

ЛУКОЙЛ.
Стартовал проект
«Мобильный
кванториум»

2

МЫ - КОЛЛЕГИ.
А дорога белою
лентою вьётся...

3

СЕВЕРЯНЕ.
Иван Эннс из «ЛУКОЙЛ-
Западной Сибири»

4

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Этностойбище
«Новая Силава»

7

ФОТОНЕДЕЛЯ.
Морозные денёчки...

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

23,7 млн
тонн нефти

52,1 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№4 (645) 01/02/2021

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА

Адрес сайта <http://nzs-zs.ru>



► К 30-летию ПАО «ЛУКОЙЛ»

Горы покоряются отважным

22 января на высшей точке России и Европы альпинисты развернули юбилейный флаг 30-летия ЛУКОЙЛа. Восхождение на Эльбрус было инициировано Югорским региональным отделением Русского географического общества, которому Компания на протяжении многих лет оказывает поддержку.

Сосчитать все горы в мире, конечно, невозможно. Они занимают 24% всей Земли. Их тысячи, и все они разные. И необязательно, что самая высокая - значит самая труднодоступная. Если вы смотрели фильм «Эверест», то наверняка так же, как и я, поразились, что на Джомолунгму, высочайшую вершину мира (8848 метров), сумели взобраться далеко не самые профессиональные альпинисты, скорее, любители. Конечно, взойти на Эверест, взглянуть на мир с его высоты - это круто. В буквальном и переносном смысле. Но в кругах альпинистов считается, что куда круче покорить К-2 (Чогори, вторую по величине гору в мире - 8614 метров). Взойти на эту вершину - высший пилотаж. Уж больно завывающие участки там встречаются.

А случается так, что и восхождение на Эльбрус по степени сложности можно приравнять к взятию Эвереста. Всё за-

висит от условий, при которых команда идёт наверх. При нормальных - высочайшая вершина России и Европы (напомню, 5642 метра) считается относительно простой для восхождений. Но только не зимой. В снежную бурю мирная и вполне дружелюбная гора становится непреодолимой крепостью, которую взять очень трудно. В такую ситуацию попала группа альпинистов под руководством члена Югорского регионального отделения РГО Константина Груздева при восхождении на Эльбрус в январе 2021 года.

То, что гору в данное время года будет взять непросто, знали заранее, но на это шли преднамеренно и к этому готовились. Вы спросите, зачем усложнять себе задачу? Ну это то же самое, что спросить у тяжелоатлета, зачем он хочет поднять груз потяжелее. Альпинизм - вид спорта. Один из самых романтических, опасных и экс-

тремальных. А в спорте ведь прежде всего ценится достижение новых рекордных показателей, когда с каждым разом всё выше, быстрее, сильнее. В альпинизме же главный критерий - степень сложности.

Зимнее восхождение на Эльбрус по определению условно в десять раз сложнее летнего, и в этом вся суть. Ведь во столько же раз повышается и его значимость, его ценность. Но это предъявляет и повышенные требования к подготовке команды. Общеизвестно, чем она лучше, тем больше шансов на успех в любых экстремальных ситуациях. Потому в группу вошли одни из самых опытных альпинистов России: обладатель звания «Снежный барс» Владимир Калашников, он же врач экспедиции, горный гид международного класса Иван Мошников, Виктор Шерстюк, имеющий пять восхождений на Эльбрус (все летом), альпинист, за плечами которого 80 восхождений, в том числе на три высочайшие вершины мира, Константин Груздев, инициатор и руководитель таких общественных проектов, как

«Альпинисты 60-й параллели» и «Югра на вершинах мира!», и Николай Тотмянин, который входит в десятку лучших альпинистов мира современности. Из новичков только видеооператор медиа-холдинга «Западная Сибирь» Алексей Николаев.

Подняться к самой высокой точке России и Европы можно с четырёх сторон - по восточному, западному, северному и южному маршруту, который ещё называют классическим. Зимнее восхождение решено было проводить с южной стороны.

Начиналось всё оптимистично и шло согласно запланированному ранее графику. 9 января команда прибыла в посёлок Терскол (Приэльбрусье), зарегистрировались в МЧС (обязательная процедура), затем, как и положено, приступили к поэтапной акклиматизации. У альпинистов этот термин означает приспособление организма к новым для него высокогорным условиям и к серьёзным физическим нагрузкам.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 5, 6 стр.

Общественное мнение

Где работать лучше?



ЛУКОЙЛ вошёл в Топ-10 лучших работодателей 2020 года, по мнению россиян.

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) провёл опрос о наиболее важных критериях выбора потенциального работодателя и привлекательных компаниях для трудоустройства россиян. Респонденты в возрасте 18-55 лет первое место среди предложенных параметров отдали надёжности работодателя, отметили важность соблюдения норм безопасности при организации труда и возможности применить профессиональные знания и навыки, а также размер заработной платы и дружный коллектив. В 2020 году в пятёрку наиболее высоко оценённых опрошенными критериев вошла стабильность предприятия.

Год науки

Высокотехнологичный проект в Когалыме

Футуристические здания, «умные» технологии и ландшафтный парк - так будет выглядеть территория будущего филиала Пермского национального исследовательского политехнического университета в Когалыме. Первые студенты здесь появятся через три года, когда завершится строительство объектов.



Напомним, 11 декабря 2019 года президент ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов, глава Когалыма Николай Пальчиков и ректор вуза Анатолий Ташкинов подписали трёхстороннее Соглашение о сотрудничестве. Документ предполагает взаимодействие сторон в целях обеспечения научной и образовательной деятельности на территории Когалыма, в рамках которой планируется открытие филиала ПНИПУ. Это будет способствовать развитию в регионе современной научной и образовательной среды, включая подготовку инженерных кадров для нефтегазовой отрасли в соответствии с передовыми международными стандартами. К обучению планируется привлечь ведущих российских и иностранных преподавателей.

