

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
Стали лучшими
в «ЛУКОЙЛ-
Западной Сибири» **3**

НАШИ ГОРОДА.
В Урае обновлён
православный храм **4**

СЕВЕРЯНЕ.
Игорь Галаветдинов
из «Когалымнефтегаза» **5**

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Конкурс социальных
и культурных проектов
ПАО «ЛУКОЙЛ» **6**

ЭКОВЗГЛЯД.
Тихая охота, или
Похождения грибников **7**

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

198,3 млн
тонн нефти

389,5 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№37 (576) 23/09/2019

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА

Адрес сайта <http://nzs-zs.ru>



► X Тюменский нефтегазовый форум

Ответы на вызовы времени

Каких инновационных решений ждёт нефтегазовая отрасль и что готовы предложить нефтесервисные компании уже сегодня недропользователям для повышения эффективности бурения, добычи нефти и газа, безопасности производства - эти темы стали предметом обсуждения на X Тюменском нефтегазовом форуме. ТНФ - в ряду главных отраслевых форумов России, который собирает представителей федеральных министерств и ведомств, губернаторов нефтегазовых регионов, топ-менеджеров компаний-лидеров рынка, экспертов отрасли. И с годами интерес к мероприятию со стороны предприятий топливно-энергетического комплекса и органов власти только растёт. Если в прошлом году в нём приняли участие более двух тысяч делегатов из 16 стран мира, то на ТНФ-2019 зарегистрировались свыше 3 тыс. человек, в дискуссионных панелях, круглых столах, сессиях и других мероприятиях участвовали представители 22 стран.

На сей раз собрались, чтобы сообща сформулировать видение развития нефтегазового сектора на ближне- и долгосрочную перспективу, обсудить, каких налоговых стимулов требует нефтегазовая отрасль, найти современные подходы в энергоснабжении предприятий нефтегазового комплекса, оценить появившиеся на рынке новации, в частности возможности цифровой экономики и «умных» технологий. В течение трёх дней представители нефтяных компаний и эксперты отрасли искали ответы на вызовы современности.

В ходе пленарных заседаний, круглых столов участники форума обсуждали передовые технологии в ТЭК, опытно-конструкторские и научно-исследовательские проекты, технологии добычи трудноизвлекаемых запасов, геологоразведки, вопросы в области энергоэффективности, импортозамещения, подготовки современных кадров.

В Тюмень прибыла большая делегация компании ЛУКОЙЛ и общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», которая участвовала в работе форума и в проходившей в его рамках специализированной выставке «Нефть

и газ. Топливо-энергетический комплекс».

С открытия выставки начались основные мероприятия форума. В главном павильоне свои стенды разместили более 50 компаний. Каждая из них постаралась широко представить свои инновационные разработки, технологии и продукцию. Задача стратегическая - выявить потребности заказчиков, изучить конкурентную среду, определить перспективные направления деятельности и найти новые рынки сбыта продукции. Не секрет, что сегодня первенство в исследованиях и разработках, высокий темп освоения новых знаний и внедрение в производственный процесс инновационных технологий являются ключевыми факторами, определяющими конкурентоспособность предприятий ТЭК. Компании-недропользователи в тандеме с учёными ищут новые инструменты реализации проектов. И находят. Но мало создать качественный инновационный продукт, не менее важно грамотно вывести его на рынок, привлечь внимание целевой аудитории, сделать новые технологии востребованными и полезными. Площадки подобных форумов - отличная

возможность представить свои наработки и презентовать свой опыт.

Со стендами выставки ознакомились министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Кобылкин, помощник руководителя Администрации Президента Российской Федерации Кирилл Молодцов, губернатор Тюменской области Александр Моор, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артохов, замминистра энергетики РФ Павел Сорокин, старший вице-президент по добыче нефти и газа ПАО «ЛУКОЙЛ» Азат Шамсуаров и др.

Их внимание привлёк стенд ЛУКОЙЛа - один из крупнейших на выставке. Компания - признанный лидер отрасли по разработке и смелому внедрению в производство прорывных технологий. И на сей раз главной темой лukoйлoвского павильона стали инновационные разработки. Причём те, что уже апробированы и показали хорошие результаты на западносибирских месторождениях.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

► X Тюменский нефтегазовый форум

Ответы на вызовы времени

► Начало на 1 стр.

Акцент на специализированной выставке в рамках ТНФ-2019 был сделан на презентации цифровых технологий и их использовании на предприятии.

«В настоящее время в ЛУКОЙЛе внедряется система интегрированного моделирования, которая охватывает всю цепочку, начиная от скважины и заканчивая моделью пласта. Данная система позволяет контролировать состояние разработки в сочетании с наземной инфраструктурой и повышать её эффективность», - рассказал заместитель генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по бурению Виталий Ковалев.

Созданный на Южно-Ягунском месторождении Центр интегрированных операций - пример того, как реализуются принципиально новые подходы к производственному процессу. Благодаря оснащению месторождения средствами измерения и передачи данных информация о технологических процессах в режиме реального времени попадает в ЦИО, где она анализируется, сравнивается с показателями, которые рассчитываются на модели для стабильно работающей системы. Расхождение реальных и расчётных параметров служит поводом для работающих в ЦИО специалистов обратить внимание на возможные проблемы.

Высокий уровень промышленной безопасности - ещё один немаловажный момент в пользу цифровизации. Внедрение интегрированного моделирования, совершенствование систем мониторинга технологических процессов дали возможность настроить всё оборудование на оптимальный режим работы. Помимо того, приме-

до поломки, предупредив её. Сопутствующей технологией является система «электронных меток», позволяющая определить текущий статус и состояние оборудования, находясь непосредственно рядом с ним. «Каждая новая технология разрабатывается с оглядкой на экономику, чтобы не перегрузить месторождение вещами, которые сотрудник в итоге не сможет воспринимать. Необходимо, чтобы самые значимые факторы оказались в работе, для этого существуют программы, позволяющие выделить наиболее важные проблемы», - добавил Азамат Салаватович.

Хорошего эффекта в реализации программы общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» достигло в интегрированном моделировании, запустив пилотный проект на Большехетской впадине в ЯНАО. Благодаря этому существенно поднялась



жин LWD (Logging While Drilling)», - подчеркнул Виталий Ковалев. «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» активно использует инновации и тиражирует их.

Специалисты Общества активно участвовали в дискуссионных панелях, круглых столах, сессиях и других деловых мероприятиях форума.

