

# УХТАНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ



Акиф Керим оглы Саядов  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Образование: высшее профессиональное, окончил Азербайджанский институт нефти и химии имени М. Азизбекова по специальности «химическая технология переработки нефти и газа». Квалификация – инженер-химик. Депутат Госсовета Республики Коми (2011–2015 годы). Награды: 2000 год – знак «За заслуги в изучении недр Республики Коми», 2001 год – почетная грамота Министерства природных ресурсов Республики Коми, 2004 год – почетная грамота Госсовета Республики Коми, 2007 год – почетная грамота Республики Коми, знак отличия «За заслуги перед Интой», 2008 год – почетная грамота администрации МОГО «Инта», 2009 год – почетное звание «Заслуженный работник Республики Коми», почетная грамота администрации МОГО «Ухта», 2010 год – почетная грамота Министерства промышленности и энергетики Республики Коми, знак отличия «За заслуги перед Ухтой», 2011 год – знак отличия «За заслуги перед Республикой Коми», почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации». Удостоен почетных знаков «Победитель социалистического соревнования», «Ударник XII пятилетки».

Ухтинское территориальное геологическое управление (УТГУ) было создано в 1960 году. В управление вошли геологические предприятия, уже имеющие значительный опыт проведения геолого-разведочных работ: трест «Войвожнефтегазразведка», трест «Печорнефтегазразведка», дорожно-строительное управление, автотранспортная контора, центральная научно-исследовательская лаборатория, центральный учебный комбинат, Ухтинская контора материально-технического снабжения, контора связи, Ухтинская геофизическая контора. Управление проводило сейсморазведочные работы, поиски твердых полезных ископаемых, осуществляло бурение структурно-поисковых, опорных, параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ.

Приказом Мингео РСФСР от 8 апреля 1980 года №251 Ухтинское территориальное геологическое управление было



преобразовано в Ухтинское производственное геологическое объединение по разведке нефти и газа «Ухтанефтегазгеология» (ПГО «УНГГ»). В объединение входило 22 структурных подразделения.

В становлении и работе ОАО «Ухтанефтегазгеология» можно отметить несколько этапов геолого-разведочных работ (ГРР). *Первый этап.* 1960-е – первая половина 1980-х годов. Этот период характеризуется широким выходом крупномасштабных геофизических и буровых работ на всю территорию Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: от Тимана до западного склона Урала и от Пермской области до Баренцева моря, открытием порядка 60 месторождений нефти и газа, в том числе таких уникальных, как Вуктыльское газоконденсатное (1964 год) и Усинское нефтяное (1963 год); крупных нефтяных – Возейское (1972 год), Хаяр-Ягинское (1970 год), крупных газоконденсатных месторождений в Республике Коми (Лаявожское (1971 год), Василковское (1970 год), Ванейвисское (1974 год)), в Ненецком автономном округе (Шапкинское газовое месторождение (1966 год)). На базе этих открытий был сформирован Северный нефтегазодобывающий район. По результатам ГРР данного этапа была значительно увеличена оценка нефтегазового потенциала провинции, практически сохраняющаяся до настоящего времени.

*Второй этап.* Середина 1980-х – начало 1990-х годов. Основными районами проведения геолого-разведочных работ в эти годы становятся, в первую очередь, северные и северо-восточные районы провинции на территории НАО – Хорейверская впадина, северная часть Печоро-Колвинского авлакогена, Варандей-Адзвинская структурная зона, Северное Предуралье. После 1983 года геолого-разведочные работы характеризуются дальнейшим ус-

ложением процесса поисков и разведки новых месторождений. Это было связано, главным образом, с уменьшением размеров открываемых залежей, вовлечением в опоскование и разведку комбинированных типов ловушек и коллекторов с ухудшенными фильтрационно-емкостными свойствами, существенным удалением работ от основных промышленных центров и баз экспедиций.