На площади около 66 тыс. кв. метров для комфортного обучения, проживания и творческого развития студентов разместится кампус нового поколения. Современный дизайн интерьера, высокотехнологичное оснащение аудиторий и лабораторий, общежития и учебные корпуса с системой «Умный дом», спортивные площадки и зоны с арт-объектами, зелёные микрооазисы и многое другое - так выглядит образовательный процесс будущего. Студенту даже не придётся выходить на улицу, чтобы попасть из общежития на пару. Все объекты между собой будут связаны тёплыми коридорами, что немаловажно, учитывая суровый климат Когалыма, где зимой бывают морозы под -50.

- Задача - создать максимальные условия для эффективного образовательного и научного процессов, для комфортной жизни

студентов и преподавателей. Создать такую среду, которая будет мотивировать, способствовать рождению прорывных идей, - отметил ректор Пермского политеха Анатолий Ташкинов. - Это достаточно высокотехнологичный проект. По плану кампус будет оборудован современной системой диспетчеризации «Умное здание». Это позволит централизованно управлять всеми инженерными системами, например, мониторить расход воды и электроэнергии, что соответствует мировым экологическим стандартам.

Трансформация пространства - особенность проекта. По плану в кампусе появятся аудитории, которые можно будет перестраивать под любой формат занятий или мероприятий. Кроме того, в таких помещениях планируется магнитно-маркерное покрытие всех стен и столов. Студентам и преподавателям можно будет делать записи, не ограничиваясь тетрадью или учебной доской.

Среди прочих интересных технологичных решений - пропускная система с использованием биометрических идентификаторов - по отпечатку пальца и распознаванию лица, возможность синхронного перевода потоковых лекций зарубежных профессоров, автоматическая трансляция мероприятий в любое время в любую точку кампуса и другое.

Уже известны имена тех, кто будет здесь учиться. Первый набор прошёл осенью прошлого года. В корпоративной группе «ЛУКОЙЛ» (НГД-20-56) - 24 студента из разных уголков нашей страны, от Сыктывкара до Калининграда. Пока идёт строительство филиала, ребята учатся и живут в Перми.

Сотрудничество



Рабочая встреча

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча президента ЛУКОЙЛа Вагита Алекперова и председателя правления Газпрома Алексея Миллера. Стороны обсудили текущие вопросы сотрудничества. Отдельное внимание уделено проекту разработки Ванейвисского и Лаявожского месторождений в Ненецком автономном округе. В частности, рассмотрен ход работ по созданию совместного предприятия для реализации проекта.

Между компаниями действует Генеральное соглашение о стратегическом партнёрстве на 2014-2024 годы, в рамках которого, в частности, ЛУКОЙЛ осуществляет поставки газа в газотранспортную систему Газпрома.

Ванейвисское и Лаявожское месторождения расположены восточнее Нарьян-Мара в Ненецком автономном округе. Суммарные извлекаемые запасы жидких углеводородов двух месторождений - 27,4 млн тонн, природного газа - более 225 млрд кубометров. Лицензия на поль-

зование участком недр федерального значения, включающим эти месторождения, принадлежит Газпрому. В 2020 году ЛУКОЙЛ и Газпром подписали Основное соглашение об условиях реализации проекта освоения Ванейвисского и Лаявожского месторождений. В документе, в частности, определён порядок создания совместного предприятия. Его учредят дочерние общества компаний - «ЛУКОЙЛ-Коми» и «Газпром добыча Краснодар». Этой проектной компании будет передана лицензия на месторождения.

При поддержке нефтяников

«Мобильный кванториум»

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» поддержало создание первого в Ханты-Мансийском автономном округе образовательного комплекса «Мобильный кванториум». Помощь в реализации образовательных программ по инженерно-техническим направлениям для школьников региона оказана в рамках Соглашения о сотрудничестве между ЛУКОЙЛом и правительством Югры.

Передвижной образовательный комплекс оснащён высокотехнологичным оборудованием: 3D-принтерами, паяльными станциями, станком с числовым программным управлением для лазерной резки, ноутбуками, очками виртуальной реальности, квадрокоптерами, конструкторами. По словам специалистов Регионального молодёжного центра, «Мобильный кванториум» позволяет

сделать доступным дополнительное образование для детей из удалённых населённых пунктов Югры.

В 2021 году «Мобильный кванториум» посетит порядка 20 посёлков и деревень автономного округа. На базе мобильного технопарка будут проводиться занятия по дополнительным общеразвивающим программам: аэро- и геоквантум, промробо- и промдизайн, хайтек, IT и VR-AR.



▶ На нефтепромыслах

А дорога белой лентой вьётся...

Зима - горячая пора для нефтяников «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». Когда суровые морозы прочно сковывают землю, самое время строить кустовые площадки, отсыпать и тестировать дороги, возводить мосты и подстанции. А всё потому, что нефтяные объекты в основном располагаются в болотистой местности и зачастую весной, летом и осенью добраться сюда и возводить инфраструктуру просто невозможно.

▶ Урай

На Потанай-Картопьянском месторождении «Урайнефтегаза» разрабатывают новый участок недр. Строится площадка куста №53, где будет пробурено 4 добывающих скважины. Возводят КП в автономном режиме, так как находится она далеко от коммуникаций и дорог. «Сроки сжатые, все поставленные задачи мы должны решить до окончания действия зимников, то есть ориентировочно до 1 апреля», - говорит Виктор Поликарпов, инженер производственного отдела обустройства месторождений и ремонта ТПП «Урайнефтегаз». - При этом объём работы большой: болота здесь достигают глубины более четырёх метров, предстоит доставить около 400 тыс. кубов привозного грунта». Добраться на эту территорию летом можно только на специальной технике, а также вертолётном. Со временем количество круглогодичных автодорог увеличится, что поспособствует развитию данного лицензионного участка.