На стратегической сессии «Модернизация экономики: стратегия лидерства в эпоху глобальных изменений» своим видением дальнейшего развития отрасли в контексте мировых тенденций, в частности в формате всё набирающей темпы зелёной энергетики, поделился старший вице-президент ЛУКОЙЛа по добыче нефти и газа Азат Шамсуаров. «В ближайшие 30 лет чистая энергетика уверенно займёт рубеж 30% в общем производстве. Но это будущее! Ему предшествует определённый период развития. Мы обязаны вкладывать нефтяную ренту в наш технологический прорыв. Нужно поставить цель - строить высокотехнологичное развитое общество». Азат Ангамович отметил: говорить о том, что в развитых странах зелёная энергетика скоро отменит углеводороды, - неверно. Наряду с использованием зелёных технологий, нефть и газ по-прежнему широко востребованы, и эта тенденция нескольких десятилетий.

Стоит добавить, что в рамках форума прошёл технологический день ЛУКОЙЛа. Формат мероприятия предполагает знакомство недропользователей с ведущими предприятиями, чей бизнес ориентирован на сервисные работы в области топливно-энергетического комплекса. На рассмотрение специалистов Компании была предложена импортзамещающая продукция предприятий и организаций Тюменской области. Некоторые презентации высокотехнологичных, инновационных разработок из области IT-индустрии, промышленного строительства, транспортировки, экологии и бурения привлекли внимание нефтяников. Со многими тюменскими предприятиями у лukoйловцев уже имеется положительный опыт работы, но технологический день - это хорошая возможность провести анализ технологического рынка. Ведь о себе заявляют и молодые, только выходящие на рынок компании. Условно происходящее можно сравнить с первым этапом проведения тендерных торгов. Дополнительные вопросы специалистов ЛУКОЙЛа как раз показывают заинтересованность нефтяников. Как знать, возможно, некоторые из представленных разработок, взятых на вооружение лukoйловскими специалистами, придут на месторождения Западной Сибири уже в ближайшее время.

Марина РАЙЛЯН.



нение цифровых технологий на месторождениях на поздней стадии разработки призвано продлить их продуктивный период. Об этом рассказал первый заместитель генерального директора - главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Азамат Валеев: «Интегрированное моделирование позволяет оценивать потенциал месторождения, правильно составлять планы. Предприятие активно идёт по пути использования современных цифровых технологий. Кроме того, при строительстве новых объектов или реконструкции существующих мы оцениваем возможность повышения технологичности вместе с минимизацией участия человека, а также комфортной работы в части повышения качества информации».

Он также отметил технологию предиктивного анализа работы оборудования, основанную на программном анализе комплекса показателей. Она позволяет поставить правильный «диагноз» оборудования

добыча и сократились операционные издержки.

Конечно, «Интеллектуальное месторождение» не какое-то законченное решение, это постоянно развивающийся и сложный организм. Даже чисто технически обеспечить поступление качественных данных, работоспособность и быстродействие на таком массиве, как месторождение с фондом в сотни скважин, - уже непростая задача. Для её осуществления используются программные продукты как зарубежных, так и российских компаний. Причём отечественные не уступают лучшим мировым образцам. Это, например, гидродинамический симулятор tNavigator от резидента «Сколково» компании RFD, информационная система OIS разработки ГИС-АСУ, проект «Инженерный симулятор» Пермского НИПУ и ряд других. Особой гордостью ЛУКОЙЛа стала корпоративная автоматизированная система управления интегрированными моделями,

разработанная совместно с ITPS и год назад получившая премию конкурса лучших IT-проектов для нефтегазовой отрасли в номинации «Цифровое месторождение».

По сути, на своём стенде ЛУКОЙЛ продемонстрировал, как справляется со спектром проблем, обозначенных на форуме. К примеру, повышение энергоэффективности производства. В настоящий момент в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» работает автоматизированная система постоянно действующего аудита (АСПДА). Она позволяет вести поагрегатный контроль за работой насосного оборудования с точки зрения энергетической эффективности в online-режиме. К данной системе на сегодняшний день подключено уже более 400 насосных агрегатов и более 80 компрессоров. «АСПДА позволяет контролировать и мониторить работу агрегатов, повышать энергоэффективность, снижать потребление электрической энергии, причём всё это делается в режиме реального времени», - рассказал заместитель генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по бурению Виталий Ковалев. - Система позволяет сопоставить фактический и нормативный КПД оборудования, сообщает о планировании его замены и ремонта, а также автоматически формирует отчётную информацию».

На стенде была представлена собственная разработка специалистов ЛУКОЙЛа - инновационные вентиляемые приводы для электроцентробежных насосов. Благодаря принципиально новому решению разработчикам удалось на 10% увеличить КПД и на 25% снизить потребление электроэнергии.

ЛУКОЙЛ активно поддерживает отечественного производителя. «С каждым годом санкционная политика усиливается, поэтому мы сотрудничаем с российскими компаниями. Яркий тому пример - оборудование для строительства горизонтальных сква-

► Юбилейный проект

К 80-летию ВДНХ

В юбилейный для Выставки достижений народного хозяйства год ЛУКОЙЛ в историческом павильоне №25 «Нефть» открыл интерактивный учебно-методический центр, посвященный истории российской нефти, развитию отечественной науки и технологий. Масштаб реконструкции здания и его новые возможности для жителей и гостей столицы оценили мэр Москвы Сергей Собянин и президент ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов.

Павильон «Нефть» - крупнейшая мультимедийная экспозиция в России на научно-прикладную тематику, которая знакомит с полным производственным циклом вертикально интегрированной нефтяной компании - от добычи до переработки и реализации.

Павильон представляет собой четыре связанных между собой зала: «Человек и нефть», «История», «Технологии», «Наука», воссоздающие историю нефтяной промышленности и перспективы её развития с помощью интерактивных инсталляций. Используются передовые технологические решения: виртуальная и дополненная реальность, голографический театр, а также современные phygital-решения на стыке цифрового и

физического мира. Присутствие нефти в сферах жизни человека показано через синхронизацию предметного, графического и мультимедийного контента, представленного 150 сюжетами.

Павильон «Нефть» рассчитан на широкий круг посетителей, в том числе на детей, увлечённых наукой и техникой, студентов, профильных специалистов. Рядом с павильоном расположилась детская интерактивная площадка «Нефтеград», на которой установлены четыре стилизованных игровых комплекса с горками и элементами для лазанья: «Морская нефтедобывающая платформа», «Нефтеперерабатывающий завод», «Бензовоз», «Гоночный болид», а также батуты, качалки и интерактивные панели.



► Поздравляем!

Стали лучшими в холдинге

Подведены итоги конкурса на звание «Лучшие работники и подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по итогам работы за 2018 год. Сопредседателями комиссии стали первый заместитель генерального директора - главный инженер Общества Азамат Валеев и председатель профкома территориальной профсоюзной организации Общества Иван Эннс.

