

Вернули лидерство



Осмотр стенда обкатки насосных секций. Слева направо: Сергей МУХА – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, Валерий ЛЯЛИК – ведущий инженер отдела охраны труда, Александр РЫБАКОВ – начальник цеха ПРЦ ЭПУ, Вячеслав ХАРЧЕНКО – ведущий инженер отдела охраны труда (все — НГДУ «Речицанефть»)

В «Белоруснефти» подведены итоги традиционного смотра по охране труда. Это – действенный инструмент воспитания у членов коллектива ответственного отношения к собственной безопасности и безопасности окружающих, поощрения работы без аварий и производственного травматизма, создания условий для высокопроизводительного труда, пропаганды передового опыта в этой сфере.

Итоги смотра подводились в двух группах. В первую входят УПНПиРС, НГДУ «Речицанефть», ВМУ, ПУ «Нефтебурсервис», БГПЗ, РУТТ, ТУ, СУБР, «Белоруснефть-Сибирь» и «БН-СпецТранс». Состав второй группы: УПГР, ПУ «Нефтеспецстрой», БВО, ПУ «Связьинформсервис», ПУ «Нефтеснабкомплект», УПСР, УПК, УСО, БелНИПИнефть, НК «Янгпур».

«В Положение о проведении смотра были внесены некоторые изменения,

– рассказал начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Управления охраны труда, промышленной безопасности и лицензирования Центрального аппарата «Белоруснефти» Юрий Зохарев. – Расширился состав участников. В первую группу включены «Белоруснефть-Сибирь» и «Белоруснефть-СпецТранс». Во вторую группу вошла НК «Янгпур». Также во вторую группу из первой было переведено УСО».

По итогам смотра победу в первой группе одержал коллектив НГДУ «Речицанефть». С 2015 по 2019 г. нефтедобытчики пять раз подряд становились лучшими в смотре. В 2020 г. стали вторыми, в прошлом году – третьими. А в этом смотре они вернули себе лидерство.

охрана труда

Наиболее эффективно и целенаправленно работа по профилактике производственного травматизма и улучшению условий труда проводилась в коллективах НГДУ «Речицанефть», БГПЗ, ВМУ, УПГР, ПУ «Нефтеспецстрой» и БелНИПИнефть.

По итогам смотра победу в первой группе одержал коллектив НГДУ «Речицанефть». С 2015 по 2019 г. нефтедобытчики пять раз подряд становились лучшими в смотре. В 2020 г. стали вторыми, в прошлом году – третьими. А в этом смотре они вернули себе лидерство.

Начало. Окончание на 2 стр.

знай наших!

Фирменная сеть АЗС «Белоруснефти» удостоена золотой медали конкурса «Бренд года» в потребительской номинации. Такую награду она получает не в первый раз. С 2013 г. фирменные автозаправки признаются лучшими в категории «Сеть АЗС».

Но на этот раз золотую медаль и звание победителя в номинации с аналогичным названием получила также сеть кафе на АЗС «Белоруснефти». Как показал конкурс, бренд

Два золота

«За ю́жды ЦКА», под которым работают кафе на автозаправочных станциях компании, стал узнаваем и популярным среди посетителей заправок.

«Бренд года» позиционируется как первый и единственный в Беларуси профессиональный конкурс в сфере маркетинга и брендинга. Потребители ранжируют торговые марки и бренды компаний по узнаваемости и предпочтению. На основе такого голосования и составляется рейтинг.

По итогам опроса можно составить и портрет клиента АЗС «Белоруснефти». Это мужчины и женщины от 30 до 44 лет с высшим образованием, в основном, состоящие в браке, имеющие двух и более детей.

Почти такие же характеристики и у клиентов кафе на АЗС компаний. Лишь расширяются возрастные рамки – от 18 лет, а вместе с этим и уровень образования – среди посетителей кафе много учащихся.



Руководители направления нефтепродуктообеспечения во время церемонии награждения конкурса «Бренд года»

Информационное моделирование

Круглый стол по проблемам развития BIM-технологий



стр.

2

Наука быть первыми

Награды ученым от руководства Гомельщины



стр.

4

Электромобили зимой

Своими наблюдениями делятся водители



стр.

5

Вопросы новой волны

Отвечает эпидемиолог



стр.

7

официально

Конституция. Референдум по вопросу внесения изменений и дополнений в Конституцию Беларусь пройдет 27 февраля. Определена формулировка вынесенного вопроса: «Принимаете ли Вы изменения и дополнения Конституции Республики Беларусь?». Решение вступит в силу через 10 дней после его официального опубликования.

На референдуме, так же как и на выборах, предусматривается досрочное голосование. Оно начнется за пять дней до основного дня, то есть 22 февраля (во вторник). Время работы участков – с 10.00 до 14.00 и с 16.00 до 19.00 со вторника по субботу и в воскресенье – основной день голосования.

пульс предприятия

Сейсморазведка. 31 января, сейсморазведчики завершили выполнение буровзрывных работ на Салтановском участке. Согласно утвержденного плана на 2022 г., было выполнено 3190 физических наблюдений на площади 40 кв. км. Работы на завершающем этапе велись в сложных условиях болотной местности. Особая заслуга в выполнении доведенного задания у полевых работников УПСР – машинистов и помощников машинистов буровых установок, водителей автозицстерн и сейсмосмоток, взрывников, рабочих на геофизических работах. Напомню, что в 2021 г. управлением выполнялись сейсморазведочные работы на Северо-Надвинском-Барсуковском и Салтановском участках. Исследованиями было охвачено 535 кв. км (44 824 физ. наблюдения) при плане – 440 кв. км (37 315 физ. наблюдений). В итоге план по физ. наблюдениям был перевыполнен на 20 %.