▶ Лангепас

На Нивагальском месторождении «Лангепаснефтегаза» тоже строится зимняя дорога. Она соединит между собой

две разведочные скважины. Общая длина промышленного пути - около четырёх километров. Под снежным покровом на этом участке непроходимое болото глубиной от четырёх до восьми метров.



Работать на такой труднопроходимой территории можно только зимой. Трассу начали прокладывать в декабре, когда установилась низкая температура. Правильная последовательность действий при прокладке зимников крайне важна, говорит Сергей Фалькин, руководитель группы транспортного обеспечения ТПП «Лангепаснефтегаз»: «Сначала начинает двигаться лёгкая болотоходная техника, за ней более тяжёлая. Сейчас у нас на зимнике работает болотоходный

трактор. Когда он будет спокойно проехать по всей длине дороги - это показатель хорошей грузоподъёмности». Если по зимней дороге сможет уверенно проехать самосвал с песком общим весом около 40 тонн, значит, строительство можно завершать и завозить на промысел буровую технику для переиспытания разведочных скважин.

▶ Когалым

Отсыпают подъездные дороги и на Южно-Сардаковском месторождении «Повхнефтегаза». На нефтепромысле обустраивают 7 кустовых площадок. Процесс создания транспортной инфраструктуры здесь облегчается тем, что карьер, где добывается грунт, располагается совсем рядом с обустраиваемым участком, так что завозится он максимально оперативно. «В декабре велось строительство автодороги до площадки под подстанцию 35 кВ», - рассказал Олег Логачёв, заместитель начальника ЦДНГ-6 по производству Повховской группы месторождений ТПП «Повхнефтегаз». - Сейчас завершается второй этап: прокладывается дорога до первой кустовой площадки». В настоящий момент проложено 16 километров автодороги, ведётся отсыпка КП-1. В декабре подрядчики построили на Южно-Сардаковском месторождении мост, который способен выдерживать нагрузки до 50 тонн, в дальнейшем на нефтепромысле будет возведён ещё один мост.

▶ Инновации

Цифровое информационное моделирование - во все сферы производства

Специалисты филиала общества «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» разрабатывают цифровую информационную 3D-модель установки предварительного сброса воды (УПСВ) Имилорского месторождения.

Текущие экономические реалии в сфере разработки и обустройства месторождений создают принципиально новые вызовы для компаний, стремящихся соответствовать современным требованиям в части цифровой трансформации. Учитывая это, в ПАО «ЛУКОЙЛ» было принято решение о переходе к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путём использования технологий цифрового информационного моделирования (ЦИМ).

В процессе реализации Программы внедрения ЦИМ на базе «КогалымНИПИнефти» был сформирован Центр компетенций - функциональная структура, в которую вошли специалисты в области проектно-исследовательских работ. В начале 2020 года было проведено обучение группы сотрудников технологиям цифрового информационного моделирования и работе с соответствующим программным обеспечением.

В настоящий момент ведётся реализация пилотного проекта по созданию 3D-модели УПСВ Имилорского месторождения. На данный момент разработаны модели для проектной и рабочей документации.

В ходе выполнения пилотного проекта определены явные преимущества внедрения цифрового моделирования. Одно из них - работа специалистов ведётся в едином информационном пространстве, что способствует оперативному получению актуальных данных и их обмену. Благодаря разработке и использованию баз данных каталогов готовых трёхмерных элементов значительно сокращены сроки выполнения работ. За счёт возможности выпуска чертежей из информационной модели повысилось качество конструкторской документации. Помимо того, посредством ЦИМ осуществляется поиск наиболее эффективных технических решений.

- Сотрудники Центра компетенций вошли в состав рабочей группы по внедрению в ЛУКОЙЛе корпоративной системы управления инженерными данными - инструмента хранения и интеграции цифровой модели с блоками системы управления информацией в проектах, - комментирует Владимир Билык, главный инженер проекта Управления реализации проектов развития проектно-исследовательских работ фили-



ала общества «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть». - После испытания в 2021 году данная система станет единой точкой доступа к информации по проектам Компании.

В ближайших планах Центр компетенций планирует внедрение цифрового информационного моделирования в филиале общества «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть».

- Стоит отметить, что все поставлен-

ные задачи по внедрению цифрового информационного моделирования выполняются в срок и в полном объёме, а накопленный опыт и полученные результаты создают необходимую основу для дальнейшего внедрения цифровых технологий в ЛУКОЙЛе, - сообщил Владимир Билык.

По материалам
журнала «Инжиниринг».

► Лучшие работники ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Между небом и землёй...

Эннс Иван Петрович. Председатель территориальной профсоюзной организации ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Почётный нефтяник... Он никогда не думал, что когда-нибудь будет удостоен этого почётного звания. С детства, как и многие мальчишки, мечтал о небе. И после окончания авиационного училища даже предположить не мог, что большую часть жизни будет работать не с самолётами, а с людьми, которые добывают нефть из земных недр.



В 1977 году, после окончания Рыльского авиационного училища, где учился по специальности «Эксплуатация радиолокационных средств самолётовождения и посадки», Иван Эннс приехал по распределению на Север. Урайский объединённый авиаотряд, где начал работать молодой курсант, обслуживал в основном «нефтянку». Западная Сибирь стала для молодого человека школой жизни. Строились разные жизненные планы, и все они были связаны с небом. В 1984-м он даже окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации.

А потом наступили девяностые, и авиаотряд практически прекратил своё существование. И в трудовой книжке Ивана Эннса появилась новая строчка - главный инженер телерадиокомпании «Урай-ТВ», а затем и директор ТРК. Люди творческие - народ особый, но с ними Иван Петрович общий язык нашёл. Это его природный талант - быстро сходиться с людьми. И позже, когда он возглавил телекомпанию «Инфосервис» в Когалыме, тоже очень скоро завоевал уважение всего творческого коллектива. Его секрет располагать к себе кроется прежде всего во внимании и уважении к человеку, его мнению, взглядам, позиции. У Ивана Эннса нет раздражённости на чужое мнение, независимо от того, согласен он с этим мнением или нет. Он готов всегда выслушать, посоветовать, помочь. Эти качества, наверное, и стали определяющими, когда в 2003 году, через несколько лет работы помощником генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Ивана Петровича выбрали председателем территориальной профсоюзной организации западносибирских нефтяников - крупнейшей в структуре профсоюзов МОПО ЛУКОЙЛа.