► В номинации «Лучшее территориально-производственное предприятие» победителем стал коллектив ТПП «Ямалнефтегаз» (генеральный директор Виктор Чистяков).

► Лучшим цехом добычи нефти и газа признан ЦДНГ-9 «Урайнефтегаза» (начальник цеха Эдуард Биалов).

► Лучшим цехом подготовки и переработки нефти назван ЦППН Ватьеганской группы месторождений «Повхнефтегаза» (начальник цеха Айрат Аслямов).

► Лучшим цехом сбора и транспортировки газа стал ЦСТГ «Я» Южно-Ягунской группы месторождений «Когалымнефтегаза» (начальник цеха Миргазим Ибрагимов).

► Лучшей бригадой по добыче нефти и газа признана бригада №3 ЦДНГ-6 «Лангепаснефтегаза» (мастер Давид Динчари).

► Победителями в номинации «Лучший работник ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» стали 20 человек. В их числе сотрудники:

• аппарата управления - заместитель

генерального директора Общества по общим вопросам Виктор Невмержицкий и генеральный директор ТПП «Лангепаснефтегаз» Наиль Насибуллин;

• «Лангепаснефтегаза» - главный механик, начальник отдела обеспечения эксплуатации оборудования Александр Тимухин, главный метролог отдела автоматизации, метрологии, связи Лилия Соловьёва, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 Александр Пегасин;

• «Урайнефтегаза» - заместитель генерального директора по разработке месторождений - главный геолог Андрей Стенькин, оператор технологических установок компрессорной станции Мортья-Тетеревского месторождения Марина Мясоедова, начальник ЦДНГ-2 Радик Муллаянов;

• «Когалымнефтегаза» - операторы по добыче нефти и газа Сергей Ериков (ЦДНГ-4 «Т»), Сергей Сергеев (ЦДНГ-6 «Т») и Рустем Шарифуллин (ЦДНГ-1 «Я»), а также слесарь-ремонтник ЦДНГ-3 «Я» Пётр Николаев;

► Конкурс социальных и культурных проектов



Идеи тюменцев

Программы в области экологии и патриотического воспитания будут реализованы в Тюмени при поддержке «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». По решению экспертной комиссии обладателями грантов XV конкурса социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири стали детский оздоровительно-образовательный центр «Алые паруса» и Тюменское музейно-просветительское объединение.

Дипломы победителям 19 сентября в представительстве западносибирского холдинга ЛУКОЙЛа в Тюмени вручили заместитель генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по связям с общественностью Вячеслав Дубов и депутат Тюменской областной думы Инна Лосева.

Более двух тысяч школьников станут участниками проекта «Поколение победителей». На основе наградных и архивных документов дети будут изучать боевой путь своих родственников, принимавших участие в Великой Отечественной войне. Инициатива педагогов детского центра «Алые паруса» направлена на укрепление преемственности поколений как важной составляющей патриотического воспита-

ния и формирования семейных ценностей.

Коллектив Тюменского музейно-просветительского объединения планирует привлечь к участию в своём проекте не менее двадцати тысяч человек посредством организации цикла тематических мероприятий, посвящённых защите окружающей среды. По словам сотрудников объединения, проект «Что будет после меня...» сможет содействовать повышению уровня информированности населения об актуальных экологических проблемах.

Всего на XV конкурс социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири поступило 128 заявок. По итогам экспертной оценки конкурсная комиссия признала победителями 25 проектов на общую сумму 4 миллиона 200 тысяч рублей.



• «Повхнефтегаза» - заместитель генерального директора по производству - начальник ЦИТС Повховской группы месторождений Александр Иорданский, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-2 «П» Игорь Кошелев, инженер группы ремонта скважин Мария Пронько;

• «Покачёвнефтегаза» - первый заместитель генерального директора - главный инженер Радик Ямлихин, опера-

торы по добыче нефти и газа Алексей Гуменюк (ЦДНГ-2) и Виктор Кориненко (ЦДНГ-4);

• «Ямалнефтегаза» - заместитель директора нефтегазоконденсатного промысла Пякяхинского месторождения Владислав Ключников;

• УПТОиКО - кладовщик отдела учёта и отпуска материально-технических ресурсов Лилия Яппарова.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Окружная телерадиокомпания «Югра» запустила новый проект «Города Югры». Каждый выпуск (по четвергам в 19.30) будет посвящён одному муниципалитету. У югорчан появилась уникальная возможность погрузиться в жизнь каждого города, узнать людей, которые делают его особенным. Проект будет интересен и любителям путешествий, потому что авторы показывают городские достопримечательности, красивые, но не раstraжированные для туристов места. В работе была задействована современная техника, позволяющая смотреть программу в Full HD даже после публикации на YouTube. Судя по тому, что уже сняли для первых выпусков, зрителей ждёт картинка уровня канала Discovery. Города с высоты птичьего полёта, сложная операторская работа с интервью и панорамами - такого на окружном телевидении ещё не было.

Когалым

Новый учебный год два общеобразовательных учреждения Когалыма встретили преображёнными. Большие работы по обновлению шестой и седьмой школ этим летом проводились при финансировании благотворительного фонда «ЛУКОЙЛ». Сейчас здания не узнать - так смело они выделяются свежими красками фасадов. Колористика профессионально выдержана, цветовые решения выбраны так, что они вписываются в архитектурные гаммы городских микрорайонов. «Создаётся впечатление, что образовательное учреждение словно выросло в размерах, приобрело единый конструктивный вид, - говорит заместитель директора по административно-хозяйственной работе школы №6 Людмила Якимова. - Работа выполнена качественно и быстро». В целом было окрашено более шести тысяч квадратных метров фасадов двух школ и ограждения территорий, проведена герметизация межпанельных швов зданий.



Урай

Завершились ремонтные и реставрационные работы в храме Рождества Пресвятой Богородицы. Реконструкция проведена при поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Обновили полы, стены, окна, системы вентиляции, отопления и освещение. В течение месяца иконописцы из артели преподобного Андрея Рублёва расписывали купола, используя силикатные краски на основе жидкого стекла и итальянское сусальное золото. Сейчас верхние ярусы церкви украшают традиционные образы Ветхого Завета, фигуры ангелов и пророков дополняют растительный орнамент, а центральное место отведено изображению Богородицы, в честь которой назван храм. Напомним, храм в Урае построили в 2000 году. Все эти годы его стены оставались без росписей, и вот спустя 19 лет появилась такая возможность. Сегодня обновлённый храм уже принимает своих прихожан, молебны и литургии проходят в обычном режиме.



