельности для вышкодержиков. Проходка в бригаду низкая, появляется такими результатами, какими достигли в прошлом году мы по вышкодержикам. Если в этом году мы построим 73 иллюстрации, то в этом планируется 105. Сделали 98 километров дорог, сейчас должны будем сдать 220. Вывезли 2500 тысяч кубометров грунта в уложки в тело насыпи гидромеханизации и в ямы способом 4100 тысяч, соответственно в этом году 3800 тысяч и 9 миллионов.

Задачи, которые стоят перед нашими коллективами в 1979 году, намного сложнее, чем были в предыдущем. Если в прошлом году мы построили 73 иллюстрации, то в этом планируется 105. Сделали 98 километров дорог, сейчас должны будем сдать 220. Вывезли 2500 тысяч кубометров грунта в уложки в тело насыпи гидромеханизации и в ямы способом 4100 тысяч, соответственно в этом году 3800 тысяч и 9 миллионов.

На сегодняшний день у нас тяжелое положение на Локосовском месторождении, где стоят буровые, равные по трудоемкости двум, пробуренным на Быстрике или Локосово.

В первых числах января руководство управления выехало на месторождение, где каждая бригада приглашала социалистические обязательства. Проплыли рабочие собрания, на которых буровые обсудили возможносты высказали ряд претензий по вопросам быта, спадения питания. Все бригады пришли к выводу: 40 тысяч метров на Холмогорах должны сегодня стать нормой я согласились с планом — 40 700 метров.

Главное, что теперь нужно для его выполнения — обеспечить их всем необходимым, как это делают в УБР-2. Полностью закрыть линитно-заборные карты (коллективы работают по методу

бронгового подряда), улучшить проходку скважин. Рекордом же можно считать 50 тысяч метров. Такое обязательство и взяла лучшая бригада мастера Шайнерса.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Почти все присутствующие отмечают, что строительные управление треста Сургутнефтепрострой не всегда своевременно обеспечивает фронт работ для бурников и вышкомонтажников. Есть нарекания в по качеству отсыпки кустов. Чувствуется озабоченность руководителей УБР во объемам будущего года.

А. Н. ЧИЖОВКИН: И все-таки есть заслуга наших подразделений в том, что управление справилось с задачами по бурению в бригадах добились высоких результатов.

Задачи, которые стоят перед нашими коллективами в 1979 году, намного сложнее, чем были в предыдущем. Если в прошлом году мы построили 73 иллюстрации, то в этом планируется 105. Сделали 98 километров дорог, сейчас должны будем сдать 220. Вывезли 2500 тысяч кубометров грунта в уложки в тело насыпи гидромеханизации и в ямы способом 4100 тысяч, соответственно в этом году 3800 тысяч и 9 миллионов.

На сегодняшний день у нас тяжелое положение на Локосовском месторождении, где стоят буровые, равные по трудоемкости двум, пробуренным на Быстрике или Локосово.

В первых числах января руководство управления выехало на месторождение, где каждая бригада приглашала социалистические обязательства. Проплыли рабочие собрания, на которых буровые обсудили возможносты высказали ряд претензий по вопросам быта, спадения питания. Все бригады пришли к выводу: 40 тысяч метров на Холмогорах должны сегодня стать нормой я согласились с планом — 40 700 метров.

Главное, что теперь нужно для его выполнения — обеспечить их всем необходимым, как это делают в УБР-2. Полностью закрыть линитно-заборные карты (коллективы работают по методу

бронгового подряда), улучшить проходку скважин. Рекордом же можно считать 50 тысяч метров. Такое обязательство и взяла лучшая бригада мастера Шайнерса.

Иногда слишком велики. Поэтому здесь создан штаб, в который вошли руководители всех заинтересованных организаций. В обоих карьерах уже сегодня организована двухсменная работа. Решиено в ближайшее время выпустить грунт круглогодично. А для того, чтобы карьеры работали безотказно, создано управление механизированных работ, которое занимается только погружкой и сортировкой грунта. Это новшество в системе организации труда уже дает хорошие результаты.

