

ЛУКОЙЛ.
Центр «Память»
в Советском

2

ОБЩЕСТВО.
Здоровью северян -
особое внимание

3

СЕВЕРЯНЕ.
Владислав Старостин
из «Урайнефтегаза»

5

КУЛЬТУРА И НАУКА.
Новые спектакли
Малого театра

6

ОБО ВСЁМ.
Шедевры живописи -
Югре

7

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

28,9 млн
тонн нефти

63,1 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№5 (646) 08/02/2021

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА

Адрес сайта <http://nzs-zs.ru>



8 февраля - День российской науки

Фантастика становится реальностью

Мы с вами живём в невероятно интересное время, когда самые смелые сценарии научных фантастов вдруг становятся реальностью. Прямо на наших глазах. И всё это благодаря стремительному развитию науки. Помните, как нефтяной буровик, которого сыграл Брюс Уиллис, спасал планету от астероида, заложив в него ядерный заряд? Могли ли мы представить, что такое случится в реальной жизни? Да никогда. Между тем генеральную репетицию такого способа защиты планеты проведут уже в самое ближайшее время - 22 сентября текущего года. Миссия DART попытается изменить траекторию полёта двойного астероида Дидим. Он не угрожает Земле, но является удобным тренажёром, поскольку зонду легко выйти на его орбиту. Если атака увенчается успехом и задуманное удастся, этот приём будет использоваться для защиты Земли от астероидов.

Да что там астероид. Мы с вами являемся свидетелями таких прорывных открытий, о которых и мечтать не приходилось. Весомый вклад в это внесли и современные российские учёные. В 2020 году у человечества появилась максимально подробная и точная карта Вселенной в рентгеновском диапазоне, с помощью которой можно будет путешествовать среди звёзд так же уверенно, как мы едим по земным дорогам, руководствуясь спутниковой навигацией. Составить её удалось по первым результатам работы телескопов, установленных на борту российской астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», выведенной в космос. С та-

кой картой можно отправиться в любую галактику - не заблудишься. Тем более что в будущем люди смогут садиться за штурвал собственного космического корабля, как сейчас за руль личного автомобиля. Скажете, фантастика?! Совсем нет. Большая космонавтика перестала быть прерогативой больших государств: в прошлом году пилотируемый корабль Crew Dragon частной компании SpaceX совершил успешный полёт на Международную космическую станцию. Вот вам и подтверждение.

А куда отправиться землянам, разведает телескоп «Джеймс Уэбб» - уникальная космическая обсерватория (преемница

телескопа «Хаббл»), мощность которого позволит изучать атмосферы близлежащих экзопланет на предмет наличия признаков жизни, исследовать процессы звездообразования и формирования планетных систем и т.д. Его запуск намечен на октябрь 2021-го. А вот пригоден ли Марс для жизни, учёные планируют узнать на самой Красной планете, на которую в текущем году приземлятся марсоход Perseverance («Настойчивость») и Tianwen-1 («Вопросы к небу»). Обе миссии планируют проводить геологические и биологические исследования.

Космос, звёзды... За реализацией этих потрясающих проектов хочется следить, как за увлекательнейшим сериалом. Но всё же нам, землянам, ближе открытия и разработки учёных, непосредственно влияющих на качество нашей жизни здесь и сейчас. И самое яркое доказательство мощи отечественной науки - разработка в кратчайшие сроки вакцин от коронавируса SARS-CoV-2 в НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи и научном центре вирусологии и биотехнологии «Вектор», заявки на приобретение которых подали более 50 стран.

Помимо того, учёные Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН сумели реанимировать старые антибиотики, ставшие неэффективными, поскольку многие бактерии приобрели к ним устойчивость. Учёные Казанского государственного медицинского университета разработали препарат, который посредством генной терапии позволит людям справиться с последствиями инсульта, нейротравм, стимулировать рост кровеносных сосудов при инфаркте и т.д. Ещё один прорыв - наконец-то создано лекарство от хронического системного заболевания суставов (болезни Бехтерева).

Немало достижений и в других областях человеческой деятельности. В частности, в нефтегазовой отрасли. Многим представляется, что ничего сложного в добыче углеводородов нет: забурить трубу - и качай себе «голубое» и «чёрное золото». На самом деле применяемые здесь технологии - космической сложности. И про космос сказано не для красного словца.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 4 стр.

▶ Нефтепереработка

Новый комплекс на Волгоградском НПЗ



В Волгограде полномочный представитель Президента РФ в Южном федеральном округе Владимир Устинов, министр энергетики РФ Николай Шульгинов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и президент ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов приняли участие в церемонии открытия комплекса производства высокоиндексных масел на Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе.

Новый производственный объект состоит из установок деасфальтизации и фракционирования остатка гидрокрекинга. Строительство началось в октябре 2018 года. Проект является частью программы ЛУКОЙЛа по модернизации производства смазочных материалов, которая позволяет обеспечить потребителей высокотехнологичной и эффективной продукцией, соответствующей передовым международным стандартам.

Использование базовых высокоиндексных масел с улучшенными свойствами даёт возможность производить моторные масла для широкого диапазона современной индустриальной техники и грузового транспорта, работающего при низких температурах и в суровых условиях эксплуа-

тации. Ещё одним важным преимуществом таких масел является повышенная стойкость к окислению, благодаря которой они обладают увеличенным интервалом замены. Общий объём инвестиций Компании в новый объект - 10 млрд руб.

