

КОНКУРС ДОБРЫХ ДЕЛ

Открыт прием заявок
на 20-й, юбилейный
Конкурс социальных
и культурных проектов

на стр. 2 »»



СОБЫТИЕ

ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНКУРС

Жюри XX Конкурса социальных и культурных проектов начало прием заявок по трем традиционным номинациям: «Духовность и культура», «Экология» и «Спорт».



– В этом году масштабное состязание авторов лучших социальных и культурных инициатив пройдет на фоне двойного юбилея: конкурс будет 20-м и 30 лет исполнится Компании «ЛУКОЙЛ».

Ожидаем, что выбор предстоит непростой – на конкурс ежегодно мы получаем больше тысячи заявок, – отметил представитель президента ПАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае Олег Третьяков.

В январе и феврале состоятся семинары для участников конкурса. Прием заявок завершится 16 марта, а в апреле будут названы имена победителей – обладателей грантов. Средства им поступят уже в мае.

Традиция проводить Конкурс социальных и культурных проектов ЛУКОЙЛа в Прикамье была заложена в 2002 году, а затем распространилась на другие регионы деятельности Компании. За это время пермские нефтяники поддержали более 2,8 тыс. проектов на сумму почти 400 млн рублей. 20 фестивалей, получивших грантовую помощь конкурса, стали региональными брендами.

Конкурс – еще и эффективный механизм решения социально значимых задач в регионах деятельности Компании. В частности, благодаря этой инициативе в Пермском крае за последние годы появилось 6,5 тыс. новых рабочих мест.

Мария АНТОНОВА

ГАЗОВЫЙ ФАКТОР



Завершен масштабный инвестпроект стоимостью 2,55 млрд рублей – реконструкция газокomppressorной станции «Кокуй» в Кунгурском районе (ЦДНГ № 10 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»)

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

Общая стоимость работ по реконструкции ГКС – 2,55 млрд рублей (70 % этой суммы составляет стоимость оборудования).

Основные работы на объекте выполнили пермяки – проектанты из Пермского политеха («ПНИПУ-Нефтепроект») и строители из Чернушки (компания «СтройПромКомплект», давно и успешно сотрудничающая с «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). Все основное оборудование новой ГКС – российского производства: компрессор изготовлен подмосковным предприятием «Промсервис», главный электродвигатель – питерским ЛЭМЗ, аппарат воздушного охлаждения газа – Грибановским машиностроительным заводом (Воронежская область), азотно-воздушная станция – компанией «Грасис» (Московская область), факельная установка – краснодарским «Газпроект Инжиниринг», подстанция – питерским АО «Электронмаш».

ГКС «Кокуй», введенная в эксплуатацию более 40 лет назад, предназначена для приема, компримирования, осушки, одоризации и транспортировки природного и попутного газа с южных месторождений «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», расположенных в Кунгурском,



Олег Третьяков (в центре) на строящемся объекте. Февраль 2020 года

Бардымском, Ординском, Уинском, Чернушинском, Куединском и Октябрьском районах Прикамья. Основной поток газа направляется на переработку на газовое производство «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», часть сырья используется в качестве «голубого топлива» на пермской ТЭЦ-9 и в муниципальных котельных южных территорий края.

Станция в составе общерегиональной газосборной системы была приобретена у «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка» в 2012 году, после чего началась реконструкция и автоматизация технологического процесса ГКС.

Расположение станции в районе Кокуйского промысла не случайно, поскольку

Кокуйское месторождение – одно из крупнейших в Прикамье – богато не только нефтью, но и газом: начальные извлекаемые запасы жидких углеводородов составляют около 55 млн тонн, газа – более 20 млрд кубометров.

– Среди наших основных задач – интенсивная разработка перспективных месторождений юга Прикамья. С учетом того, что извлекаемые запасы газа здесь превышают первоначальный прогноз, реконструкция и наращивание мощностей ГКС «Кокуй» были вопросами первой необходимости, – отметил генеральный директор «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков.

Григорий ВОЛЧЕК



ШУМОВСКОЙ ЭТАЛОН

ЦДНГ № 9 отметил 30 лет со дня основания.

Сегодня в цехе трудятся 130 человек, годовая добыча превышает полмиллиона тонн нефти. Аппарат управления ЦДНГ находится на Шумовском промысле у села Большой Букор в 30 км от города Чайковского. В состав цеха входят шесть месторождений, расположенных в Чайковском, Еловском и Куединском округах, а также в Завьяловском районе Удмуртии, недалеко от Ижевска.