● **Вадим ГРУДЦИН, УПСР**

Госпромнадзор. Главный государственный инспектор Гродненского областного управления Госпромнадзора Сергей Янушко посетил склад хранения нефтепродуктов РУП «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт» в г. Слоним. На въезде (выезде) на территорию склада осуществлялась проверка транспортных средств организаций-грузополучателей и перевозчиков опасных грузов (нефтепродуктов) на предмет их технического состояния, оснащения, наличия и полноты оформления документации. С работниками склада хранения нефтепродуктов и водителями проведена разъяснительная работа по вопросам соблюдения требований законодательства при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.

● **Соб. инф.**

Вернули лидерство

Окончание. Начало на 1 стр.

Серебро завоевали прошлогодние победители – коллектив БГПЗ. На третьем месте – ВМУ. Во второй группе места распределились следующим образом. Лидером стал коллектив УПГР, второе место – ПУ «Нефтехимстрой», третье – БелНИИ нефть.

«Наши коллективы постоянно проводят работу, направленную на предотвращение нарушений требований охраны труда, – рассказал заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности-начальник отдела ООТ и ПБ НГДУ «Речицанефть» Сергей Муха. – В 2021 году было выполнено 7 мероприятий по охране труда, внедрено 15 рационализаторских предложений в этой сфере. В работу по выявлению нарушений требований охраны труда активно вовлекаем руководителей подразделений, что повышает уровень защищенности работников. Разработан и внедрен механизм контроля супервизинговой службой полноты и своевременности проведения первого и второго этапов контроля подрядными организациями. Особое внимание уделяется качеству проведения этапов периодического контроля. Чтобы не допускать формализма в работе у нас работает механизм коллективной ответственности».

По словам Сергея Мухи, активное участие в периодическом контроле принимают и общественные инспекторы по охране труда. Сегодня их в НГДУ «Речицанефть» 91 человек. Среди проводимых мероприятий важное место занимают «День охраны



Диплом победителя в смотре по охране труда главный инженер-заместитель генерального директора «Белоруснефти» Антон СЕРЕБРЕННИКОВ (на переднем плане справа) вручает первому заместителю начальника управления – главному инженеру НГДУ «Речицанефть» Василию ФРОЛОВУ.

труда» и «День мастера» а также тематические занятия «Час безопасности». Наряду с выявлением нарушений особое внимание уделяется профилактической работе – ключевому инструменту в достижении безаварийной и безопасной работы, обеспечивающему отсутствие травматизма в управлении. В 2021 г. было проведено 70 профилактических мероприятий. «Реализация комплекса мер по поддержанию и повышению безопасности производственной среды позволила нам в 2021 году не допустить в управлении несчастных случаев, инцидентов, аварий и пожаров, – резюмирует Муха. – В этом – заслуга всего нашего коллектива».

Смотр по охране труда проводился и среди организаций, входящих в состав ПО «Белоруснефть». Победителем здесь стал коллектив РУП «Белоруснефть-Минскавтозаправка». В прошлом году минчане были третьими. Серебро досталось ОАО «Лиданефтепродукт», а на третьем месте – РУП «Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт».

● **Алексей СОСНОК**

Цифровое моделирование

Информационное моделирование зданий и сооружений в проектных организациях, а также предприятиях строительной отрасли страны. 26 января этой теме был посвящен круглый стол, организованный Межотраслевым институтом повышения квалификации и переподготовки кадров Белорусского национального технического университета и ООО «МУК Компьютерс».

Участники встречи поделились опытом развития BIM-технологий, дали оценку достигнутому и обсудили перспективы развития направления. Среди слушателей – сотрудники организаций и предприятий строительной отрасли Беларусь.

В докладе «Очевидна ли выгода от внедрения BIM-технологий?», представленном директором государственного предприятия «Белоруснефть-Нефтехимпроект» Андреем Протько, были рассмотрены преимущества работы с информационными моделями при проектировании, строительстве и эксплуатации; озвучены возможности использования новых технологий VR (виртуальная реальность) и AR (дополненная реальность) для работы с созданными BIM-моделями. Отдельно Андрей Васильевич остановился на проблемных вопросах, с которыми



Очевидна ли выгода от внедрения BIM-технологий?

можно столкнуться при внедрении BIM в производство – финансовые затраты и временное снижение производительности проектирования.

«Общение позволило оценить уровень развития BIM-технологий в стране, узнать с какими сложностями и проблемами сталкиваются предприятия, которые уже внедрили это направление в свою деятельность, какие выгоды и преимущества в перспективе может дать использование всех возможностей BIM-технологии для участников строительного про-

цесса, – отметил Андрей Протько. – Работа в области информационного моделирования зданий и сооружений в Беларусь пока только формируется. Однако дальнейшее развитие этой технологии и распространение ее на все направления строительной отрасли позволит повысить эффективность управления объектами и связать воедино работу проектных, строительных и эксплуатационных организаций».

● **Марина ЛЫСЕНКО,**
«Белоруснефть-Нефтехимпроект»

панorama событий

Диалоговая площадка по обсуждению проекта новой Конституции с трудовым коллективом РУП «Белоруснефть-Минскоблнефтех-продукт» прошла в Фаниполе Дзержинского района. Целью этой встречи стала подготовка к республиканскому референдуму по внесению изменений и дополнений в Основной закон.

