



ОЛЬГА КУРАЕВА,  
РЕДАКТОР GUIDE  
«ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ»

## КОМАНДНЫЙ ДУХ, НЕФТЬ И ГАЗ

В конце сентября в Тюмень приедут крупнейшие нефтегазовые компании, руководители научно-исследовательских институтов и профильных вузов, эксперты и представители инновационных центров России. Они соберутся на девятый Тюменский нефтегазовый форум (ТНФ), посвященный трансформации нефтегазового рынка и цифровизации технологий добычи.

Участники форума, с которыми нам удалось пообщаться, в один голос говорили, что едут на форум, чтобы помочь отрасли подготовиться к вызовам, которые встанут перед ней в ближайшие годы. Уже сейчас нефтегазовая отрасль нуждается в отечественных и в то же время конкурентных на мировом рынке технологиях добычи и нефтесервиса, новых кадрах, владеющих IT-технологиями, и поддержке государства.

Готовя этот Guide, я поняла, что главная задача, которая сейчас стоит перед нефтегазовой отраслью, — это сплотиться и вместе найти решение проблем. Необходимо выступить единой командой перед западными санкциями, колебаниями цен на нефть, освоением трудноизвлекаемых запасов. Такой же командой 70 лет назад советские геологи, инженеры и буровики начали осваивать Западную Сибирь, а в итоге открыли для России главную топливно-энергетическую базу.

Тематическое приложение к газете «Коммерсантъ» (Guide «Тюменский нефтегазовый форум»)

Ольга Кураева — выпускающий редактор

Людмила Иванова — корректор

Марина Загребина — верстка и дизайн

Фото на обложке:

9 полоса — Сергей Русанов

20 полоса — Пресс-служба губернатора Тюменской области

Адрес редакции: г. Екатеринбург, ул. М.Горького, д. 65, 3 подъезд, 6 этаж. Тел: (343) 287-37-05

Учредитель: ЗАО «Коммерсантъ»

в Екатеринбурге»

Тираж: 6300 экз.

Выпуск подготовлен в соответствии

с государственным контрактом

№ 0167200003418001191 на оказание услуг

по подготовке и распространению информационных

материалов, освещающих вопросы социально-

экономического развития Тюменской области,

от 16.04.2018.

# РЕСУРСНОЕ НАСЛЕДИЕ

В ЭТОМ ГОДУ ТЮМЕНСКАЯ НЕФТЬ ПРАЗДНУЕТ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ЮБИЛЕЕВ. 70 ЛЕТ НАЗАД БЫЛА СОЗДАНА РАЗВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО БАССЕЙНА, 65 ЛЕТ НАЗАД ЗАБИЛ БЕРЕЗОВСКИЙ ФОНТАН, КОТОРЫЙ ДАЛ СТАРТ ПРОМЫШЛЕННОМУ ОСВОЕНИЮ ТЮМЕНСКОЙ НЕФТИ. ЗА ЭТИ ГОДЫ ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОШЛА ПУТЬ ОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГИОНА ДО ЦЕНТРА НЕФТЕГАЗОВОЙ ДОБЫЧИ С ПЕРЕДОВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И СЕРВИСЕ. АЛИСА ГЛАЗКОВА



ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

В АВГУСТЕ 2018 ГОДА В ТЮМЕНИ В ПАМЯТЬ ПОКОРИТЕЛЕЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ОТКРЫЛИ МОНУМЕНТ «МОЛОДЫМ СОЗИДАТЕЛЯМ ЗЕМЛИ ТЮМЕНСКОЙ»