Геологоразведочные работы на юго-западе Прикамья велись с начала 50-х годов. Осенью 1957 года возле деревни Дубленево Большебукорского сельсовета скважина № 1 дала промышленную нефть дебитом около 60 тонн в сутки – так было открыто крупное Шумовское месторождение с начальными извлекаемыми запасами более 23 млн

тонн. Одним из его первооткрывателей стал бурильщик Куединской нефтеразведки Геральд Азанов, будущий начальник Осинского управления буровых работ, Герой Социалистического Труда, почетный гражданин города Чайковского.

В 1960 года Шумовское месторождение было законсервировано и начало возрождаться только спустя четверть века. Определенной компенсацией за «вынужденный простой» стало то, что в начале 2000-х годов именно с Шумов в тогдашней компании «ЛУКОЙЛ-Пермнефть» началось обустройство по современным стандартам технологии, промышленного дизайна и фирменного стиля – Шумовской промысел стал образцовым.

Ксения ЛАВРОВА



ЗАВОД

«ВСЕГДА ОСТАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКОМ»

Как мы уже сообщали, применение автоматизированной системы обработки данных (АСОД) «Трубопровод» на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» признано лучшей практикой в Компании

Система жизненного цикла

А начиналось все около 30 лет назад.

– Я пришел на завод в 1984 году, когда руководителем службы технического надзора был замечательный специалист Петр Сергеевич Корякин, – рассказывает один из разработчиков АСОД, руководитель группы технологических трубопроводов отдела технического надзора Виктор Чазов. – Коллектив был отличный, но технологии оставляли желать лучшего – например, элементарным копированием схем производства занимались сразу пятеро инженеров! Развитие технологий открыло перед нами новые возможности. В 90-е годы был разработан прототип сегодняшней системы, в которую мы начали «сгружать» информацию по трубопроводам. Делалось все «на коленке», но программа работала и доказала всем, что она необходима, что мы идем в правильном направлении.

Год за годом АСОД постоянно совершенствовалась, и сегодня система содержит информацию практически обо всей инфраструктуре нефтеперерабатывающего предприятия, включая более 5 тыс. технологических трубопроводов, 4,5 тыс. единиц динамического оборудования, 3,5 тыс. аппаратов, 700 подъемных механизмов и 200 резервуаров.

– Все это обширное хозяйство находится в постоянной динамике: ведутся ремонты, строительство новых сооружений, реконструкция и модернизация оборудования, – подчеркивает Виктор Арвидович. – Соответственно, накапливаются огромные объемы информации, которую необходимо не просто хранить, а обрабатывать, поддерживать в актуальном состоянии и использовать для дальнейшей работы. АСОД «Трубопровод»



Виктор Чазов (слева) и генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» Сергей Андронов

позволяет все это делать, охватывая все этапы жизненного цикла производства – от проектирования и строительства до утилизации. В системе собраны данные, начиная от технических характеристик по каждому элементу трубопровода, аппарата до паспортно-технической документации по установкам.

Большим плюсом системы является то, что она открыта для обмена данными с внешними программами (R/3, Системой управления надежностью оборудования на основе методологии

инспектирования с учетом факторов риска, СТАРТ). Помимо прочего, система позволяет производить расчеты и выполнять предиктивный анализ.

– Можно сказать, что и я развиваюсь вместе с АСОД, – улыбается Виктор Чазов. – Вот уже более 35 лет я работаю в техническом надзоре. Почему? Потому что это очень интересная работа, связанная с функционированием всех производственных объектов нашего огромного предприятия!

Возьмем только один пример. Ежегодно на заводе ремонтирует-

ся около 20 установок, и Чазов принимает участие практически во всех этих процессах, поскольку использование АСОД при подготовке и проведении ремонтов позволяет существенно оптимизировать временные и финансовые затраты.

Безвыходных ситуаций не бывает

Работать в нефтянке Виктору Чазову, видимо, было предписано «Книгой судеб». Его дядя, Геннадий Александрович, прошел путь от бурьшика до директора института

«ПермНИПИнефть». Старший сын Дмитрий работает на заводе уже более 15 лет.

В большой и дружной семье Чазова всегда чтятся традиции и твердые жизненные принципы.

– Мой дед по материнской линии, Борис Дмитриевич Смирнов, прожил 102 года, – делится Виктор Арвидович. – По архивам и воспоминаниям он составил нашу родословную, содержащую очень интересные сведения. Например, одна из ветвей нашего генеалогического древа протянулась аж с 1624 года. Очевидно, что факты новейшей истории прописаны более подробно. Так, известно, что мои прадед и прабабушка приехали в Пермскую губернию в конце XVIII века после окончания школы молочного животноводства. Они строили свое хозяйство на научной основе: внедряли девятипольный севооборот, занимались пчеловодством и сыроделием, привозили племенных коров из Германии и Италии. Но все это оборвалось в начале 30-х годов, когда всю «кулацкую» семью, от мала до велика, сослали на север Пермской области, в глухую тайгу. Страшное время было! Выживали как могли, и выжили. Наверное, способность находить правильное решение даже, казалось бы, в безвыходных ситуациях, при этом всегда оставаться человеком – главный урок моего деда Бориса. А еще дед привил мне любовь к лесу, охоте и рыбалке. Особое чутье у меня на грибы – из леса без добычи я никогда не прихожу. Еще одно любимое увлечение – семейные путешествия на машине.

