

Больших удач!



Прошло немногим более трех месяцев со дня образования в Сургуте производственного геологического объединения по разведке нефти и газа Объединенная геология. Накануне праздника наш корреспондент попросил начальника объединения Н. М. МОРОЗОВА ответить на несколько вопросов.

Корр.: Николай Михайлович, каковы цели и задачи создания в Тюменской области нового объединения?
— Из самого названия — Объединенная геология — ясна география его деятельности. Это районы Среднего Приобья и северные, прилегающие к нему. Высокая газоносность этого региона на нефтегазоносность обуславливает широкое разветвление геологоразведочных работ. Масштабы работ потребовали соответствующей реорганизации формы руководства и управления. Приближения, так сказать, сферы руководства и месту действия для повышения его действенности. Задачи, стоящие перед таким объединением, четко сформулированы в решениях XXV партийного съезда, где записано: «Ускорить выявление и разведку новых месторождений нефти, природного газа и конденсата прежде всего в Среднем Приобье и на севере Тюменской области», а также в специальном постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 25 ноября 1976 года «О мерах по дальнейшей подготовке разведанных запасов нефти, газоконденсата и природного газа в Западной Сибири». Это наша боевая программа и руководство к действию.

Корр.: С чем пришли разведчики недр к своему празднику?
— Ответить на этот традиционный вопрос в рамках праздничного интервью трудно. Вы, разумеется, знаете, что последние годы, особенно 1976-й, были для тюменских геологов трудными. Не вдаваясь в подробности, можно только совершенно определенно сказать, что причины, по-

влекшие к срыву установленных заданий в прошлом году многими экспедициями главы, не исчезли. И год нынешний для нашего объединения не сулит легкой жизни. Но есть и приятные, обнадеживающие весточки. Попробую свои дела сургутяне. Как уже сообщалось, недавно они открыли новое перспективное месторождение нефти, названное Восточно-Сургутским. А в канун Дня геолога поощрили мегонские нефтезаводчики, получившие нефтяной фронтан на Нозо-Молодежной площади, в пойме Колки-Егана.

Корр.: Каковы, Николай Михайлович, сейчас магистральные направления геологического поиска?
— Каждая из пяти экспедиций — Правдинская, Сургутская, Аганская, Мегионская и Вахская — имеет, естественно, свои направления и программы работ.

Наибольший интерес и надежды у нас связаны

со структурами, расположенными на севере и северо-западе Сургутского свода. Значительный прирост топливных запасов ожидается от Большого Вынгапура, разведку которого ведут аганские геологи, от работы правдинцев на Сапыме, Красноленкинском своде и других месторождениях. Разворачивают поиск залежей на северных площадях сургутяне.

В целом коллектив объединения настойчиво работает над выполнением производственного задания, взятого в честь юбилея Октября обязательств, успешно осуществляя программы повышения эффективности геологоразведочных работ, увеличения запасов нефти и газа, определенных в решениях партии и правительства.

Корр.: Что бы вы хотели пожелать Вашему коллективу, всем людям, избравшим нелегкую профессию геологоразведчика, которые завтра будут отмечать свой торжественный день?
— Пожелать можно много, но скажу кратко: больших удач Жизненных и геологических! И, конечно, новых открытий!

Интервью взял В. ТЕМ.

«НА НЕДЕЛЮ РАНЬШЕ СРОКА БРИГАДА Ю. М. ЗУЕВА ВЫПОЛНИЛА ЗАДАНИЕ ПО ПРОХОДКЕ ПЕРВОГО КВАРТАЛА...»

ТАКИЕ ДЕЛА



За этими скупыми строками трудового репорта не видно напряженные будни буровиков в тайге, среди болот, вдали от дома. А те, кто знает цену труда проходчиков, скажут не колеблясь: это победа!