Перед членами трудового коллектива выступила председатель Белхимпрофсоюза Светлана Клочок. Вместе с директором предприятия Анатолием Коротким она пообщалась с работниками непосредственно на их рабочих местах. В частности, сотрудники центральной испытательной лаборатории задали интересующие их вопросы.

«Особенно нас волнует такой момент: Конституцию мы примем, но в ней много полномочий передается другим исполнительным органам. В какие сроки будет происходить этот процесс? Ведь нельзя сделать все за один день», – спросила начальник ЦИЛ Галина Чехлова.

Светлана Клочок пояснила, что действительно, после принятия изменений в Конституцию потребуется приведение в соответствие целого ряда законодательных актов. Для этих целей будет предусмотрен переходный период, чтобы не разбалансировать управление страной и не допустить двоевластие.

У мастера цеха эксплуатации складов хранения нефтепродуктов № 1 Алексея Бирули после прочтения нового проекта Конституции также возник вопрос: сохранится ли поддержка семей с детьми, не сократятся ли меры государственной поддержки для категории многодетных, в том числе и обеспечения жильем на льготных условиях?

На эти и другие вопросы, обстоятельно ответила Светлана Клочок. «Политика по поддержке семей, особенно многодетных, реализуется на протяжении всего развития белорусского государства. И Президент Александр Лукашенко неоднократно подчеркивал, что демографический вопрос является важным элементом, для того, чтобы наша страна имела дальнейшее

Обсудили в Фаниполе



Председатель Белхимпрофсоюза Светлана КЛОЧОК дает интервью корреспонденту ОНТ

устойчивое развитие. К сожалению, проблема старения населения является актуальной для стран европейского континента», – подчеркнула лидер Белхимпрофсоюза.

Светлана Клочок также отметила, что на сегодняшний день Беларусь занимает свое достойное место в числе стран мира, которые успешно оказывают социальную поддержку семьям с детьми. В обновленном Основном законе эта норма закреплена как конституционная гарантия, а это значит, что она приобретет еще большую юридическую силу.

«Сейчас важно принять активное участие в обсуждении проекта внесении изменений в Конституцию. И даже, если ваши предложения не будут соответствовать уровню Конституции, то они обязательно будут учитываться в дальнейшем совершенствовании законодательства», – отметила Светлана Клочок.

«Приятно, что государство готово услышать мнение людей и учесть его. Возможно, оно повлияет на некоторые изменения, которые вступят в силу. Мы долж-

ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ КОНСТИТУЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Подробнее на pravo.by



Общение с людьми на рабочих местах

ны знать, как меняется Конституция, ведь, от этого зависит будущее нашей страны, всех нас. Поэтому я обязательно пойду на референдум и обозначу свою позицию,

как гражданин Республики Беларусь», – заявил мастер СХН № 1 Алексей Бируля.

● По информации сайта www.himprof.by

ИТОГИ

Скважина за скважиной

В январе коллектив Вышкомонтажного управления передал буровому заказчику – Светлогорскому управлению буровых работ – одну буровую установку на территории Республики Беларусь. Еще один станок белорусские вышкомонтажники подготовили для бурения в Российской Федерации.

По информации первого заместителя начальника-главного инженера ВМУ Николая Смоликова, под руководством прораба Сергея Журавлевича на буровой № 187 Вишанской площади смонтирована установка «Уралмаш ЗД-86». А бригада прораба Александра Цыганкова построила станок «Уралмаш ЭУК 6000/400» на площадке буровой № 113 Берегового месторождения в Западной Сибири. Комплекс работ выполнен для северного предприятия «Белоруснефть-Сибирь».

Активно начали год специалисты Светлогорского управления буровых работ. В январе закончено бурением пять новых объектов, два из них – на Речицком месторождении. По информации инженера по бурению производственно-технического отдела СУБРа Ивана Дайнеко, бригада № 1 мастера Дениса Пинчука построила скважину № 516 на Речицкой площади. Фактическая глубина – 3071 м. Сейчас коллектив бурит второй ствол этой скважины с проектной глубиной 3809 м.

Их коллеги из бригады № 4 мастера Сергея Ануфриенко построили на Речицком месторождении скважину № 437 глубиной 2743 м. Эта бригада передислоцировалась на новую точку и готовится к забурке скважины



Речицкое месторождение

№ 50 на Северо-Березинской площади (глубина по проекту – 1992 м).

42-ю Некрасовскую глубиной 4035 м записали себе в актив буровики из бригады № 11 под руководством мастера Дмитрия Маховикова. На сегодняшний день коллектив занимается строительством скважины № 187 на Вишанском месторождении (проектная глубина – 3850 м).

Скважиной больше стало на Барсуковской площади. Объект под № 108 появился здесь благодаря усилиям бригады № 13 под руководством мастера Александра Аноко. Ее глубина – 3620 м. Сегодня этот коллектив буровиков занимается строительством скважины № 4 Гарцевской (проектная глубина – 4532 м).

Бригада № 6 мастера Мирона Илькива закончила бурением скважину № 30 Тишковского месторождения. Глубина нового объекта – 3625 м. Коллектив продолжает здесь бурение – строит второй ствол (проектная глубина – 3614 м).

