

## Умные игры

Финал корпоративной интеллектуальной игры «Мудры цмок» собрал 9 сентября в Речице 27 команд с оригинальными названиями. Им предстояло преодолеть три основных тура по 10 вопросов по правилам «Что? Где? Когда?». Лучших ждал финальный тур в формате брейн-ринга. К участию в нем были допущены четыре команды-лидера. Победителей сезона выбирали по сумме всех игр. В итоге победителем финальной игры стала команда «Навукоўцы» (БелНИПИнефть). На втором месте – знатоки из «Мы просто посмотреть» (РУП «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт») и на третьем – дружина «Ренессанс» (ООО «Белоруснефть-Сибирь»).



## Старт спартакиады

В День народного единства стартовали соревнования круглогодичной спартакиады среди подразделений «Белоруснефти». Новый сезон 2022–2023 торжественно открыли на речичском стадионе «Центральный». Традиционно спартакиада началась с многоборья. В 2022 г. формат этих состязаний изменился и включил всего три дисциплины: спринт, кросс и эстафету. Из программы исключены метание гранаты и плавание. Соревнования прошли в честной спортивной борьбе.



## Лидеры в строительстве

Представители «Белоруснефти» признаны лучшими в стране в нескольких номинациях ежегодного республиканского отраслевого конкурса «Лидеры в строительстве. Компания года – 2022». На этот раз в оргкомитет подали заявки 123 предприятия. Диплом I степени в категории «Инжиниринговая деятельность» в номинации «Компания года по комплексному управлению строительной деятельностью» присужден управлению капитального строительства Центрального аппарата. В категории «Строительный продукт года – 2022» в номинации «Цифровые решения, технологии, проекты в проектировании и строительстве» лучшим признан БелНИПИнефть. Этот же коллектив отмечен дипломом III степени в категории «Объект года – 2022» в номинации «Проект промышленного строительства». ПУ «Нефтеспецстрой» отмечено дипломом I степени в категории «Строительная деятельность» в номинации «Компания года – генеральный подрядчик в сфере промышленного строительства».



## Новый актив

Площадь ОАО «Нефтяная компания «Янгпур», которая работает в России, увеличилась на 101,5 кв. км. Северный актив «Белоруснефти» приобрел на конкурсной основе еще один лицензионный участок – Янгяхинский. Он находится в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа на расстоянии 38 км от границ Усть-Пурпейского участка, где белорусские нефтяники ведут добычу на четырех месторождениях. Здесь есть коммуникации – это облегчит интеграцию новых площадей в структуру «Янгпура». В компании считают, что приобретение нового лицензионного участка – серьезный задел на будущее, который на годы вперед определит объемы в геологоразведке, а в добыче углеводородов – на десятилетия.



## Нефть в IT

Две команды «Белоруснефти» вышли в финал IT-чемпионата нефтяной отрасли и представили свои программы на «Российской энергетической неделе» в Москве. Всего в качестве участников на старте зарегистрировались 65 команд из России и Беларуси. Чемпионат состоял из трех этапов: регистрация, хакатон в формате онлайн и финал – защита перед жюри. В финале сразились девять претендентов на победу. По итогам чемпионата первое место у «Газпромнефть-ИТО», серебро у нашего Тампоначного управления, бронзу завоевал победитель прошлого года «Газпромнефть-ЦР».



## Обсуждение в цифре

Впервые в Беларуси проведено сопоставление реального объекта с его цифровой моделью. Это стало возможным благодаря платформе смешанной реальности BRIO MRS. На АЗС № 30 в г. Барановичи встретились специалисты предприятий «Белоруснефть-Нефтехимпроект» и «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт». Проект этой заправочной станции создан с помощью технологии информационного моделирования (BIM-технологии).

Представители заказчика получили уникальную возможность посмотреть свой объект с помощью инструмента смешанной реальности BRIO MRS, сканирующего окружающее пространство с наложением виртуальных элементов в реальных границах окружающего мира. Удалось даже заглянуть за пределы видимых глазу объектов – сквозь стены, пол и потолки, отследить расположение оборудования, инженерных коммуникаций. Это открывает новые перспективы при возведении и эксплуатации объектов строительства.