

# К 50-ЛЕТИЮ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 107 (4597)

Суббота, 4 сентября 1976 года

Цена 2 коп.

## С праздником, нефтяники!

Завтра нефтяники Сургута, вместе со всей страной будут отмечать Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности.

Благодаря повседневному вниманию и постоянной помощи нашей партии и правительства, творческим усилиям и энтузиазму советских людей, природные богатства тюменского Севера оставляются постоянно нарастающими темпами.

Перед нефтяной и газовой промышленностью ХХV съездом КПСС поставлены большие задачи в деле обеспечения страны нефтью и газом. Предприятия Глаственынефтегаза должны добыть в этом году 175 млн. тонн нефти, кроме того дополнительно к плану 2,8 млн. тонн. Вклад сургутских промысловиков — 17,7 млн. тонн, сверх плана — 360 тысяч.

На 1980 год по нашей области планируется довести добчуку жидкого топлива до 300—310 млн. тонн, а в Сургутском районе она приблизится к 50-миллионному рубежу. Такой ускоренный рост потребует значительно-го увеличения объема буровых работ.

Современный этап развития буровых работ в Западной Сибири характеризуется оснащением предприятий новой, более прогрессивной техникой в сочетании с широким использованием передовых технологий. Это позволяет сибирским буровикам успешно реализовать программу десятой пятилетки — пробурить 23 млн. метров скважин, против 6,5 млн. в девятой пятилетке. Для решения этой задачи воевально с работой буровиков сливается труда коллективов буровкомплектных предприятий, строителей дорог, транспортников.

Встречая свой профессиональный праздник, коллектив управления Сургутнефти имени 50-летия СССР первым выполнил производственную программу и свои социалистические обязательства. Добыто сверх плана за восемь месяцев 240 тысяч тонн нефти. Перевыполнены планы по закачке воды в пласт, по обезвоживанию нефти. С 26 августа идет нефть в счет сентября 1976 года. Управление за первый квартал присуждена вторая ленинская премия, за второй квартал — переходящее Красное знамя министерства и ЦК профсоюза.

В авангарде соревнования коллективы промысловых служб — РИТС-1 (начальник В. М. Ломакин, партгруппор В. Г. Тимаков), РИТС-2 (начальник Н. И. Чубарев, партгруппор К. Н. Мравян), Следует отметить ударный труд работников газового участка (начальник Н. А. Рудев), цехов подготовки и перекачки нефти, поддержки пластового давления.

Выполнение решения ХХV съезда КПСС о дальнейшем совершенствовании форм и методов массовой и политической работы партийных организаций, на руководство хозяйственной деятельности, партком управления уделяет большое внимание организационному и политическому укреплению цеховых, варторганизаций и партийных групп, постоянно способствует повышению их боевитости.

Основная часть коммунистов самоотверженно трудится, находясь в авангарде борьбы за выполнение заданий десятой пятилетки. Партком, цеховые организации и партгруппы широко развернули работу по вовлечению трудящихся в движение за коммунистическое отношение к труду. В этом движении участвует 85 процентов работников, 705 человек заслужили звание «Ударник коммунистического труда».

Численный состав партийной организации управления в девятой пятилетке вместе с ростом объемов нефедобычи. За последние четыре года парторганизация выросла на 23 процента. Увеличилась партийная прослойка среди рабочих — ведущих профессий.

В подразделениях парткома трудятся 347 инженерно-технических работников, из них 139 человек или 43 процента члены КПСС. Из числа руководителей высшего и среднего звена 63 процента являются коммунистами. Такая расстановка коммунистов дает возможность партийной организации обеспечить эффективное влияние на все участки производства.

Напряженно, творчески трудящиеся сургутские нефтяники широко развернули социалистическое соревнование за лучшее выполнение заданий 10-й пятилетки. Ударным тяжелопроизводственным трудом встречают они свой юбилей.

## ТЕБЕ, РОДИНА, наш труд вдохновенный!

### С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

встречают свой профессиональный праздник промысловики Сургута. Этот праздник ознаменован значительным событием — приветственным письмом Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева работникам, инженерно-техническим работникам и служащим главного Тюменского производственного управления по нефтяной и газовой промышленности. Письмо Леонида Ильича вызвало новый трудовой подъем, мощный

чувством гордости восприняли оценку ЦК КПСС, данную трудовым достижениям тюменцев по выполнению заданий первого года десятой пятилетки. Работники службы безопасности заверяют Центральный Комитет партии, лично Леонида Ильича Брежнева в том, что они приложат все силы и умения для успешного выполнения принятых обязательств и внесут достойный вклад в претворение в жизнь решений ХХV съезда КПСС.

На собрании выступили старшие операторы М. В. Кондратенко, М. К. Тарасевич. Они заявили, что письмо Леонида Ильича глубоко затронуло душу каждого, оно вдохновляет и возводит к новым трудовым достижениям. Нефтяники Сургута убеждены, что принятые высокие обязательства они выполнят с честью.