Также на Волгоградском НПЗ продолжается строительство второй очереди солнечной электростанции. Объект планируется ввести в эксплуатацию в 2021 году, его мощность составит 20 МВт, что позволит увеличить суммарную мощность СЭС до 30 МВт. Ввод второй очереди станции позволит дополнительно вырабатывать более 24 млн кВт*ч «зелёной» электроэнергии в год, что эквивалентно сокращению выбросов CO₂ до 12 тысяч тонн в год.

▶ В Пермском крае

Большой инвестиционный проект

Завершён масштабный инвестпроект ЛУКОЙЛа по реконструкции газокompрессорной станции «Кокуй» в Кунгурском районе Пермского края. Кокуйское месторождение - одно из крупнейших в Прикамье, оно богато не только нефтью, но и газом. Извлекаемые запасы газа здесь превышают первоначальный прогноз, в связи с чем наращивание мощностей ГКС «Кокуй» было вопросом первой необходимости.

На протяжении шести лет в несколько этапов построены новые объекты (установка осушки газа, компрессорный цех с мощным компрессором К-500, подстанция «Маринкино», распределительное устройство, трансформаторная, котельная, склад реагентов, факельная система), благодаря которым мощность ГКС по сбору, подготовке и прокачке газа возросла более чем на 60% и превысила 600 млн кубометров газа в год.

Общая стоимость работ по реконструкции ГКС - 2,55 млрд рублей, 70%

составляет стоимость оборудования, которое в основном российского производства. Компрессор изготовлен подмосковным предприятием «Промсервис», главный электродвигатель - питерским ЛЭМЗ, аппарат воздушного охлаждения газа - Грибановским машиностроительным заводом (Воронежская область), азотно-воздушная станция - компанией «Грасис» (Московская область), факельная установка - краснодарским «Газпроект Инжиниринг», подстанция - питерским АО «Электронмаш».



▶ При поддержке нефтяников

Экспозиционно-выставочный центр «Память» в Советском



«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» оказала поддержку в реконструкции и оснащении экспозиционно-выставочного центра «Память» в городе Советский Ханты-Мансийского автономного округа. Проект реализован в рамках Соглашения о сотрудничестве между ЛУКОЙЛом и правительством Югры.

Экспозиционно-выставочный центр состоит из нескольких залов: «Священная война», панорама «Взятие Рейхстага», «Мужество», «Победа», «Ветераны боевых действий» и лекционный. При поддержке нефтяников приобретены уникальные экспонаты - оружие и экипировка солдат Красной Армии периода Великой Отечественной войны. Центральное место в одной из локаций занимает советский тяжёлый мотоцикл - легендарный М-72. В помещениях установлены тащ-панели, специальное оборудование для сеансов виртуальной

реальности, мультимедийные установки, позволяющие совершить виртуальные экскурсии в крупнейшие военные музеи страны.

«Наличие Музея боевой славы является ключевым элементом военно-патриотического воспитания подрастающего поколения. Благодарим компанию ЛУКОЙЛ за поддержку в реализации этого важного проекта», - сказал Олег Васянин, руководитель регионального общественного движения развития молодёжных инициатив «Мы вместе» экспозиционно-выставочного центра «Память».

▶ Депутатские указы

Здоровье северян требует особого внимания!

Как быстро летит время! Вроде бы только недавно мы праздновали наступление нового года, а уже пошёл отсчёт второго месяца 2021-го. Нормализуется эпидемиологическая ситуация, в обычном режиме работают образовательные, спортивные учреждения. Прошлый год был тяжёлым для всех нас, особенно для медицинских работников, которые мужественно боролись с коронавирусом. Поддержку им на протяжении всего периода пандемии оказывали члены партии «Единая Россия» окружного парламента, организовав акцию #СпасибоВрачам. Не забывая при этом о насущных нуждах учреждений здравоохранения. В частности, депутат Думы Югры Андрей Ковальский на протяжении всего года оказывал помощь больницам Когалыма, Покачей, Лангепаса и посёлка Локосово.

Когалымская горбольница на средства из его депутатского фонда приобрела терапевтическое рабочее место, платформенные весы и реанимационный двухшприцевой дозатор, а в декабре поступила современная компьютерная оргтехника и сервер для улучшения качества работы регистратуры и обеспечения перехода учреждения на электронный медицинский документооборот. Кроме того, парламентарий

тоже очень нужный прибор. Раньше у нас его не было».

Для детской поликлиники Покачей на средства из депутатского фонда Андрея Ковальского закупили офтальмологический вакуумный бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления у малышей. «Тонмометр ультрасовременный и дорогостоящий! Теперь у нас есть возможность выявлять нарушения зрения у детей с



совместно с депутатом Думы Югры Вячеславом Дубовым передал 200 комплектов хирургических костюмов для медперсонала, работающего в «красной зоне».

Покачёвская горбольница благодаря финансовой помощи Андрея Ковальского закупила оборудование для родильного отделения. «Мы приобрели стационарный фетальный монитор с функцией кардиографа, - рассказала главный врач учреждения Лариса Мананкова. - Это очень хороший прибор, с помощью которого можно проводить диагностику сразу и мамы, и плода, что крайне важно для наблюдения в родах, чтобы вовремя увидеть, есть ли какая-то патология со стороны плода при схватках. Ещё один аппарат, который помог приобрести Андрей Петрович для нашего роддома, - анализатор лактата. Он позволяет определить гипоксию плода на ранней стадии. Если раньше неонатологи смотрели по косвенным признакам, на основе анализов крови, то лактатор быстро и с высокой точностью производит измерение концентрации лактата и помогает выявить раннюю гипоксию плода, чтобы своевременно приступить к лечению. Это

самого их рождения, - говорит Лариса Мананкова. - Помимо этого, при участии Андрея Ковальского и депутата Тюменской областной думы Инны Лосевой мы оборудовали игровую комнату в педиатрическом отделении - приобрели игровые модули, телевизор, чтобы дети

могли чувствовать себя комфортно во время пребывания в стационаре. Надо сказать, что игровая комната получилась замечательная - я не видела таких в детских отделениях других городов».