Лангепас

В городской парковой зоне в рамках обустройства лыжероллерной трассы должны появиться баскетбольная площадка, детский игровой комплекс, уличные тренажёры и место для занятий йогой и фитнесом. Уже проведена санитарная вырубка леса, обозначены участки под пешеходные аллеи и велодорожки, приступили к укладке брусчатки и подготовили места для тематических площадок. Но на этом благоустройство лесопарковой зоны не закончится - территория поэтапно будет развиваться дальше. В планах у муниципалитета - разработать совместно с жителями Лангепаса концепцию обустройства вплоть до городского пляжа, чтобы данная площадка отвечала интересам жителей всех возрастов и была максимально комфортным местом для семейного отдыха. Кроме того, в городе создаётся так называемое детское пространство - в три этапа установят 45 детских площадок. В 15 дворах уже появились современные игровые комплексы для ребят разного возраста: песочницы, качалки на пружинах, качели, турники и брусья.

Покачи

Завершаются работы по благоустройству дворов, дорог и других социально значимых территорий. На прошлой неделе проверку объектов, созданных в рамках реализации проекта «Комфортная городская среда», провёл депутат Думы Югры Андрей Ковальский, прибывший в муниципалитет с рабочим визитом. Он встретился с главой города Владимиром Степурой, посетил обновлённые дворы домов по улице Комсомольской, 5 и 7, перекрёсток улиц Промышленной и Коммунальной, где в данный момент ведутся работы в рамках проекта «Капитальный ремонт дорог». «Каждый объект необходимо проверить, чтобы в момент запуска не возникло никаких вопросов и непредвиденных ситуаций, - говорит депутат Думы Югры Андрей Ковальский. - Именно поэтому мы с главой города всё посмотрели, обсудили детали. Есть предложения продолжить эту работу не только по благоустройству, но и по озеленению. Наши города должны быть красивыми!» По словам специалистов подрядных организаций, все запланированные мероприятия будут выполнены в срок, до наступления холодов.



Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

В окружном Доме ремёсел торжественно открыли персональную выставку ямальских художников. Она прошла в необычном формате - при свечах, что создавало романтическую атмосферу. Экспозиция под названием «Осеннее трио» - это три одухотворённых художника, определившиеся в своих творческих направлениях и олицетворяющие любовь к природе, ямальской земле и Родине. На выставке представлены картины, написанные авторами в разные времена. Одно из центральных мест в экспозиции заняли работы члена Союза художников России Михаила Канева. История древнего Обдорска для живописца является самой яркой и важной страницей его жизни. Над проектом мастер работает не первый год и останавливаться на достигнутом не собирается. Лабитнангский художник-самоучка Игорь Громько своими учителями считает ямальских мастеров. Он работает во всех жанрах, является постоянным участником различных пленэров. Александр Матвеев, помимо классической живописи, представил скульптуры животных и птиц своего края. Полюбоваться этими удивительными работами можно до 19 октября.



Тазовский район

Доценты геолого-географического факультета Томского государственного университета прибыли в посёлок Тазовский для проведения научной работы «Исследования стоков рек в Западной Сибири» и предложили принять в ней участие педагогам и учащимся районной средней школы, где год назад начал работу Центр наукоёмких инновационных исследований для одарённых детей. Учёные, педагоги и учащиеся сообща установили датчики на выбранном объекте, провели трёхмерное сканирование местности с помощью дрона и серию измерений по электропроводности и ионному исследованию паводковой ситуации стока ручья. Как правило, школьники проводят исследования, касающиеся климатических изменений в природе Крайнего Севера, готовят проекты, с которыми успешно выступают на конкурсах различного уровня. Сейчас идут переговоры по сопровождению научных работ учащихся с использованием приборов геолого-географического факультета Томского университета. Готовится договор о сотрудничестве центра тазовской школы и вуза, что позволит развить естественно-научное и техническое направления в образовательном процессе, а также определит новый формат проведения работы по профессиональному самоопределению будущих выпускников.

Пуровский район

В посёлке Ханымей торжественно открыли природно-этнографический комплекс - от рождения идеи до её реализации прошло четыре года. Прежде чем территория посёлка площадью 5,5 тысячи квадратных метров из пустыря превратилась в культурный объект, сотрудники историко-краеведческого музея разработали концепцию комплекса под открытым небом, создали 3D-модель, подготовили экскурсионные маршруты и поучаствовали в грантовых конкурсах. По проекту в этнопарке планируют разместить несколько зон, воссоздающих традиционный хозяйственно-бытовой уклад коренных малочисленных народов Севера. Пока открыта экспозиция «В гости к ханты»: три чума, зимняя изба, навес для обласа, мордушка для ловли рыбы, нарты и хлебная печь. Все объекты изготовлены сотрудниками Центра национальных промыслов и ремёсел из посёлка Аган Нижневартовского района Югры. Также здесь оборудована зона отдыха с тремя гриль-домиками для желающих провести время на природе. На территории этнографического комплекса планируется проведение народных праздников и культурных мероприятий. В Ханымее это уже третья музейная площадка под открытым небом. Две из них рассказывают о добыче полезных ископаемых на Ямале и очень популярны среди жителей посёлка.



Шурышкарский район

В селе Мужы состоялась VII Обская сельскохозяйственная ярмарка. Уже не первую осень сюда съезжаются местные фермеры, рыбаки и оленеводы, а также пасечники из Краснодарского края и вязальщицы из Оренбургской области. Сорок торговых рядов на площади перед районной администрацией были уставлены всевозможными яствами и сувенирами от более чем 70 участников: деликатесы из оленины, свежая и копчёная северная рыба, говядина, свинина, соленья и варенье, кедровые орехи, выпечка, свежие ягоды, овощи и фрукты. Местные и приезжие ремесленники представили работы из бересты, украшения из бисера, пуховые платки и национальные костюмы оленеводов. На протяжении всей ярмарки на сцене не переставала звучать музыка, выступали танцевальные и музыкальные коллективы из Салехарда, Перми и Шурышкарского района, а вечером состоялся концерт музыкальной группы «Премьер-министр» и прогремел салют.