**ПОЯВЛЕНИЕ НЕФТЯНОГО КРАЯ** В 2018 году тюменская геология празднует 70-летний юбилей — в марте 1948 года приказом министра геологии СССР Ильи Малышева была создана Тюменская нефтеразведочная экспедиция. Эту дату считают также началом освоения Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Первая опорная скважина в Тюменской области была пробурена в 1949 году на территории Тюмени. Работы по поиску и разведке скважин на севере Западно-Сибирской низменности велись в 1948–1953 годах, однако не привели к открытию месторождений углеводородного сырья. Из-за этого курировавший энергетику СССР Лаврентий Берия в первом полугодии 1953 года принял решение о прекращении работ. Оборудование буровых и геофизических организаций перевозилось в европейскую часть страны. Прекратили существование Ханты-Мансийская и Туруханская геофизические экспедиции. Были ликвидированы недобуренные до проектной глубины Ханты-Мансийская и Покурская опорные скважины, подлежала расформированию Березовская буровая партия после испытания опорной скважины. Однако осенью 1953 года на Березовской опорной скважине (была забурена в 1952 году, территория современного ХМАО) забил фонтан, который позволил не только вернуть геолого-поисковые работы в регион, но и увеличить их. Вскоре проект по освоению месторождений в Западной Сибири включили в пятилетний план развития народного хозяйства СССР.

С 1961-го по 1964 год в Западной Сибири открыли еще 27 месторождений. В 1964 году Совет министров СССР принял решение о начале промышленного освоения тюменской нефти. К 1965 году уже был веден в эксплуатацию первый магистральный нефтепровод Шаим—Тюмень. В том же году было открыто одно из крупнейших в мире нефтяных месторождений — Самотлорское. В 1966 году начато строительство железной дороги Тюмень—Тобольск—Сургут—Нижневартовск. В 1967 году в регионе появилось собственное управление гражданской авиации. В Тюменскую область на разработку месторождений поехали люди со всех регионов страны — в «Главтюменьгеологии» вскоре стали работать более 100 тыс. человек. В Тюмени стали строиться новые предприятия, проектные институты, в 1963 году был создан профильный вуз — Тюменский государственный нефтегазовый университет (сейчас называется Тюменский индустриальный университет). Бывшая ранее только сельскохозяйственным и торговым центром Сибири, Тюменская область стала главной энергетической базой страны. К концу 1980-х годов в регионе ежегодно добывали 400 млн т нефти и 574,2 млрд куб. м газа.

**ЗАПАСЫ НЕ СДАЮТ ПОЗИЦИИ** Сегодня на регионы большой Тюменской области приходится добыча около половины российской нефти и почти 90% российского газа. По предварительным данным Тюменьстата, по итогам 2017 года в Тюменской обла-

сти, ХМАО и ЯНАО добыто 277,6 млн т нефти, 592 млрд куб. м природного и попутного газа, 24,6 млн т газового конденсата. Стоимость продуктов добычи (отгрузка товаров и услуг в сфере «полезные ископаемые») — 5 трлн руб., в том числе 900 млрд руб. пришлось на услуги в области добычи.

Инвестиции в основной капитал предприятий, занимающихся добычей полезных ископаемых в Тюменской области, ХМАО и ЯНАО составили 1,6 трлн руб. в 2017 году, из которых 958 млрд руб. — пришлось на добычу нефти и газа, а 700 млрд руб. — на услуги в области добычи. Всего компании на территории трех регионов в 2017 году вложили в сферу добычи 4 трлн руб.

Несмотря на то, что основные добывающие мощности сосредоточены в автономных округах, добыча нефти на юге Тюменской области стабильно растет. Всего в 2017 году добыча нефти в регионе составила 10,9 млн т, а в первом полугодии 2018 года увеличилась на 6,1% — было добыто 6,2 млн т нефти. Добыча попутного нефтяного газа в 2017 году составила 385 млн куб. м. На начало 2018 года на юге были открыты 45 месторождений углеводородного сырья. В регионе продолжается запуск новых месторождений — в 2017 году было запущено в эксплуатацию три месторождения «РН-Уватнефтегаз», в августе 2018 года компания запустил а также Тальцийское месторождение — оно стало 15-м месторождением, введенным «РН-Уватнефтегазом» в области.