Накануне праздника во всех подразделениях управления Сургутнефти имени 50-летия СССР прошли митинги и собрания. В коллективе районной инженерно-технической службы № 3 первым выступил партгруппорг П. М. Свиридов: «Рабочие с

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Успехи нефтяников зависят и от транспортных строителей. Мы гордимся тем, что на несколько месяцев раньше срока введен в строй нефтепровод Холмогоры — Сургутский товарищеский парк. Это наш подарок нефтяникам к празднику.

От всей души поздравляем рабочих, инженеров, служащих — и добывающих, и трубопроводчиков — с праздником. Желаем сибирского здоровья, счастья, новых трудовых успехов.

Мы со своей стороны приложим все силы, чтобы быстрее чеканить обустройство Федоровского несторождения и заложить в эксплуатацию нефтепровода Быстроистра. Честное рождение — Сургутский товарищеский парк.

По поручению коллектива  
В. РЕЗНИКОВ,  
заместителя  
начальника СУ-16.

### НАКАНУНЕ

нефтяники Сургута готовы к схваточной тонне первого года десятой пятилетки. С тех пор, как в 1984 году была открыта первая баржа с нефтью Западно-Сургутского месторождения, 67 млн. тонн дала за это время стабильный в районе промыслов. 14 млн. тонн — Соликамский,

**ВЧЕРА**  
первые 100 тонн котчагорской нефти поступили на НПС «Западный Сургут» для отгрузки в специализированного управления по эксплуатации месторождения Сургута посредством транспорта от северного месторождения до Сургута посредством транспорта в эксплуатацию коллектора Холмогорской РИТС двух новых скважин.

Л. ЛЕОНИДОВ,  
наш. нач. корр.



затем членов парткома, партгрупп и цеховых организаций. К ним можно отнести и ударника коммунистического труда, кавалера ордена «Знак Почета» оператора по добче нефти Виля Гамовеевича Кина. На нефтепромыслах Сургута он трудится с 1969 года. Он является победителем социалистического соревнования в 1973, 1974, 1975 годах, за что отмечен нагрудными знаками

Влади Тимофеевич — прифронтовой, член цехкома РИТС-2. Ему присвоено звание «лучший по профессии».

Фото: В. Гурянова

♦ К 50-ЛЕТИЮ ОКТЯБРЯ

### У ИНИЦИАТОРов Соревнования

Около двух тысяч новичков кубометров гречки начали в Яганско-Янтарном нарядом в специализированного управления № 489. Сейчас на счету инициаторов соревнования — восьмь членов при плане — одиннадцать

Очично грудастые гондлы песчаных отровов и дорожек на Янтарном и Тимаковском и Западно-Сургутском месторождениях. Миллионный рубеж перешагнул званием заслуженного № 345, изогнутым коммунистом Василием Свиридовым. Это рекордный показатель сезона. Так же хорошо работают на Уренгой и Тюмене коллеги опытных гидротехнинзоров Николая Чумакова и Александра Кацахки.

В. ВЕТЧИНКИН, начальник ПТО.



ЗАВТРА! — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## ◆ ГЛАВДЕНЬГИ ТРУДА ◆

Родился в 1946 году — инженер нефтяной промышленности. С 1966 года — начальник вахты капитанского ранга по северному ре- монту скважин. Барс Ахан — заслуженный мастер производственного коллектива.

За отличные успехи в работе механизаторы награждены орденом Трудового Славы III степени.



Фото В. Тучиновой.

## ◆ МАСТЕРА О МАСТЕРСТВЕ ◆

## PUTЬ НА СЕВЕР

Наша бригада мастера Н. Ганеева Холмогорского управления буровых работ за восемь месяцев этого года пробурила свыше 30 тысяч метров скважин скважин при плане 22000 метров. Это довольно короткий срок (работали с октября 1975 года) и мыши на уровень передовых бригад Сургутского УБР старожилов нефтегаза. Приобье. В октябре будем завершить головную программу по бурению в объеме 35 тысяч метров.

Как и все вновь создаваемые в Западной Сибири буровые коллеги, бригада комплектовалась в основном специалистами, прибывшими из старых нефтяных районов страны, которые не имели опыта строительства��то вих наклонно-изогнутых скважин в здешних грунтах климатических условиях.

Это дало себя знать сразу же при проходке первой скважины № 337 на Западно-Сургутском месторождении, которую бригада «вымучила» за 36 дней при нормативном сроке 21 день. Взяв на вооружение передовой опыт лучших буровых бригад обеих ветвей ЗапСиббурнефти мы

начали борьбу за наращивание скорости бурения. Вторая скважина была закончена уже за 25 дней, а скважина № 510 за 15,4 дня с рекордной для управления коммерческой скоростью — 5054 метра на станок в месяц. Сейчас такая скорость стала нормой для нашего коллектива.