▶ Лучший работник ТПП «Когалымнефтегаз»

Я не карьерист

Он не скрывает, что его сердце до сих пор ёкает, когда приходится бывать на буровой. Потому что свой путь в «нефтянку» начинал помощником бурильщика. Тогда, в конце восьмидесятых, ему, совсем ещё молодому парню, о карьерном росте не думалось. Он просто много работал, искренне любил нелёгкий, но по-настоящему мужской труд и... верил. Верил в то, что приносит пользу. Что люди, которые его окружают, помогают и поддерживают, - команда. И что впереди ещё много всего замечательного! Сегодня он заместитель генерального директора ТПП «Когалымнефтегаз» по производству - начальник центральной инженерно-технологической службы Тевлинской группы месторождений, но, как и пару-тройку десятков лет назад, не относит себя к карьеристам, отдаётся делу с интересом, главной ценностью считает людей и не сомневается в том, что и дальше всё обязательно будет хорошо. Игорь Галаветдинов - о пути в профессию, Имилорском месторождении, о семье и о себе.

Его трудовой день начинается в семь утра. В 07.10 просматривает всю необходимую информацию, изучает сводки, а в 07.20 проводит совещание, на котором, собственно, и происходит планирование ближайших часов. Выезд на объекты тоже неотъемлемая часть его профессиональных будней. «Основная задача заместителя генерального директора - выполнение производственных планов по добыче нефти и газа. Сюда входит множество разных составляющих, например осуществление оперативного и круглосуточного контроля за выполнением структурными подразделениями всех необходимых мероприятий по добыче нефти и газа, выявление причин отклонений производственного процесса от установленных режимов и соответственно принятие необходимых мер по их устранению. А ещё необходимо постоянно собирать, обобщать, анализировать актуальную информацию и готовить перспективные предложения по развитию месторождения и так далее».

▶ Работы хватает, скучать не приходится

Думаю, и без дальнейшего перечисления должностных обязанностей всё очевидно. Один только круглосуточный контроль за деятельностью всех цеховых подразделений, закреплённых за ЦИТС, чего стоит! «Круглосуточный контроль вовсе не значит, что я не сплю, не ем и живу исключительно на производстве. Это значит, что предприятие функционирует и днём, и ночью. Люди находятся на своих рабочих местах постоянно, сменяя друг друга в разное время суток». Так-то оно так, только вот на вопрос, получается ли у него по возвращении домой не думать о работе, Галаветдинов с улыбкой отвечает: «Не всегда».

И неудивительно, ведь их ЦИТС занят разработкой и эксплуатацией одного из важнейших объектов - Имилорского месторождения, которое имеет значительный геологический потенциал и является одной из точек роста ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

«Это месторождение сейчас у всех на слуху, - говорит Игорь Рауфович. - Его промышленное освоение ведётся очень активно, стройка на Имилоре не прекращается, идёт интенсивное разбуривание. В настоящее время ведётся строительство опорной базы, площадки сепарации нефти на ДНС. Во втором квартале 2020 года планируется запустить в работу новый, седьмой по счёту, цех добычи нефти и газа. Большое внимание уделяется обустройству, работе бригад освоения... Надо возводить общежития, чтобы люди жили в достойных условиях. Всё необходимо сделать качественно, вовремя. В общем, работы хватает, скучать не приходится».

И вот в этом режиме «работы хватает, скучать не приходится» он трудится уже более тридцати лет! Впрочем, это официально Игорь Галаветдинов пришёл в «нефтянку» в конце 80-х, а стал он нефтяником, по крайней мере, в душе гораздо раньше - лет этак с пяти от роду.

▶ На промысле - с детства

Он родился 27 апреля 1968 года в Башкортостане, в городе Нефтекамске, в семье нефтяников. И папа, Рауф Мухарамович, и мама, Александра Александровна, трудились операторами по добыче нефти в НГДУ «Арланнефть».

«Мама часто брала меня с собой. Я видел качалки - они стояли прямо в поле. Кругом - зелень, деревья, красота! - с особым теплом описывает одно из детских воспоминаний Игорь Рауфович. - Мне, совсем ещё ребенку, всё это очень нравилось».

Неудивительно, что мечты о космонавтике, волновавшей, пожалуй, всех мальчишек того времени, будущего нефтяника занимали совсем недолго. В 15-летнем возрасте он, решив как можно раньше стать самостоятельным, поступил в Нефтекамский нефтяной техникум и получил



лодого нефтяника не возникало. Конечно, на буровую! Устроился в Бирскую экспедицию глубокого эксплуатационного бурения №1 помощником бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин. Но волею судьбы вскоре ушёл в тогда ещё НГДУ «Ватёганнефть» и уже не вахтовым методом, а на постоянной основе стал работать оператором подземного ремонта скважин 5-го разряда.

В 1991-м его призвали в армию. Отслужив два года в Сургуте в дорожных войсках, молодой нефтяник вернулся в «Ватёганнефть». Спустя три года получил свою первую руководящую должность - мастера подземного ремонта скважин.

«Людям необходимо давать возможность высказать свои мысли. Нередко мы принимаем решения коллегиально. Коллектив у нас хороший. Все друг друга с полуслова понимают. Более опытные коллеги помогают молодым. Никто никого не подводит. На мой взгляд, следует помнить о том, что главный ресурс - это всё-таки люди. Не может на себе всё нести один человек. Поэтому, если команда пусть не сразу, но подбирается и начинает эффективно работать, тогда и дело идёт. Я горжусь не только тем, что посвятил свою профессиональную жизнь «нефтянке», но ещё и тем, что работаю в компании ЛУКОЙЛ».

- Ваш совет для тех, кто хотел бы стать нефтяником и попробовать свои силы в ЛУКОЙЛе.

- Во-первых, необходимо учиться - без знаний в постоянно развивающейся нефтегазовой промышленности не обойтись. Если к нам приходит молодой человек с хорошей теоретической базой, его сразу видно. Он и в карьерном плане, как правило, расти начинает. Во-вторых, нужно желание работать. Не надо стесняться спрашивать, проявлять инициативу. Интерес, любознательность и активность у нас приветствуются. Учим, даём возможность быстро наработать недостающую практику. И вообще, видно же, что у некоторых глаза горят, а у некоторых - нет. Надо, чтобы горели».

▶ О семье

А как горят глаза у Игоря Рауфовича, когда рассказывает о самом драгоценном - жене, детях и внуках! С супругой, Гульнорой, он познакомился на Севере. Свой брак считает счастливым и очень благодарен жене за то, что она создала для него настоящий тыл, взвалив на себя все бытовые заботы. Старший сын, Дэвид, и дочь Ирина тоже нефтяники. 22-летняя дочь Дана учится и одновременно работает в детском саду. А самому младшему, сыну Никите, всего 9 лет. «Самое главное для меня - это, конечно, семья. Работа - на втором месте», - признаётся Игорь Рауфович.

