

## Три победы Мегиона

**27 сентября мегионские разведчики получили нефтяной фонтан на Аганской площади. Суточный дебит – 200 кубометров. Скважину – первооткрывательницу бурила бригада мастера Г.И.Норкина. Испытания проводит бригада А.А. Никанорова. На территории Тюменской области открыто новое месторождение нефти.**

...Телеграмму такого содержания прислал в редакцию начальник Мегионской нефтеразведочной экспедиции В.А. Абазаров.

### Что это значит...

Мы попросили прокомментировать это сообщение главного геолога Тюменского геологического управления Л.И. Ровнина.

– Прежде всего, следует отметить, сказал Лев Иванович, – это уже 27-е по счету и 9-е, открытое в нынешнем году, нефтяное месторождение на территории нашей области. Открытие Аганского месторождения подтверждает сделанные тюменскими разведчиками недр прогнозы для северной части Нижневартовского свода.

По нашим представлениям, этот свод протягивается к северу от Оби на расстояние более чем 100 километров. Новое месторождение подтверждает, что вся это большая территория должна быть нефтяной. Это, во-первых.

Во-вторых, любопытно отметить, что общая мощность продуктивных пластов на Аганском месторождении составляет 35 метров, в то время как на Мегионском эти же пласты имеют мощность не более 15 метров.

Это говорит, следовательно, о том, что в северном направлении свода мощность нефтесодержащих пород увеличивается, а, значит, соответственно увеличиваются и запасы нефти.

Нынешней зимой на северной части Нижне-Вартовского свода будут продолжены сейсморазведочные работы для подготовки новых площадей под глубокое бурение.

### Как это начиналось...

Это было в марте. Главный инженер Мегионской экспедиции Викентий Константинович Кордиалик предложил поехать «отбивать» точку под буровую на новой площади, где-то в бассейне речки Аган.

К походу готовились быстро. Притащили рюкзак с банками тушенки, хлеб, ружья, лыжи, топоры, багры, пилы. Часам к одиннадцати к конторе подкатили тягач и вездеход.

Промелькнули последние строения поселка, машины с грохотом мчались по накатанной дороге. И вдруг она оборвалась у последней буровой, уперлась в сплошную грудь тайги. Лишь узкая полоска просеки, оставленная сейсмиками, вилась меж замшелых елей и кедров.

Едва машины съехали с дороги, как начали проваливаться по самые кабины в пухлые сугробы. Выли моторы, выступал крупный пот на лицах водителей. Но тягачи едва двигались. Приходилось вылезать и откапывать машины. Вместе с рабочими, сбросив куртки, разбрасывали снег, пилили и рубили деревья и главный инженер Викентий Кордиалик, и главный геолог Модест Синюткин, и старший топограф экспедиции Афанасий Бондарь.

Ночью просека потерялась среди



низкорослого сосняка на огромном болоте. У тягача слетела гусеница. Казалось – тупик. Но люди не отступили. Пока ремонтировали гусеницу, вездеход главного инженера ушел на разведку. А часа через полтора его рокот разорвал темноту с другой стороны болота. И улыбающийся Кордиалик сообщил:

– Нашел. Нашел просеку.

И снова поход через ночь. Лишь под утро отряд остановился на берегу таежной речки Кыртыпяха. Половина пути. Короткий сон. А с рассветом, оставив тягач, пошли дальше.

Под вечер, перевалив через водораздел, наш вездеход, спугнув кормившихся на опушке березняка глухарей, вырвался на просторное болото.

Афанасий Бондарь, сверившись по карте, сказал:

– Здесь.

Кордиалик взял топор. Сделал зарубку на березе и, подумав, вывел карандашом на зарубке «Аган. Р-1».

А через несколько месяцев над урочищем Черный урман, в самом нелюдимом месте, взметнула стальную голову аганская буровая №1. Скважину – пионер забурил ветеран Мегиона Григорий Иванович Норкин, тот, кто первый увидел мегионскую нефть в 1961 году, кто открыл ей путь в баржи весной 1964 года.

И вот новая победа – Аган. Третий раз она приходит в этом году к мегионским разведчикам. Третье месторождение за 9 месяцев!

**В. Сторожев**