● Алексей СОСНОК

Наука быть первыми

награды

Ко Дню белорусской науки в Гомеле приурочили вручение наград областного и городского исполнительных комитетов, местных Советов депутатов. Среди лучших представителей отрасли – ведущий инженер-программист отдела технических средств контроля за добычей нефти института «БелНИПИнефть» Сергей БЕЛОЦКИЙ. За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие белорусской науки он получил благодарность Гомельского городского Совета депутатов.

В БелНИПИнефть Сергей Леонидович с 1999 г. Вспоминает – пришел сюда по приглашению на тот момент директора института, кандидата технических наук, члена-корреспондента Белорусской горной академии Игоря Стрешинского. Этому легендарному нефтянику Сергей Белоцкий благодарен за многое, но в первую очередь за возможность самореализации и шанс стать частью большой семьи «Белоруснефть». К слову, на предприятии он уже 22 года.

Начал трудовую деятельность инженером-программистом института. С марта 2020 г. – в должности ведуще-



го инженера-программиста отдела технических средств контроля за добычей нефти. Сергей Леонидович имеет глубокие специальные и технические знания для разработки программных продуктов, обслуживания баз данных, проектирования печатных плат для разрабатываемых в отделе электронных изделий. Главным же направлением производственной деятельности является разработка программ верхнего уровня по основным те-

матикам: WellView, BottView, SkadScope, SkifMaster. Сегодня наиболее востребованная из них – WellView.

«Это клиентская программа для просмотра данных о работе устройств, которые контролируют добычу нефти, – рассказывает Сергей Белоцкий. – Ее потребители – более 100 пользователей. Первоначальный вариант, написанный еще в начале нулевых, был недостаточно гибок, поддерживал только устройства типа СКАД, разработанные в нашем отделе. Создание новой версии WellView я начал в 2012 году. А start ее внедрения пришелся на март 2015-го. Так программа стала более универсальной, WellView дает возможность вводить информацию из различных устройств в базу данных программы, обеспечивать их хранение, обработку и отображение для пользователей. Кроме своего основного назначения, программа реализует дополнительный функционал. Такой как поддержка движения оборудования, позволяющего сохранять состав и конфигурацию блоков на объекте. Это, включая замены составных частей, поиск конкретного блока, определение общей наработки, причин отказов».

При непосредственном участии Сергея Леонидовича за последние несколько лет были разработаны инновационные средства контроля и автоматизации нефтедобычи. Создано программное обеспечение верхнего уровня для системы контроля ЦИКАДА-02, регистратора устьевых технологических параметров СКАД-РУТП, регистратора забойных параметров для контроля гидоразрыва пласта, устройства непрерывного контроля сопротивления изоляции СКАД-НКИ-2М и автономной системы регистрации, передачи данных по GSM-каналу устьевых параметров фонтанных скважин.

«Эти разработки позволили повысить эффективность и надежность работы нефтяного оборудования, снизить технологические затраты при добыче нефти, – рассказывает о коллеге и его вкладе заместитель заведующего отделом технических средств контроля за добычей нефти Олег Лымарь. – За время работы в институте Сергей Белоцкий освоил разработку программ-

на производственные результаты Сергея БЕЛОЦКОГО влияют не только профессиональные компетенции, но и личные качества. Среди них инициативность, настойчивость и трудолюбие.

ногого обеспечения для систем Android. Занимается проектированием печатных плат для создаваемых в отделе электронных изделий. Разработал приложение SkadPult для смартфонов на базе системы Android. Внедрил это приложение на промыслах НГДУ «Речицанефть». Уверен, что на производственные результаты влияют не только профессиональные компетенции, но и личные качества Сергея Леонидовича. Среди них выделил бы отдельно инициативность, настойчивость и трудолюбие».

Сергей Белоцкий является соавтором евразийского патента на способ определения траектории радиального канала фильтрации скважины.

«Внедрение может быть использовано для контроля пространственного положения канала фильтрации в участках геологического разреза при радиальном вскрытии пласта, – поясняет Сергей Белоцкий. – Технический результат заключается в повышении точности определения траектории канала фильтрации за счет измерения реального перемещения малогабаритного автономного инклинометра в созданном канале фильтрации».

Эти два десятка лет в институте «БелНИПИнефть» подарили ведущему инженеру-программисту Сергею Белоцкому не только интересную профессиональную жизнь, замечательных коллег-единомышленников, но и любимое хобби. Своего рода отдушиной и вдохновителем является увлечение настольным теннисом. Здесь, как и в профессии важно движение. Это всегда дает результат.

● Александр ГОВЕЙКО



1 февраля Сергей БЕЛОЦКИЙ получил благодарность Гомельского городского Совета депутатов



Коллеги по работе – товарищи по хобби



Любимое хобби вдохновляет на профессиональные победы

панorama событий



Работоспособность электромобилей зимой немного меньше, чем летом, однако опыт их эксплуатации в холодном климате показывает, что это не создает проблем

Электромобили зимой

сеть ЭЗС

Несмотря на то, что количество зарядных станций и электромобилей растет, еще остается много вопросов об их эксплуатации. Особенно зимой. А стоит ли покупать электромобиль с нашим климатом? С чем придется столкнуться? Представители бренда Malanka решили собрать самые популярные вопросы и задать их водителям электромобилей.

– Как ведет себя электромобиль зимой, в чем отличие от автомобиля с ДВС?

Анатолий БАНДЫКО, владелец Mercedes B-Class Electric Drive:

– Поменял дизель на это чудо техники и не жалею. При покупке электромобиля сразу будьте готовы к тому, что запас его хода летом и зимой отличается. Сейчас, когда на улице минус 15 градусов – у моего авто запас хода 160 километров. Летом – 180–190 километров. Зимой уменьшается и скорость быстрой зарядки: летом стою 25–30 минут (80–100 километров пробега), сейчас 30–35 минут. Но, честно говоря, не особо чувствую разницу. Обычно, пока машина заряжается, хожу с женой по гипермаркету. Что радует: не надо заливать «Арктику» (зимний дизель), прогревать электромобиль. Он работает как электроинструмент: нажал кнопку, и машина готова к любому режиму при любой температуре. Для меня минуты, которые назвал в начале, не ощущаются, когда ты понимаешь, что на 20 рублей можешь ездить неделю, при том, что на обычный автомобиль я тратил 40–50 рублей.

– Как ведет себя аккумулятор в минусовую тем-



При возникновении проблем, внештатной ситуации обращайтесь в службу поддержки Malanka

пературу? Случалось ли, когда электромобиль отключался от холода?

Сергей КРАВЧЕНКО, владелец BMW I3:

– Отключается ли электромобиль как айфон на морозе? Нет, такого не было, да и вряд ли это возможно: аккумулятор то подогревается. Но был случай, когда оставил на неделю под домом машину с небольшим запасом хода, а вернувшись, обнаружил, что аккумулятор потерял 3–5 %. Но тогда был мороз 20–25 градусов. Поневзло, что недалеко расположена зарядная станция. Так бы пришлось ехать по делам на оленях.

– Учитывая, что зимой расход электроэнергии увеличивается, эксплуатация электромобиля все равно выгодна в сравнении с топливными аналогами?

Олег КАРПЕНКО, владелец Nissan Leaf:

– Да, при передвижении на автомобиле с ДВС в месяц уходило 120–150 рублей, а на электромобиль в месяц уходит 60–80 рублей. Трачу в два раза меньше. Но зависит от километража и работы некоторых функций электромобиля. Так что в сравнении с автомобилем на ДВС экономия еще больше. В среднем, с учетом обогрева, разница междуездой летом и зимой – 10 рублей.

– Есть ли особенности в управлении электромобилем зимой?

Георгий СТРИКАЛОВСКИЙ, владелец Nissan Leaf:

– Для контроля движения в машине предусмотрены стандартные фишки, как и в автомобилях с ДВС. Управляемость электромобиля лучше, это факт. Сцепление на дороге также лучше, так как электрокары тяжелее собратьев с ДВС и центр тяжести у них ниже.

Еще ни разу не застревал, хотя все зависит от ситуации... Но

тут как с джипом, если уже засядешь, то и выехать будет сложнее.

– Сколько прогревается электромобиль перед началом движения?

Виталий ЖИРОВ, владелец Nissan Leaf:

– Сел и поехал. Не ждешь прогрева основных агрегатов (ДВС, КПП и т. д.). Через 1–2 минуты после включения горячий воздух идет в салон и он быстрее прогревается, чем в обычном автомобиле. У новых «электричек» предусмотрено управление обогревом салона дистанционно. Купил электромобиль за 10 000 долларов и получил функционал, которого нет в авто с ценой 20 000–25 000 долларов.

– Испытываете ли дискомфорт при зарядке электромобиля зимой?

Вячеслав КОРЖОВ, владелец BMW I3:

– Случались неприятные

моменты, когда приезжал на зарядную станцию на разряженной машине, а парковочные места оказывались занятыми автомобилями с ДВС. Броде и заправок у нас много, но половину станций просто можно не считать из-за некоторых эгоистов, которым сложно подумать о владельцах электромобилей. Благо, что кабель у станций длинный, можно как-то дотянуться. Нужно донести до владельцев обычных автомобилей, что для нас это не просто парковочное место, а зарядная станция.

Чтобы чувствовать себя защищенными зимой, представители бренда Malanka подготовили 4 совета электромобилистам:

- Держите в автомобиле силиконовую смазку, наносите на разъем, кромки стекол и замки, смазка предотвратит примерзание.

- Установите себе приложение для удаленного запуска электромобиля.

- Перед зарядкой прогрейте батарею (надо проехать в динамичном режиме), тогда зарядная сессия будет идти с большей мощностью.

- Заранее просчитывайте маршрут с небольшим запасом до точки назначения или до станции ЭЗС, с расчетом дополнительного потребления и уменьшением запаса хода автомобиля.

Иногда возникают ситуации, которые ставят в тупик даже самого опытного электромобилиста. При возникновении проблем, внештатной ситуации обращайтесь в службу поддержки Malanka – она работает круглосуточно и без выходных. Телефон технической поддержки: +375 (29) 643-14-31

● Андрей МЕРКУРЬЕВ,
Центральный аппарат

Юбилейный чемпионат

легкая атлетика

В манеже Минского городского центра олимпийского резерва «Атлет» состоялся открытый чемпионат Республики Беларусь по легкой атлетике среди ветеранов. Участие в этих соревнованиях приняли и представители объединения «Белоруснефть». Организаторами чемпионата, который в этом году проводился в 10-й раз, выступили Министерство спорта и туризма Республики Беларусь, Белорусская федерация легкой атлетики, Минский городской центр олимпийской подготовки по легкой атлетике «Атлет» и стадион «Динамо».

Принять участие в стартах могли спортсмены и любители в возрасте от 35 лет, а также те, чей возраст на дату проведения составил 30–34 года. Программа соревнований была обширной: комплекты наград разыгрывались в двенадцати видах. Это: бег на дистанции 60, 200, 400, 800 и 3 000 м, спортивная ходьба на 3 000 м, прыжки в высоту и в длину, толкание ядра, тройной прыжок, эстафета 4*200 м у мужчин и женщин, а также смешанная эстафета. Побороться за медали прибыли более 200 спортсменов из Беларуси, России, Литвы, США, Казахстана, Латвии, Египта, Молдовы и Украины.

Победители и призеры среди мужчин и женщин определялись в десяти возрастных категориях. Соревнования прошли в красивой и зрелищной спортивной борьбе. Участники показали высокий уровень подготовки. В том числе и атлеты-нефтяники.



Слева направо: Александр БУСЕЛ (ВМУ), Владимир КОНОПЛЯНИК и Александр ЮР (оба из ТУ)

Александр Юр из Тампонажного управления завоевал в этих состязаниях две медали – золотую в беге на 60 м и бронзовую на дистанции 200 м. «В этих соревнованияхчувствую второгод, – поделился впечатлениями наш спортсмен. – Получил много положительных эмоций, связанных не только с тем, что удалось занять первое и третье места, а, в целом, с атмосферой спортивного праздника, царившей на этих соревнованиях. Уровень их проведения – высочайший. Тому подтверждение мнение спортсменов из других стран, которых здесь было не мало. В сравнении с предыдущим годом зарубежных атлетов стало намного больше. Также хотелось бы

отметить участие в церемонии награждении председателя Белорусской федерации белорусской легкой атлетики Ивана Григорьевича Тихона – победителя двух чемпионатов мира, призера Олимпийских игр 2008 и 2016 годов в метании молота. Было очень приятно получить награду от легенды белорусского спорта, услышать напутственные слова и приглашение на летний чемпионат. Это дает стимул заниматься и двигаться дальше к совершенствованию своих достижений и результатов».

Второе место на чемпионате в силовом виде – толкании ядра занял в своей возрастной категории еще один представитель Тампонажного управления

Владимир Конопляник. Отмечу, в этой спортивной дисциплине нефтяники ранее не добивались серьезных успехов. Вес ядра у мужчин составлял 7 кг 260 гр. Каждому спортсмену предоставлялось по три попытки. После двух из них Владимир шел третьим, и все силы вложил в заключительную попытку, принесшую ему серебряную медаль. «В чемпионате Беларуси по легкой атлетике в категории «Мастерс» участвовал впервые, – рассказывает Конопляник. – Решил попробовать свои силы в толкании ядра. Рад, что удалось показать неплохой результат и взойти на пьедестал. Было очень приятно завоевать серебро. Получил много хороших эмоций и заряд энергии от общения с Иваном Григорьевичем Тихоном. Все это послужит хорошим поводом для подготовки к летнему чемпионату и участия во всех метательных дисциплинах».

Александр Бусел из Вышкомонтажного управления проверил свои силы в беге, на дистанции 800 м. Здесь с первых же метров между спортсменами завязалась непрекращающаяся борьба. В итоге он занял второе место. «Я со старта бежал в лидирующей группе, – отметил обладатель серебряной медали Александр Бусел. – Противостояли мне спортсмен из Минска и россиянин. Все решилось на финише, где немного не хватило до победы. В целом, турнир был организован на высоком уровне, оставил хорошие впечатления».

Золото, два серебра и бронза – отличный результат наших спортсменов. Поздравляем, желаем новых побед и достижений!

● Алексей СОСНОК

знай наших!

Отличного результата добились спортсмены нефтяники, выступающие за гомельский клуб «Желтая субмарина» в Минске на Международном турнире. Он стал III заключительным этапом Чемпионата Республики Беларусь в категории «Мастерс».

По результатам двух дней борьбы на водных дорожках наши спортсмены сумели выиграть первое общекомандное место, несмотря на серьезную конкуренцию со стороны российских пловцов. А по сумме трех этапов «Желтая субмарина» выиграла командный Чемпионат Республики Беларусь 2021 г.

В составе клуба выступали работники «Белоруснефти» – Ксения Зиатдинова и Мария Лапухина из Центрального аппарата, Леонид Петрович из НГДУ «Речицанефть» и Алексей Андрухан из Тампонажного управления. Наши спортсмены

Лучшая команда страны



«Желтая субмарина» – лучшая команда страны. С таким результатом в Минске финишировал Международный турнир в категории «Мастерс»

стали не только лучшей командой по плаванию, но и увезли с собой медали в личном зачете.

У Леонида Петровича – два золота и серебро, у Ксении Зиатдиновой – золото и бронза.

«На голубых дорожках происходила непрекращающаяся борьба, адреналин просто за-

шкаливал, – рассказала Ксения Зиатдинова, специалист сектора вспомогательных товаров управления тендерных процедур Центрального аппарата «Белоруснефти». – Особенно в эстафетах, а их было 5 видов, где командный дух и азарт играет огромную роль. Когда соревновались команды, вода в бассейне в буквальном смысле закипала, на финише спортсменов разделяли десятые доли секунд. Леонид Петрович в таком формате плавательных соревнований участвовал впервые, был весьма впечатлен и воодушевлен на подготовку к следующим стартам. Поэтому, я уверена, что «Желтая субмарина» еще заявят о себе в сезоне 2022 года».

● NEFT.by

Фото из личного архива
Ксении ЗИАТДИНОВОЙ, ЦА

не нефтью единой

профилактика

Не первый год атакует мир коронавирус, но каждый нахлынувший на нас новый штамм вызывает новые вопросы. На некоторые медицинское сообщество до сих пор не нашло четких ответов. Но многое – неоспоримо. На актуальную тему мы беседуем с главным государственным санитарным врачом Гомельской области Сергеем БЕЛЫМ.