Если появляется свободное время, он посвящает его общению с близкими, поездкам на природу или просто прогулкам по любимому городу. «Когалым - очень красивый, компактный, ухоженный город. Таких в России мало. Я бывал в разных местах, поэтому знаю, что говорю. Живу здесь почти 30 лет, привык, поэтому если куда-то в отпуск уезжаю, то вскоре начинаю скучать. Хочется вернуться домой - в Когалым. И природа у нас тоже красивая. Да, необычная, северная, но по-своему прекрасная. А ещё у нас есть дача».

- Дерево, как положено, посадили?

- Посадили! И деревья, и кустарники, и картошку. С годами землю полюбил... Душой здесь отдыхаю... Особенно когда на даче собирается всё наше большое семейство».

Евгения ЛОСЯКОВА-ДУШАНИНА.



специальность «Техник по бурению нефтяных и газовых скважин».

«Какое-то время я всё же не до конца понимал, что к чему. И только когда началась полугодовая практика, которую мы проходили в Туймазинском УБР, по-настоящему понял, что такое бурение. Мне стало ясно: знания, полученные в стенах учебного заведения, ценны и необходимы. После того как я всё увидел своими глазами, продолжение учебы в техникуме давалось значительно легче. Примерно в этот же период я убедился в правильности своего профессионального выбора».

Девятнадцатилетний Галаветдинов со спокойным сердцем отправился в Ижевское управление буровых работ, куда попал по распределению. Быть помощником бурильщика ему нравилось. Да, труд физически тяжёлый, но зато, как говорит Игорь, по-настоящему мужской, достойный. Три года пролетели незаметно. «Был задор, интерес, желание много сделать. Мы ещё и соревновались - кто больше пробуриет. Признаюсь, у меня до сих пор сердце ёкает, когда бываю на буровой».

▶ Без расчётов наперёд

И даже в 1990 году, когда он за компанию с товарищами поехал в Западную Сибирь, сомнений в том, куда пойти, у мо-

▶ Главная ценность - люди

Галаветдинов - профессионал высокого класса. Его знания и опыт приносят реальную пользу отечественной нефтегазовой промышленности. Он отмечен званием «Почётный нефтяник Министерства энергетики Российской Федерации». При этом за всё время нашего разговора Игорь Рауфович ни разу не позволил себе даже намёка на то, чтобы бравировать своими заслугами. Высказывание всемирно известного испанского писателя Мигеля де Сервантеса «Должности часто меняют нрав» явно не про нашего сегодняшнего героя. Он не выстраивает стен, не отгораживается и всегда видит в собеседнике человека.

► 15-й конкурс социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ»

Юбилейные гранты в Когалыме

В Западной Сибири на 15-й конкурс социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» было заявлено 128 гражданских инициатив из Когалыма, Лангепаса, Покачей, Урая, сельского поселения Русскинская, Салехарда, Тазовского района и Тюмени. 25 проектов удостоены грантов на реализацию, в том числе четыре - из Когалыма. Неудивительно, что в Год театра, знаковый для когалымчан открытием в городе филиала Малого театра, приоритетной стала номинация «Духовность и культура» - в ней победили три проекта, ещё одна инициатива стала лучшей в номинации «Спорт».



► «Я познаю мир!»

Какой ребёнок в современном мире не мечтает поиграть в планшетный компьютер размером, например, с обеденным столом? Такая забава совсем скоро появится в Когалымском развивающем центре кратковременного пребывания для детей и инвалидов. Это интерактивный стол «Фабрика инноваций», который имеет уникальные обучающие свойства и подходит всем детям, в том числе с особыми потребностями. Именно это и заинтересовало специалистов центра во главе с руководителем Лилией Курамшиной, которая стала автором проекта в номинации «Духовность и культура».

- Мы назвали свой проект «Я познаю мир!», потому что в нашей работе одна из главных задач - всестороннее развитие детей с ограниченными возможностями и их интеграция в общество, - говорит Лилия Ринатовна. - Интерактивные доски и столы - одна из последних технических новинок, используемых в обучении особенных детей, так как включают специальный модуль программного обеспечения. Функция «мультитач» поддерживает до десяти нажатий одновременно, что позволяет сразу нескольким детям играть и решать коллективные головоломки. Простота и привлекательность занятий на этом оборудовании никого не оставляют равнодушным, поэтому даже самые стеснительные со временем активно включаются в процесс и даже проявляют лидерские качества.

В рамках реализации проекта для 250 воспитанников центра планируется провести около 80 занятий длительностью по два часа, которые, помимо работы на интерактивных столах, будут включать в себя и другие элементы образовательной деятельности. Это игра в клубе, прикладные занятия, мастер-классы и психологические тренинги. Перед детьми откроется возможность творческого постижения мира и, как следствие, положительная динамика развития и общего эмоционального настроения.

► Рука в руке, глаза в глаза...

В номинации «Духовность и культура» лучшим признан также проект «Рука в руке», в основу которого положен практический опыт Когалымского комплекс-

ного центра социального обслуживания населения по работе с детьми, имеющими тяжёлые множественные нарушения развития вследствие детского церебрального паралича. По словам автора инициативы - заведующего отделением реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями Светланы Бирюковой, в городе на сегодняшний день проживают 27 детей с такими видами нарушений, и многие из них ежедневно посещают группу дневного пребывания «Лучик»:

- Наш проект разработан в рамках мероприятий, посвящённых Десятилетию детства, и направлен на организацию предметно-пространственной среды, обеспечивающей активный развивающий уход за особыми детьми. В этой работе



нам поможет современное реабилитационное и модульное игровое оборудование. Для детей с нарушениями двигательных функций большую помощь окажут специальные сенсорные опоры. Важную роль в процессе реабилитации играют специалисты и медицинские работники комплексного центра, потому что позиционирование будет эффективно только при взаимодействии, основанном на принципах «рука в руке» и «глаза в глаза».

На средства гранта для ребят будут приобретены поддержки, опоры для сидения, напольные и настенные тактильные игровые пособия, оборудование для сенсорно-динамической релаксации и вестибулярного аппарата. Оно сделает ежедневные виды деятельности, такие как лепка, рисование, слушание детских книг и многое другое, более доступными и продуктивными.

► «Мультяшка» в детском саду

Создать и сохранить условия для развития духовно-нравственного потенциала - вот главная цель проекта «Студия мультипликации «Мультяшка» когалымского дошкольного образовательного учреждения «Колокольчик». Но сложные формулировки - для взрослых, а ребята с нетерпением ждёт, когда в детском саду откроется студия мультипликации, и они сами будут создавать персонажей и декорации, озвучивать их или даже писать сценарии. Автор проекта - учитель-дефектолог Анастасия Уфимцева уверена, что мультфильмы



являются носителями культуры, через которые ребёнок познаёт мир, общается с ним и развивается сам:

- На мой взгляд, анимация как вид искусства обладает очень высоким потенциалом художественно-эстетического воздействия на дошколят, а также большими воспитательно-образовательными возможностями. Метод активной мультипликации сравнительно молодой, но эффективный. Ребёнок при просмотре ассоциирует себя с героями анимации и легко перенимает предлагаемые модели поведения. Это замечательный способ в игровой форме привить детям семейные и духовно-нравственные ценности!

