

# Формула западносибирской нефти

В сентябре 2013 года Ханты-Мансийский автономный округ отмечает знаменательную дату — 60 лет с момента, когда скважина Р-1 неподалеку от Березово дала мощный фонтан природного газа. Именно это событие ознаменовало открытие новой нефтегазоносной провинции в Западной Сибири. Об истории западносибирской нефти и этапах становления ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» рассказывает вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» — генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей КОЧКУРОВ.



**Сергей КОЧКУРОВ**, вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» — генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

## Биографическая справка

Сергей Алексеевич КОЧКУРОВ родился 25 октября 1963 года в городе Ишимбае (Башкирия). После школы в 1981 году поступил в Уфимский нефтяной институт на горно-нефтяной факультет по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин».

В 1986 году по распределению направлен в город Когалым. Трудовую деятельность начинал помощником бурильщика в бригаде капитального ремонта скважин НГДУ «Ватъеганнефть». Работал мастером КРС, старшим геологом, заместителем начальника, начальником цеха добычи нефти и газа, в 2000 году переведен главным инженером НГДУ «Повхнефть».

В 2002 году назначен заместителем генерального директора по производству ТПП «Когалымнефтегаз». В 2003-м занимал должность главного инженера — первого заместителя генерального директора ТПП «Покачевнефтегаз».

В 2004 году окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «менеджмент организации», в 2009-м — Институт нефтегазового бизнеса.

С 2005 года руководил коллективом нефтяников ТПП «Покачевнефтегаз», с 2009-го — коллективом ТПП «Когалымнефтегаз».

С 2010 года — первый заместитель генерального директора — главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В апреле 2012 года решением правления нефтяной компании назначен вице-президентом ОАО «ЛУКОЙЛ», генеральным директором ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

— Много важных и интересных событий произошло на западносибирской земле с той поры, когда здесь забил первый мощный фонтан природного газа. Стремительными темпами осваивались месторождения, по непроходимым топям прокладывались дороги, строились города. Открывали месторождения и разрабатывали их в 70-е годы прошлого века геологоразведчики и нефтяники Советского Союза, а сейчас здесь добывают нефть десятки российских компаний, среди которых одна из крупнейших в мире — «ЛУКОЙЛ» — и ее дочернее предприятие «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В истории холдинга немало ярких страниц, а его месторождения без всякого преувеличения можно назвать легендарными.

А начиналось все в 1964 году на скважине №6 Трехозерного месторождения недалеко от города Урая. Здесь был получен промышленный приток нефти, что стало началом освоения крупнейших нефтяных ресурсов Западной Сибири. В том же году создан Шаимский укрупненный нефтепромысел, и уже через год, в 1965-м, пущен в эксплуатацию нефтепровод Шаим — Тюмень, а рабочий поселок Урай стал городом.

В 1970 году был получен фонтанный приток нефти из разведочной скважины №21, открывшей Покачевское месторождение. Впоследствии недалеко от промысла основали рабочий поселок Покачи, который в 1992 году получил статус города.

В 1972 году разведочной скважиной №7 открыто Повховское месторождение. А в 1976-м десант строителей поставил на берегу реки Ингу-Ягун первые палатки, что положило начало поселку Когалымскому — предшественнику современного Когалыма.

В 1974-м пробурена первая разведочная скважина Р-3 на Южно-Урьевском месторождении и тем самым был дан старт освоению месторождений Лангепасского региона и строительству города Лангепаса.

В 1991 году создан нефтяной концерн «ЛангепасУрайКогалымнефтегаз», объединивший Лангепасское, Урайское и Когалымское нефтегазодобывающие предприятия, в 1993-м концерн Указом Президента Российской Федерации преобразован в нефтяную компанию «ЛУКОЙЛ». В 1995-м на базе предприятий «Когалымнефтегаз», «Лангепаснефтегаз» и «Урайнефтегаз» создано общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В 1998-м в его составе образовано четвертое территориально-производственное предприятие — «Покачевнефтегаз», в 2004-м — пятое ТПП — «Ямалнефтегаз», а в 2013-м — шестое — «Повхнефтегаз».



Сегодня география производственной деятельности западносибирского холдинга «ЛУКОЙЛ» включает в себя часть территорий Сургутского, Нижневартовского, Ханты-Мансийского, Кондинского, Советского и других районов ХМАО-Югры, а также Ямальского, Пуровского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа. Активы находящихся здесь месторождений — основа ресурсной базы «ЛУКОЙЛ-Ла». В ведении общества сегодня находится 100 лицензионных участков. Текущие извлекаемые запасы составляют свыше четырех миллиардов тонн условного топлива. Кроме того, на балансе находится свыше одного миллиарда ресурсов, по которым еще предстоит провести поисковые работы. При годовой добыче около 50 миллионов тонн запасов нефти и газа хватит более чем на семь десятилетий.

Большие надежды возлагаем на Имилорское месторождение, извлекаемые запасы которого составляют более 182 миллионов тонн нефти. Предполагается планомерный рост добычи природного газа, что связано с активной разработкой Большехетской впадины. На 2016 год намечен ввод в эксплуатацию Пякяхинского месторождения с годовым объемом добычи газа 4,5 миллиарда кубометров, жидких углеводородов — два миллиона тонн. В 2018 году начнет давать сырье Южно-Мессояхское, а в 2019-м — Хальмерпаятинское месторождения. Кроме того, скажут свое слово новые лицензионные участки, которые ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» приобретает ежегодно и активно вводит их в разработку.

Наблюдается положительная динамика еще в одном направлении. В том, что в последние годы в компании отмечается восполнение добычи углеводородов приростом запасов на 88%, заслуга не только новых территорий. Увеличивать запас углеводородов и поддерживать высокий уровень добычи позволяет и освоение ранее не задействованных продуктивных пластов месторождений со стажем.

Отвечая на требования современности, мы вкладываем инвестиции во внедрение передовых технологий, не забывая, конечно, и о людях. В этом отношении деятельность «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» показательна. Коллективный договор общества не раз признавался одним из лучших в отрасли, и мы вкладываем в исполнение этого документа значительные финансовые ресурсы. Условия, в которых трудятся и живут нефтяники, соответствуют современным нормам и требованиям. И это положительно сказывается на производственных результатах.

Сентябрь — месяц, когда свой профессиональный праздник отмечают люди особой профессии — нефтяники и газовики. Особой, поскольку только настоящие патриоты своей страны готовы ежеминутно и ежечасно, не считаясь со временем, отвоевывать у земли ее богатства во имя тепла и света, которые они несут людям.

Поздравляю всех коллег с праздником. Желаю крепкого здоровья, а трудолюбие, энергия и целеустремленность помогут воплотить намеченное и добиваться успехов во всех начинаниях. **Т**

В 2016 году ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» планирует ввести в эксплуатацию Пякяхинское месторождение с добычей газа 4,5 миллиарда кубометров в год, жидких углеводородов — два миллиона тонн. В 2018-м начнет давать сырье Южно-Мессояхское, а в 2019-м — Хальмерпаятинское месторождение

ГТЭС-48 на Краснотинском месторождении