Изыскиваем и другие резервы. Например, на Федоровке сегодня сосредоточена тяжелая техника, которая готовит дорогу куба грунта. Это новшество в системе организации труда уже дает хорошие результаты.

Возможно, это вправление, база, за счет которой мы должны взять предстоящие рубежи. В 1979 году нужно будет пробурить 1 миллион 935 тысяч метров. Из них — 20 тысяч разведки, глубочайшей, сложнейшей, и выход на новые, Караваевское месторождение. Началась интенсивная разработка уникального по географии, технологичности, по организации работ Лянтарского месторождения, где без инженерного сопровождения нам не обойтись.

Важно сегодня направить усилия всех коллективов на обеспечение фронтов работ буревидными бригадами. Правильны были замечания в адрес треста Сургутнефтепрострой в его подразделений. Они пока еще отстают со стартом вновь открытых дорог в кустовых основаниях. Но в этом коллективе много делается для того, чтобы подогнать темпы, усовершенствовать процесс работы.

Впервые, будем тек го ворить в Сургутском районе мы организовали крипинский, круглогодично действующий карьер — Западный. Ориентируем так, чтобы за четверо суток куст был отыскан по всем чертежам, которые есть. Конечно, тут на то есть вакансии не зевать, когда лес рубят, могут и птицы полететь, контролировать качество. Бурники должны почаще заглядывать в свое хозяйство членами коллектива, чтобы проверять, что строят, в главное, как строят. Система работы должна подкрепляться материальными стимулами если человек торопится, то он не может быть, где-то сидеть.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Заключительное слово по выставленным сегодня проблемам предлагается Вам. Владимир Александрович.

В. А. САБИРЗЯНОВ: Запланированный у нас прирост добычи нефти — половина того количества, которое составит весь притор по стране. Нижневартовский район сейчас стабилизировался, в если там добывают больше, чем преподлагалось, то только потому, что мы не спрямляемся с задачами, возложенным на рабочих Сургута и Нефтеюганска. Если же говорить конкретно по Сургутскому району, то мы в прошлом году увеличили объемы прокопки на 60 процентов. Погорбали нало сказать, сколько. Может быть, где-то сидеть.

Большими потерями прошли, через аварии, через поломки, через осложнения. Но все коллективы, связанные с деятельностью по бурению, успешно справлялись со своими программами.

И успехи, в недостатке в комплексе позволяют сейчас конкретно определить направление дальнейшей работы.

Мы считаем своей главной задачей проводить линию на глубокий инженерный поиск. Чтобы каждый специалист всегда, в крупном и малом, искал лучший, наиболее эффективный вариант. Чтобы это найдено немедленно внедрилось в производство. Таково вправление, база, за счет которой мы должны взять предстоящие рубежи. В 1979 году нужно будет пробурить 1 миллион 935 тысяч метров. Из них — 20 тысяч разведки, глубочайшей, сложнейшей, и выход на новые, Караваевское месторождение. Началась интенсивная разработка уникального по географии, технологичности, по организации работ Лянтарского месторождения, где без инженерного сопровождения нам не обойтись.

В связи с дефицитом леса в трудностями с вывозкой буквально в прошлой неделе мы провели собрание лесозаготовителей, волонтеров, волонтеров лесовозов, в наших работниках. Все приняли единогласно: вывезти не 160 тысяч, как предполагается по плану, а на 400 кубометров леса больше.

Опасения бурников мы понимаем и стараемся не подвести их в новом году. Контрольные буровики мы понимаем и стараемся не подвести их в новом году. Но в этом коллективе много делается для того, чтобы подогнать темпы, усовершенствовать процесс работы.

Впервые, будем тек го ворить в Сургутском районе мы организовали крипинский, круглогодично действующий карьер — Западный. Ориентируем так, чтобы за четверо суток куст был отыскан по всем чертежам, которые есть. Конечно, тут на то есть вакансии не зевать, когда лес рубят, могут и птицы полететь, контролировать качество. Бурники должны почаще заглядывать в свое хозяйство членами коллектива. Если же говорить конкретно по Сургутскому району, то мы в прошлом году увеличили объемы прокопки на 60 процентов. Погорбали нало сказать, сколько. Может быть, где-то сидеть.