17 лет в должности профсоюзного лидера. Хотя Иван Эннс не любит, когда его так называют. Председатель профкома - и этого достаточно, считает он. Что сделано за это время? Чем можно гордиться? (Хотя более правильно сказать: чему можно порадоваться?) Если объективно, поводов для радости немало. Вместе с председателями первичных профсоюзных организаций ТПП Общества, с профактивом сделано многое. И хотя орга-

низации разделяют тысячи километров, профсоюз выступает в едином сообществе. Хороших дел, починов и инициатив ради укрепления коллективизма и товарищества, что всегда помогает в сложной работе, не перечислить. Хотя Иван Петрович считает, что на своём месте он просто старался поддерживать и развивать традиции, заложенные до него. И в первую очередь Георгием Михайловичем Кирадиевым, который до того, как стать председателем Совета МОПО ЛУКОЙЛа, возглавлял профсоюз нефтяников «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». То, что начиналось здесь, на исторической родине ЛУКОЙЛа, сегодня получило распространение на всей территории деятельности нефтяной компании.

Ивана Эннса откровенно радует, что в коллективах «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» успешно проходят конкурсы профмастерства, что расширяется число специальностей, что самым профессиональным работникам присваиваются звания лучших по профессии, что на предприятиях есть Доски почёта. И это правильно. В ЛУКОЙЛе трудятся тысячи людей, которые по праву являются главным богатством Компании и которые достойны самых высоких наград и почётных званий.

Сам лыжник с многолетним стажем, Иван Петрович поддерживает желание работников заниматься спортом, соз-



давая все условия, чтобы нефтяники могли поддерживать своё здоровье и находиться в хорошей физической форме. Профсоюз оплачивает аренду залов, закупает тренажёры, выступает организатором сдачи норм ГТО, всевозможных соревнований. Спартакиады проходят по разным видам спорта. Традиционным в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» стал зимний полиатлон - троеборье, когда в спортзале, в тире и на лыжной трассе встречаются любители-спортсмены из всех территориально-производственных предприятий Общества.

Ивана Эннса радует, когда нефтяники вместе с семьями отдыхают в лучших санаториях страны. География их включает Алтайский край, Башкирию, Татарстан, Черноморское побережье, Кавказские Минеральные Воды, Тюменскую область.



На особом счету детский отдых. Северные дети болеют чаще, чем их сверстники на «большой земле»: длинная зима и нехватка солнца дают о себе знать. И профсоюз считает оздоровление детей работников приоритетным направлением своей деятельности. Ведь когда дети здоровы, родители меньше ходят на больничные, а значит стабильно и производство. Из-за ужесточившихся требований по безопасности детского отдыха многие компании отказались от его организации, но профсоюз общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» не в их числе. Дополнительно был разработан регламент по организации и сопро-

уверенность гарантирует нефтяникам коллективный договор между работодателем и многотысячным коллективом, интересы которого и представляет профсоюз. Все льготы и гарантии прописаны в этом своде внутренних законов предприятия. Его содержание постоянно обновляется и, что важно, не сокращается, а наполняется новыми положениями, которые опираются на предложения нефтяников. К примеру, для молодых специалистов и членов их семей, приезжающих работать в структурные подразделения западносибирского холдинга ЛУКОЙЛа в ЯНАО, ко всем имеющимся льготам (выплаты подъёмных, субсидии на жильё и т.д.) предприятие теперь будет оплачивать детский сад и аренду квартиры. Для молодых людей, приезжающих в северный регион, это неплохая льгота.

В течение последних 15 лет коллективный договор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» не теряет лидирующих позиций среди отечественных предприятий нефтедобычи. Он неоднократно признавался лучшим и до сих пор рекомендован как образец для других предприятий. Свидетельство тому - ежегодное участие в конкурсе Нефтегазстройпрофсоюза России и ежегодное признание достигнутого.

Но самое главное достижение - доверие людей. Оно выстраивается годами и подтверждается делами. И в этом немалая заслуга профсоюза.

- В любой бумаге, просьбе, заявлении важно не потерять человека с конкретной судьбой, - считает Иван Эннс. - И как бы это банально ни звучало, мелких вопросов не бывает. Жизнь человеческая состоит именно из мелочей. Не обратим внимания сегодня, забудем завтра, послезавтра будет поздно. Помогая человеку, мы помогаем работодателю решать не только социально-бытовые вопросы сотрудников, но и выполнять производственную программу. «Можно ли представить себе ЛУКОЙЛ без профсоюзной организации?» - такой вопрос задали мне однажды наши работники. Я лично нашу Компанию без профсоюза представить не могу. В принципе без неё земля не перевернется, но людям будет сложнее решать свои частные вопросы. Ведь руководство Компании заботится о сотрудниках в целом, а частностями занимаемся мы, профсоюзы.

Людмила ВАНЮШКИНА.

▶ К 30-летию ПАО «ЛУКОЙЛ»

Горы покоряются отважным

Человеку непосвящённому кажется, зачем мучить, изнурять себя всевозможными тренировками. Пустая трата сил и времени. Высота Эльбруса - 5 километров 642 метра, не так уж и много. Не лучше ли сразу, со свежими силами, рвануть к вершине и взять её? И бегут, и пытаются взять. Только закончиться это может весьма плачевно.