– Сергей Александрович, как вы охарактеризовали эпидемиологическую ситуацию в регионе?

– В настоящий момент эпидемическая ситуация по заболеваемости населения ОРИ и гриппом находится ниже эпидемических уровней. С середины января отмечается рост заражения ОРИ и инфекции COVID-19 среди взрослых и детей. Это связано с окончанием каникул и возвращением детей в школы, а также со складывающимися погодными условиями.

– Это правда, что, начиная с конца декабря, в Гомельской области немного стихла волна заболеваемости коронавирусом, а увеличилось число заражений гриппом?

– Да, действительно в декабре заболеваемость COVID-19 упала до низкого уровня, но продолжительность этого нижнего плато трудно прогнозировать, учитывая, что новый штамм омикрон зарегистрирован и в нашей стране. В природе микроорганизмы и вирусы постоянно конкурируют между собой. На фоне снижения заболеваемости одним вирусом активизируется другой. На протяжении трех последних лет, нам удавалось охватить вакцинацией против гриппа 40 % населения. В результате сезонный подъем заболеваемости ОРИ и гриппом не регистрировался. В этом году можно ожидать активность гриппа в феврале.

– Омикрон. Чем опасен новый штамм COVID-19?

– Омикрон выделен во всех областях нашей страны. По предварительным данным новый штамм проявляет себя менее токсично. Но он более «заразный»: более летуч, для заражения нужна меньшая доза, легко передается от человека к человеку при несоблюдении дистанции и неиспользовании масок в общественных местах. Подчеркну – опасность любого штамма COVID-19 в том, что он может вызывать осложнения при заболевании в виде тяжелых пневмоний и поражений различных органов. Особенно это касается людей, имеющих хронические формы заболеваний и не привитых.

– Но есть ли надежда, что омикрон – ступенька к спаду пандемии?

– Есть мнения ученых, которые считают, что омикрон будет «прививкой» для человечества. Легкая степень болезни позволит сформировать постинфекционный иммунитет

Вопросы новой волны



Все вакцины, применяемые на территории нашей страны, показали хорошую иммуногенную активность

А как у нас?

«Мы ежедневно мониторим ситуацию по заболевшим. Так было всегда. С началом пандемии, особое внимание стали уделять больничным при коронавирусе, – рассказывает начальник управления трудовых ресурсов ЦА «Белоруснефти» Ольга Федорович. – Начиная с октября 2021 года по объединению наблюдался значительный спад заболеваемости. Со второй половины января 2022 года фиксируем рост числа заболевших. Из них с COVID-19 – 362 человека по всему ПО «Белоруснефть». Это чуть более 1,5% от общего числа сотрудников. В этой связи в очередной раз обращаем внимание на роль вакцинации в борьбе с пандемией. Это не только забота о себе и своей семье, но и внимательное отношение к коллегам. В «Белоруснефти» для этого созданы все условия: есть выбор вакцин, предоставляется возможность привиться практически без отрыва от производства. К примеру, 28 января в здравпункте Центрального аппарата медицинская бригада провела вакцинацию против COVID-19 препаратами «Vero Cell», «Спутник V», «Спутник Лайт» и «КовиВак». Ревакцинировали «Спутником Лайт». Отметчу, что средний процент привитых работников в «РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» составляет 71 %. В целом по объединению – 69 %. Кроме того, в объединении продолжают действовать противоэпидемиологические мероприятия. Среди них – соблюдение масочного режима, социальной дистанции, предоставление дистанционных методов работы, использование электронных средств коммуникаций: аудио- и конференцсвязь, электронный документооборот, автоматическая термометрия, санобработка и проветривание помещений».

и тем самым снизит вирулентность возбудителя. Но опыт борьбы с уже известными штаммами альфа и дельта показал – постинфекционный иммунитет непродолжительный и быстро исчезает. Поэтому сомнительно считать, что именно омикроном даст возможность добиться стойкого коллективного иммунитета. Вакцинация

в настоящий момент – самый надежный способ борьбы с вирусом.

– Гомель одним из первых в стране достиг планки по вакцинации в 60 %. Что нужно делать сейчас, чтобы приблизиться к коллективному иммунитету?

– Перед системой здравоохранения

поставлена задача – поддержание 60 % коллективного иммунитета путем проведения бустерной вакцинации. Это однократное подстегивание иммунного ответа организма с использованием вакцины через 6 месяцев после основного курса вакцинации.

– Сегодня в «Белоруснефти» около 27 тысяч сотрудников. Чем важна вакцинация для работников крупных предприятий и самих организаций?

– Вакцинация 60 % работающих позволит создать коллективный иммунитет, а это защитит от длительных больничных и тяжелых последствий заболеваний, что в конечном результате приведет к снижению экономических потерь на производстве.

– Какую из вакцин, доступных в Беларуси, считаете наиболее эффективной?

– Все вакцины, применяемые на территории республики, показали хорошую иммуногенную активность.

– Как быть, если перед введением второго компонента вакцины появились легкие респираторные симптомы?

– Необходимо выzdороветь, затем – интервал в 14 дней, и после – прививайтесь вторым компонентом.

– Может ли после вакцинации не оказаться антител?

– Каждый организм реагирует по-разному. В единичных случаях при низком уровне иммунного ответа у ослабленных людей число защитных антител может быть очень низким.