Парламентарий не оставляет без внимания ни одно обращение медицинских работников, помогая больницам югорских городов и сёл. «В 2016 году в состав нашего учреждения вошла врачебная амбулатория села Локосово, - рассказал главный врач Лангепасской городской больницы Александр Нохрин. - Мы стараемся создать там максимально комфортные условия для оказания медицинских услуг населению. И поддержку в этом оказывает депутат окружной думы Андрей Ковальский. В прошлом году потребовался новый электрокардиограф и ультрафиолетовый облучатель для кабинета физиолечения. И Андрей Петрович направил средства на приобретение этого оборудования».

Локосовскую амбулаторию можно назвать родоначальницей медицины в нашем регионе - в этом году ей исполняется 97 лет. Много лет она располагалась в деревянном здании, отопление было печное, воду носили с озера. Сейчас условия, конечно, несравнимо лучше, есть дневной стационар, пункт

неотложной помощи, работает физиокабинет. Но жизнь не стоит на месте, и в настоящее время руководство Лангепасской горбольницы совместно с Департаментом здравоохранения Югры прорабатывает вопрос о строительстве в Локосово нового здания амбулатории площадью 540 кв. метров. Есть планы и по расширению спектра медицинских услуг.

Надо сказать, переход «под крыло» Лангепаса стал знаковым событием для сельской больницы. Теперь бригады горбольницы регулярно приезжают в Локосово, чтобы провести профосмотры, узкие специалисты проводят приём людей с хроническими заболеваниями. В плановом порядке приезжает мобильный флюорограф, благодаря чему есть возможность проводить диагностику органов грудной клетки не выезжая из села. «Если же нашим пациентам требуется обследование на УЗИ или томографе, мы делаем заявку, и Лангепасская горбольница предоставляет удобные для них дату и время, - говорит заведующий врачебной амбулаторией Александр Лой. - Кроме того, организовано дистанционное консультирование, при необходимости мы можем связаться в любое время дня и ночи с Лангепасской горбольницей и провести, так сказать, врачебный консилиум. Локосово находится на острове, весной и осенью до него добраться очень сложно. И то, что мы имеем возможность онлайн-консультаций, - это, конечно, большой плюс».

А совсем скоро в локосовской амбулатории начнёт работу новая стоматологическая установка - средства на её приобретение направлены депутатами окружной думы Андреем Ковальским и Вячеславом Дубовым.

«Здоровье северян требует гораздо большей заботы, чем у жителей других регионов, - считает Андрей Ковальский. - Поэтому в своей работе мы стараемся учитывать все потребности людей, прислушиваемся к мнению специалистов, которые знают, что необходимо для оказания качественных медицинских услуг населению».



Елена АВТОНОМОВА.

8 февраля - День российской науки

Фантастика становится реальностью

Начало на 1 стр.

Раньше технологии моделирования были за пределами дороги - их могла позволить себе только космическая отрасль. Потом они пришли в морскую нефтедобычу, где цена ошибки крайне высока. Сейчас же интеллектуальные технологии широко используются при добыче углеводородов и на суше. И ЛУКОЙЛ здесь на передовых позициях.

Компания реализует стратегический проект «Цифровой ЛУКОЙЛ 4.0», в рамках которого проходит оцифровка ключевых процессов производства в сегментах геологоразведки, добычи, переработки, логистики и сбыта.

Если бы кто-то в 1986 году сказал когалымскому нефтянику, шагающему с блокнотом от одной кустовой площадки до другой, чтобы снять показания со скважин, что через 35 лет за работой этих скважин диспетчер в административно-бытовом комплексе будет наблюдать в режиме онлайн на экране своего компьютера, он бы не поверил. Сказал бы: фантастика всё это! И уж, конечно, никогда бы не поверил, что месторождение это станет «интеллектуальным».

Между тем одним из пилотных регионов программы «Цифровой ЛУКОЙЛ 4.0»

лотный проект реализуется на шести месторождениях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» (Тевлинско-Русскинское, Повховское, Южно-Ягунское, Урьевское, Кечимовское и Ватьёганское) при научном содействии инжинирингового центра Московского физико-технического института и Тюменского института нефти и газа. Нейронные сети сегодня охватывают порядка 5000 скважин.

Что касается проектов по внедрению интегрированных моделей (ИМ), то в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» эта работа началась пять лет назад. На сегодняшний день 9 моделей - в промышленной эксплуатации, к 2026 году количество ИМ увеличится до 32. Ярким примером может служить созданная в 2019 году модель Южно-Ягунского месторождения, которая стала лауреатом



шей на данный момент в России интегрированной модели Южно-Ягунского месторождения, - она включает около 2900 нагнетательных и добывающих скважин.

В промышленной эксплуатации и интегрированная модель Северо-Даниловского месторождения, разработку которого ведёт «Урайнефтегаз». Следующее месторождение в графике построения ИМ - Красноленинское.

Учитывая всё это, современные нефтяники должны разбираться не только в процессах добычи углеводородов, знать принцип работы нефтяного оборудования, но и быть отличными специалистами в области компьютерных технологий. Для формирования необходимых компетенций в Компании реализуется программа обучения работников. Применение современных инструментов на производстве предъявляет и значительно более высокие требования к поступающим на работу выпускникам образовательных учреждений. При этом ЛУКОЙЛ не занимает выжидательную позицию в надежде на то, что на работу придут уже качественно обученные молодые специалисты, а сам принимает активное участие в процессе подготовки студентов, чтобы они обладали нужными компетенциями. Наглядным примером ответа на вызовы современности являются девять базовых кафедр профильных университетов, созданных в организациях Группы «ЛУКОЙЛ» (три в Москве, по две в Перми и Волгограде и по одной в Тюмени и Астрахани), которые уже выпускают специалистов, имеющих навыки работы с цифровыми технологиями. Большая часть выпускников этих кафедр приходит на работу в ЛУКОЙЛ. Компания оказывает поддержку партнёрам в сфере образования: выделяет помощь на развитие учебно-методической базы, создание новых кафедр и лабораторий, модернизацию программ и образовательного процесса, поддержку инновационных проектов, привлекает преподавателей и студентов к участию в исследовательских и проектных работах, приглашает студентов для прохождения производственной и преддипломной практики, выделяет гранты студентам и преподавателям.

Создаются и свои научные точки роста, вокруг которых возникнет новая образовательная среда. Одна из них вскоре появится в Когалыме. Здесь будет соз-

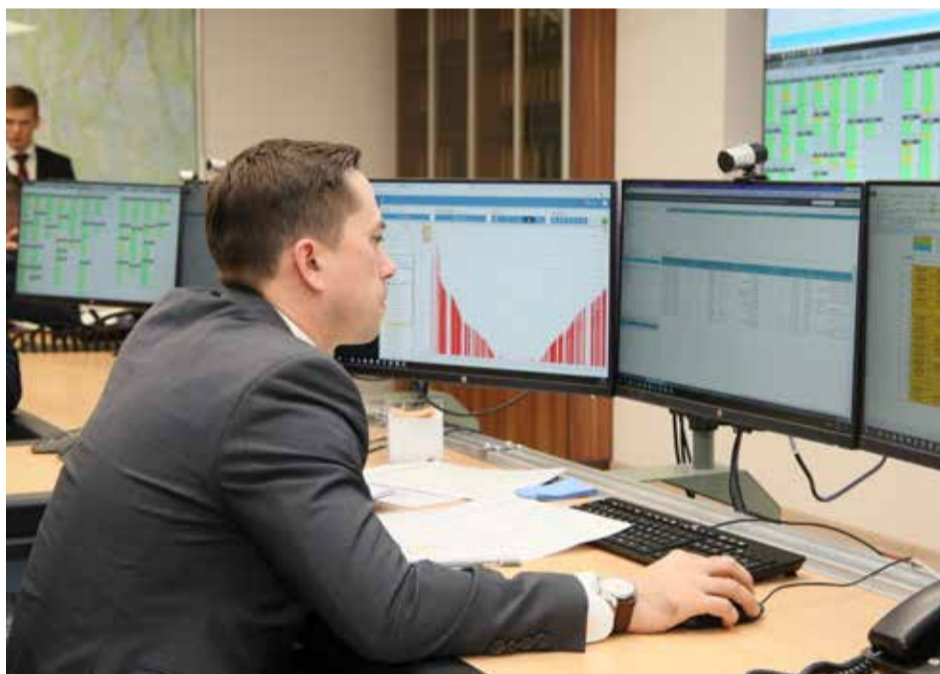
дан Образовательный центр - филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета. Ставку сделают на практико-ориентированный подход в образовании. Он даёт лучшую подготовку и сокращает период адаптации на предприятии молодых специалистов. Привлечение к преподаванию специалистов-производственников, которые ставят задачи не из учебников, а из реальной практики, использование гибких программ обучения, подстраивающихся под меняющиеся запросы современного производства, позволяют когалымскому филиалу ПНИПУ готовить профессионалов высокого класса. Поучиться будет у кого. Наука в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» плотно вплетена в производственный процесс, и учёные в Когалыме работают в тесной связке с производственниками.

Выработка эффективных решений по оптимизации разработки месторождений, повышению нефтеотдачи пластов, эффективности геологоразведки, буровых работ и добычи нефти, реализации инвестиционных проектов, повышению качества управления и контроля над бизнес-процессами, уровня компетенции специалистов - все эти задачи реализуются, только опираясь на науку.

Стоит добавить, что ЛУКОЙЛ не только использует самые передовые, инновационные технологии и оборудование, но и сам их создаёт. Разработка инженерами Компании, точнее, её дочернего предприятия «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» вентильных приводов УЭЦН и УЭВН - один из немногих примеров создания в России техники, характеристики которой превышают показатели работы оборудования, выпускаемого в мире. Производство оборудования осуществляется в Когалыме. Успех корпоративного проекта ЛУКОЙЛа подтверждается тем, что вслед за Компанией разработкой и изготовлением вентильных приводов занялись заводы-изготовители УЭЦН - «Борец» и «Новомет».

Так что День российской науки ЛУКОЙЛ с полным на то основанием может отмечать как свой праздник. Симбиоз науки и бизнеса является необходимым условием для успешной работы и перспективного развития Компании.

Марина РАЙЛЯН.



является Западная Сибирь - месторождения в Югре и на Ямале. Наука стремительно развивается, и сегодня нефтяники, обслуживающие промыслы, работают с автоматизированными системами и комплексами с элементами искусственного интеллекта. Нейронные сети, прокси-моделирование, принципы машинного обучения - эти сложные термины прочно вошли в обиход современного нефтяника.

На западносибирских промыслах со стажем и сложным геологическим строением использование новых цифровых технологий позволяет решать оптимизационные задачи, проводить гидравлические расчёты, делать прогноз производственных показателей, изучать ранее неизвестные области, несмотря на зрелость актива. Всё это даёт возможность принимать более точные управленческие решения. Один из важнейших инструментов для сокращения операционных затрат на зрелых нефтяных месторождениях, разрабатываемых с поддержанием пластового давления, - нейронные сети. Этот пи-

премии ComNews Awards, ежегодно присуждаемой прорывным инновационным проектам цифровой трансформации в номинации «Лучший IT-проект в нефтегазовой промышленности». Крупнейшая в России интегрированная модель как по фонду скважин, так и по количеству технологических объектов включает Южно-Ягунское, Восточно-Икилорское месторождения и прилегающие участки других месторождений «Когалымнефтегаза». Она содержит модели 28 участков пластов, 1600 скважин, а также 800 км трубопроводов.

В ноябре 2019 года совместно с сотрудниками «ПермНИПИнефти» начали построение интегрированной модели Дружного месторождения, а в начале 2020-го при научной поддержке «КогалымНИПИнефти» - Имилорского. Не отстаёт и «Повхнефтегаз». Специалисты предприятия совместно с сотрудниками Пермского инженерно-технического центра осуществляют построение интегрированной модели Ватьёганского месторождения, которая будет в полтора раза больше крупней-

► Лучшие работники ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Правила жизни настоящего нефтяника

Ох и нелегко ему пришлось на Севере в самом начале! Этот период Владислав Старостин вспоминает как один из самых тяжёлых. Ни родственников, ни знакомых, поиск работы сильно затянулся... Однако повернуть назад он не мог. Да и не было позади ничего такого, что внушало бы хоть какой-то оптимизм. И судьба, похоже, оценила его упорство, предоставив отличный шанс! Сегодня, спустя годы, его фотография висит на Доске почёта ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», а сам он с улыбкой вспоминает прошлое и рассказывает «Нефтянику Западной Сибири» о коллективе, умении отдавать себя работе, дыхании земли и семье...

«Слушаю, Старостин!» - кратко, почти как в армии, отвечает на телефонный звонок Владислав Александрович. Даже если звонит журналист, с которым он разговаривал буквально пару минут назад. С улыбкой поясняет: «Это привычка». Заместитель начальника ЦДНГ-10 предприятия «Урайнефтегаз», похоже, находится в постоянной профессионально-боевой готовности. И это не просто фигура речи. Владислав, как мне показалось в ходе нашей с ним беседы, «нефтянке» действительно служит - по доброй воле, с искренним интересом, много лет.

Он родился 14 мая 1970 года в городе Октябрьский Башкирской АССР в семье, где нефтяников не было. Его отец, Александр Михайлович, занимался бурением скважин на питьевую воду от Байконура до Западной Сибири, работая начальником участка, а мама, Тамара Андреевна, 45 лет была стоматологом. «У меня было самое обычное детство самого обычного советского пацана. Учился на «4» и «5». Родители воспитывали нас с младшим братом, Вячеславом, справедливо. Папа, его, к сожалению уже нет, как и положено мужчине, относился к нам строго, а мама - по-женски мягко».

После восьми классов школы один из лучших учеников класса вместо того, чтобы учиться в школе дальше и потом поступить в вуз, решил пойти длинным путём - сначала окончил нефтяной техникум. «Я с детства видел нефтяные вышки, поэтому всегда связывал своё будущее с нефтяной отраслью. После техникума отслужил в армии, а вернувшись, в 1991 году, устроился на работу в НГДУ «Туймазынефть» и одновременно поступил на заочное отделение Октябрьского филиала Уфимского нефтяного университета. Высшее образование мне нужно было для того, чтобы развиваться, расти в профессии».

► Там, в краю далёком...

Его карьера, говорит Владислав Александрович, складывалась по-разному, но легко не давалось ничего и никогда. На буровую впервые попал в 1988 году, когда проходил практику в Казахстане слесарем в пусконаладочной бригаде. С 1991 по 1998 год добывал «чёрное золото» в НГДУ «Туймазынефть», а с 1999-го и по сей день трудится в ЛУКОЙЛе. Прежде чем пойти на повышение, трудился по рабочей специальности порядка 16 лет. Нефтяник с большим стажем прекрасно знает скважину и относится к своим производственным обязанностям, как и подобает настоящему профессионалу, добросовестно, с самоотдачей. В общем, Старостин свои награды заслужил высокой трудоспособностью, усердием, а также впечатляющей стойкостью и упорством. Дело в том, что Западная Сибирь стала настоящим испытанием для Владислава, когда он только приехал в Когалым в поисках работы.

«Я получал высшее образование заочно, на бюджетном отделении, а моя супруга, Елена, работая медсестрой, поступила в Башкирский государственный медицинский университет на платной основе. Заплатив за полгода её обучения, мы остались практически без средств к

существованию. В 90-е годы, как вы знаете, ситуация в стране складывалась не самым лучшим образом. Именно тогда я решил ехать на Север», - рассказывает Владислав Александрович.

И он поехал... В никуда... Март, холодно, ни родных, ни знакомых... Несмотря на все старания, поиск работы результатов не давал. Старостин и сегодня вспоминает этот период как один из самых тяжёлых в своей жизни. «Я лучше промолчу и не буду рассказывать о том, где жил и как», - говорит нефтяник. Но отступить он не мог, не имел права, ведь за спиной самое дорогое - семья и её будущее.

Неизвестно, каким был бы финал, если бы не почти фантастическое стечение обстоятельств. Будущий заместитель начальника ЦДНГ-10, уже почти отчаявшись, стоял у входа в НГДУ «Когалымнефть». «...И тут подъезжает машина, из неё выходит мужчина, который, как позднее выяснилось, был главным инженером предприятия, - вспоминает Владислав. - Он проявил неравнодушие, спросил, почему я стою у проходной, а когда узнал причину, пригласил



пройти с ним. Посмотрев документы и убедившись, что я обладаю соответствующим образованием и опытом, предложил пойти в операторы по добыче нефти и газа. Шесть лет работал по вахте, а потом мне предложили стать мастером ЦДНГ-1 Южно-Ягунского месторождения с переездом в Когалым. И я не отказался. Ну а дальше продолжал проходить разные этапы: был заместителем начальника ЦДНГ-3 Повховского месторождения по производству, начальником ЦППД там же, на Повхе, начальником смены ЦИТС на Ягуне, заместителем начальника ЦДНГ-4 и теперь вот работаю по вахте в ТПП «Урайнефтегаз» заместителем начальника ЦДНГ-10, а жить продолжаю в Когалыме».

► Коллектив как единый организм

Кстати, десятый цех «Урайнефтегаза» в прошлом году стал лучшим среди ЦДНГ в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» и тоже попал на Доску почёта Общества. Владислав Александрович утверждает,



что коллектив не ставил перед собой цель победить в соревновании, а просто всегда старался работать добросовестно, выполняя все показатели, и в итоге показал очень хорошие результаты.

«Вообще, коллектив - это как единый организм: если все работают слаженно, то и дело спорится, а если произошёл сбой или изначально была допущена ошибка в расстановке производственных сил, то и эффективность ждать не стоит. Наш коллектив успешен, потому что сформирован профессионально, и это заслуга начальника ЦДНГ-10 Андрея

важен - заработок ли это, поиск себя или ещё что-то...

- А какой мотив у вас?

- Я люблю свою профессию.

► Дыхание жизни в дыхании земли...

Он спокоен, рассудителен, принципиален, при этом чувствуется, что за деловитостью и целеустремлённостью есть ещё много чего... Например, доброта, способность принимать какие-то события близко к сердцу, умение терпеливо выдерживать серьёзные нагрузки... А ещё - за всеми заботами, трудностями, а может, и ударами судьбы видеть что-то светлое, красивое, позитивное. «Если моя фотография на Доске почёта, значит, жизненные испытания не сломили меня, так получается!» - с улыбкой говорит нефтяник.

В свободное время, если таковое вдруг выдаётся, он любит покататься на машине, послушать русский рок. Или выехать на природу - полежать на земле, почувствовать её дыхание и полюбоваться голубым небом... Особенно ему нравится слушать, как на пианино играет его дочь. Татьяна пошла по стопам отца, окончила университет им. Губкина в Москве. «И теперь работает инженером отдела разработки месторождений ТПП «Когалымнефтегаз». Получила статус лучшего молодого специалиста компании ЛУКОЙЛ», - с гордостью говорит Владислав Александрович.

«Как все нормальные мужики, люблю рыбалку, походы, море. У меня есть две собаки, с которыми нравится возиться. А вообще, всё, чем занимаюсь в свободное время, неотделимо от семьи, стараюсь проводить как можно больше времени с самыми близкими. Мы с женой, которая во всё меня поддерживает, всегда вместе».

Кстати, супруги Елена и Владислав вместе с первого класса школы. Они учились в одном классе и даже сидели за одной партой. Елена дождалась его из армии и всю жизнь везде следовала за своим избранником. Вот такая у этой замечательной пары любовь - одна на всю жизнь!

«Хорошая, кстати, жизнь... - произносит Владислав Старостин. - Мне, например, никогда не бывает скучно. Я незнаком с чувством одиночества или безнадёжности. Да и времена сейчас хорошие. Вспомните 90-е годы! Вот когда действительно было тяжело! А сейчас что?! Проблемы, которые все мы в настоящее время наблюдаем, - проходящие... Всё наладится! Самое главное в жизни - сама жизнь. Она дана нам свыше, а значит, ею надо наслаждаться!»

Евгения ЛОСЯКОВА-ДУШАНИНА.

Театральная афиша

Большая радость - Малый возвращается!

Труппа Государственного академического Малого театра возвращается к югорскому зрителю после долгого перерыва, связанного с пандемией. ГАМТ открыл продажи билетов на февраль - на когалымской сцене публику ждут два спектакля: «Приключения новогодних игрушек» и «Трамвай «Желание»».

Сказку «Приключения новогодних игрушек» по книге Елены Ракитиной Малый театр покажет в пятницу 26 февраля (14.00, 17.00) и в выходные дни - 27 и 28 февраля (11.00). Артисты расскажут юным зрителям о том, что происходит с новогодней ёлкой и её обитателями в тот момент, когда их никто не видит. Сверкающая гирлянда, пластилиновый ослик, тряпичный поросёнок, картонный домик, волшебная фея, большой мудрый красный шар поделаются своими историями, весёлыми и грустными, смешными и трогательными, полными приключений и отваги, сотканными из детских воспоминаний, пушистого снега, ароматов хвои, цитрусов и торжества. Премьера сказки на сцене Малого театра в Москве состоялась 25 декабря 2020 года. Режиссёры спектакля - Ирина Леонова и Константин Юдаев. Главные роли исполняют Екатерина Казакова и Михаил Мартыанов. За музыкальное сопровождение отвечают лауреаты международных музыкальных конкур-

сов Елена Мойсеенко (рояль) и Антон Мойсеенко (кларнет).

Спектакль «Трамвай «Желание» западносибирская театральная публика ожидает с апреля прошлого года, когда в связи с пандемией показы были отменены. Но наконец свершилось! Спектакль покажут на когалымской сцене 27 и 28 февраля, начало постановок в 18.00. Эта пьеса Теннесси Уильямса - одна из самых известных, за неё драматург получил Пулитцеровскую премию. Актёр и режиссёр Сергей Потапов не только поставил это произведение на сцене Малого театра, но и сыграл Стэнли Ковальски. Роль Бланш Дюбуа - одну из знаковых героинь мировой драматургии, хрупкую, нежную, бесконечно страдающую, сыграла народная артистка России Елена Харитоновна.

На сцену когалымского театра выйдут уже полюбившиеся зрителям артисты. Михаил Фоменко, которого многие помнят по спектаклям «Недоросль», «Волки и овцы», «Свадьба, свадьба, свадьба!»,



сыграет Митча - неловкого и одинокого человека, влюблённого в Бланш и готового спасти её от жестокого мира. Стеллу - жену Стэнли и сестру Бланш - сыграет Лидия Милюзина, которую зрители могли видеть в главной роли в спектакле «Поздняя любовь». Действие происходит в Новом Орлеане, подарившем миру особый стиль джаза. К слову,

в спектакле звучит музыка Бернарда Херрманна, Тони Скотта, Ленни Тристано, Элдо ди Лаззаро, Хэнка Уильямса и Рудольфа Сечински.

Купить билеты на спектакли 265-го театрального сезона можно на официальном сайте Малого театра <https://www.maly.ru/> или в театральной кассе когалымского филиала ГАМТ.

Год науки и технологий

В индустриальном классе - будущие нефтяники

В 2019-2020 учебном году восемь выпускников когалымской школы №6 поступили в Тюменский индустриальный университет (ТИУ) на различные направления подготовки и ещё пять - стали студентами многопрофильного колледжа при вузе. Все эти ребята в старшем звене обучались в индустриальных классах, будучи участниками одноимённого профориентационно-образовательного проекта. Его реализация началась в 2018 году при совместном участии ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», университета и школы.

Профильное обучение в шестой школе Когалыма ведётся уже более 10 лет, третий год - в рамках проекта «Индустриальные классы». Сейчас в школе два таких класса, где обучаются 48 человек. По словам педагогов, ученики прилежно и с большим интересом посещают занятия, и это неудивительно, ведь молодые люди сами выбрали этот курс обучения.

- Изначально проект был направлен на поиск и поддержку одарённой и талантливой молодёжи, - рассказывает руководитель учреждения Ольга Дзюба. - Чтобы помочь ребятам в профессиональном самоопределении, педагоги школы и ТИУ сообщают о довузовской подготовке, которая существенно сокращает адаптационный период при переходе от среднего общего к высшему образованию. Именно такой подход к обучению позволяет абитуриентам и студентам-первокурсникам раньше раскрыть свой потенциал, реализовать себя в исследовательской работе, что очень актуально в Год науки и технологий, объявленный в Российской Федерации.

Профориентационная программа индустриальных классов включает мастер-классы и знакомство с направлениями подготовки ТИУ. Для обучающихся

дважды в год (осень, весна) проводятся выездные сессии по профильным предметам: математике, физике, информатике, где они решают задачи повышенной сложности. Ребята участвуют в конкурсах и отраслевых олимпиадах: «Гранит науки», Тюменской геологической олимпиаде «Менделеев», Всероссийской олимпиаде «Геологика», школьной лиге Международного инженерного чемпионата Case-in, Всероссийском конкурсе научно-технических проектов «Инженерный резерв России», «Будущая инженерная элита». За победу в этих мероприятиях можно получить до 10 дополнительных баллов.

Кроме того, в рамках проекта «Индустриальный класс» работают каникулярные программы, которые предполагают выезды учащихся в город Тюмень или филиалы ТИУ, например в Ноябрьске. Впрочем, немало мероприятий проводится и в Когалыме, особо запоминающееся - «Посвящение в 10-й индустриальный класс». Как правило, в этом празднике участвуют представители Тюменского индустриального университета и общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - специалисты отдела



подбора персонала Общества уже на этом этапе знакомятся с потенциальными работниками.

Надо сказать, что нефтяники оказывают проекту всемерную поддержку. Проведён ремонт кабинета физики и лаборантской, приобретена мебель, одна из рекреаций школы оформлена в корпоративном стиле, изготовлены стенды, а также декоративные элементы с логотипом ПАО «ЛУКОЙЛ». Немаловажно, что изучение предметов дополняют профориентационные мероприятия, организованные специалистами ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

На следующий учебный год состоится очередной набор старшеклассников

в индустриальные классы. Желающих уже немало, современная молодёжь понимает, что сегодня наука и нефтяное производство в партнёрских отношениях. Набор в 10 класс индустриального направления МАОУ «Средняя школа №6» состоится в июне 2021 года, при индивидуальном отборе учитывается успеваемость, а также достижения ребят в конкурсах и олимпиадах.

Сегодня образование и особенно наука не предмет чистого мышления, а предмет мышления, постоянно вовлекаемого в практику. И проект «Индустриальный класс» - отличная возможность ориентации на конкретную профессиональную сферу.

► Шедевры живописи - Югре

Русский взгляд на Италию

На выставке «Коллекция В.А. Кокорева» в Культурно-выставочном центре Русского музея в Когалыме можно увидеть работы художников, чьё творчество оказало влияние на развитие не только русского, но и мирового искусства, и среди них - Сильвестр Щедрин, о котором мы сегодня расскажем.

Он родился в 1791 году в Санкт-Петербурге. Его отец, Феодосий Фёдорович Щедрин, был известным скульптором и ректором Императорской Академии художеств. В возрасте девяти лет Сильвестр поступил в Академию художеств, где специализировался по пейзажу. В 1811-м окончил Академию с Большой золотой медалью, однако отправиться в полагающуюся ему поездку в Италию смог только в 1818 году: помешала война с Наполеоном.