Эти успехи обеспечены в первую очередь способностью всех членов буровых вахт умением в случае необходимости заменять друг друга и помнить с почтой бурильщиков — главных организаторов производственной бригадий вахт.

Под руководством опытного проходчика Р. Гафарова выпос встал ква инженер-врачом С. Гимаев. Когда по состоянию здоровья Р. Гафаров налишний был уйти из бригады, молодой бурильщик возглавил вахту и добился отличных результатов за которые в честь профессионального праздника награжден Почетной грамотой Газетчики нефтегаза.

Неоднократно становясь победителями в областных соревнованиях и дру-

гие вахты бригады, возглавляемые Н. Ваюхиным, Г. Шульгиным и Н. Рябухом. Нужно отметить в тренеровании беспокойное отношение к членам бригады, ее нуждам бурового мастера Н. Танева. Он стремится привить каждому члену бригады ответственность за любое порученное дело.

В процессе строительства скважин каждый член бригады старается добиться слаженного бесперебойной и безаварийной работы. Несмотря на то что буровое оборудование закрепленное за бригадой старое, износившее поддерживает его в работоспособном состоянии слесари по обслуживанию — В. Степанов в А. Цветков. Безотказно работу электротехнического оборудования обеспечивают опытные электромонтеры А. Лаврентьев и В. Москаленко.

Сейчас у бригады первоочередная задача — как можно быстрее перебазироваться на Холмогорское месторождение, первая нефть которого уже поступила на перерабатывающие заводы страны. Р. ШИППЕЛФВ, помощник бурового мастера.



На стояжах сварки в скотте управляя № 27 вахта грубы были новой темы. Никита Куйбышев Куйбышев ляется в Центральном верхнем воронье.

Соревнуясь за право встречи своего вахтена да В. Цепковым в счет второй вахты. За отличную группу тели коллеги из Краснодарской Доски. Погода Е. Миронову.

На снимке: слева — В. Цепков. Фото Л. Шестакова.

## Друзья и соперники

## ◆ СОРЕВНОВАНИЕ — ТВОРЧЕСТВО МАСС ◆

и это подтверждают цифры. Сверхплановая тюбочка года составляет семь тысяч тонн нефти, при обязательстве — десять тысяч.

Встретились со многими передовиками нефтегазодобывающего управления Среди них люди разных профессий, но одинаково усердные, трудолюбивые: токарь Г. М. Зигангиев, строитель А. А. Гафаров,

слесари-ремонтники С. Н. Смирнов и Н. И. Дубинин. Однако, правильно говорится: «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». И мы поехали на промысел РИТС-1, расположенный на землях колхоза «Ленинский путь».

Интересная картина предстала нашему взору. Необычайные поля с колосящейся пшеницей, рожью, они засыхают в буквально

в двух-трех метрах от скапки-чакалки. Какой метод земли на учете и в хозяйстве. Посевы его на лежко охраняют первые ящики. На станции ворота чисто, и нет ни одного человека. Надпись «Сотроются насос включается автоматически» объясняет все большинство ставий в службе автоматизации горно-воздушной и управление в одном центре — контроле РИТС-1. Экономия безвозмездная в ритме работы четких.

Опять организации грида бригада полземного ре- монта скважин мы передали секрет эксплуатации электронных в гидравлике, насосов для топлива. И в этот раз хозяева явили нам ряд интереснейших изобретений, бывшим что мы будем, например, если Торговление ремонтируется в рабочем плане нового потока промышленного обмена они.

Напоследок напомнили, что впереди нас ждет еще одна встреча с коллегами из других регионов. Мы можем и это.

Л. Ильин, начальник

Крупные полосы обильного чистого дождя растекались и расходились по стеклам салона. За несколько минут дождь вымыл фильтраторы из блеска. По взрывному бежали ручьи. Теплый летний дождь умыл горячую Азанчево, освежил его густую юбку. Частным гостем был дождь во время нашего пребывания.

Нынче уже в восьмой раз встретились мы с со-перниками — земляками. Встречи эти, как правило, обходят оба колхоза — Азанчевский и ЦКП. Секретов за земляками мы не скрываем, поэтому мы не скрываем.

Более двух суток в тяжелейших условиях продолжалась наложенная борьба буровиков с предвиденным осложнением скважин. Цепь больших усилий бригада пробурила последние метры под кондуктором, спускнула и зацептировала 600 метров осажденных труб.

**ГДЕ ИСТОК НЕУДАЧ?**

Всегда было стремление пройти скважину, не успев она достичь — отставание составило 38 суток. Ошибками и промахами, находками и отысканиями приобретается опыт скважин на новых вто-

рника и слабость контроля за его качеством во время бурения.