(Окончание на 4 стр.)

Достижения передовых бригад — норма для всех

(Окончание. Начало на 2 и 3 стр.).

рять. У нас все исполнили, от экскаваторщика до участника соединены системой оплаты, работают по одному аккордному наряду.

По вышестоящему. Для того, чтобы решить изванные здесь проблемы, мы создаем еще одну вышкомонтажную контору — будет обслуживать Быстрикую и Лянторское месторождение.

Кроме того, все вышкомонтажные бригады и управление творчески начали вкладывать установку «3000-ЭУК». Четыре ставки уже действуют, на двух подняты вышки, в Федоровке создана механизированная сборочная площадка. В других же районах, если пронфорсировать, положение дел

таково: в Нефтеюганске два станка собрали, в Нижнекаргатске — один. Наши вышки здесь очень много и полезно работают. Каждый день спускаем до максимальной плотности, ведь ивой станок — это в снижение ремонтного времени, и отдача лучше. Это наше будущее, потому и напор такой сохраняется на весь год.

Что мне нравится у буровиков — монтажников? Есть поиск.

...Мы впервые в Союзе, впервые в Западной Сибири стали применять трехступенчатую очистку растворов. Сейчас серийно наложен выпуск илоделий, и в течение первого полугодия мы складываем две бригады такими устройствами.

Я вам могу сказать, что заместитель министра,

отвечающий в стране за бурение, когда мы показали ему илодель, выбросил и пескоотделитель, удивился, спросил: «Каким институтом разработано?» Мы и говорим, что это наша ЦБПО-2 сделала. Тогда он повернулся к своему референту и сказал: «У вас есть 20 выбросов по американским лицензиям, отдайте их в Сургутский район, потому что никто больше очистных растворов в стране серьезно не занимается». Эти санкции мы скоро получим и давать начальникам как самым лучшим бригадам.

Вот благодаря такой вышестоящей работе всей армии буровиков и вышкарей — такая оценка.

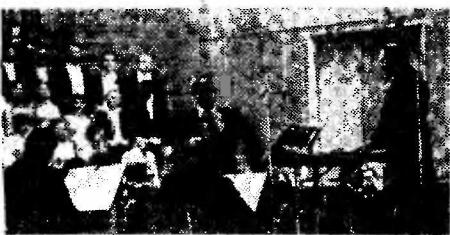
Хотя существует мнение, будто рекордные показатели думают бригад — и есть главное. Нет, наша основная задача, чтобы все бригады смогли показать максимальную проходку на

всех месторождениях. Если год назад средняя проходка на бригаду составляла 46,400, то сейчас — 50,200 тысяч метров. И мы считаем, что нужно создать условия для буровиков, чтобы они подтянулись, и задерживали и давали хороший пример всем остальным землям.

Только всегда нужно помнить, что бурение не самоцель. Главной нашей задачей остается увеличение добывающей нефти.

В беседе за Круглым столом приняли участие собственные корреспонденты областной газеты «Юменская правда», областного и окружного комитетов по телевидению и радиовещанию, корреспонденты районной газеты «К победе коммунизма», многогранной «Нефть Приобья».

Материалы подготовлены С. ЯНОВА, Л. ПЕТРОВА.



ИСПОЛНЕНА В ПЕРВЫЕ

МОСКВА. В Большом зале Московской Государственной консерватории имени П. И. Чайковского состоялось первое исполнение драматоргии украинского композитора А. С. Караманова по поэме В. Маяковского «Владимир Ильич Ленин». Драматурги исполнили Симфонический оркестр Государственного комитета СССР по кинематографии, Государственный Московский областной хор под художественным руководством народного артиста СССР профессора В. Г. Соколова. Дирижер Константин Кримец. Позму читал известный советский поэт Е. Евтушенко.

На снимке: исполнение драматоргии А. Караманова.

Фото И. Зотина
(ТАСС).

