

№18 (2739) ■ 13 мая 2021 г.

www.belorusneftby

Издается с 04.04.1973 г. ■ Выходит 4 раза в месяц

эффективность производства



Скважина № 411 Речицкого месторождения. Оператор по добыче нефти и газа Дмитрий ДОРОШКОВ

«Сладкое пятно»

Белорусские нефтяники совершили революцию в освоении нетрадиционных запасов. Причем одними из первых на постсоветском пространстве. В компании подобрали ключ к «сладким

пятнам», перспективным участкам нефти, которые еще вчера казались безнадежными для освоения. А сегодня на Речицком месторождении разворачивается промышленная добыча.

Как известно, перспективы увеличения нефтедобычи напрямую связаны с состоянием ресурсной базы региона, структурой разведанных запасов нефти.

Начало. Окончание на 4-5 стр.

ИНОВАЦИИ

Цифровые решения проектировщиков вне конкуренции в Беларусь. Государственное предприятие «Белоруснефть-Нефтехимпроект» и институт «БелНИПИнефть» стали победителями конкурса «На лучшее достижение в строительной отрасли в Республике Беларусь за 2020 г.».

Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов прошла 29 апреля в Минске. Всего в различных номинациях лучшими были признаны 153 профильных предприятия страны, которые определяют тенденции, перспективы развития, реализуют самые современные проекты. Проектировщики стали победителями в но-

Победа цифры

минации «технология года». Команда «Белоруснефть-Нефтехимпроекта» участвовала в конкурсе второй год подряд. В 2019 г. предприятие стало лауреатом за внедрение BIM-технологий, или информационного моделирования, при проектировании и возведении объектов. Также за использование инновационной методики организация была признана победителем в республиканском конкурсе «Лучший строительный продукт года – 2020».

В этот раз БелНИПИнефть и Государственное предприятие «Белоруснефть-Нефтехимпроект» представили на конкурс лучших достижений отечественной стройотрасли новые цифровые

решения. Они представляют собой комплексный подход с применением информационного моделирования, системы виртуальной реальности, лазерного 3D-сканирования и создания цифрового двойника объектов.

Нефтяники-проектировщики в последние годы успешно внедряют инновационные методики цифровизации на реконструируемых технологических объектах, предприятиях нефтехимии и АЗС. Для этого специалисты обладают современной материально-технической базой – информационными и техническими возможностями. Качественная проектная документация гарантирована. С помощью BIM-модели отслеживают фактиче-



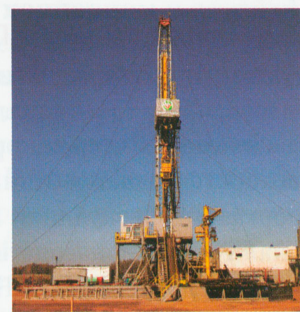
Цифровые решения предприятия «Белоруснефть-Нефтехимпроект» оценены по достоинству

ский объем работ и материалов, сокращают стоимость строительства объектов. Причем цифровые решения используются на всех стадиях – от проектирования до эксплуатации зданий.

Юрий ГРИБОВСКИЙ

Новый рекорд СУБРа

За сутки 14-ю буровыми бригадами пройдено 1 253 м



стр.
2

Точка опоры

Бурильщик Олег ОДНОЧЕНКО о себе и своих наставниках



стр.
3

Баскетбольное дерби

Завершилась круглогодичная спартакиада «Белоруснефти»



стр.
7