Зувевский коллектив молод во всех отношениях. Биография его началась в октябре 1975 года, а то, что носит официальный и почетное название комсомольско-молодежного, говорит само за себя. Только ребят ничуть не смущают эти обстоятельства, и спор трудовой идет у них со всеми на равных, не взирая на титулы и авторитеты. Да с таким азартом взялись, что в первых же шагах оказались в числе лучших.

Поначалу в Сургутской экспедиции скептики сильно сомневались: разогнались, мол, чересчур, хэтит ли они всю долгую дистанцию. Теперь уже можно с уверенностью ответить да: ребята зувевские и силы и желание рubeжи высокие брать.

Сверхглубокое бурение для экспедиции дело, в общем, новое. Поэтому, когда вышло решение бурить на Федоровке скважину на чатыра с лишним километра вглубь, многие мастера думали про себя: чего зря раскопачать? А зувевцы, как кто за язык тянул — попробуй!

И получилось. С заданием справились, задание в срок сдали.

К своему празднику решили всей бригадой сюрпуиз трудовой праводности — многосный план в полтора раза перевыполнить. Азарт-

ный народ: замаячили на такое, когда многие бригады и до плеча с трудом дотягивали. И олять получилось! Оказывается, трезвый расчет был и вера в свои силы.

Дружно работает — дружно живут ребята в бригаде. Заводилами всех новых дел, конечно, комсомолцы: во главе со своим командиром Володей Хвостовым. Ну, а опыт, буровые секреты ребята перенимают у мастера своего коммуниста Юрия Михайловича Зуева, которого уважительно называют Михайlichem.

Выросли в бригаде под опекой мастера свои специалисты. Надежной опорой стали для него В. Турко, А. Несмеянов, В. Зирвинский.

Комсомольское содействие, на котором буровики обсуждали свои обязательства в честь юбилея Советской власти, было бурным. Никто не остался равнодушным. Решили влюдушиться в социалистическое соревнование поддержать почин своего славного земляка Героя Социалистического Труда Н. Жуманова. Взяли обязательства досрочно, к 60-летию Октября преобрести двадцать споловинной тысяче метров глубоких скважин — годовое задание, и юбилею экспедиции выполнить план десяти месяцев, пообурить до конца года полторы тысячи свердловочных метров.

Вот такие дела комсомольские!

С. РОМАНЕНКО,
секретарь комитета комсомолов экспедиции.

И. СОЧИХИН ГЕОЛОГУ ЖЕНЕ

Милая девушка Жена,
Светлая вы голова,
Не озромного к вам
уважения
Пишу я эти слова,
И тоже, как вы, из
разведки
знаком,
У вас, в каких нередки
Она бьется трудом,
Веселое — хать — дело
На сваленным в толь
столам,
Когда в мужское тело
Вот-вот затрепещет по швам.
И небо зовово прольется
На ежики нлищи волос.
И мы, как угрюмые птицы,
Нахочаясь, сидим у бортов.
Пусть серые мы, как
вороны,
Но, Женечка, милая,
знай:
И словом тебя мы не
тронем.
Ты только не улети!

И. МАЛЯСОВ Тропой первопроходцев

По вечно холодной
приобской земле,
Где клонятся кедры
под ветром,
В штормовке идет
человек по тайге —
С блокнотом, биноклем
и керном.
Идет человек
по тайге, по горам
И в спячнице спит
неуютном.
А следом глядишь,
уж идут трактора,
Машины, конторы и кухни.
Как будто терно
человек обронил,
И щедро земля возродила
Машины могучих
спячниц буровых,
Проросших средь гуля
и дыма.
Идет человек
далеко впереди,
Штормовку сизвет
в протока.
В глаза ему солнце
прищурясь, глядит,
Поднявшись
не алом востоке,

ИСКАТЕЛИ

3 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ГЕОЛ. ГА

— Мама, посмотри, какие у меня плавные ручки! — зоват трахлетная девочка.

