Они создали энергетическую безопасность России

С.Г. Кузьменков

Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск, Россия e-mail: ksg.1948@yandex.ru

2023 год является юбилейным для Тюменской геологии – 75-летие. Это не просто дата – это жизнь нескольких поколений геологов, как первооткрывателей, так и их преёмников, к числу которых я с гордостью и некоторой ностальгией по 20-му веку отношу и себя.

На архивной фотографии представлена команда главных геологов Главтюменьгеологии, запечатлённых после проведения ежегодного (фото 1987 года) рассмотрения планов геологоразведочных работ на территории Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.



Главные геологи Главтюменьгеологии, 1987 г. (слева направо):

І-й ряд: Козлов О.А., Быстров Г.П., Тепляков Е.А., Пуркин Л.Б., Брехунцов А.М., Суздальцева Т.В., Ким А.И., Нестеров В.Н.

2-й ряд: Мубинов З.С., Семутин С.С., Чебышев Г.В., Копеев В.Д, Барташевич Ю.А., Катков О.И., Николаев А.Е., Н/изв., Лицкий В.П., Чикин А.С., Митрофанов В.В.

3-й ряд: Приймак П.И., Н/изв., Федчук Ф.В., Бруй А.А., Талдыкин В.А., Леонов А.Н., Шишканов Ю.М., Каримов Ф.С., Кошелев А.В., Печёрин В.П., Долгов В.И., Крайний В.И., Файзрахманов В.Н., Лоскутов С.А.

4-й ряд: Кузьменков С.Г., Н/изв., Шанаурин А.В., Бельтиков В.И., Ахметов Р.Р., Хасанов Р.Н., Н/изв., Эгамназаров Х.Э., Новиков А.П.

5-й ряд: Кутырев А.И., Конаныхин Г.А, Черняков В.Ю., Ледванов В.Е., Герасимов О.И., Подшибякин В.Т., Никулин Б.В., Яшуков А.С., Дехтярчук М.С., Ковальчук С.В., Попов Е.В.

На планах работ присутствовали и те, кто вместе с Ю.Г. Эрвье и Ф.К. Салмановым начинал этот грандиозный проект – Тепляков Евграфий Артемьевич, Брехунцов Анатолий Михайлович, Быстров Геннадий Петрович, Ким Анатолий Иванович, Кутырев Алексей Игнатьевич, и мы – их последователи. Это они вместе со многими другими стояли у истоков БОЛЬШОЙ СИБИРСКОЙ НЕФТИ, будучи в то далекое время совсем молодыми, как и мы на фотографии, в основном 25-30-летние, но уже главные геологи, наделенные не только правом принятия ответственных решений, но и большой ответственностью за их исполнение.

Многие не выдерживали такой нагрузки и уходили, но те, кто представлен на фотографии, продолжили дело первооткрывателей. И в том, что и сегодня Тюменская нефть является экономической основой России, их, и наша, большая заслуга, о чем должны помнить сегодняшние геологи и нефтяники. На местах, в объединениях, экспедициях, научных организациях они продолжали и продолжают трудиться на благо Западно-Сибирской геологии.

К сожалению, не все главные геологи на этой фотографии поименованы. Представляется, что публикация позволит восстановить фамилии всех, кто запечатлен на этой фотографии.

Говоря о геологоразведочных работах, выполняемых Главтюменьгеологией в те годы, её объемы впечатляют и сегодня! Только на территории Югры объёмы поисково-разведочного бурения (ПРБ) в 1988 году достигли рекордных 1,7 млн м, прирост запасов по категории С, за счет ПРБ превысил 890 млн т при добыче в 354 млн т. За три рекордных (1987–1989 гг.) года в Югре было пробурено 4700 тыс. м ПРБ, подготовлено 2600 млн т запасов «новой» нефти по категории С₁, средняя эффективность бурения составила 350 т/м.

Для обеспечения такого объема бурения геофизиками Главка ежегодно под ПРБ подготавливалось 100-150 нефтегазоперспективных объектов, а объемы только полевых сейсморазведочных работ достигали 20–25 тыс. пог. км/год. Партии геологической интерпретации геофизических материалов базировались в тех же населенных пунктах, что и нефтеразведочные экспедиции, а порой в одном здании. Решение задач по выбору первоочередных поисковых объектов и точек заложения поисковых скважин решались геологическими службами предприятий совместно, а оперативность передачи и обмена геолого-геофизическими материалами осуществлялась незамедлительно, практически в режиме реального времени, в чем была большая заслуга руководства Главтюменьгеологии. Геологи становились НАСТОЯЩИМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ своего дела, а глубина их знаний в различных, но смежных дисциплинах, удивляла даже коллег из других регионов мира и республик СССР. Обмен опытом осуществлялся постоянно на симпозиумах, конференциях, научно-технических советах и других мероприятиях различного административного и научного уровней, но консолидирующим звеном принятия решений по объемам и видам работ являлось именно рассмотрение планов ГРР Главтюменьгеологии. Отмечу, что эту традицию геологи Западной Сибири сохранили, что не может не радовать.

В заключение хотелось бы поблагодарить всех ветеранов Западно-Сибирской геологии за их героический труд во благо России, поздравить с юбилейной датой и пожелать благополучия, новых открытий (а они, я в это верю, будут!) и, самое главное, мира и здоровья вам, вашим близким.

Также позвольте высказать слова признательности редакции журнала «Георесурсы» за представленную возможность разместить эту историческую фотографию.

С уважением,

геолог с 46-ти летним стажем только в Западной Сибири, доктор геол.-мин. наук, заслуженный геолог РФ, профессор Института нефти и газа Югорского государственного университета, г. Ханты-Мансийск

Станислав Кузьменков