ОЦЕНКА

СРЕДИ первоклассников частенько возникают споры, у кого учитель или учительница самые лучшие. И победительницы в этих ревнивых спорах выходят те, у кого наставник самый молодой. Они взяли и рассказывают, как весело катались с горки, какой интересный был поход, и еще много такого, от чего у других малышей захватывает дух.

Потом, становясь старше, дети уже не только молодостью оценивают достоинства или недостатки учителя, на первый план выступают его человеческие качества, эрудиция, знание предмета. Появляются любовь и интерес к предметам любых и уважаемых педагогов и нелюбимые скучные школьные дисциплины у тех, кто не нашел ключика к своим воспитчикам. Но образ первого учителя всегда запечатлевается в памяти на всю жизнь.

Четверть века назад девятнадцатилетним парнем после окончания Ханты-Мансийского педагогического училища пришел в Варз-Егаскую национальную школу-интернат воспитанник. Виктор Прокорович Исаков. Время на знанием, на лжизнение в коллективе ему не дали. Школа готовила прием учащихся в новом учебном году. А учащиеся, дети рыбаков и охотников хваты, вместе с родителями жили далеко от дома.

Снарядили большую лодку, в помощь Исакову выделили двух помощников-женщин (повара и технику)

школы). На веслах отправились они вниз по течению Аганы за 150 километров к местам кочевья. Собирали ребятишек. А обратно, погрузив имущество детей в лодку, посадив туда малышей, тащили ее вверх по течению у驳е бежечкой.

Вот в таких вот походных условиях знали со своими воспитчиками молодой педагог. Неделю-полторы добирались обратно. Надо было в дороге заботиться о ребятишках: чтобы ворвицы были приготовлены горячая пицца, чтобы удобно была устроена стоянка на ночлег, чтоб дети не заболели. Надо было как-то развлечь детей, у которых еще свежо было в памяти расставание с родным домом.

Городским жителю в такой обстановке не трудно было врастаться. Но Виктору Исакову, уроженцу деревни Селишко Ханты-Мансийского района, привыкли были эти заботы. В годы войны на руках у матери их было трое: два брата и сестра. С детства познал он тяжелый крестьянский труд...

...Так началась педагогическая деятельность Виктора Прокоровича. Через некоторое время он вместе с семью пересел в Угут. Здесь ему доверили пульевой класс. Собрали ребятишек, которых из-за убытка времени было заменять родителям. Была и другая трудность — они не знали русского языка. Надо было учить их языку, надо было развивать у них интерес к знаниям, надо было... Много чего надо было.

Снарядили большую лодку, в помощь Исакову выделили двух помощников-женщин (повара и технику)

В это время у Виктора Прокоровича стояло осознание желания специализироваться в преподавании труда. Во многом помогли ему годичные курсы в Ленинграде при институте народов Севера. Закончив их, он стал преподавать труд в школе. И уже тогда, как он говорит, начал понимать, что задача общеобразовательной школы — готовить не узких специалистов, допустим, по столярному или слесарному делу, а давать детям знания по всем видам обработки дерева и металла в комплексе.

Ощущество на практике это задание оказалось непросто. В то время урокам труда отводилась второстепенная роль, о мастерских, какие имеются в школах, не приходилось даже и мечтать. Шло время. В. П. Исаков получил назначение в Сургутскую школу № 1 учителем труда.

Вместе с ним в школе работал еще один учитель труда — Александр Васильевич Филимонов. Был он мастером-универсалом (хотя не закончил специального ученого занятия), отличало разбирался в чертежах, в токарном и кузнечном деле, резьбе и даже в электротехнике. Полгода работы с таким наставником оставил след на всю жизнь у начинающего преподавателя труда.

Самое главное, что взял Исаков у Филимонова, это горячее желание совершенствовать свои умения и знания, стремление к самообразованию.

Сейчас Виктор Прокорович — один из лучших преподавателей труда в городе. Он — нештатный инспектор горно-трудового обучения. Сейчас, когда подготовке уча-

щихся к труду уделяется самое пристальное внимание, он старается применять в своей работе самые передовые методы.