– Влияют ли на новые штаммы вакцины, разработанные в первую волну?

– Вакцины формируют иммунный ответ к S-белку, а он есть у всех штаммов вируса. Наличие антител в организме – это уже барьер для проникновения вируса в клетку человека.

– В Гомеле 27 декабря начата вакцинация детей. Какой довод считаете главным для родителей при принятии решения?

– Здоровье ребенка – самое важное для родителей. Инфекция COVID-19 опасна своими осложнениями. Дети могут быть источниками заражения для взрослых. Это особенно опасно для старших, имеющих хронические формы заболеваний, беременных и лиц старше 60 лет.

– Если привит от COVID-19, надо ли вакцинироваться от гриппа?

– Грипп также опасен своими осложнениями. Прививаться необходимо каждый год в октябре–ноябре.

– Силу простых и, пожалуй, самых доступных средств профилактики еще никто не отменял?

– Самые действенные меры в борьбе с COVID-19 – дистанцирование, масочный режим, чистые руки и ограничение посещений мест с массовым пребыванием людей.

Замок с заставки Диснея

путешествия

Он был фамильной усыпальницей, православной церковью и складом для зерна. Один из красивейших белорусских костелов в неоготическом стиле не разрушился во времена советской власти, а еще пережил пожар. Сегодня он действует и является филиальным костелом в Березинском приходе. О своих впечатлениях от костела Божьего тела в Богушевичах рассказал геофизик-путешественник Алексей ДРАПЕЗА.

Вагогородок Богушевичи Березинского района стоит отправиться именно для того, чтобы увидеть, какими в Беларуси были неоготические храмы.

Я познакомился с костелом Божьего тела во время сплава по реке Уса. Храм настолько впечатлил, что вместе с женой мы вернулись сюда еще раз, как участники игры сети АЗС «Белоруснефти» «Лето путешествий».

Однозначно рекомендую побывать в Богушевичах и увидеть все собственными глазами.

Изначально святыня была деревянной, костел был заложен в 1643 г. по желанию владельца местечка князя Григория Друцкого-Горского. В XIX в. имение было собственностью Свенторжецких. Они построили на древнем городище фамильную часовню-усыпальницу в виде шестигранной ротонды в неоготическом стиле. Своими белыми стенами со стрельчатыми проемами

она возвышалась над живописным пейзажем на левом берегу реки Уса. Костел входил в состав усадебно-паркового комплекса, который, к сожалению, не сохранился.

В 1863 г. вся усадьба была сожжена, а земли Свенторжецких конфискованы, так государство наказало одного из руководителей повстанцев. Однако костелу повезло – он уцелел. В 1864 г. храм передали местной православной общине.

После революции святыню закрыли и использовали как склад для зерна. В 1989 г. в храме случился сильный пожар и уже в состоянии руин костел объявили памятником архитектуры. В 2000 г. он был возвращен католикам. Сегодня он действует и является филиальным костелом в Березинском приходе, в 2003 г. произошло торжественное освещение алтаря.

Центральная композиция костела опирается на массивные контрфорсы (вертикальные опоры), которые венчаются фиалами (в архитектуре готического стиля так называется граненое шатровое навершие пирамидальной формы, венчающее башенки).

В центре возвышается шестигранная башня со шпилем. Стены прорезаны стрельчатыми оконными проемами и нишами. Компактное внутреннее пространство перекрыто звездчатым сводом. С западной сто-



Беларусь. Костел Божьего тела в Богушевичах

роны к костелу примыкает прямогульная апсида (выступ, примыкающий к основному зданию), с восточной стороны – притвор (западная часть храма, отделенная от средней его части стеной) с входной группой со стрельчатым оформлением, вензелями, виньетками и розетками. Под самим костелом находится крипта с нишами для захоронений.

Холм, на котором расположен костел Божьего тела, в древние времена был занят городищем, а сейчас его называют костельной горой.

Кстати, и по расположению, и по внешнему виду, храм удивительным образом напоминает заставку из мультфильмов Диснея.

● NEFT.by

Фото Алексея ДРАПЕЗЫ, УПГР

Чемпионы боулинга

Боулинг-турнир среди команд структурных подразделений РУП «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт» состоялся 15 января. Его организатором выступил профсоюзный комитет предприятия. 12 команд соревновались на дорожках боулинг-центра ТРЦ «Эксплобел».

Участники основательно подготовились к состязаниям: большинство игроков были экипированы в майки с символикой, кроме того, команды имели группы поддержки. По накалу страсти, возгласам радости и разочарования как самих игроков, так и их фанатов, турнир по боулингу не уступал по зрелищности хоккею или футболу, хотя, конечно же, атмосфера в зале была весьма дружелюбной и позитивной. Но, поскольку это все же соревно-

вания, в них определились и свои победители.

Лучшим боулером среди женщин стала оператор АЗС № 41 Надежда Серединская. Лучшим боулером среди мужчин стал инженер-энергетик Сергей Есипович. Оператор АЗС № 10 Татьяна Тишкевич получила диплом «За не преодолимую волю к победе». Дипломом «За проявленные лидерские качества» награжден директор предприятия Анатолий Короткий.

Среди команд, участвовавших в турнире, третье место заняла команда участка АЗС № 1 «Первые». На втором – расположилась команда головного предприятия «Шутники». А победителями игры стала команда 4-го участка «Твистеры рук».

● Марина ДОЛГОЛЕВЕЦ,
«Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»



Участники боулинг-турнира