В этот период открыта большая группа нефтяных месторождений в Хорейверской впадине: Сандивейское (1982 год), Баганское (1984 год), Южно-Баганское (1985 год), Верхневозейское (1986 год), Колвинское (1986 год), Среднехаяр-Ягинское (1988 год), Лыдушорское (1990 год). Открыты нефтяные месторождения на вале Гамбурцева: Нядейюское, Черпаюское (1984 год), Хасырейское (1987 год), ряд нефтяных месторождений в центральной части Ижма-Печорской впадины: группа месторождений Аресско-Чикшинской зоны развития верхнедевонских органогенных построек (1987–1989 годы) и группа месторождений Сотчемью-Тальийюской зоны поднятий (1988 год). Нефтяные месторождения открыты в верхнепермских песчаниках: Безмянное (1991 год), Сунаельское (1991 год).

К началу 1990-х годов основной показатель деятельности предприятия – природный запасов – обеспечил 3-кратное восполнение добытых из недр объемов нефти и газа, причем 80% прироста осуществлялось в районах нефтегазодобычи. Ежегодный прирост запасов в конце 1980-х годов составлял 45–50 млн т. В 1988 году была до-

стигнута максимальная проходка глубоких скважин – 251 тыс. м.

*Третий этап.* Начало 1990-х годов – 2012 год.

Начиная с 1991–1992 годов принципиально изменились условия проведения ГРР, что было связано с введением законов о недрах Республики Коми и Российской Федерации, которые обусловили выполнение этих работ на лицензионной основе.

Этот период отмечен резким падением объемов всех видов геолого-разведочных работ на нефть и газ из-за сокращения финансирования, разделением мощной специализированной геологической организации «Ухтанефтегазгеология» на мелкие акционерные общества. Тем не менее с 1991 по 2000 год список открытий, сделанных «УНГГ», пополнился еще 18 выявленными месторождениями.

В 1994–2001 годах предприятием совместно с нефтедобывающими предприятиями, такими как ОАО «Коминетфть», ОАО «Зарубежнефть», были созданы совместные предприятия «Северная нефть», «КомиАрктикОйл», «Парманетфть», «Недра», «Диньельнефть» и др., которые внесли весомый вклад в развитие нефтяной отрасли северо-запада России.

В течение последних лет ОАО «Ухтанефтегазгеология» проводило поисково-разведочные работы на новых площадях: в перспективной рифовой зоне Ижма-Печорской впадины (Южно-Болотная площадь), на Восточно-Молваюской, Лекьюотской, Верхнехатаяхской площадях. Кроме того, поисковое бурение проводилось на Воргамусюрской, Нижнеодесской, Динь-

ельской, Сынатысской, Восточно-Хаяхинской площадях и на месторождениях имени Р. Требса и А. Титова.

Сегодня ОАО «Ухтанефтегазгеология» – это специализированное предприятие, в состав которого входит старейшая в Тимано-Печорской провинции Ухтинская геофизическая экспедиция. Практически во всех поисково-разведочных и параметрических скважинах Тимано-Печорской провинции комплекс геофизических исследований был выполнен специалистами этой организации. Получаемые высококачественные и надежные данные геофизического исследования скважин успешно используются при подсчете запасов, оперативном исследовании и испытании скважин.

Таким образом, во многом благодаря самоотверженному труду коллектива геологоразведчиков предприятия «Ухтанефтегазгеология» более чем за 50 лет существования организации была сформирована геолого-разведочная отрасль как Республики Коми, так и Ненецкого автономного округа, накоплена огромная по объему фактическая геолого-геофизическая, геолого-промысловая и другая информация, которая послужила реальной основой сформированного мощного геолого-поискового потенциала и является национальным достоянием и собственностью Республики Коми.

За этот период «Ухтанефтегазгеология» открыла в Республике Коми и в Ненецком автономном округе более 100 месторождений с извлекаемыми запасами нефти более 713 млн т, свободного газа – 855 млрд куб. м.



ОАО «УХТАНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»

РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ,  
169300, УХТА, УЛ. ПУШКИНА, Д. 2  
ТЕЛ.: (8216) 751 600  
ФАКС: (8216) 752 209  
E-MAIL: UNGG2@MAIL.RU  
WEB: WWW.UNGG.RU