





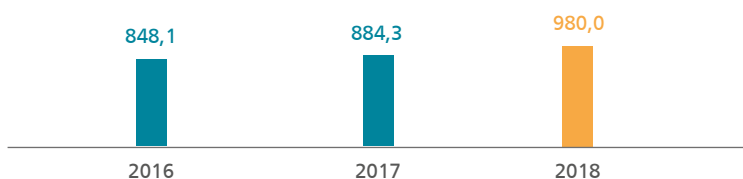
ДОСТИЖЕНИЯ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА

- 12 Ключевые показатели
 - 14 Календарь событий
 - 17 Достижения и награды
 - 22 Компания в лицах: Сергей Галкин
- 
- 

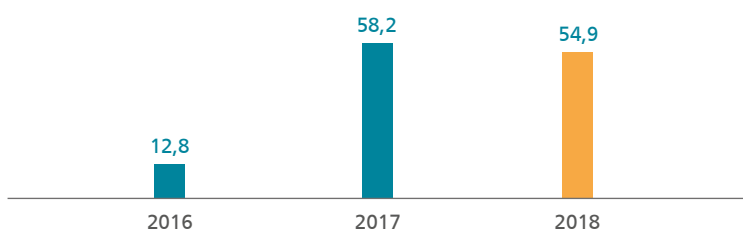
КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹

Выручка, млрд руб.



Сумма, направленная на выплату дивидендов акционерам ПАО «Транснефть», млрд руб.



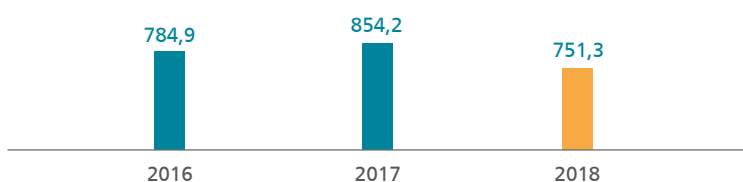
Совокупный объем налоговых начислений², млрд руб.



Удельные операционные расходы по транспортировке нефти, руб./100 т·км



Удельные операционные расходы по транспортировке нефтепродуктов³, руб./т



ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Текущие затраты по охране окружающей среды, млрд руб.



Инвестиции в охрану окружающей среды, млн руб.



Удельный выброс вредных веществ в атмосферу, кг/т



Водопользование, забор воды, млн м³



Значение удельного потребления электроэнергии, транспорт нефти, тыс. кВт-ч/млн т-км



СОЦИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Среднесписочная численность персонала, тыс. чел.



Расходы на персонал с учетом страховых взносов, млн руб.



Расходы на благотворительную деятельность, млрд руб.



Инвестиции в местные сообщества, млрд руб.



¹ Информация представлена по данным консолидированной финансовой отчетности, составленной по МСФО.

² За исключением налогов и взносов, начисляемых в связи с оплатой труда работников.

³ Из расчета 2017 и 2018 годов исключены расходы УП «Запад-Транснефтепродукт», Республика Беларусь. За период 2016–2017 годов расходы приведены к 2018 году (только инфляция).

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Месяц	Событие
Январь	<p>Началось строительство трех новых нефтеперекачивающих станций второй очереди трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО-2)</p> <p>На Дальнем Востоке началось строительство трех новых нефтеперекачивающих станций второй очереди магистрального трубопровода Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО-2, участок от НПС № 21 «Сковородино» в Амурской области до порта Козьмино в Приморском крае). Новые станции являются промежуточными станциями без резервуарных парков.</p>
Февраль	<p>Состоялась встреча Председателя Правительства России Д.А. Медведева с главой Группы Транснефть Н.П. Токаревым</p> <p>В ходе встречи Н.П. Токарев рассказал об итогах работы Компании в 2017 году и планах на 2018 год.</p> <p>Состоялось первое заседание совместной рабочей группы ПАО «Транснефть» и алжирской компании Sonatrach</p> <p>В ходе заседания обсуждалась возможность реализации совместных проектов на территории Алжира, в том числе с привлечением АО «Транснефть – Диаскан». Достигнуты предварительные договоренности о реализации проектов по внутритрубной диагностике, молниезащите резервуарного парка и композитно-муфтовому ремонту.</p> <p>В Рязанской области введена в эксплуатацию головная перекачивающая станция «Шилово-3»</p> <p>Ввод нового объекта позволит разгрузить мощности Московской железной дороги, исключить перевозку опасных грузов по густонаселенным районам столицы и области, а также увеличить поставки авиационного топлива. Общий объем инвестиций в масштабное строительство превысил 8 млрд руб.</p> <p>Подключен новый подводный переход МН Куйбышев – Тихорецк через реку Большой Иргиз</p> <p>Строительство подводного перехода проведено в целях обеспечения безаварийной эксплуатации и экологической безопасности системы магистральных нефтепроводов АО «Транснефть – Приволга».</p> <p>АО «Транснефть – Диаскан» получило патент Российской Федерации на изобретение «Метрологический полигон»</p> <p>Испытательный метрологический полигон – уникальный по технической оснащенности и своим функциональным возможностям. Он предназначен для пропусков внутритрубных инспекционных приборов по трубопроводам, заполненным рабочей жидкостью – 30-процентным раствором глицерина, – и максимально воспроизводит процесс внутритрубной диагностики магистральных трубопроводов.</p>
Март	<p>Прошла встреча Президента Российской Федерации В.В. Путина с главой Группы Транснефть Н.П. Токаревым</p> <p>На встрече обсуждались достижения Группы за 25-летнюю историю и результаты работы за 2017 год.</p> <p>Группа Транснефть стала участником ежегодной международной акции «Час Земли»</p> <p>В рамках акции «Час Земли» было отключено наружное декоративное освещение башни «Эволюция» комплекса «Москва-Сити». Это позволило сэкономить более 58 кВт. К акции присоединились: ООО «Транснефть – Восток», ООО «Транснефть – Дальний Восток», АО «Транснефть – Приволга», АО «Транснефть – Дружба», АО «Транснефть – Верхняя Волга», АО «Транснефть – Диаскан», ООО «Транснефть – Балтика» и ООО «Транснефть – Порт Козьмино».</p>
Апрель	<p>В рамках Межправительственной Российско-Китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству состоялось первое заседание Российско-Китайской рабочей группы по энергоэффективности</p> <p>В рамках заседания стороны обсудили приоритетные направления сотрудничества и ряд вопросов, касающихся обмена опытом в сфере государственного управления и повышения эффективности, технологического и экологического регулирования, создания финансовых стимулов, мониторинга и популяризации технологий энергосбережения и энергоэффективности среди населения. В ходе встречи был подписан протокол о дальнейшем сотрудничестве России и Китая в области энергоэффективности.</p>

