



РОСНЕФТЬ

ООО «РН-Бурение»

Март 2023



Входит в группу компаний ПАО «НК «Роснефть» – лидера российской нефтегазовой отрасли

**Разветвленная филиальная
сеть по всей России:**

Краснодарский филиал

Губкинский филиал

Нефтеюганский филиал

Усинский филиал

Восточно-Сибирский филиал

Иркутский филиал

Грозненский филиал

Нижневартовский филиал

Оренбургский филиал

Уфимский филиал

Ханты – Мансийский филиал

11 филиалов





Производственные показатели Общества (период 2015-2022 гг.)

Эксплуатационное бурение



Рост объемов более чем в 3
раза

Разведочное бурение

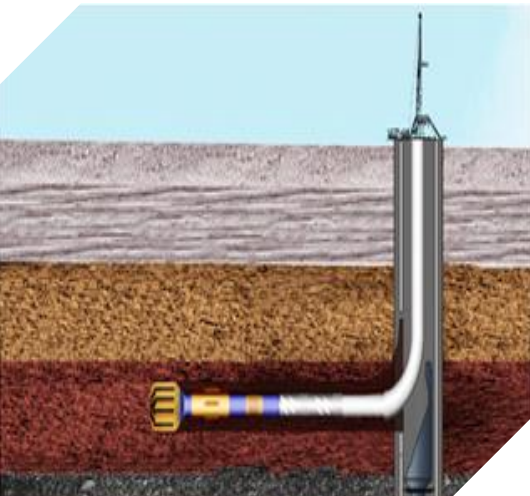
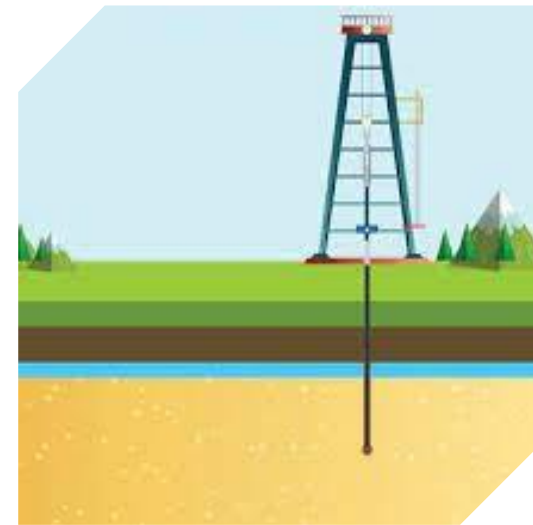
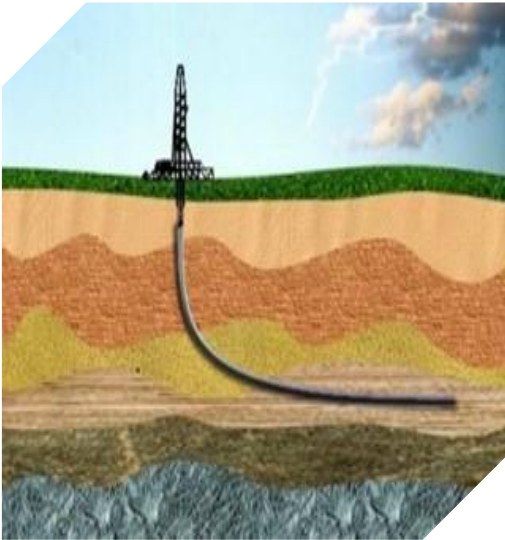


Рост объемов более
чем в 6 раз

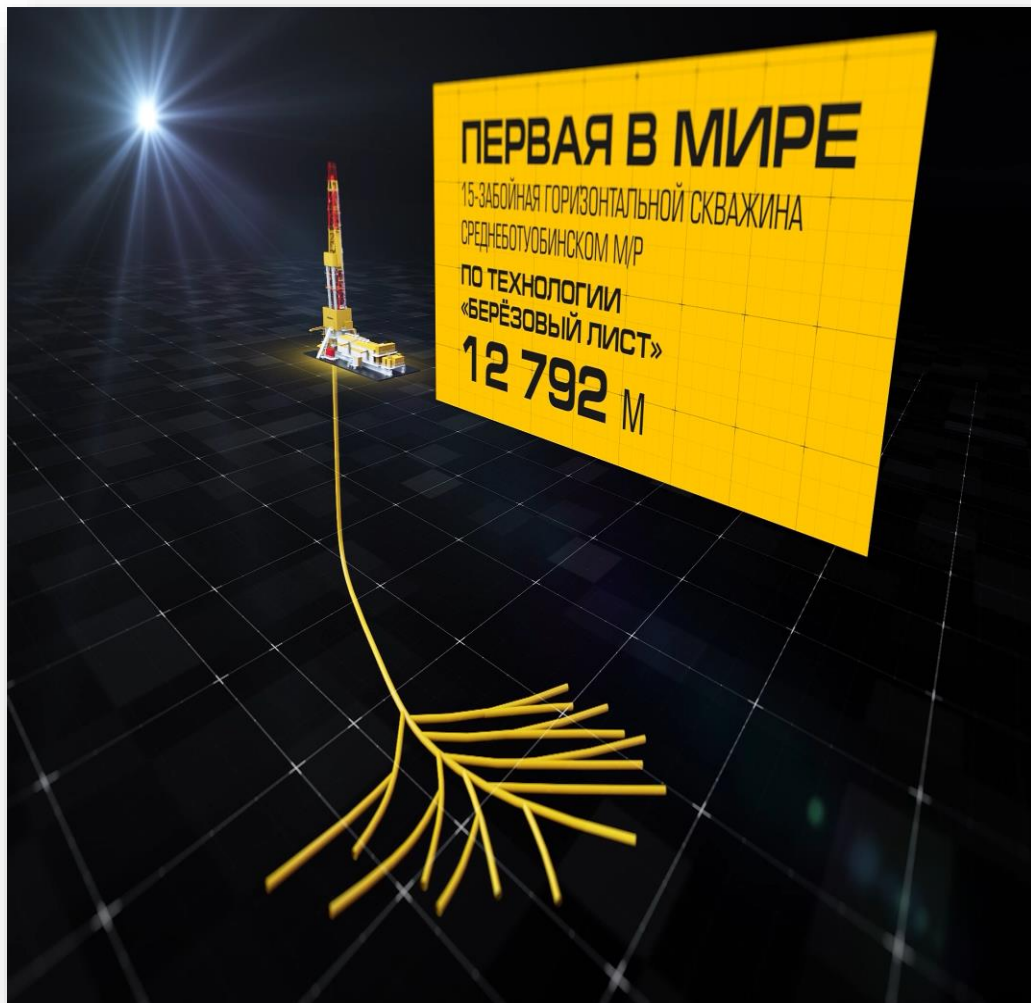
Зарезка боковых стволов



Рост объемов более чем
в 18 раз



За период работы Общества (2006-2022) пробурено 57 698 069 м./16 860 скважин и закончено реконструкцией методом ЗБС 2 929 скважин



В 2020 году Иркутским филиалом Общества на Среднеботуобинском месторождении ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» пробурена первая в мире многозабойная скважина по новой технологии



Скважина имеет инновационную конструкцию, которая состоит из 15-ти боковых стволов, каждый из которых делится еще на два



Стартовый дебит скважины составил 401,5 тн нефти/сутки



СКВ.275
ОДОПТУ-МОРЕ
9002 М

В 2020 году Сахалинским филиалом была пробурена **сверхглубокая горизонтальная скважина** на месторождении «Одопту-море»

Организация обучения на участке учебно-тренировочных занятий на базе Уфимского филиала



05 июля 2022 года произведено открытие Участка по проведению учебно-тренировочных занятий в г. Уфе. Первыми обучающимися стали работники УБР Уфимского филиала ООО «РН-Бурение». С июля по ноябрь 2022 учебно-тренировочные занятия прошли более 1800 работников ББ.



Целью проведения УТЗ является:



Закрепление участниками теоретических знаний требований безопасности



Приобретение участниками навыков безопасного проведения работ



Приобретение руководителями работ навыков проведения поведенческого аудита безопасности





Вид деятельности/перечень оказываемых услуг

Основная деятельность сосредоточена в сфере бурения и зарезки боковых стволов для нефтяных и газовых скважин любой сложности



Бурение скважин на нефть и газ всех назначений, в том числе «под ключ»



Текущий и капитальный ремонт скважин методом ЗБС

Рекультивация буровых площадок

Подготовительные работы

Вышкомонтажные работы

В арсенале Оренбургского филиала ООО «РН-Бурение» имеется

29 буровых установок, грузоподъемностью от 125 до 400 тонн

29 буровых бригад

6 ВЫШКОМОНТАЖНЫХ
ЗВЕНЬЕВ



Парк буровых установок

В парк буровых установок Оренбургского филиала ООО «РН-Бурение» входит 29 буровых установок производства заводов «Уралмаш», «HONGHUA», Haihua Industry Group «Кунгурский машиностроительный завод», «Discovery», «RG», «Идель Нефтемаш»:

- ZJ-40DB – 11 шт. г/п 250 тонн.
- ZJ-50DBS – 6 шт. г/п 315 тонн
- ZJ-50DB – 2 шт. г/п 315 тонн.
- 5000/400 ЭРУ – 2 шт. г/п 400 тонн.
- IDM 320 Polar Developer HP 1600-AC – 2 шт. г/п 320 тонн
- БУ - 3Д86 – 1 шт. г/п 320 тонн.
- Victory VR 350 MSR – 1 шт. г/п 160 тонн.
- МБУ-125 – 3 шт. г/п 125 тонн.
- МБС Идель-140 – 1 шт. г/п 140 тонн.

Большая часть буровых установок укомплектованы Силовыми верхними приводами, производства:

- ООО «Уралмаш НГО Холдинг»
- National Oilwell Varco
- Canrig Drilling Technology
- SLC Group
- ОАО «Электромеханика»





Техническое оснащение Оренбургского филиала ООО «РН-Бурение»

Отличительные особенности применяемого оборудования

- возможность работы как от промышленных сетей, так и в автономном режиме (оснащены генераторными станциями большой мощности, производства Caterpillar)
 - современное электронное управление
 - оснащение силовым верхним приводом
 - высоконадежная дисковая лебедка с воздушным охлаждением
 - насосная группа состоит из триплексных насосов с приводом переменного тока частотного регулирования
 - система очистки – четырехступенчатая, производства Derrick, Swaco
- Мобильные и стационарные буровые комплексы предназначены как для бурения одиночных разведочных скважин, так и для бурения эксплуатационных скважин в кусте и позволяют работать в климатических условиях при температуре от – 40 до + 50 гр. С



География работ Оренбургского филиала ООО «РН-Бурение»

(Производственные показатели указаны за 2022 год)

Парк БУ ОФ ООО «РН-Бурение»	
Всего, шт	29

РОСНЕФТЬ		
Заказчик	Оренбурнефть (эксплуатация)	Оренбурнефть (разведка)
Количество БУ (ББ)	5 (5)	1 (1)
Проходка, м	63 440	7 680



РОСНЕФТЬ Проект ЗБС		
Заказчик	Оренбурнефть	Самаранефтегаз
Количество БУ	2	3
Количество скважин законченных ББС, шт	16	19

РОСНЕФТЬ	
Заказчик	Самаранефтегаз (эксплуатация)
Количество БУ (ББ)	14 (14)
Проходка, м	150 081

ННК	
Заказчик	ООО "ННК-Оренбурнефтегаз"
Количество БУ (ББ)	3 (3)
Проходка, м	24 070



Вспомогательное производство Оренбургского филиала ООО «РН-Бурение»

База производственного обслуживания

Основная задача базы производственного обслуживания - обеспечение бесперебойной работы бригад бурения, освоения и вышкостроения в процессе строительства нефтяных и газовых скважин.

Все цеха оснащены широким парком станочного оборудования для ремонта бурового оборудования, автоматики, электрического оборудования, операций по нарезке резьб, фрезерованию, сверлению, сварке, резке, опрессовке оборудования.





Социально-бытовые условия на буровых площадках



Буровая установка обеспечена круглосуточной спутниковой, сотовой связью и электронной почтой

В состав мобильных зданий для бытовых нужд бригад входят следующие вагон-дома:

1. Вагон-дом жилой на 4-8 человек
2. Вагон-дом мастера (офис)
3. Вагон-дом «Конференц-зал»
4. Вагон-дом столовая (3 блока)
5. Вагон-дом сауна с душем
6. Вагон-дом сушильный
7. Вагон-дом прачечная
8. Вагон-дом туалет на 3 места





Рабоче-бытовые комплексы на объектах бурения



Вагон-дом жилой



Вагон-дом мастера (офис)



Вагон-дом столовая (3 блока)



Вагон-дом «Конференц-зал»

Рабоче-бытовые комплексы на объектах бурения



Вагон-дом сауна с душем



Вагон-дом прачечная



Вагон-дом сушильный



Вагон-дом туалет на 3 места

Материальная и социальная поддержка молодых работников



Доставка до места работы и обратно за счет работодателя



Материальная поддержка при значимых событиях работника



Проживание в обустроенном вахтовом городке на период рабочей вахты



Санаторно-курортное и реабилитационно-восстановительное лечение для работника и членов его семьи



Предоставление дополнительных отпусков с сохранением заработка (учебный отпуск, свадьба, рождение ребёнка и др.)



Страхование жизни и здоровья работника 24/7
Добровольное медицинское страхование (включая стоматологию)



Корпоративное пенсионное обеспечение.
Возможность получить две негосударственные пенсии

Материальная, нематериальная и социальная поддержка молодых специалистов



выплата единовременного пособия для обустройства на новом месте жительства иногородним молодым специалистам



выплата надбавки молодым специалистам, работающим по рабочим профессиям



возможность участия в корпоративной ипотечной программе ООО «РН-Бурение» в соответствии с Положением Компании «Предоставление работникам Компании целевых займов при ипотечном кредитовании»



компенсация расходов иногородних молодых специалистов по оплате проживания ежемесячно в размере не более 1 (одного) прожиточного минимума



организовано участие молодых специалистов в очных мероприятиях (Case-in отборочный этап и осенний кубок, Форсаж, ВНОТ, Слет молодых специалистов)



Создан Объединённый Совет Молодых специалистов Общества

Программы для молодых специалистов



ЦЕЛЬ: формирование и развитие нового поколения специалистов и руководителей Компании в соответствии с потребностью бизнеса



Участие в работе Совета Молодых специалистов

Адаптационные курсы

Спортивные и культурно-массовые мероприятия

Посвящение в нефтяники

Научно – технические конференции

Закрепление наставников

Командообразующие тренинги

Профессионально-техническое обучение



Профессиональное развитие молодых работников в ООО «РН-Бурение»



**Прохождение
оплачиваемой практики**

от 1 до 6 месяцев

с возможностью подписания
**Соглашения о намерениях
заключить трудовой
договор**

Окончание учебного
заведения
Получение диплома
Трудоустройство



**Работа в составе
буровой бригады**



Погружение в профессию
Стажировка с
сопровождением опытного
наставника

**Допуск к самостоятельной
работе**



**Корпоративная система
непрерывного
образования**

Стажировки, повышение
квалификации, участие в
тренингах и семинарах,
научно-технические
конференции





РОСНЕФТЬ

По всем возникающим вопросам просьба общаться к

Маначкина Диана Маратовна

тел.: +7 (3532) 37-55-16,
моб.: 8 (912) 067-38-93

по адресу электронной почты:
DM_Manachkina@rn-burenje.rosneft.ru

Кукушкина Елена Яковлевна

тел.: +7 (3532) 37-54-12,
моб.: 8 (922) 550-98-66

по адресу электронной почты:
eyakukushkina@rn-burenje.rosneft.ru