▶ Высота не даёт права на ошибку

Это не мои слова. Так сказал участник команды, альпинист, врач-хирург/травматолог Владимир Калашников. А уж он-то знает, о чём говорит. Сколько раз ему приходилось на себе вытаскивать с горы таких горе-восходителей, оказывать им помощь при получении травмы или при признаках отёка лёгких, мозга, нередко возникающего в условиях кислородного голодания... Если у лётчика-испытателя на высоте 3000 метров автоматически включается кислород, это, наверное, о чём-то говорит? На такой высоте в два раза меньше кислорода, чем внизу, на земле. Представляете, что на пяти тысячах творится? У многих организм такую нагрузку просто не может выдержать.

Так что прослеживается закономерность: чем выше уровень мастерства альпинистов, тем серьёзнее их отношение и большее уважение к любой горной вершине.

Турагентства, зазывающие на Эльбрус, утверждают: «Пребывание в горах поможет вам улучшить свою физическую форму, избавиться от накопленного стресса, улучшит самочувствие, эмоциональное состояние, подарит незабываемые впечатления». Среди югорчан немало тех, кто бывал на Эльбрусе, наслаждался несравненными горными пейзажами, делал потрясающие селфи на фоне восхитительных горных водопадов, купался в бодрящей ледяной воде и получил колоссальный заряд энергии гор и массу положительных эмоций. Всё как обещали рекламные проспекты! Говорят, если подниматься на Эльбрус с южного склона летом, то это вполне пешеходная гора. Причём до самой её середины можно подняться на канатной дороге. Но именно в мнимой, обманчивой лёгкости и кроется опасность. На самом деле Эльбрус очень коварный. И сам куёт погоду по своему усмотрению. Альпинисты предостерегают: даже если от подъёмника до вершины остаётся пройти не более двух километров (по высоте), обольщаться не следует - кто знает, что вас ждёт через несколько минут. В первую очередь это резкая смена погоды. Полчаса - и человек не может понять, где вообще находится. Быстро спуститься точно не получится, а сценарии развиваются самые разные.

▶ Тактика - осада

Но вот уж когда точно восходителям на Эльбрус не позавидуешь, так это зимой. Группе Груздева не повезло: как это часто случается в горах, погода одновременно сменилась с плохой на очень плохую. Началась пурга, которая не только ухудшила видимость, но и принесла с собой дикий холод. Благо буря застала не на маршруте восхождения. К тому времени они поднялись в горный приют Гара-Баши (3750 м), где и пережидали непогоду десять дней.

- Я восемь раз участвовал в зимних восхождениях на Эльбрус, - говорит Николай Тотмянин. - Но впервые восхождение было таким сложным. По шкале сложности - 8 баллов из 10. Тот самый случай, когда надо продолжать что-то делать, а делать ничего невозможно.

Группа выбрала тактику осады вершины. А что ещё оставалось делать?!

Чтобы проникнуться атмосферой подготовки к восхождению, я попросила участников экспедиции прислать мне свои видеосъёмки, сделанные телефоном. Прислали с припиской: «Вот такие наши рабочие будни». Это было что-то невероятное! Бушует настоящий буран, и, прорываясь сквозь него, с тяжёлыми рюкзаками за спиной, чуть ли не по пояс в снегу группа идёт в гору.

- Разве возможно восхождение в таких условиях? - спрашиваю я Константина Груздева.

- Восхождение - нет, невозможно. Но просто сидеть на высоте 3750 и бездействовать - тоже невозможно, это ничего не дало бы группе в части акклиматизации. Чтобы её получать, необходимо поэтапное продвижение выше и выше. То есть по факту мы ежедневно, несмотря на штормовую погоду, тренировались - собирались и шли с горного приюта (3750 м): первый день - до 4100 м и так далее. И каждый раз маршрут прокладывался вновь, так как наши следы тут же за 30 минут заметала пурга.

▶ Гора, вокруг которой кружится ветер

Снежный циклон застрял над горой на целую неделю. Весь Кавказ был во власти природной стихии. МЧС каждый день предупреждало о сильном ветре и лавиноподобности. Горный курорт был закрыт



на несколько дней из-за чрезвычайной погодной аномалии.

Альпинистов, как выразился Владимир Калашников, «рвало на части безумным ветром и 40-градусным морозом». И скорее всего, это не фигура речи, а их реальные ощущения. Неспроста одно из названий Эльбруса переводится как «гора, вокруг которой кружится ветер». Если честно, я даже представить не могла, что бывает настолько сложно. Думала, при восхождениях опасность заключается в том, что можно сорваться, но, судя по видео, главная опасность - не сбиться с пути в таких погодных условиях. И не замёрзнуть. Но как пояснил мне Константин Груздев, несмотря на плохую видимость, вероятность заблудиться или попасть в трещины была не столь высока, ведь путь по GPS прокладывал



опытнейший альпинист Николай Тотмянин. Опасность была в другом.

- Сложнее всего было то, что на белом чистом снегу абсолютно не видно рельефа, - рассказал Николай Тотмянин. - Это опасно, поскольку приходится, что называется, идти на ощупь. Иногда можно провалиться по пояс, а иногда словно идёшь по бетонному полу.

Словом, по километражу и по сложности передвижения во время прохождения акклиматизационных треков группа совершила не одно восхождение. Но это по дистанции, а пока о том самом заветном «окне», когда закончится буря и можно будет совершить настоящее

восхождение, и его просто разорвёт на щепки и унесёт в горы. Но всё обошлось: и приют выстоял, и люди не растеряли оптимизма. А оптимизм и целеустремлённость для альпиниста - главные инструменты в достижении цели!

▶ О легендарных личностях

Впрочем, вынужденное затворничество способствовало более тесному знакомству и общению команды. И альпинисты расценили это как подарок судьбы. Пообщаться с таким профессионалом высочайшего класса, как Николай Тотмянин (входит в десятку самых известных альпинистов мира), послушать истории, о которых ходят легенды, из первых уст - это большая удача. На планете Земля есть всего несколько десятков человек, способных совершить восхождение на горы высотой более 8 тыс. метров (по терминологии альпинистов - восьмитысячники) без кислорода. Среди них Николай Тотмянин. Про них беззлобно шутят, мол, высокогорные мутанты, которые про горную болезнь знают только понаслышке. В их ДНК есть нечто, позволяющее очень долго обходиться без достаточного уровня кислорода, комфортной температуры и еды. Они взлетают на вершину за три часа, поражая тем самым обычных восходителей, мучительно долго старающихся пробиться к заветной точке, и будто порхают от вершины к вершине, над суетой сует.