Прежде всего он уделяет внимание оформлению учебной мастерской, забывает об эстетике рабочего места, национальной расстановке оборудования. У каждого инструмента — свое гостевальное место.

Занять одним делом весь класс не позволяют условия школьной мастерской, поэтому преподаватель организует работу по звеням: один учащийся работает с чертежами, другие занятыми вычислениями каких-то деталей, третий занят конструированием...

«На будущий год, — сказал Виктор Прокорович в беседе со мной — в учебную программу будут включены разделы: штамповка, автоматика, двигатель, внутреннего горения. В наших условиях эти разделы придется изучать чисто теоретически. И как важно, чтобы действенно помочь школе оказали промышленные предприятия, чтобы их цеха стали в школьных цехах!»

Становясь старше, школьники оценивают достоинства или недостатки учителя уже с позиций его человеческих качеств, эрудиции, знания предмета. Появляются любовь и интерес к предметам любимых и уважаемых учителей. К таким предметам в средней школе № 10 относятся и уроки труда Виктора Прокоровича Исакова.

А. СТЕПАНОВА.

ЭСТАФЕТА НОВОСТЕЙ

Экскурсия на буровую

«Я люблю тебя, край мой родной, край Тюменский красивый лесной» — так начинает занятие в подготовительной группе детского сада «Аленка» ЖКК объединения Сургутнефтегаза Т. М. Круцкая. Дети внимательно слушают воспитателя. Тамара Михайлова рассказывает им о том, как пообразились Ханты-Мансийский округ за 50 лет существования.

Много стихов о родном крае выучили с ребятами на занятиях по знакомству с краем воспитатели И. В. Панина, Т. Г. Слипенко, Т. В. Аникиева, Л. П. Травкина. Дети наблюдают на экскурсиях в лесу, по городу, на буровой. Свои впечатления об узким, увиденным выражали они в рисунках, теплые скетчевые картины из пластилина, при изготовлении аппликаций.

Знают ребята подготовительной и старшей группы и тех, кто боролся за их светлое будущее. Вместе с воспитателями они побывали в мемориалах погибших в годы Великой Отечественной войны, привезли туда цветы. С. КУШНИРОВА, заведующая детским садом «Аленка».

ЛЮБИМОМУ СКАЗОЧНИКУ

В Доме Советов открылась выставка работ учащихся детской художественной школы. Посвящена она 100-летию со дня рождения уральского писателя П. П. Бажова.

Интересны рисунки Светы Горбуновой, Лены Выгубовой, Алены Багиной, Лены Суховой. Эти девочки занимаются в художественной школе уже не сколько лет.

М. БОНДАРЕВА, секретарь ГК ВЛКСМ.

Редактор В. КИСЕЛЕВ

РЕКЛАМА. СПРАВКИ

КИНО

ОКТЯБРЬ

8 февраля. «Следователь по прознину «Шериф» — в 17. 19. 21 час.

КРУБИН

8 февраля. «Белый Клык». «Возвращение Белого Клыка» — в 15. 18. 15. 21.

ГЕОЛОГ

8 февраля. «Тачанка с Юга» — в 19. 21.

Учебный пункт СУ-904 треста Тюменьдорстрой продолжает набор учащихся волонтёров 3 класса с отрывом от производства. Срок обучения 5 месяцев с выплатой стипендии 105 рублей в месяц. Занятия

начинаются 10 февраля 1979 года. Обращаться в учебный пункт СУ-904: ост. «МК-14» (районе УАД, промбаза СУ-904).

ОТКРЫТО регулярное автобусное сообщение по маршруту № 201 «Сургут—Нефтеюганск». Отправление из аэропорта г. Сургута — в 6.00, 8.30, 13.00, 15.30. Отправление из аэропорта г. Нефтеюганска — в 9.50, 12.20, 16.50, 19.20 (время местное).

ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометцентра, сегодня днем во городе облачная с прояснениями погода, временами сильный снег, изморозь. Ветер северо-восточный, северный, 5—10 м/сек., температура 26—28 градусов.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника