



Конференция Drillmec: AHEAD и HoD

Drillmec Conference: AHEAD & HoD

Компания The Mobius Group успешно провела частную конференцию "Российская технологическая конференция Drillmec" для компании Drillmec S.p.A., организованную "под ключ" в центре Москвы 28-го октября.

Российская технологическая конференция Drillmec, прошедшая в отеле Балчуг Кемпински, который является одним из самых известных и престижных мест для проведения мероприятий 5-звездочного уровня, превратилась в идеальную площадку с высоким уровнем участвующих в ней делегатов. В их числе — российские представители от ведущих нефтяных компаний и делегаты от ключевых буровых подрядчиков, а также международные делегаты Беларуси, Казахстана и Азербайджана.

Конференцию посетили более 60 делегатов высокого уровня, среди которых были представители следующих компаний: Роснефть, Лукойл, Салым Petroleum, Газфлот, Зарубежнефть, КазМунайГаз, SOCAR, Нобель Ойл, Таргин, ERIELL, Сибирская

The Mobius Group was proud to host a turnkey, privately organized conference for Drillmec S.p.A. in central Moscow, on the 28th October, "The Drillmec Russian Technology Conference".

The Drillmec Russian Technology Conference, held at the Kempinski Baltschug, is one of Moscow's most famous and prestigious 5 Star venues and was the perfect setting for the fantastic delegation of attendees from Russia's leading operators and key drilling contractors, as well as international delegates visiting the event from Belarus, Kazakhstan and Azerbaijan.

Over 60 high level delegates attend from companies including Rosneft, Lukoil, Salym Petroleum, Gazflot, Zarubezhneft, Kazmunaigaz, Socar, Nobel Oil, Targin, Eriell, SSC, RN-Burenje, CAToil, EDC and Integra, amongst many others.

To meet and greet the event attendees, Drillmec S.P.A. were represented by senior executives, headed by Stefano Angeli, Vice President, and also technical specialists from

Сервисная Компания, РН-Бурение, CAToil, EDC и Интегра, а также ряда других компаний.

Встречали и приветствовали участников мероприятия топ-менеджеры Drillmec S.p.A во главе с вице-президентом Стефано Анжели, а также технические специалисты из Головного офиса в г. Поденцано, Италия, равно как и ключевые сотрудники российского подразделения Drillmec в сопровождении своих аффилированных предприятий - Сейсмотехника, Белоруснефть и Piper International.

Перед The Mobius Group стояла задача собрать специалистов по бурению из числа ведущих региональных нефтяных компаний и буровых подрядчиков на встречу с Drillmec и ее дочерними компаниями, чтобы обсудить полный спектр их сервисных услуг и решений в области бурения.

Целью мероприятия было рассмотрение последних разработок и концепций в области бурения, включая AHEAD (Гидравлическая электротехническая автоматизированная буровая установка последнего поколения) и HoD (Heart of Drilling), а также их последние успешные морские проекты, в частности, в Каспийском море.

Наконец, участники обсуждения сосредоточились на региональном послепродажном обслуживании, что является быстро развивающимся и важным сервисом для обеспечения дальнейшего технического обслуживания и ремонта регионального бурового флота Drillmec.

С учетом того, что "бурение" было главным словом в программе конференции, а также ввиду участия в конференции руководителей ведущих региональных буровых предприятий, предполагалось, что этот день будет насыщен обстоятельными техническими обсуждениями, имеющими крайне важное значение при проведении данного мероприятия.

Мероприятие началось с регистрации делегатов и утреннего кофе, затем Стефано Анжели, вице-президент Drillmec, вышел на сцену, чтобы поблагодарить делегатов за участие в конференции и постоянный интерес к продукции компании Drillmec.

their headquarters in Podenzano, Italy, as well as key personnel from Drillmec Russia, accompanied by their associated companies, Seismotekhnika, Belorusneft and Piper International.

The challenge for The Mobius Group, was to assemble drilling specialists from the region's leading oilfield operators and drilling contractors to meet with Drillmec and their affiliated companies, to discuss their complete range of drilling solutions.

The event was designed to discuss their latest new drilling concepts including, AHEAD (Advanced Hydraulic Electrical Automated Driller) and HoD (Heart of Drilling), and also their recent offshore successes, specifically in the Caspian Sea. Finally discussions focused on their regional after sales service, a fast developing and important service to ensure the continued maintenance and repair of the region's Drillmec drilling fleet.



Стефано Анжели, вице-президент Drillmec
Stefano Angeli, Vice President of Drillmec

So with "drilling" the focus of the conference agenda, and with the region's leading drilling executives in attendance, a great day was to be expected with high quality in-depth discussions playing a key role during the event.

The event started with the usual reception welcome and coffees, before Stefano Angeli, Vice President of Drillmec, took to the stage to thank delegates for their attendance and their continued interest in Drillmec's product range.

"It's the third time that we have arranged such a conference in Russia and we do appreciate the increased interest in our Company by our Russian customers." Stefano stated.

After this short introduction Diego Ferrandes, Sales Area Manager of Drillmec S.P.A., started proceedings, presenting an overview of Drillmec's product portfolio and its impressive manufacturing facilities in Italy, with Luca Tommasi, Managing Director, Seismotekhnika, detailing their facilities and manufacturing standards in Belarus.

"Drillmec is an international leader in the design and manufacture of drilling rigs, workover rigs and equipment for both the onshore and offshore sector." Diego stated, "We have a long history in Russia and the Caspian region, with over 70 rigs successfully operating across the Russian and CIS countries."

“Это уже третья организованная нами конференция в России, и мы высоко ценим рост интереса к нашей компании со стороны наших российских клиентов”, — заявил Стефано.

После приветствия Диего Феррандес, менеджер по региональным продажам Drillmec S.P.A, выступил с первым докладом, представив обзор ассортимента продукции компании Drillmec и впечатляющие производственные объекты компании в Италии, а Люка Томмаси, управляющий директор компании «Сейсмотехника», проинформировал участников конференции о предприятиях компании и заводских стандартах в Беларуси.

“Drillmec является международным лидером в области проектирования и производства буровых установок, станков для капитального ремонта скважин и оборудования как для наземных, так и для морских операций, — заявил Диего. — Наша компания имеет длительную историю деятельности в России и Каспийском регионе, при наличии более чем 70 установок, которые успешно работают по всей России и странам СНГ”.

“Так, для наших клиентов одним из ключевых преимуществ наличия в собственности буровых установок Drillmec является наш региональный и мировой опыт, региональные производственные мощности и наши сервисные центры в регионах, которые круглосуточно и круглогодично доступны для наших клиентов. Наши заказчики также прекрасно осведомлены о том, что они приобретают качественное оборудование высочайшего уровня, которое прошло сертификацию как по API, так и по ГОСТу”.

Традиционное направление деятельности компании Drillmec — проекты на суше, и за последние 5 лет были продемонстрированы большие успехи в этой области: 42 наземные установки были проданы в Ирак, 4 автоматизированные наклонные буровые установки отправлены в Австралию, 3 наземные буровые установки мощностью 1500 л.с. работают в Мексике и 2 наземные установки мощностью 3000 л.с. — в Боливии.

История деятельности компании Drillmec с наземными установками хорошо документирована, однако, именно увеличение присутствия Drillmec в морском секторе стало одним из ключевых моментов и весьма успешной новой стратегией за последние годы: 3 полных комплекта морских установок были проданы в Россию и Мексику, и еще 2 модульные установки мощностью 3000 л.с. были недавно поставлены в Казахстан для размещения на искусственных островах.

“Установки Drillmec используются ведущими нефтяными компаниями по всему миру, однако, мы

“So, for our customers, one of the key advantages of owning a Drillmec rig is our regional and worldwide experience, our regional manufacturing facilities and our in-region service centres who are on hand 24/7 for our clients. Our customers are also safe in the knowledge that they are buying high end, quality equipment, specified with both API and GOST certification.”

The traditional focus of Drillmec's operations have been onshore and the last 5 years have seen great onshore success, with over 42x land rigs sold into Iraq, 4x



Диего Феррандес, Менеджер по региональным продажам Drillmec S.P.A

Diego Ferrandes, Sales Area Manager of Drillmec S.P.A.

Drillmec является международным лидером в области проектирования и производства буровых установок.

Drillmec rigs are used globally by the leading oil majors worldwide.

“

automated slant rigs sold into Australia, 3x 1500hp land rigs in Mexico and 2x 3000hp land rigs sold in Bolivia.

Onshore, Drillmec's history is well documented, but it's been the rise of Drillmec in the offshore sector which has been a key and very successful new strategy in recent years, with 3 complete offshore packages sold into Russia and Mexico, and 2x 3000hp Modular Rigs recently supplied in Kazakhstan to sit on artificial islands.

продают не только стандартные и автоматические комплекты буровых установок", — продолжал Диего.

"Мы также являемся полноценным поставщиком бурового оборудования "под ключ", такого как буровые насосы и СВП", — добавил он, комментируя впечатительный список продуктов и заказчиков по всему миру.

Итак, что входит в предложения компании Drillmec? Во-первых, они включают в себя полный спектр наземных установок, начиная от мобильных буровых установок до высокопроизводительных установок мощностью 3000 л.с. В них входят полноценные комплексы морских буровых установок, а также предложения по электрическому и гидравлическому оборудованию: СВП, буровые лебедки, буровые трехцилиндровые насосы и полноценные циркуляционные системы, оборудование для спуска-подъема труб, а также системы управления установкой и кабины операторов. Помимо этого, компания предлагает комплексную круглосуточную региональную поддержку со стороны своих сервисных центров, которые расположены как в России, так и в Каспийском регионе.

После вступительных речей слово было передано Анжело Калдерони, вице-президенту по исследованиям и разработкам, и Франческо Кольянни, инженеру R&D, для представления долгожданной презентации AHEAD — Гидравлической электротехнической автоматизированной буровой установки последнего поколения и HoD (Heart of Drilling). Это две последние инновации компании Drillmec, готовые предоставить самые высокие стандарты безопасности и оптимальную производительность бурения.

Начнем с AHEAD - Гидравлической электротехнической автоматизированной буровой установки последнего поколения: в чем заключается новая концепция от Drillmec?

AHEAD представляет собой новое поколение полностью автоматизированных буровых установок, которые являются прямым результатом многолетнего опыта Drillmec в эксплуатации серии установок HH (Hydraulic Host - гидравлический подъемник). Буровые установки серии HH использовались в разных странах мира, зачастую в сложных климатических и эксплуатационных условиях, всегда обеспечивая высокую безопасность и оптимальную эффективность бурения.

Так в чем состоят основные концепции AHEAD?

- » во-первых, это высокотехнологичная установка, способная «получать информацию непосредственно из призабойной зоны»;
- » это первая полностью автоматизированная

"Drillmec rigs are used globally by the leading oil majors worldwide, but it's not only standard and automated rig packages that we sell," continued Diego, "We are also a full provider of turnkey drilling equipment such as mud systems and top drives." he added, displaying an impressive list of products and clientele worldwide.

So what are Drillmec's offerings? Firstly, they include a full range of land rigs, from mobile rigs up to heavy duty 3000hp rigs. They include complete offshore rig packages, as well as offering electric and hydraulic top drives, drawworks, triplex mud pumps and complete mud systems, pipe handling equipment as well as rig control and control rooms systems. They also offer complete 24 hour regional support from their services centres, found in both Russia and the Caspian.



With the introductions over, the floor was passed over to Angelo Calderoni, VP of R&D and Francesco Colaianni, R&D Engineer, for the eagerly awaited presentations looking at AHEAD - Automated Hydraulic, Electrical, Automated Driller- and HoD, Heart of Drilling, both new innovations from Drillmec which aim to deliver the highest safety standards and optimum drilling performance.

Starting with AHEAD, Automated Hydraulic Electrical Automated Driller - what is this new drilling concept from Drillmec?

AHEAD is a new generation of fully automated drilling rigs that are a direct result of Drillmec's many years of field experience with their HH (Hydraulic Host) series rigs. The HH series rigs have been used across the globe in many challenging environments and conditions, and have always delivered high safety and optimum drilling efficiency.

So what are the main AHEAD concepts?

- » Firstly, it's a high technology rig able to "talk directly with the bottom hole";
- » It's the first onshore fully automated hydraulic rig that works with 27m stand;

- гидравлическая буровая установка, которая работает с 27-метровыми свечами труб;
- » это эффективное решение для морских установок в условиях размещения техники на минимальной площади, обеспечивающее значительное снижение веса и площади основания;
- » установка AHEAD обеспечивает высочайший уровень безопасности, осуществляя цель Drillmec в том, чтобы НЕ БЫЛО РУЧНОЙ РАБОТЫ НА ПОЛУБУРОВОЙ УСТАНОВКИ;
- » гарантирует оптимальное бурение и эффективную производительность;
- » применяет только наилучшие методы природоохранной деятельности;
- » предназначается для высокопроизводительной работы, обеспечивая безопасность при монтаже и демонтаже установки;
- » в результате достигается экономия на каждом проекте.

AHEAD 375 является установкой последнего поколения, предназначеннной для быстрых монтажных и демонтажных операций, при наличии всех компонентов, собранных на полуприцепе.

Телескопическая мачта с двойным гидравлическим поршнем в tandem, которая может быть разделена на две части и собрана на двух стандартных полуприцепах.

Высокая скорость свинчивания и развинчивания труб буровой установки достигается благодаря конструкции основания типа "гидравлическая система подъема мачты", поднимаемой двумя гидроцилиндрами. Сама конструкция основания чрезвычайно жесткая и устойчивая, и она обеспечивает легкий доступ для монтажа и эксплуатации систем противовывбросового оборудования.

Концепция Drillmec "отсутствие ручной работы на буровой установке" подразумевает оснащение установки AHEAD 375 полностью автоматизированной автономной системой для наращивания свечей непосредственно над шурфом, что значительно снижает риски и повышает безопасность персонала



- » It's a valid solution for offshore minimum space applications, ensuring a drastic weight and footprint reduction
- » It delivers the highest levels of safety, with Drillmec's aim to have: NO HANDS ON THE DRILL FLOOR.
- » Guarantees optimum drilling and performance efficiency
- » Employ's only the best environmental practices
- » Designed for fast moving operations, with safe and fast rig up/down operations
- » Resulting in cost savings on every project

AHEAD 375 is a technically advanced rig, designed for fast rig up and down operations, with all components assembled on a semitrailer. The telescopic mast with dual hydraulic piston in tandem which can be divided in two parts and is assembled on two standard semitrailers.

The fast rig up and down times are thanks to the "hydraulic slingshot" style of substructure, raised by two hydraulic cylinders. The substructure itself is highly rigid and stable with easy access to install and operate BOP systems.

The Drillmec, "no hands on the drill floor" concept sees Ahead 375 equipped with a fully automated off-line system for stand making directly over

the mouse hole, which greatly reduces the safety risks to rig personnel. The off-line system is completed by a vertical pipe handler and a modular vertical pipe rack designed to contain stands of two API range 3 DP (or three API range 2 DP) with a total capacity of 5000m of 5"1/2 range 3 DP.

Ahead 375 is also fitted with a "rig walking system" that can travel at speeds of approximately 40ft per hour, saving the contractor huge amounts of downtime and lost day rates.

"AHEAD is designed to save the contractor time and therefore reduce the costs. It is a highly efficient system that ensures optimum drilling with vastly reduced non-productive time and greatly improved rates of penetration", explained Angelo Calderoni.

"The system is geared to both onshore and offshore applications and designed to work in extreme environments

буровой установки. Данная автономная система завершается вертикальной системой подачи труб и модульным вертикальным стеллажом для труб, предназначенным для размещения свечей из двух бурильных труб категории 3 API (или трех бурильных труб категории 2 API) общей вместительностью 5000 м бурильных труб категории 3 диаметром 5 с половиной дюймов.

Установка AHEAD 375 также оснащена "системой перемещения бурового станка", которая позволяет развивать скорость примерно 40 футов в час, значительно сокращая количество дней простоя и непроизводительных затрат времени.

"Установка AHEAD предназначена для экономии времени подрядчика и, следовательно, уменьшения затратной части. Это очень эффективная система, которая обеспечивает оптимальное бурение со значительным снижением времени простоя и существенным улучшением скорости проходки", — объяснил Анжело Калдерони.

"Система ориентирована на проекты на суше и на море и предназначена для работы в экстремальных условиях и температурах до -40 градусов по Цельсию", — его ответ на вопрос от Газфлота.

"На настоящий день мы работаем над возможным морским применением установок AHEAD 500 и AHEAD 750", — сказал Анжело Калдерони.

После завершения презентации по AHEAD конференция продолжила работу, представляя вторую новинку от Drillmec: HoD, Heart of Drilling — комплект бурения, состоящий из трех основных систем:

- » Система непрерывной циркуляции
- » Высокочувствительная система мониторинга поступающего из скважины раствора
- » Антифрикционное устройство

Сессия началась с выступления Анжело Калдерони о преимуществах циркуляционной системы:

"Управление давлением в стволе скважины и бурение сквозь очень узкие «окна» между поровым давлением и давлением раскрытия трещин в настоящее время возможно благодаря постоянному получению информации о состоянии призабойной зоны и постоянному присутствию двойного барьера в

and temperatures as low as -40 degrees Celsius." Was a response to a question from Gazflot. "We are currently working on possible AHEAD 500 and AHEAD 750 offshore applications" Angelo Calderoni said.

With the AHEAD presentations over, the conference moved onto the second innovation from Drillmec: the HoD, Heart of Drilling, drilling package, comprising of three main systems:-

- » Continuous Circulation
- » High Resolution Flow Rate Monitoring System
- » Anti-friction device

Angelo Calderoni started this session outlining the benefits of the continuous circulating system, "Managing downhole pressure and drilling through very narrow pore/ fracture pressure windows are now possible thanks to the continuous dialogue with the bottom hole and the constant presence of a double barrier in the well during drilling phases: hydraulic and mechanical barrier.

At the same time, the continuous cuttings transportation and the optimization of mud properties ensure a significant improvement in ROP and NPT, with very short connection times."

"This allows you to reach targets in all challenging operating conditions, particularly in HP/HT wells,

extended reach wells (ERD) and in deep-water, with a drastic reduction of time and project costs, bringing the contractor to early field production."

The HoD package itself is characterized by its easy integration with other rig equipment and is designed to remove personnel from the rig floor, greatly improving rig and personnel safety.

The systems are controlled remotely, directly from the driller control cabin.

The HoD continuous circulation system allows for uninterrupted mud circulation during drill pipe connections, allowing constant bottom pressure for the drilling of wells that are required during a very short drilling window.

The HoD flow rate monitoring system allows the driller to detect minute variations in flow and pressure and incorporates a real time kick and mud losses alarm – a system that can be monitored in real time from anywhere in the world if connected to a simple internet connection. The HoD anti-friction device avoids the direct contact between drill pipe, tool joints and casing surfaces, ensuring the reduction of drill pipe wear and casing wear and the optimal working condition to the top drive during high angle and horizontal drilling.

скважине в ходе этапов бурения: гидравлического и механического барьера".

"В то же время, непрерывное извлечение бурового шлама и оптимизация свойств бурового раствора обеспечивают значительное улучшение скорости проходки и сокращение непроизводительного времени при минимальном времени на наращивание".

"Это позволяет достичь цели во всех возможных сложных условиях эксплуатации, особенно в условиях высоконапорных скважин, наклонно-направленных скважин (ERD) и глубоководных месторождениях при резком сокращении времени и стоимости проекта, в результате чего обеспечивается раннее начало добычи на месторождении".

Сам комплект HoD характеризуется легкой интеграцией с другим оборудованием буровой установки и был

разработан для того, чтобы ограничить присутствие персонала на буровой площадке, что значительно повышает работоспособность буровой установки и безопасность персонала.

Все системы управляются дистанционно, непосредственно из кабины бурильщика.

Циркуляционная система HoD обеспечивает бесперебойную промывку бурового раствора при наращивании бурильных труб, что позволяет обеспечить постоянное давление на забое при бурении скважин, что необходимо в течение очень короткого сезона бурения. Система мониторинга поступающего из скважины раствора HoD позволяет бурильщику обнаруживать мельчайшие колебания расхода и давления и включает в себя срабатывание сигнализации при возникновении потерь при выбросе или поглощении бурового раствора в реальном времени — систему, которой можно управлять в режиме реального времени из любой точки мира при наличии простого подключения к интернету. Антифрикционное устройство HoD не допускает прямого контакта между бурильной трубой, бурильными замками и поверхностями обсадных труб, обеспечивая снижение износа бурильных труб и обсадной колонны, а также оптимальные

"The application of these technologies will allow companies to achieve the highest standards of HSE and without a doubt, enhance drilling performance with impressive costs reduction." summarized Francesco Colaianni to finish of the HoD presentation.

Yuri Parnivoda, Drillmec General Director for Russia, was next to take the stand, presenting on Drillmec's recent offshore success, "Drillmec is currently delivering rigs for two offshore projects: LSP-1 and LSP-2 at the Filanovsky oilfield. The drilling package for LSP-1 has already been supplied, whereas the drilling equipment for LSP-2 will be delivered in 2015."

"We supply a complete range of drilling equipment from shallow to deep water, including drilling and workover packages, as well as conventional and hydraulic rigs. From Drillmec's perspective, the offshore sector is a strong area of growth and is developing at an incredibly

fast pace. The last 2 years have seen contracts worth well over 250 million dollars for the supply of rigs and workover packages." explained Yuri.

One thing that was clear from Yuri's presentation is that not only are Drillmec now well established and experienced in the offshore sector, it's technological innovations put

its' offshore portfolio amongst the most advanced in the marketplace.

"Our offshore hydraulic rigs are designed and built in modules so that the modules can be installed by the drilling rigs' operational cranes, with the help of only one set of temporary cranes. The high number of light modules in Drillmec's Offshore Modules Platform simplifies the installation process, giving the advantage of an even weight distribution on the platform deck." continued Yuri, "The main benefit of our HH rigs to our clients are clear: it's technically advanced with a telescopic mast and small footprint. It has low operating and maintenance cost and we employ only the high safety standards."

With the offshore presentation finished, the final short speech of the day was delivered by Evgeny Ognev, Deputy General Director Piper International, and he focussed on their spare parts, 24h aftersales support and service centres they offer.



Юрий Парнивода, Генеральный директор Drillmec Россия
Yuri Parnivoda, Drillmec General Director for Russia

условия работы для верхнего привода при бурении с большим углом отклонения от вертикали или при горизонтальном бурении.

“Применение этих технологий позволит заказчику достичь самых высоких стандартов безопасности труда и, без сомнения, повысить производительность бурения при впечатляющем сокращении операционных расходов”, — подвел итог Франческо Кольянни в завершении презентации по технологии HoD.

Следующим спикером стал Юрий Парнивода, Генеральный директор Drillmec Россия, который представил последние успехи Drillmec в секторе морских проектов: “В настоящее время Drillmec осуществляет поставки установок для двух шельфовых проектов: ЛСП-1 и ЛСП-2 на месторождении им. В. Филановского Комплект бурения для ЛСП-1 уже в процессе поставки, а буровое оборудование для ЛСП-2 планируется поставить в 2015 году”.

“Мы поставляем полный спектр бурового оборудования для проектов как в мелких, так и в глубоких водах, в том числе комплексы оборудования для бурения и капремонта скважин, а также поставляем обычные и гидравлические буровые установки. Для Drillmec морской сектор является солидным направлением роста, и здесь мы развиваемся в невероятно быстром темпе. За последние 2 года мы получили контракты на сумму свыше 250 миллионов долларов на поставку буровых установок и комплектов оборудования для капитального ремонта скважин”, — объяснил Юрий.

Один аспект, который был раскрыт в презентации

Piper International is Drillmec's service and support partner and has centres in Nizhnevartovsk, Nefteyugansk and Buzuluk for the rapid delivery of spare parts and consumables for drilling rigs, top drive systems and solid control.

“With a 24 hour aftersales service in dual language, we are ready for any requests from our regional clients.” explained Evgeny, “Our main goals are to keep in constant communications with our customers. We provide round the clock technical support in order

to solve all of their operational needs in the minimum possible timeframes, with the best possible efficiency.”

Working in direct partnership with Drillmec, the plans are to continue the expansion of their sales network and to open new service centres in the major producing region's to ensure optimum response and delivery times.

Evgeny finished off his lively speech and the day's final presentation ended to a round of rapturous applause.

With the days official presentations finished, representatives from The Mobius Group had a great opportunity to catch up and speak with event delegate, Mr. Sergey Savinov, Rig Superintendent at Gazprom

Podzemremont Orenburg. On the agenda for discussions were the day's proceedings and a chance to find out exactly how efficiently Drillmec's HH Rigs have been performing in the field.

“Gazprom Podzemremont Orenburg is currently the only company in the Astrakhan region working with Drillmec hydraulic rigs, HH Series” started Sergey.

“We have been using 3 Drillmec HH Series rigs very successfully for our workover operations” he continued,



Юрия, заключается в том, что на сегодняшний день компания Drillmec смогла не только хорошо зарекомендовать себя и приобрести опыт в секторе морских операций, но также и технологические инновации компании вывели ассортимент ее продукции для морских операций на высокие позиции среди самых передовых предприятий на рынке.

“Наши морские гидравлические буровые установки спроектированы и построены модульным образом так, что они могут быть установлены кранами самих буровых установок при помощи только одного комплекта временных кранов. Большое количество легких модулей в составе Платформы



морских модулей Drillmec упрощает процесс установки, обеспечивая преимущество благодаря равномерному распределению веса на верхнем строении платформы”, — продолжил Юрий.

“Основные преимущества наших установок класса НН для наших клиентов очевидны: высокий технический уровень, телескопическая мачта и небольшая площадь основания. Установка имеет низкую стоимость эксплуатации и технического обслуживания, и к ней применяются только самые высокие стандарты безопасности”.

После завершения презентации по морскому сектору заключительную короткую речь произнес Евгений Огнев, заместитель генерального директора компании Piper International, в которой он обратил внимание на предложения компании по запасным частям и комплектующим, круглосуточной послепродажной поддержке и наличию сервисных центров.

Компания Piper International является партнером по обслуживанию и поддержке Drillmec и имеет сервисные центры в Нижневартовске, Нефтеюганске и Бузулуке для обеспечения быстрой доставки запасных частей и расходных материалов для буровых установок, систем верхнего привода и оборудования для удаления твердой фазы.

“Наличие круглосуточного послепродажного обслуживания на двух языках позволяет нам отвечать на любые запросы наших региональных заказчиков, — пояснил Евгений. — Наша главная цель заключается в том, чтобы поддерживать постоянный контакт с нашими клиентами. Мы предоставляем круглосуточную техническую поддержку для обеспечения решений оперативных потребностей в минимально возможные сроки и с максимально возможной экономией”.

“Работая в прямом партнерстве с Drillmec, наши планы строятся на расширении своей сети продаж и открытии новых сервисных центров в основных производящих регионах, чтобы обеспечить оптимально быстро реагирование и сроки поставки”.

Живая речь Евгения под конец работы конференции вызвала восторженные аплодисменты публики.

После завершения официальной части мероприятия у представителей The Mobius Group появилась возможность пообщаться с Сергеем Савиновым, Заместителем главного инженера по работе с регионами ООО “Газпром подземремонт Оренбург”. Нам удалось выяснить насколько эффективно работают установки серии НН от Drillmec.

“Газпром подземремонт Оренбург является единственной компанией в регионе, которая работает с гидравлическими буровыми установками Drillmec серии НН”, — начал Сергей.

“Мы успешно используем три буровые установки Drillmec серии НН для проведения

капитального ремонта скважин”, — добавил Сергей, дополнив: “Наша компания очень довольна производительностью и результатами. С технологической точки зрения, данное оборудование является инновационным.”

На вопрос о ключевых преимуществах при использовании данных буровых установок Сергей ответил: “Из числа основных преимуществ я хотел бы выделить систему автоматической подачи бурильных труб, что приводит к полному исключению ручного труда на полу буровой установки. Данная система не только обеспечивает высокую эффективность операций с трубами, но и гарантирует соблюдение высоких

стандартов ОТ, ТБ и ООС для наших сотрудников.”

По завершении нашей короткой встречи мы спросили Сергея, что он думает о проведенном сегодня мероприятии. “Мероприятие было очень полезным, оно дало нам возможность узнать о новых технологиях бурения, доступных для нас сегодня, и, кроме того, встретиться с коллегами по

отрасли для обмена мнениями.” — подытожил Сергей.

С точки зрения организаторов, это было отличное мероприятие и хорошо проделанная работа! Мероприятие проходило в роскошных и удобных помещениях для проведения подобных конференций, презентации конференции были очень информативными и несли технический характер, а присутствующие делегаты являлись руководителями ведущих российских нефтяных компаний и буровых подрядных организаций. Более того, следует отметить, что участие аудитории в сессии вопрос-ответ было высокопродуктивным, с эффективным взаимодействием между аудиторией и выступающими, обменом интересными мнениями и уточнениями по технологиям и их потенциалу.

Для получения дополнительной информации по мероприятию или обсуждаемым технологиям, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@rogtecmagazine.com