Шутки шутками, но то, что Тотмянин выдающаяся личность, - это вам даже «Википедия» расскажет. Он совершил более 200 восхождений на горные вершины Кавказа, Памира, Тянь-Шаня, Швейцарских Альп, Гималаев и Каракорума. Шестикратный «снежный барс» - покоритель всех семитысячников бывшего Советского Союза. Заслуженный мастер спорта, горный гид. Тотмянин принципиально не использует кислород в горах, что считается не только сложным, но и наиболее рискованным восхождением в альпинизме.

Он дважды поднимался на Эверест, и оба раза без кислорода. Без него поднялся и на гору К-2 (Чогори), в альпинистской среде считающуюся гораздо более опасным «зверем», чем Эверест. За это восхождение был награждён высшей национальной наградой в альпинизме «Золотой ледоруб России».

▶ Окончание на 6 стр.

К 30-летию ПАО «ЛУКОЙЛ»

Начало на 1, 5 стр.

Кроме того, Тотмянин - обладатель наивысшей альпинистской награды в мире - приза «Золотой ледоруб» (Piolet d'Or) за лучшее альпинистское достижение 2004 года - первовосхождение на пик Жанну (7710 м) по северной стене, названное «самым сложным в техническом плане из пройденного за все годы в альпинизме на такой высоте».

Про свою уникальную способность обходиться на высоте 7-8 тысяч метров без кислорода Тотмянин говорит так: «Чем меньше звеньев в цепи, тем надёжнее. Если что-то случится с твоим оборудованием, окажешься в безвыходном положении. А так вместо баллонов с кислородом можно взять больше газа для готовки или более надёжную палатку, запасную верёвку, запас еды. Вдруг застрянешь на горе на 1-2 лишних дня? Потребуется больше еды. Еда греет организм не хуже кислорода. Способность обходиться без него - индивидуальна, но её можно натренировать. Конечно, с кислородом проще, теплее. Зато, если он заканчивается, ощущение такое, будто с тебя сняли обувь и

деооператор Алексей Николаев из Когалыма. Это был его первый опыт спортивного альпинизма. И сразу попасть в группу к таким корифеям, получить наглядный мастер-класс от легендарного Тотмянина - всё равно что в лотерею выиграть. О таком он и не мечтал.

- Я бы каждому пожелал такую командировку, в которой мне довелось поучаствовать. Не знаю, по каким критериям меня отобрали, экстремалом я бы себя не назвал, правда, увлекаюсь горными лыжами. Но я счастлив, что случилось именно так. Конечно, было непросто. Помимо того что пришлось проходить акклиматизацию, не отставать от товарищей в пути, параллельно необходимо было вести видеосъёмку. За спиной - рюкзак весом 22 килограмма, в котором видеочасть, штатив, фотоаппарат, аккумуляторы, экипировка, запасные ботинки и т.д. Я много лишнего, как выяснилось, набрал. И вот представьте себе: поднимаемся мы в гору друг за другом, а для хорошего ракурса мне надо всех остановить, пройти вперёд, протропить трассу по снегу, который по пояс, распылять камеру и начать снимать. А там



сразу отсеиваются. Остаются люди настоящие. Другие просто не задерживаются. В горах ведь карьеру не сделаешь и никакой другой личной выгоды не получишь. И мне доставляет огромное удовольствие встречаться с ними. У нас общие темы, взгляды на жизнь. Именно это меня и влечёт к вершинам - радость такого общения, встреча с такими людьми. С годами амбиции, потребность самоутверждения, горные красоты - всё это уходит на второй план. Сейчас я вспоминаю горы не по их красоте, а по людям, с которыми на них восходил, сдружился. В юности, когда всерьёз увлёкся альпинизмом, задумался, как связать это с моей профессией. Работать врачом и быть профессиональным альпинистом невозможно, поскольку и то и другое требует полной отдачи. Но я нашёл компромисс: любое свободное окошко в работе отдаю горам. И мои профессиональные навыки не раз пригождались при восхождениях. Я счастлив и горд, что мне удалось в разное время оказывать помощь, спасать жизни многим альпинистам.

довые кошки и т.д. То же самое касалось состояния участников восхождения: они должны были быть в форме на все 100 процентов.

- Зимой и весной на Эльбрусе можно легко сорваться с ледовых склонов, а в нашем случае - на высоте от 4600 до 5100 метров - были ледово-фирновые поля. Преодолевались они с помощью ледовых кошек, ледорубов, ледовых крючьев-ледобуров и страховочной верёвки.

Конечно, при идеальных условиях восхождение на пик Эльбруса для подготовленного альпиниста не представляет сложности. Но не в этот раз. Погодные условия плюс длительное нахождение на высоте, которое с каждым днём забирало всё больше сил, не лучшим образом сказались на самочувствии участников экспедиции.

Оценив все риски, Алексея Николаева решено было оставить в лагере. Покорять вершину отправились четверо альпинистов. В ходе подъёма на вершину непростое решение вернуться в лагерь принял для себя и руководитель группы Константин Груздев, почувствовав, что теряет силы и может задерживать товарищей при восхождении. Вернувшись с горы, не дойдя до вершины, между прочим, для этого надо иметь большое мужество. Но чтобы не подвергать неоправданному риску себя и товарищей - это было единственно верное решение. Ведь когда группа идёт в связке, каждый в ответе друг за друга. Любое неверное движение может обернуться бедой. Мир не рухнет, если ты вернёшься, не покорив вершину, а излишняя самонадеянность может здорово навредить. Это каждый альпинист знает.

Восхождение продолжили Николай Тотмянин, Владимир Калашников и Иван Мошников. 22 января в 12.00 они взойшли на вершину Эльбруса.

Вместе с флагом ЛУКОЙЛа участники восхождения подняли на высшей точке России и Европы флаги Ханты-Мансийского автономного округа и Югорского регионального отделения Русского географического общества.

Эльбрус как ни старался, как ни сопротивлялся, но в очередной раз был покорён. Хотя в разговоре альпинисты несколько раз настоятельно поправляли меня: не покоряется гора человеку, нельзя её покорить! Уж, скорее, наоборот. Можно только с «её согласия» взойти на вершину.

С огромным уважением и любовью относятся эти романтики к горам. Это те точки притяжения, куда постоянно устремляются мысли и мечты, куда зовёт сердце...

Марина РАЙЛЯН.



одежду. В среднем кислород повышает высоту, которую может осилить альпинист, на 2,5 километра».

Возвращаясь к известному фильму «Эверест», основанному на реальных событиях, стоит добавить, что Тотмянин лично знал героя этого фильма Букреева, который спас тогда, во время бураны, трёх человек, а потом, всего спустя год после описываемых в кинокартине событий, погиб. К слову, Букреев тоже умел подниматься на высочайшие вершины без кислорода.

Большое значение придаёт Николай Тотмянин подбору команды при восхождениях.

- Конечно, каждого альпиниста волнует состав группы, в которую он входит, - говорит он. - Про нашу команду могу сказать одно: здесь собрались не случайные люди. Я знал этих ребят давно, но на горе, на восхождении, встретился с ними впервые. Все члены группы проявили себя наилучшим образом. Командный дух был с самого начала, что очень важно. Несмотря на то что альпинисты прибыли из разных регионов и в обычной жизни они разные люди, нас всех объединяет альпинизм. Мы бывали на одних и тех же горах, и нам есть о чём поговорить. Дух сибиряков выделяет нас даже в Африке. Мы и в -40 градусов не поморщились. Я думаю, это не последнее восхождение, которое мы совершаем вместе.

Тот самый случай, когда жаль, что жизнь одна

Вне всякого сомнения, больше всего для себя вынес из этой экспедиции ви-

могут быть трещины, поэтому со мной рядом шёл опытный альпинист и горный гид Иван Мошников, который проверял безопасность пути и т.д. Всё это занимало немало времени на ветру, на морозе, и я благодарен всем за терпение и понимание.

К слову, старшие товарищи сказали много тёплых слов в адрес когалымчанина, отметив его выносливость, спокойствие и мужество.

- В горах каждого человека видно как на ладони, - говорит Владимир Калашников. - И здесь случайным людям не место. Они приходят в альпинизм, но



▶ Этнотуризм в Югре

Настоящее и будущее «Элы Хотал»

Что привлекает туристов и путешественников? Конечно, тайна, загадка, совокупность необъяснимых явлений, отголоски легенд и сказок... Главная загадка, Тайна тайн земли Югорской - Сорни Най. Говорят, что эта та самая Золотая Баба, древний идол, вывезенный при нашествии гуннов из Древнего Рима в неизвестном направлении. Для манси она - добрая богиня, покровительница женщин, детей и самой жизни. Согласно легендам укрыта Сорни Най от посторонних глаз среди тёмных лиственниц, звонких кедров и стройных берёз Кондинской земли.

В окрестностях Урая, среди непроходимых лесов, на высоком берегу темноводной Конды, есть нетронутый современной цивилизацией уголок - возрождённая деревня Новая Силава. С 2008 года в ней живёт и активно развивается община коренных малочисленных народов Севера «Элы Хотал» («будущее» - в переводе с мансийского), поддержку которой оказывает общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». У общины есть миссия - сохранение, возрождение и передача традиций, обрядов и ремёсел народа, который испокон веков жил в этих краях, - кондинских манси. Эта крошечная деревушка сегод-

ня стала популярным этноцентром «Силава» - местом возрождения традиций, дошедших до нас из древности. Здесь можно наловить рыбу, а затем засолить её или сварить уху. Летом покататься на квадроциклах, велосипедах, лодке, пострелять в мишень из лука, а зимой с ветерком промчаться на снегоходе, скатиться с горок на сноубордингах или пройти экологической лесной тропой на лыжах и завершить насыщенный день в жаркой сибирской бане. Можно услышать древние легенды и песни таинственной земли Югорской и, одевшись в традиционную национальную одежду, приветствовать Солнце красивым мансийским обрядом. В этноцентре «Силава» хорошо всем: и детям, и взрослым, и любителям уединения, и тем, кому нравятся душевное общение в кругу друзей.

Актаевых. В 1961 году, а мне в то время шёл третий год, родители переехали в тогда ещё посёлок Урай из посёлка Кондинское. Они работали в Шаимской нефтеразведочной экспедиции: папа - вышкомонтажником, мама - бухгалтером. Огородов тогда не было, и родители нашли выход - разработали участок в деревне Силава, а потом, выйдя на пенсию, переехали туда жить. Так Силава стала нашим родовым гнездом. Здесь прошло моё детство.

Так получилось, что деревня, официально упразднённая ещё в пятидесятых, оказалась заброшенной. Возвращение в



костра, всегда получалось божевественно вкусным) они, уже взрослые, помнят и сегодня.

▶ Вогульское подворье

За ребятами в Силаву потянулись и взрослые. Всем тут нравилось, так что стало понятно: Силава - востребована. И шаг за шагом община стала строить «Вогульское подворье» (вогулами когда-то называли манси), «Промысловый стан», обустроить Священную поляну и спортивную «Мишкину поляну».

В «Вогульском подворье» можно жить и при этом хозяйствовать. Есть большая изба, маленькая женская изба (мань кол), в которой мансийские женщины уединялись перед родами. Там же, в комплексе «Вогульского подворья», - лабаз на две половины (мужскую и женскую).