Месяц	Событие
Май	<p>Состоялась международная конференция «Диалог Форт Росс – встреча в России»</p> <p>В рамках конференции было подписано соглашение о сотрудничестве между ПАО «Транснефть» и Госархивом России.</p> <p>Прошло заседание экспертной группы по энергоэффективности Международной ассоциации транспортировщиков нефти</p> <p>На встрече были представлены результаты проведенных ООО «НИИ Транснефть» бенчмаркинг-исследований энергоэффективности трубопроводного транспорта за 2017 год по 20 технологическим участкам трубопроводов организаций – членов Ассоциации.</p> <p>ПАО «Транснефть» совместно с ООО «НИИ Транснефть» провели II научно-практический семинар по вопросам интеллектуальной собственности</p> <p>На семинаре участники обсудили новые тренды в управлении интеллектуальной собственностью с использованием цифровых технологий – применение блокчейн-технологий и искусственного интеллекта. Были рассмотрены проблемные вопросы интернет-права, перспективы использования технологического брокерства.</p> <p>Состоялось очное заседание Совета директоров ПАО «Транснефть» под председательством министра энергетики России А.В. Новака</p> <p>31 мая в Геленджике на базе АО «Черномортранснефть» состоялось очное заседание Совета директоров ПАО «Транснефть» под председательством министра энергетики России А.В. Новака. Совет директоров принял решение рекомендовать собранию акционеров Компании направить на выплаты дивидендов 50 % консолидированной чистой прибыли с учетом ее нормализации.</p>
Июнь	<p>Порт Козьмино отгрузил 200-миллионную тонну нефти с начала своей работы</p> <p>8 июня объем отгруженной на экспорт российской нефти в порту Козьмино достиг 200 млн т с момента запуска трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан в декабре 2009 года.</p> <p>АО «РЭД» получило сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда требованиям государственного стандарта</p> <p>АО «РЭД» получило сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) сроком на три года.</p>
Июль	<p>28 и 29 июля на объектах ЦСКА, г. Москва, состоялась IV летняя спартакиада организаций системы «Транснефть», объединившая около 400 спортсменов.</p>
Август	<p>14 августа ПАО «Транснефть» отметило 25-летие со дня своего создания</p> <p>ПАО «Транснефть» учреждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.1993 во исполнение Указа Президента Российской Федерации.</p>
Сентябрь	<p>ПАО «Транснефть» поддержало культурный проект Музеев Московского Кремля во Владивостоке</p> <p>Проект выставочной экспозиции реализован в рамках сотрудничества ПАО «Транснефть» и Музеев Московского Кремля, в основе которого – финансовая поддержка со стороны Компании в сохранении исторического наследия и популяризация произведений российского искусства и культуры.</p>
Октябрь	<p>Состоялась встреча руководства ПАО «Транснефть» и «Шеврон Нефтегаз Инк.»</p> <p>В ходе встречи было подписано соглашение о сотрудничестве между компаниями, призванное расширить формат взаимодействия сторон, определенный Протоколами о намерениях от 1999 и 2008 годов.</p> <p>Состоялось открытие завода АО «РЭД»</p> <p>В Челябинске состоялась торжественная церемония открытия завода АО «РЭД».</p> <p>Президент Российской Федерации В.В. Путин дистанционно в режиме видео-конференц-связи совместно с прибывшим в Москву Председателем Совета министров Итальянской Республики Дж. Конте дали разрешение на запуск завода в работу.</p>

Месяц	Событие
Ноябрь	<p>ПАО «Транснефть» отгрузило миллиардную тонну жидких углеводородов на экспорт через порт Приморск</p> <p>ПАО «Транснефть» отгрузило на экспорт через ООО «Транснефть – Порт Приморск» миллиард тонн жидких углеводородов (нефть и дизельное топливо) с момента погрузки первого танкера в 2001 году.</p>
Декабрь	<p>Реализован первый пилотный проект цифровой подстанции</p> <p>На линейной производственно-диспетчерской станции «Уват» АО «Транснефть – Сибирь» завершено строительство первой российской цифровой подстанции на объекте трубопроводного транспорта.</p> <p>Подписаны первые контракты между ПАО «Транснефть» и алжирской национальной нефтегазовой компанией Sonatrach</p> <p>Были подписаны договоры с АО «Транснефть – Диаскан» на проведение внутритрубной диагностики нескольких участков трубопроводов алжирской компании и с ООО «НИИ Транснефть» на оказание услуг по проведению комплексной диагностики системы молниезащиты и заземления парка хранения углеводородов наливного терминала.</p> <p>Состоялось открытие спортивно-оздоровительного комплекса «Арктика»</p> <p>В рамках шестистороннего соглашения о создании социальной инфраструктуры магистрального нефтепровода Заполярье – Пурпе в Новом Уренгое состоялось открытие спортивно-оздоровительного комплекса «Арктика».</p> <p>Состоялось подписание соглашения об основных условиях сделки между ПАО «Транснефть» и Российским фондом прямых инвестиций</p> <p>Подписано соглашение об основных условиях сделки между ПАО «Транснефть» и Российским фондом прямых инвестиций о взаимодействии компаний в проекте по созданию магистрального телекоммуникационного маршрута Европа – Азия.</p>

ДОСТИЖЕНИЯ И НАГРАДЫ

Компания

Конкурс и рейтинг ¹	Описание побед/достижений
Общекорпоративные рейтинги и достижения	
Долгосрочный рейтинг международного рейтингового агентства Moody's²	Международное рейтинговое агентство Moody's присвоило ПАО «Транснефть» рейтинг на уровне Ваа3 (прогноз позитивный).
Рейтинг Международного агентства Standard & Poor's Global Ratings (S&P)	Международное агентство Standard & Poor's Global Ratings (S&P) повысило долгосрочный кредитный рейтинг ПАО «Транснефть» в иностранной валюте до уровня «BBB-» (прогноз стабильный) и в национальной валюте до уровня «BBB» (прогноз стабильный).
Рейтинг кредитоспособности по версии агентства RAEX (Эксперт РА)	Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) подтвердило рейтинг кредитоспособности ПАО «Транснефть» на уровне RuAAA (прогноз стабильный).
Рейтинг самых ценных российских брендов в 2018 году	Согласно рейтингу Brand Finance, самым быстрорастущим брендом в нефтегазовом секторе стало ПАО «Транснефть» (стоимость бренда выросла на 53 % до 58,9 млрд руб.).
Рейтинг S&P Global Platts крупнейших компаний мира по транспортировке и хранению нефти и газа	ПАО «Транснефть» заняло первое место среди профильных компаний (хранение и транспортировка нефти и газа) в отраслевом рейтинге американского агентства S&P Global Platts (The S&P Global Platts Top 250 Global Energy Company Rankings). В глобальном рейтинге 250 крупнейших нефтегазовых и энергетических корпораций мира ПАО «Транснефть» заняло 30-е место.
Информационная открытость и прозрачность деятельности	
Индексы РСПП в сфере устойчивого развития – «Вектор устойчивого развития» и «Ответственность и открытость»	ПАО «Транснефть» вошло в число лидеров по итогам цикла составления индексов Российского союза промышленников и предпринимателей в области устойчивого развития.
XV Ежегодный Всероссийский конкурс «Лучшее корпоративное медиа – 2018»	ООО «Транснефть – Медиа» стало победителем в номинации «Отраслевые категории: Лучшее медиа госкорпорации» с проектом «Журнал «Трубопроводный транспорт нефти».
Национальный конкурс корпоративных медиа «Серебряные нити 2018»	ООО «Транснефть – Медиа» стало победителем в шести основных и профессиональных номинациях для печатных и телевизионных СМИ, а также книжных проектов.
Рейтинг «Корпоративной прозрачности крупнейших российских компаний» Российской Региональной Сети по интегрированной отчетности	ПАО «Транснефть» поднялось на 23 позиции и заняло 36-е место, прозрачность Компании повысилась до II уровня (42,8 балла).

¹ По состоянию на 31.12.2018.

² В феврале 2019 года агентство Moody's повысило рейтинг ПАО «Транснефть» до уровня Ваа2 со стабильным прогнозом в связи с повышением суверенного рейтинга Российской Федерации на одну ступень (до Ваа3).

Экологические рейтинги

XIV Всероссийский конкурс «Лидер природоохранной деятельности в России – 2018»

ПАО «Транснефть» награждено дипломом победителя XIV Всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности в России – 2018» в номинации за экологическую ответственность.

Конкурс «Лучшая энергосбытовая компания России»

ООО «Транснефтьэнерго» заняло первое место в номинации «Энергосбыт + энергосбережение» по итогам VIII Всероссийского конкурса.

Социальные рейтинги и конкурсы

Конкурс Минэнерго России на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2018 году

ПАО «Транснефть» стало победителем в номинации «Развитие культуры здорового образа жизни, распространение стандартов здорового образа жизни сотрудников. Компании численностью более 100 тыс. человек».

ООО «Транснефть – Восток» одержало победу в номинации «Обеспечение медицинской помощью», также дипломом за активное проведение социальной политики отмечено ООО «Транснефть – Медиа».

Региональный этап конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» среди организаций Томской области

АО «Транснефть – Центральная Сибирь» заняло первое место в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности».

Конкурс коллективных договоров среди организаций Республики Коми

Коллективный договор АО «Транснефть – Север» признан лучшим в номинации «Крупные предприятия с численностью работающих свыше 1000 до 3000 человек включительно».

Региональный этап конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» среди организаций Республики Башкортостан

АО «Транснефть – Урал» заняло первое место в номинации «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы», второе место – в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности», а также третье место – в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы».

Инновационные рейтинги и премии

Конкурс «Строитель года – 2018»

АО «РУССКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ» названо победителем конкурса «Строитель года – 2018» в номинации «За лучший реализованный проект в сфере промышленного строительства». Конкурс организован Челябинским межрегиональным Союзом строителей.

Работники

Конкурс и рейтинг	Описание побед/достижений
Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» между рабочими организаций системы «Транснефть»	В конкурсе приняли участие 179 работников из 20 дочерних обществ Компании. По итогам были определены лучшие представители 13 рабочих профессий нефтепроводной отрасли.
Конкурс «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан»	Победителем конкурса в номинации «Лучший метролог» стал специалист АО «Транснефть – Прикамье» Ринат Валиев – главный метролог Ромашкинского районного нефтепроводного управления.
Соревнование «Лучший расчет добровольной пожарной дружины ПАО «Транснефть»	В общекомандном зачете победителем стала добровольная пожарная дружина АО «Транснефть – Сибирь». На втором месте – АО «Транснефть – Западная Сибирь», на третьем месте – АО «Транснефть – Верхняя Волга».
Конкурс «Лучший специалист по охране труда – 2018»	Специалист по охране труда Удмуртского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть – Прикамье» Владимир Евдокимовский одержал победу в конкурсе, абсолютно точно ответил на все вопросы теста, и презентовал свой творческий проект, признанный лучшим по итогам конкурса.
Международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли (ТЭК-2018)	<p>Работы, представленные институтом ООО «НИИ Транснефть», стали лауреатами первой и третьей премий конкурса.</p> <p>Лауреаты первой премии – работа «Разработка системы постоянного контроля концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов (СПККПУ) в целях повышения безопасности производства огневых и газоопасных работ на объектах топливно-энергетического комплекса», авторский коллектив: Айсматуллин И.Р., Исаев Э.А., Трифонов А.И., Половков С.А., Криулин В.В.</p> <p>Лауреаты третьей премии – работа «Применение методов лазерного сканирования для решения задач геотехнического мониторинга на объектах трубопроводного транспорта», авторский коллектив: Барышев А.И., Макарычева Е.М., Шуршин К.Ю., Федоренко Д.Ю.</p>
II (XIV) Международная научно-техническая конференция молодежи ПАО «Транснефть» и организаций – членов Международной ассоциации транспортировщиков нефти	<p>По итогам конференции в секции «Молодые специалисты» победителем стал ведущий инженер-энергетик первой категории ЛПДС «Субханкулово – ПП» АО «Транснефть – Урал» (г. Уфа) Егор Михайлов, второе место присуждено инженерам первой категории технологического отдела филиала АО «Казаньгипротрубопровод» АО «Гипротрубопровод» (г. Казань) Миляуше Баяновой, Ольге Низамовой и мастеру ЦРС «Калтасы» АО «Транснефть – Урал» (г. Уфа) Ринату Набиеву. Третье место поделили лаборант химического анализа лаборатории контроля качества нефти АО «Транснефть – Север» (г. Ухта) Александра Юдина и ведущий инженер отдела систем автоматизированного проектирования АО «Гипротрубопровод» (г. Москва) Андрей Проходцев.</p> <p>Среди студентов лучшим признан Владислав Шеломенцев, представлявший Тюменский индустриальный университет, вторыми стали Никита Бережанский и Дмитрий Былинкин, студенты Уфимского государственного нефтяного технического университета. Третье место разделили Александр Ершов и Алексей Бурков, представлявшие Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, и студент Дальневосточного федерального университета Алексей Балабуха.</p>

Государственные награды

Орден Почета	<ul style="list-style-type: none"> ■ Радченко Е.Я., начальник отдела экологической безопасности и рационального природопользования департамента охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности ПАО «Транснефть»; ■ Чепурной О.В., генеральный директор АО «Транснефть – Западная Сибирь».
Орден Дружбы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кононов Н.М., трубопроводчик линейный ремонтного участка «Ромашкино» центральной ремонтной службы Ромашкинского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть – Прикамье».
Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени	<ul style="list-style-type: none"> ■ Воронов А.Ф., водитель вездехода участка технологического транспорта и спецтехники ЛПДС «Правдино» цеха технологического транспорта и спецтехники Ярославского районного нефтепроводного управления ООО «Транснефть – Балтика»; ■ Гацеляк И.Б., начальник службы планирования перекачки и грузооборота департамента учета и планирования грузопотоков ПАО «Транснефть»; ■ Леонова И.А., главный диспетчер оперативно-диспетчерского отдела департамента диспетчеризации потоков нефти и нефтепродуктов ПАО «Транснефть»; ■ Павшин А.Н., слесарь по ремонту технологических установок участка ремонта и наладки механо-технологического оборудования Базы производственного обслуживания Челябинского нефтепроводного управления (филиал) АО «Транснефть – Урал».
Почетная грамота Президента Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гуляев М.И., заместитель начальника управления – начальник отдела мониторинга управления учета движения нефти департамента учета и планирования грузопотоков ПАО «Транснефть»; ■ Зиберт Е.П., главный технолог отдела эксплуатации и ремонта энергетического оборудования управления главного энергетика ПАО «Транснефть».
Благодарность Президента Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> ■ Антипов Г.Е., главный технолог отдела эксплуатации нефтепроводов и нефтебаз управления эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтебаз департамента технического развития и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта ПАО «Транснефть»; ■ Богдановский В.А., директор департамента диспетчеризации потоков нефти и нефтепродуктов ПАО «Транснефть».



ДИСТАНЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА



Галкин Сергей Игоревич

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
перевалочного комплекса «Шесхарис», Новороссийск

Я автор идеи устройства для спутникового сопровождения средств очистки и диагностики внутренней полости магистральных нефтепроводов.

Мое изобретение помогает дистанционно отслеживать работу инспекционных и диагностических приборов в трубопроводе.

Мы чистим и диагностируем наши трубопроводы специальными приборами и поршнями. Запускаем их в трубу, затем с потоком продукта проводим по ней и через определенное количество километров извлекаем через специальные очистные камеры. Чтобы прибор не потерялся и мы всегда знали, где он, мы сопровождаем его. Раньше оператору приходилось круглые сутки находиться в вахтовом автобусе, разъезжать по точкам возможного местонахождения датчика в жару ли, в дождь, в метель... Я придумал, как этого избежать, делать все дистанционно.



Мы установили на внутритрубный инспекционный прибор мощный GPS-датчик, созданный мною именно для работы под землей. В процессе разработки датчика мне оказывали помощь и давали консультации руководители всех рангов от директоров нефтеперекачивающих станций до ведущих специалистов Компании в Москве. Этот датчик имеет усилитель сигнала и мощную батарею, способную неделю держать заряд. Гоняться за ним не нужно, он все делает сам. Это колоссальная экономия и материальных, и, главное, человеческих ресурсов.



Мое изобретение помогает

дистанционно отслеживать работу инспекционных и диагностических приборов в трубопроводе