Важно, что в рамках реализации проекта в процесс будут включены 80 детей с ограниченными возможностями здоровья и 30 детей-инвалидов. Именно через творческие практики продуктивная деятельность особенных детей увеличи-



вается в разы и происходит гармонизация их психоэмоционального состояния. В данный момент проект находится на начальной стадии развития: происходит подбор необходимого звукового сопровождения мультфильмов, закупка фотооборудования и творческих материалов для создания героев.

► Пинг-понг как вектор цели

Когалымской городской федерации инвалидного спорта - 18 лет, она насчитывает 59 человек, из них 24 - дети. Благодаря многолетней и продуктивной работе организации в муниципалитете повысился её статус и выросла поддержка спортсменов с ограниченными возможностями здоровья. Во многом это стало возможным благодаря участию общественной организации в лужков-

ском конкурсе социальных и культурных проектов. Инициатива под названием «Пинг-понг - вектор цели: начало пути!» в номинации «Спорт» стала пятым по счёту проектом федерации, поддержанным нефтяниками.

В рамках этой инициативы получит развитие такой вид спорта, как настольный теннис для людей с ограниченными возможностями здоровья, - будет приобретён необходимый и современный инвентарь. В период с января по ноябрь 2020 года для детей и взрослых, посещающих Когалымский комплексный центр социального обслуживания населения, пройдут мастер-классы по пинг-понгу с участием тренера, инструктора по адаптивной физкультуре и волонтеров. Кроме того, порядка 15 спортсменов из сборной Федерации инвалидного спорта примут участие в окружных соревнованиях по этому виду спорта.

- Сегодня настольный теннис помогает тысячам инвалидов по всему миру заново обрести смысл жизни, - говорит автор проекта, заместитель председателя федерации Владислав Дзябко. - Данный вид спорта активно развивается в области реабилитации игроков с поражением опорно-двигательного аппарата и травмами позвоночника, улучшает моторику, кровообращение, концентрацию и, конечно, настроение! Более того, настольный теннис открывает двери для участия в региональных, российских и международных соревнованиях, а это выезды в другие города и страны, общение с новыми людьми, возможность увидеть мир.

Елена БОЙКО.



► Творчество нефтяников

На тихую охоту, или Похождения грибников

Неспешно делать накопившиеся дела, с перерывами на отдых, такой долгожданный и предвкушаемый на протяжении рабочей недели и так быстро заканчивающийся, - в этом, наверное, и есть прелесть первого выходного дня. И как бы ни хотелось ещё поспать, но раз договорились ехать в лес за грибами, то нечего разлёживаться. Волю в кулак - и вперёд на природу, в тайгу! Говорят, осенний день зиму кормит. Наверное, так оно и есть. Проваливаясь на тёплой печи, не соберёшь ягод - не с чем будет зимой чай пить. Не успеешь до первых заморозков грибов набрать - не видать зимой ароматного грибного супа. Да мало ли ещё какими дарами делится с нами природа, знай не ленись, бери да спасибо не забывай говорить!

Согнав с себя остатки субботней утренней дремоты, соскакиваю с дивана - и вперёд в ванную, окатиться холодной водой, чтобы назад пути уж точно не было. Пара утренних бутербродов и стаканчик ароматного, бодрящего кофе. Цепляю на спину рюкзак, приготовленный ещё с вечера, и выхожу из дома навстречу утренней росе. Едем в лес.



Чем хороши маленькие северные города, так это тем, что пособирать ягоды и грибы, не в промышленных масштабах, конечно, а так - поесть, можно, выйдя буквально за крайнюю улицу, в ближайший лесок. Да и рыбу половить далеко ездить не надо. Дошёл пешочком до любого близлежащего водоёма, что недалеко от города, а там тебе и карасик, и окушок всегда попадутся. Но если появилась необходимость запастись впрок, то придётся покаяться. Да и одним автомобилем зачастую уже не обойтись. До некоторых мест можно добраться только на лодке.

Сегодня мы решили забраться в лес подальше. Не скажу, что в чащу, в непроходимую тайгу, потому что гриб, за которым мы собрались на тихую охоту, растёт в легкопроходимых местах. В светлых борах, на подстилке из ягеля. Но добраться до таких грибных мест не так-то просто.

Начинаем свой поход на автомобиле. Зацепив прицеп с моторной лодкой и покидав рюкзаки в багажник, выезжаем из города, полные волнительных ожиданий. И зачастую они не связаны с представлением о том, сколько и каких трофеев ты насобираешь в лесу, а с тем, что нового и необычного можно встретить на своём пути. Вот этим неожиданным как раз и влечёт любой поход.

Лет двадцать назад был у меня такой случай: собирали мы грибы в районе Северо-Покачёвского месторождения. На хорошее место зашли. Грибов изобилие, и не каких-нибудь, а все красавцы-подосиновики. Сначала брал без разбора и большие, и маленькие, но потом, видя, что меньше их не становится, решил выбирать только небольшие, крепкие грибочки. Хожу, смотрю себе под ноги, головы не поднимаю, «охочусь». И так увлёкся этим занятием, что не замечаю ничего вокруг...

Вдруг с дерева, прямо над моей головой, слетает что-то огромное. Если бы точно не знал, что коровы не летают, то подумал бы, что это она. Меня ветром аж к земле прижало. Интуитивно отпрыгнул и, оглянувшись в сторону, откуда всё это исходило, увидел огромного глухаря, улетающего по своим лесным делам. Видно, он сидел до последнего на нижнем суку дерева, а я, увлечшись сбором грибов, и не заметил такого красавца. Я пошёл в том направлении, куда улетела эта чудо-птица, в надежде увидеть её снова, пусть издали, но напрасно, не показавшись лесной житель второй раз. Тайга полна сюрпризов. Чего здесь только не случается...

А мы тем временем уже выехали из города. Путь предстоит неблизкий, но за разговорами в приятной компании время пролетает незаметно. Да и что говорить, за тридцать лет жизни в Лангепасе столько раз по нашим дорогам проехал, что каждый поворот, каждая кочка на них известны, и, управляя автомобилем, успеваешь полюбоваться утренним лесом и поддерживать парой реплик в тему разговор своих попутчиков.