Лариса Михайловна с любовью смотрит на нее. Маленькие ручки покают опущены в тазик с водой.

— Видишь, плавают мои ручки, — не унимается девочка.



Жажда

Во взгляде матери теплота. Она с нежностью думает о своих детях. Старший сын в армии. Сколько радости в доме от детской непосредственности и звонкого смеха двух маленьких дочек. И, конечно же, любая мать знает, сколько забот в каждом доме, где есть малые дети.

Лариса Михайловна Тиханкина — геолог. Четыреть века назад в их деревню Поковье, что недалеко от Тюмени, приехали геологи. Особенности, непонятные и очень веселые люди. Лариса училась тогда в седьмом классе. Спрашивала у учительницы, искале книги о геологах и все больше узнавала об этой профессии. Седьмой класс закончила на один пятерки и поехала в уральский город Асбест поступать в геологоразведочный техникум. Приняли без экзаменов. Радость была безмерной. Но, когда приехала на занятия, оказалась, зачислили ее на эконо-

номическое отделение. Пошла в дисциплину. Но горюсто завидовала. Нет и нет. На экономическое отделение не согласная. После окончания техникума была направлена работать в одну из партий Иркутской области.

Компас, рюкзак да заданное направление. Поиск руды отличается от разведки нефтяных месторождений. Там все на поверхности, все на виду. Можно потрогать руками, рассмотреть породы, которые встречались на пути. Нужно было определить на местности арвал рассевания полиметаллов. Лариса вело внимательно и скрупулезно геологическую справку, составляла отчет, точно выполняла задания. В снег и ветер, в дождливые дни месяцами в горах, в тайге. И прелесть, и все трудности походной жизни знает только тот, кто бывал в экспедициях.

В 60-е годы усилились работы геологов на Тюменском Севере, и Лариса Михайловна вернулась в родные края. Здесь совсем другая геология. Ничего нет на поверхности. Нефть надо найти за тысячами метров в земной глубине. Приехав работать в Сургутскую нефте-разведочную экспедицию, она сразу поступила в институт на факультет геоло-

гии и разведки нефтяных месторождений.

Увлеченность своим делом, новым исследованием, трудолюбие помогли успешно закончить институт и стать специалистом высшего класса. Сейчас Лариса Тиханкина работает старшим геологом.

О своей профессии, Лариса Михайловна говорит:

— Я считаю, что профессия интересна все, надо только знать свое дело, понимать его полезность и гореть им. А профессия геолога прекрасна. Тут и радость открытия и чувство пионера. Ведь там, где прошли геологи, рождаются новые города. Вот и вторым рождением Сургут обязан прежде всего геологам.

Ее было интересно слушать. Она рассказывала о сейсмических каятах, нефтеносных сводах, о порфациях подземных слоев. На разведочных буровых Сургутского района задачи не обходили и Тиханкину. Особенно запомнилось, когда она выезжала для исследования пластов Быстринского месторождения. Насклько привлекли были расчеты по структурным картам,

что почти каждая пробе, взятая с глубины, была нефтеносной. Не обзую порою приносила выборочное долото, а нефтяную липкую кашу.

Сейчас работа Ларисы Михайловны Тиханкиной связана с исследованием сейсмических карт, изучением данных о преобах, взятых с глубины. От правильности толкования структурных карт зависит правильность заложения будущих скважин. От оперативности Ларисы Михайловны и ее коллег зависит итог работы тысячного коллектива сургутских геологов.

Главная черта характера Тиханкиной — высокая общественная активность и неуемная жажда узнавать новое. Именно это было причиной того, что она два года назад поступила в университет марксизма-ленинизма при горном партии, особенно с большим увлечением изучала экономику. «Это тоже очень интересная наука», — замечает она.

Что же дает импульс для такой большой общественной жизни Тиханкиной? Дружная семья и преданность любимому делу, которому отдано двадцать лет.

Р. МИХАЙЛЕНКО.