Сделав выводы, бригада с еще большей серьезностью приступила к бурению второй скважины. И опять неудача — закончили на одиннадцать дней позже нормативного времени.

И снова анализа. Еще раз Валерий Фомин с товарищами разобрали процесс бурения скважин, выявили промахи, разрабатывали новые меры для нормализации бурения последующих скважин.

Оказалось, что выбранная присмесь для Западно-Сургутской и Соликамской площадей технологии не годилась для Холмогорской — здесь были мощные слои вечной мерзлоты. Для форсирования бурения осложненных интервалов скважин требовалась принципиально новая технология.

Теоретических знаний, полученных Фоминым в техникуме, для этой цели было недостаточно. И он углубился в литературу по бурению скважин в условиях вечной мерзлоты. Изучил опыт проводки скважин Баренцевого УБР.

## НАХОДКА

«Кто идет, тот найдет», — гласят пословицы. Нашел и Ва-

лерий путь к решению проблемы.

При бурении первых двух скважин в интервале вечной мерзлоты углубление скважин производилось при нормальной вязкости раствора. Слой мерзлоты разжижался, разрушалась стеки скважин, глинистый раствор терял вязкость. При последующих циклах прохождения уже разжиженного раствора через этот интервал, он размялся и разрушил стеки скважин. Создавалась закономерная цепочка нарастания осложнения проходки ствола. Для предотвращения этого необходимо было увеличить вязкость глинистого раствора.

## РЕКОРДЫ БУДУТ

Бурение третьей скважины бригада начала, увеличив вязкое действие раствора. И вот первый успех. Скважина закончена на трое суток раньше нормативного времени с коммерческой скоростью 3020 метров на станок в месяц. Следом вторая удача: четвертая скважина пробурена с опережением на четверо суток.

С опытом, накапливаемым цепью ошибок и неудач, росла и вера ребят в свои силы.

Одобренные успехами, ониательно готовились к бурению скважин на глубину 2800 метров, одной из самых глубоких в условиях Среднего Приобья.

Закончились последние этапы подготовки. Старший диспетчер Гаевский доложил о готовности скважин группы привода лебедок в насосов. Старший слесарь Шапкин — о готовности всего оборудования.

Для бурения первых метров скважин за тормоз лебедки встали мастер Фомин. Нажав кнопку, запустил насосы, отпустил тормоз, вращающееся додо плавно ареклось в верхней слой холмогорской нефти. Начали отсчет первых пробуренных метров...

Двадцать один сутки протянулась напряженная борьба бригады за грудину победы. И она пришла. На олимпиаде скважин Фомин, спуск, коммерческая скорость составила 4011 метров на станок в месяц.

Это, конечно, не рекорд, но отличный старт на пути к нему. И он непременно будет. У бригад есть все возможности к высоким достижениям. Главные из них — трудолюбие, постоянный творческий поиск.

А. БОГДАНОВ, инспектор Сургутской районной горно-технической инспекции.



На снимках: слева — В. Фомин, справа — буровой мастер В. Шестаков. Фото автора.

## НЕ ПРИХОДИТ САМ

Бросил и гидроинъектор, покидающий очищать желоба, ведущие бурение. Без суты и спасибо, с деловым спокойствием руководил он работой вахты.

Более двух суток в тяжелейших условиях продолжалась наложенная борьба буровиков с предвиденным осложнением скважин. Цепь больших усилий бригада пробурила последние метры под кондуктором, спускнула и зацептировала 600 метров осажденных труб.

**ГДЕ ИСТОК НЕУДАЧ?**

Всегда было стремление пройти скважину, не успев она достичь — отставание составило 38 суток. Ошибками и промахами, находками и отысканиями приобретается опыт скважин на новых вто-

рника и слабость контроля за его качеством во время бурения.

Сделав выводы, бригада с еще большей серьезностью приступила к бурению второй скважины. И опять неудача — закончили на одиннадцать дней позже нормативного времени.

И снова анализа. Еще раз Валерий Фомин с товарищами разобрали процесс бурения скважин, выявили промахи, разрабатывали новые меры для нормализации бурения последующих скважин.

Оказалось, что выбранная присмесь для Западно-Сургутской и Соликамской площадей технологии не годилась для Холмогорской — здесь были мощные слои вечной мерзлоты. Для форсирования бурения осложненных интервалов скважин требовалась принципиально новая технология.

Теоретических знаний, полученных Фоминым в техникуме, для этой цели было недостаточно. И он углубился в литературу по бурению скважин в условиях вечной мерзлоты. Изучил опыт проводки скважин Баренцевого УБР.

## НАХОДКА

«Кто идет, тот найдет», — гласят пословицы. Нашел и Ва-

лерий путь к решению проблемы.

А. БОГДАНОВ, инспектор Сургутской районной горно-технической инспекции.