Здесь расположена часть музея хозяйственных промыслов. Например, ручные жернова, а во дворе - национальная печь для выпечки хлеба. Так что можно и муку смолоть так, как это делали веками, и хлеб испечь по-мансийски.

А рядом - Священная поляна Хозяйки Конды с охраняемыми идолами, на которой проводятся традиционные обряды. В сумьяхе (домике на ножках) обитает приглашённый самым настоящим шаманом дух покровительницы здешних мест и хранятся приклады - подношения ей.

«Наших гостей мы знакомим с такими обрядами, как окуривание чагой, приветствие Солнца, угощение Витхона (водяного), угощение и одевание Огня, посещение Священных берёз, - рассказывает председатель общины «Элы Хотал» Ольга Фомичёва. - А ещё проводим мастер-классы по рукоделию, изготов-

лению рыболовных и охотничьих снастей, приготовлению блюд мансийской кухни и т.д. Нередко наши гости играют в этностойбище свадьбы, отмечают знаменательные даты».

▶ Музей литераторов

Самая молодая из построек этноцентра - общественный Музей литераторов Конды с пристроенным конференц-залом. Строился он не как музей, а как дом. В мае 2014 года в родном Кондинском районе побывал известный мансийский поэт, член Союза писателей России, автор 25 поэтических сборников Андрей Тарханов. Он провёл творческие вечера во многих посёлках и в Урае, неделю гостил в Силаве, где ему очень понравилось. Андрей Семёнович признался тогда, что именно здесь хотел бы жить и работать. Так появилась идея открыть в Силаве творческую лабораторию Тарханова. Строительство началось, помогли депутаты Ассамблеи коренных малочисленных народов Севера Надежда Алексеева, Татьяна Гоголева и Еремей Айпин. Но из-за проблем со здоровьем поэт не смог осуществить мечту. В августе 2017 г. Андрей Тарханов ушёл из жизни. Но проект продолжили, создав в Силаве Музей литераторов.

Его коллекция в основном состоит из книг. Есть здесь часть личных вещей мансийской сказительницы Анны Митрофановны Коньковой. «Сказки бабушки Аннэ», написанная ею легенда о народном вожде «Вожак Ивыр» и роман-сказание «И лун медлительный поток» о жизни манси стали для Югры хрестоматийными. Есть в музее записи этнографа и краеведа Ольги Кошмановой, которая собрала и опубликовала уникальные материалы по истории Кондинского края. Вместе с супругом Анатолием Хомяковым она очень помогла общине своими знаниями по этнографии и традиционным промыслам. Сегодня с Силавой сотрудничает поэт Алла Фёдоровна Копьёва, и её книги, конечно же, тоже есть в музее. В общине задались целью, чтобы Силава стала центром творческих и научных встреч, семинаров, конференций.

С каждым годом на этностойбище приезжает всё больше людей. Здесь встречали гостей из Югорска, Советского, Нягани, Ханты-Мансийска, Когалыма, Омска, Республик Марий Эл и Башкортостан, из Германии, Индии, Японии. Эта мансийская община вызывает большой интерес, а значит, у неё есть будущее...



ня стала популярным этноцентром «Силава» - местом возрождения традиций, дошедших до нас из древности.

Здесь можно наловить рыбу, а затем засолить её или сварить уху. Летом покататься на квадроциклах, велосипедах, лодке, пострелять в мишень из лука, а зимой с ветерком промчаться на снегоходе, скатиться с горок на сноубордингах или пройти экологической лесной тропой на лыжах и завершить насыщенный день в жаркой сибирской бане. Можно услышать древние легенды и песни таинственной земли Югорской и, одевшись в традиционную национальную одежду, приветствовать Солнце красивым мансийским обрядом. В этноцентре «Силава» хорошо всем: и детям, и взрослым, и любителям уединения, и тем, кому нравятся душевное общение в кругу друзей.

Экотуризм, активный семейный оздоровительный отдых, национальные праздники и фестивали ремёсел, творческие встречи и многое другое представлены здесь во всём своём многообразии. Главное, что это происходит в единении с природой и возможностью полного погружения в неповторимый мир народа манси.

▶ Новая Силава

Председатель и основатель общины «Элы Хотал» Ольга Фомичёва рассказывает: «Сама я из кондинских манси рода

неё оказалось нелёгким. Ольга Фомичёва вспоминает, что новая история Силавы берёт начало с... пепелища: «В 2003 году я надумала отремонтировать домик родителей, а рядом - поставить новый сруб. Всё лето мы работали. А потом домик сгорел дотла вместе со срубом. Поначалу я плакала. А потом собралась с силами, помогли дети и друзья. И всё стало получаться. В 2006 году начали строить, а в 2008-м создали общину. Тогда я и переехала в Силаву насовсем, поселившись в небольшой избушке».

Как проект Новая Силава берёт своё начало в том же 2008 году с детского палаточного этнолагеря «Юрсил» («дружный» - в переводе с мансийского). В деревню тогда впервые стали приезжать «дети Города», а в город возвращались уже «детьми Природы». За две недели ребята успевали узнать и испробовать многое: на мастер-классах по традиционным ремёслам учились работать с рыбьей кожей, берестой, вышивать по-кондински, знакомились с фольклором и обрядами северных народов. А ещё пробовали себя в разнообразных видах северного многоборья (прыжки через нарты, метание топорика, стрельба из лука, метание тынзына на хорей, перетягивание палки). Фирменную «Кашу Юрсил» (кашу дружбы, в которую можно было собрать до семи разных круп, и это блюдо, приготовленное у вечернего



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
Вёрстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА,
Салават НАРИКБАЕВ, Данил ДИЯНОВ.

Номер подписан 1 февраля 2021 г.
Время подписания по графику в 10.00.
Фактическое время подписания в 10.00.

16+