ОТ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ К ДИВЕРСИФИЦИРОВАННОМУ КЛАСТЕРУ



ЗАО «Ванкорнефть», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», образовано в 2004 году для освоения Ванкорского нефтегазоконденсатного месторождения — крупнейшего из месторождений, открытых и введенных в

эксплуатацию в России за последние двадцать пять лет.

Месторождение расположено на севере Восточной Сибири в Туруханском районе Красноярского края в от г.Игарка. Его площадь составляет 416,5 км². Начальные извлекаемые запасы Ванкорского месторождения по состоянию на 1 января 2014 года составляют 500 млн тонн нефти и конденсата, 182 млрд м³ газа (природный и растворенный).

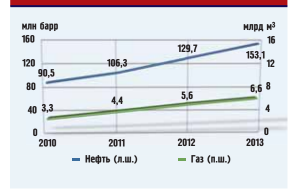
В 2013 году на Ванкоре добыто 21,4 млн тонн нефти и газового конденсата, что превышает прошлогодний результат на 17%. Сегодня суточная добыча (по состоянию на 01.01.14) на 9% больше по сравнению с тем же периодом 2013 года — более 60 тысяч тонн. В самом конце прошлого года из недр Ванкора извлечена семидесятимиллионная тонна неф-

ти (см. «Добыча...» и «Операционные показатели»).

Благодаря применяемым технологическим решениям, коэффициент извлечения нефти на Ванкоре — один из самых высоких в России. Месторождение разбуривается нагнетательными наклонно-направленными и добывающими скважинами с горизонтальным окончанием, что обеспечивает высокие дебиты. Процесс нефтедобычи полностью автоматизирован.

С Ванкора для Красноярского края началась новая эпоха: регион приобрел статус нефтедобывающего, экономика получила новое направление. В подготовке и запуске месторождения принимали участие лучшие отечественные проектные институты; поставкой оборудования занимались 150 компаний, в том числе 65 заводов-

ДОБЫЧА УГЛЕВОДОРОДОВ ЗАО «ВАНКОРНЕФТЬ» (ВАНКОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ)



ВАНКОРНЕФТЬ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ:

22.04.88 —	открытие месторождения
12.02.04 —	зарегистрировано ЗАО «Ванкорнефть». Началась реализация проекта геологоразведочных работ
2006 —	реализация проекта эксплуатационного бурения, обустройства месторождения и строительства магистрального трубопровода
07.05.00	
07.05.09 —	на магистрального нефтепровода Ванкор-Пурпе сварен «золотой стык». Протяженность нефтепровода — 556 км
2009 —	начальные извлекаемые запасы нефти и конденсата месторождения увеличились со 125 (на начало 2004 г.)
	до 525 млн тонн
21.08.09 —	официальная церемония ввода Ванкорского месторождения в промышленную эксплуатацию
2010 —	добыто 12,7 млн тонн нефти
2011 —	добыто 15 млн тонн нефти
16.04.12 —	на ЦПС пошла первая нефть: спустя четыре года строительно-монтажных работ началась технологическая
	обкатка оборудования первого пускового комплекса
2012 —	добыто 18,3 млн тонн нефти
06.01.13 —	на месторождении добыта 50-миллионная тонна нефти с начала эксплуатации месторождения
08.11.13 —	Совет директоров ОАО «НК «Роснефть» утвердил ЗАО «Ванкорнефть» в качестве оператора по трем
13.12.13 —	
16.04.12 — 2012 — 06.01.13 — 08.11.13 —	на ЦПС пошла первая нефть: спустя четыре года строительно-монтажных работ началась технологичес обкатка оборудования первого пускового комплекса добыто 18,3 млн тонн нефти на месторождении добыта 50-миллионная тонна нефти с начала эксплуатации месторождения

изготовителей. Около 90% поставленного на Ванкор оборудования и предоставленных услуг — российского производства.

«Ванкорнефть» — заказчик на выполнение работ более чем для 70 предприятий Красноярского края. Они, в свою очередь, дают работу предприятиям и организациям в смежных отраслях: строительстве, металлургии, машиностроении, сфере услуг, транспортном обеспечении. Создание трех-четырех рабочих мест в обслуживающих отраслях на одно рабочее место в нефтяной отрасли — в этом проявляется мультипликативный эффект Ванкорского проекта.

Сегодня численность сотрудников «Ванкорнефти» — более 3000 человек, средний возраст работников — 35 лет. Задача предприятия — увеличить долю своих работников, проживающих в Красноярском крае. Это можно сделать только через подготовку местных специалистов, как среднего, так и высшего звена.

В профессионально-технических колледжах и техникумах края открыты новые специальности для нефтяной промышленно-



сти. В Игарке, Туруханске и Красноярске для учащихся 10-11 классов созданы «Роснефть-классы», с которых начинается профориентационная подготовка молодежи в рамках долгосрочной программы «Школа—вуз—предприятие», действующей в компании «Роснефть» с 2005 года.

Строительство нового учебнолабораторного корпуса Института нефти и газа Сибирского федерального университета осуществлялось при непосредственном участии «Роснефти». Его открытие состоялось 1 сентября 2010 года, что позволило расширить возможности красноярской молодежи, стремящейся получить профессию нефтяника. Уже в 2015 году планируется принять на работу первых выпускников Института нефти и газа, прошедших подготовку в «Роснефтьклассах».