Обучаясь в Академии художеств, Щедрин копировал итальянские пейзажи и представлял себе эту страну как набор музейных картин, но, приехав туда, навсегда влюбился в эту страну. Его захватила атмосфера жизни в Италии, а кроме того, он получил возможность увидеть, как работают живописцы из других стран. Тем не менее никто не оказал на него какого-то заметного влияния, он всегда оставался самим собой.

Работая в Италии, Щедрин часто говорил, что для пейзажного живописца нет ничего лучше этой страны. Он прожил непродолжительную, но очень пло-

дотворную жизнь и создал множество талантливых работ. Художник умер в Сорренто в 1830 году в возрасте 39 лет. После его смерти большинство картин так и остались за пределами России.

Щедрин привнёс новый взгляд в русское пейзажное искусство, впервые обратившись к пленэру, то есть искусству изображать пейзаж при естественном свете и в естественных условиях. Его талант ценили не только в России, но и в Италии: в 1829 году он был избран почётным профессором Королевского института изящных искусств в Неаполе. Можно сказать, что Щедрин - первый русский пейзажист, который был признан на Западе.

Среди итальянских городов особой загадочной атмосферой выделяется Поццуоли, находящийся на месте античного поселения. Щедрин жил и работал там два месяца, в мае и июне 1828-го, и более в тех местах не бывал. Именно к этому периоду, скорее всего, относится работа «Храм Сераписа в Поццуоли». В древнем городе сохранились архитектурные памятники античности, в частности храм Сераписа, или Серапеум. В



действительности «храм» был крытым рынком, а его название происходит от неправильного истолкования функций здания после обнаружения в нём в 1750 г. статуи древнеегипетского бога Сераписа. От здания сохранились три великолепные колонны из зелёного мрамора - именно они являются центром компо-

зиции полотна. Пейзаж входит в число лучших картин Щедрина.

Эту и другие работы выдающихся художников вы можете увидеть в КВЦ Русского музея в Когалыме по адресу: ул. Югорская, 30.

► Телефон для записи на экскурсии: 65-700.

► Выставка

«Время - Север» в Когалыме

В Музейно-выставочном центре Когалыма работает выставка картин художницы Анастасии Головневой «Время - Север».

Анастасия - художник, дизайнер, член Творческого союза художников России, участница выставок «Обское дикое барокко» (Сургут, 2018 г.), «Человек. Земля. Космос» (Нижневартовск, 2018 г.), «Всемирная Арт-География» (Москва, 2019 г.) и других.

Родилась она в Сургуте, в 2008 году окончила Уральскую государственную архитектурно-художественную академию по специальности «Промышленный дизайн». В настоящее время живёт и работает в Москве.



Выставка Анастасии Головневой «Время - Север» уже с успехом прошла в Ханты-Мансийске, Сургуте, Нижневартовске. С 20 января по 1 марта с ней могут познакомиться когалымчане и гости города. На выставке представлены работы в смешанной технике, выполненные акварелью и пастелью. Одни картины погружают в этнографическую мифологию, другие затрагивают тему современной жизни коренных малочисленных народов Севера, которые ведут традиционный образ хозяйствования.

«Время - Север» - это синтез фантазий и наблюдений за национальной культурой северных народов, а также сочетание детских воспоминаний художницы и попыток в зрелом возрасте изучить разнообразие этнического мира Югры.



► ФНС информирует

Уважаемые налогоплательщики!

Инспекция Федеральной налоговой службы России по Сургутскому району Югры в целях повышения качества услуг и совершенствования информационного взаимодействия налоговых органов с налогоплательщиками с использованием электронного документооборота информирует о возможностях интернет-сервисов ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Одновременно информируем, что познакомиться с данным ресурсом можно и без регистрации, для этого необходимо запустить демоверсию системы. Для доступа к ней нужно открыть на сайте www.nalog.ru страницу входа в «Личный кабинет налогоплательщика» и воспользоваться кнопкой «Демоверсия» под формой авторизации.

С помощью «Личного кабинета налогоплательщика для физических лиц» доступны следующие возможности:

- получать актуальную информацию о задолженности по налогам перед бюджетом, о суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей, о наличии переплат, невыясненных платежей и т.п.;
- направлять запросы и получать справку о состоянии расчётов по налогам, сборам, пеням, штрафам, процентам, акт совместной сверки расчётов по налогам, сборам, пеням, штрафам, процентам;



- получать и распечатывать налоговые уведомления и квитанции на уплату налоговых платежей;
- обращаться в налоговые органы без личного визита в налоговую инспекцию.

Для подключения к сервису «Личный кабинет ФЛ» необходимо получить логин и пароль, указанный в регистрационной карте, которую выдают каждому физическому лицу лично в любой инспекции ФНС России.

Инспекция рекомендует получать вышеуказанные услуги в порядке официального электронного документооборота, воспользовавшись данными сервисами, размещёнными на официальном сайте ФНС России www.nalog.ru.

ИФНС России по Сургутскому району Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Телефон 8800-222-22-22
www.nalog.ru



Учредитель: ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Российской Федерации
Издатель: ООО «Медиа-холдинг «Западная Сибирь»

Главный редактор Елена Александровна АВТОНОМОВА.
Телефон: (34667) 6-18-48. E-mail: nzsib@mail.ru
Верстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА,
Салават НАРИКБАЕВ, Данил ДИЯНОВ.

Номер подписан 8 февраля 2021 г.
Время подписания по графику в 10.00.
Фактическое время подписания в 10.00.

16+