Впереди река Аган - промежуточная цель нашего путешествия. Стараемся подъехать к берегу, чтобы спустить лодку на воду. Дальше добираться придётся по воде. Но удобной бухточки с пологим берегом что-то не видно. Упала вода, обнажив крутые склоны берегов высотой в два и более метра. Ну да разве нас этим напугает! Вниз лодка соскользнёт по берегу сама, а наверх потом затащим верёвками. Машина нам в этом поможет. Ну не ехать же обратно из-за такого пустяка.

Сказано - сделано. Лодка на воде. Сложив в неё вещи и пожелав себе попутного ветра, отчаливаем от берега. Идти придётся против течения, и если относительно воды лодка летит как на крыльях, то, взглянув на берег, появляется желание достать весла и помочь нашему плавлению двигаться попроворнее. Успокаиваешь себя мыслью, что в обратный путь течение реки будет дополнительным ускорителем, и в



общем-то мы ничего не проиграем в средней скорости движения.

Ветер в лицо, брызги от волн, разбиваемых носиком лодки, летящие попутно и старающиеся догнать нас чайки, величественные и гордые хищники (ястребы и реже орлы, парящие в высоте) да начинающее пробиваться из-за облаков солнце - всё это создаёт настрой на предстоящий день и погружает в атмосферу природного величия, заставляя на время позабыть городскую суету.

Один поворот реки, другой, десятый, и вот впереди показались деревянные постройки. Стойбище «Устье Вать-Ёгана». Здесь проживают несколько семей коренных жителей: Лейковы во главе со старожилем этих мест Сергеем Галактионовичем, который как раз и пригласил нас к себе на сбор урожая, Тылчины, Авраменко. Стойбище большое. Порядка десятка домиков, не считая хозяйственных построек. Здесь даже своя школа была, но сгорела пару лет назад, да и учиться сейчас в ней никому - выросли малыши.

Татьяна, жена Сергея Лейкова, зовёт в дом подкрепиться перед дальней дорогой. Не столько дальней в смысле пути, сколько по времени. Ведь, собирая грибы, наматываешь по лесу приличное расстояние, сам того не замечая, в азартном поиске трофеев. Полон стол у хозяйки. Наряду с хорошо знакомыми блюдами стоят и экзотические, по городским меркам, угощения, которые в лесной жизни бывают на столе чуть ли не ежедневно. Здесь тебе и рыба-подовушка, и кисель из брусники, и ароматный чай с травами, и кислый ягодный соус к мясу, и оленина (ну куда уж без неё!). И то хочется попробовать, и это... Да о каком лесе уж потом говорить на полный желудок! Встать из-за стола лень будет, не то что наклоняться, собирая грибы. Поэтому стараемся скромно оттрапезничать и, поблагодарив гостеприимную хозяйку, с сожалением взглянув на то, что так и не пришлось отведать, выходим во двор.

Следующий отрезок пути придётся совершить на автомобиле. Нет, не на таком, что добирались из города до реки, - здесь на «легковушке» далеко не уедешь. На дворе нас ждёт проверенный в этих труднопроходимых местах «УАЗ-452». Сразу и не узнаешь в нём примелькавшуюся и знакомую с малых лет «буханку» - хозяин переоборудовал свой автомобиль, сотворил такую смесь вместимости, проходимости, функциональности с учётом местных условий. Спереди - кабина, за ней - открытый кузовок со скамейками вдоль бортов. Да и вид у кабины привлекает внимание отсутствием дверей и мощным бампером, способным выдержать столкновение с любым предметом, встречающимся на глухих лесных дорогах. Где-то дерево упало от сильного ветра. Руками его не убрать, вот и бывает надобность, оперевшись машиной, сдвинуть его в сторону, освободив проезд. Вот и в этот раз бампер помог нам своей

мощью расчистить дорогу. Неделю назад прошёл по этим местам ураган. Сильный ветер, ливень и град. Некоторые градины были с перепелиное яйцо. Досталось от стихии лесным обитателям. Под крышу ведь в лесу не спрячешься, разве под кронами деревьев схоронишься. Побило и грибы, шляпки которых напоминали дуршлаг, и ягоды сбило с кустиков и устлало красным ковром всю землю. Собирать бы её, да в песке всё. Ураган прошёл неширокой полосой - сто, местами - двести метров, но дел лихих натворил немало. Ветер валил на своём пути всё без разбору. И сухие деревья, и живые могучие сосны, и кедровые вырвал с корнями. По пути в двух местах нам пришлось пересекать дорогу с поваленными деревьями. Стороной такие завалы не объехать. Хорошо, что в машине была бензопила с запасом бензина, и в четыре руки мы расчистили дорогу часа за полтора. Где-то пилили и уносили чурки руками, а где проверенный бампер помог столкнуть упавшие деревья на обочину.

Снятые двери в «буханке» - это не замена кондиционеру, а совершенно необходимая вещь, когда случается быстро выскочить из автомобиля. А кузов открытый, так это для удобства, и не думайте, что преувеличиваю, но один раз, как рассказывал Сергей Галактионович, в особо урожайный на грибы год они с другом набрали полный кузовок белых. Около 30 вёдер. Теперь вы можете себе представить наше средство передвижения.

Двигались мы по песчаной дороге, проходящей по возвышенности и временами ныряющей в болотистые низменности, где местные жители вручную возвели гати. Иногда небольшие, в два-три метра длиною, чтобы проехать протекающий поперёк дороги ручей, а иногда и больше десятка метров там, где дорога проходит по болоту. А так как этой дорогой местные жители пользуются часто, чтобы добраться от одного стойбища до другого, то и поддерживать её в хорошем состоянии надо постоянно.

Места здесь преимущественно высокие, сухие. Аганский ягельный бор. Правда, иногда встречаются и низины с протекающими в них ручьями. Здесь зевать некогда ни нам, ни водителю. На малой скорости такое место не преодолеть, вот и приходится нажимать на педаль газа, чтобы проскочить топь. Водитель крепче вцепился в рулевое колесо, ну а мы в кузове хватаемся за крепление сидений и, как запратаские жокеи, привстав в стременах, на своих полусогнутых, чтобы немного разгрузить позвоночник, ловя предназначенные для грибов вёдра и корзины, которые так и норовят вылететь из автомобиля, проживаем эти мгновения.

Игорь ВАХРУШЕВ,
инженер по работе с коренным населением управления маркшейдерско-геодезических работ ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

► Продолжение в №37



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, Александр КАШКИН.

Номер подписан 23 сентября 2019 г.
Время подписания по графику в 10.00.
Фактическое время подписания в 10.00.

16+