В 2012 году на Ванкоре создано более 400 рабочих мест, что связано с запуском новых объ-

ОПЕРАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАО «ВАНКОРНЕФТЬ» (С УЧЕТОМ ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКОВ КОМПАНИИ)						
	2010	2011	2012	2013		
Поисково-разведочное бурение, тыс. м	17,6	13,2	7,8	2,2		
2D сейсморазведка, тыс. пог. км	350,0	200,0	0	350		
3D сейсморазведка, тыс. км ²	0	305,5	222,5	0		
Эксплуатационное бурение, тыс. м	301,005	328,424	370,829	370,741		

поздравления с 10-летием ЗАО «ВАНКОРНЕФТЬ»

DOPOTUE BAHKOPOBYЫ!

С огромной радостью коллектив ОАО «ГМС Нефтемаш» поздравляет вас со славным юбилеем — десятилетием ЗАО «Ванкорнефть»!

Сегодня благодаря профессионализму, ответственности и трудолюбию сотрудников вашей компании, применению современных технологий и инновационных решений ЗАО «Ванкорнефть» является одним из лидеров российской нефтегазовой отрасли.

Ваш юбилей дает замечательный повод не только для абсолютно заслуженных юбилейных торжеств, но и для законной гордости за наши совместные достижения в деле строительства и обустройства стратегически важного для страны месторождения, мы вместе сумели добиться очень много.

Мы высоко ценим многолетнее партнерство наших компаний и от всей души хотим пожелать вам не только безграничного жизненного оптимизма и упорства в достижении поставленных целей, но главное успеха, неизменно хорошего настроения и счастливой интересной жизни. С праздником вас, дорогие коллеги, партнеры, друзья!





ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ОАО «ГМС Нефтемаш» является комплексным поставщиком продуктов и услуг для предприятий нефтегазового комплекса. Мы предлагаем нашим клиентам не только серийное нефтегазовое оборудование, но и индивидуальные решения. По желанию заказчика разрабатываем и производим оборудование, учитывая все особенности его применения в определенном месте эксплуатации и обеспечивая тем самым оптимальные параметры работы всей системы или объекта в целом.

Открытое акционерное общество «ГМС НЕФТЕМАШ», Тюмень, основанное в 1965 году, — это одно из крупных, динамично развивающихся предприятий не только Тюменского региона, но и всей России в сфере производства нефтегазового оборудования в блочно-модульном исполнении. С 2005 года «ГМС Нефтемаш» входит в состав Группы ГМС.

ТЕНЕНЬ ТЕМАШ
ТЕНЕНЬ

Россия, 625003 г.Тюмень, ул.Военная, 44 Тел.: +7 (3452) 430-103, 422-505 Факс: +7 (3452) 432-239 e-mail: girs@hms-neftemash.ru www.hms-neftemash.ru

ектов в эксплуатацию (в основном объектов центрального пункта сбора нефти — ЦПС). В 2013 году на работу по действующим программам Ванкора дополнительно привлечено более 120 новых работников. В 2014 году в планах «Ванкорнефти» создание более 700 рабочих мест, в том числе 312 — в связи с освоением новых месторождений «Ванкорского кластера» (Сузунского, Тагульского и Лодочного).

С 2004 года, с момента своего образования, ЗАО «Ванкорнефть» сотрудничает с регионом, где ведет нефтедобычу, на основе партнерства и социальной ответственности. В рамках долгосрочного Соглашения между Красноярским краем и НК «Роснефть» на реализацию социальных и производственных мероприятий на территории Края ежегодно направляются сотни миллионов рублей. Средства идут на развитие материальной базы социальной сферы, строительство и ремонт спортивных и муниципальных объектов, снос ветхого и аварийного жилья, реконструкцию школ, детских садов, профессиональных училищ.

В рамках благотворительной деятельности «Ванкорнефть» помогает ветеранам и вдовам Великой Отечественной войны, коренным малочисленным народам севера, спонсирует городские и краевые культурные и спортивные мероприятия, оплачивает дорогостоящие операции детям, выделяет средства на приобретение современного медицинского оборудования больницам.

Ванкорский кластер

Совет директоров НК «Роснефть» 8 ноября 2013 года утвердил ЗАО «Ванкорнефть» в качестве Оператора по трем бизнеспроектам: развитие Лодочного, Сузунского и Тагульского месторождений, находящихся на Севере Красноярского края, в непосредственной близости от Ванкорского месторождения (см. «Начальные извлекаемые запасы...»).

Единый контур управления месторождениями на базе «Ванкорнефти» позволит консолидировать усилия в области геолого-

разведки, добычи, строительства соответствующей инфраструктуры, логистики, управления персоналом и т.д. Зарекомендовавшие себя на Ванкоре технологические решения будут масштабированы на новые месторождения «Ванкорского кластера».

Промышленную добычу нефти планируется начать с ввода в промышленную эксплуатацию Сузунского месторождения. Оно является наиболее изученным и содержит высококачественную легкую нефть. С 2007 года на Сузунском месторождении реализуется программа опытно-промышленной разработки, в рамках которой пробурено шесть скважин на кустовой площадке № 1.

Тагульское нефтегазоконденсатное месторождение имеет свои геологические особенности и находится на стадии доразведки. В период с 2004 по 2013 год на месторождении пробурено 11 НАЧАЛЬНЫЕ ИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО КАТЕГОРИИ ABC,+C, (НА 01.01.14)



поисково-разведочных скважин, выполнено 733,5 кв. км сейсморазведочных работ 3D и 705 пог. км МОГТ — 2D. В 2014 году запланирован большой комплекс работ, направленных на доразведку и поиск новых запасов углеводородов...

(по материалам «Роснефти»)