Виктор Чазов на генетическом уровне унаследовал от своих предков основательность, трудолюбие и добросовестность. Он следует этим принципам и в работе, и в жизни.

Наталья ДЕМЕНТЬЕВА

ЗАПОВЕДНОЕ ПРИКАМЬЕ

В Центральном выставочном зале при поддержке «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» открылась выставка «Заповедное Прикамье», на которой представлены живописные работы пермских художников – участников одноименного проекта.

В прошлом году Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края организовало творческое путешествие по заповедным местам Прикамья для 30 художников, как профессионалов, так и любителей.

На открывшемся вернисаже и. о. министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Дмитрий Беланович и генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» Сергей Андронов отметили участников проекта благодарственными письмами и пожелали дальнейших творческих успехов.

– Пермский край удивителен – здесь находится шесть различных природных поясов с разной расти-



тельностью и температурными режимами. Наша природа очень красива, мы должны достойно ее показывать и жителям края, и нашим многочисленным гостям, – сказал Дмитрий Беланович.

– Пандемия заставила нас еще раз задуматься об экологии, о ее приоритете для всего человечества, – отметил Сергей Андронов. – Наше предприятие не только реализует большое количество организационно-технических мероприятий для снижения влияния на окружающую среду, но еще и участвует в проведении таких проектов. Считаю, что эта выставка – отличная возможность еще раз подчеркнуть важность экологических аспектов и показать красоту природы Пермского края.

Выставка «Заповедное Прикамье» – передвижная: она уже побывала в Красновишерске, Кунгуре, Лысьве, Чусовом, Губахе и Гремячинске. В Перми она будет работать до 14 февраля. Не отказывайте себе в удовольствии – приходите на выставку и путешествуйте по заповедным маршрутам!

Елена ТУРОВА



КАДРЫ

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

В руководстве института «ПермНИПИнефть» произошли кадровые изменения.



Сергей Черепанов

Заместителем генерального директора «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» – директором Филиала «ПермНИПИнефть» назначен Сергей Черепанов, его первым заместителем – Константин Андреев.

Сергей Черепанов широко известен в прикамском нефтяном сообществе. Он родился в 1976 году в Кизеле, в 1997-м окончил горно-нефтяной факультет Пермского политеха по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», имеет степень кандидата технических наук. С 1997 года работал на инженерно-технических должностях в «ЛУКОЙЛ-Пермнефть», «Байтек-Силур» (г. Печора, Республика Коми), «УралОйл», «Кама-Ойл» и «ЛУКОЙЛ Узбекистан» (г. Ташкент), в течение семи лет трудился заместителем генерального директора по геологии и разработке – главным геологом «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (за этот период геологи Общества открыли восемь нефтегазовых месторождений и обеспечили стопроцентную успешность поисково-разведочного бурения). С октября прошлого года работал первым заместителем директора «ПермНИПИнефть». Неоднократно удостоивался корпоративных наград Компании, награжден Почетной грамотой Минэнерго РФ (2018), лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» (2019).



Константин Андреев

Константин Андреев родился в 1973 году в Кунгуре, имеет два высших образования (нефтегазовое в ПНИПУ и финансово-экономическое в ПГНИУ) около 15 лет работал на промыслах Осинского нефтяного района, прошел трудовой путь от оператора по добыче до начальника ЦДНГ № 5. С 2006 – начальник ряда отделов производственного блока «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», с 2012 – начальник управления, затем заместитель директора «ПермНИПИнефть», с 2018 – заместитель генерального директора «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» – директор Филиала «ВолгоградНИПИморнефть». Неоднократно удостоивался корпоративных и отраслевых наград.

Владимир БУЛАВИН

Я Б В НЕФТЯНИКИ ПОШЕЛ

Пермские нефтяники выступили партнерами и активными участниками онлайн-форума «Образование и карьера», проводившегося в течение недели



Выставка «Образование и карьера», стенд «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Январь 2020 года

Из-за пандемических ограничений крупнейшая профориентационная площадка региона, которая ежегодно помогает будущим первокурсникам в выборе профессии, впервые прошла в дистанционном формате: на медиаресурсе eduonline.ehrorperm.ru будущие нефтяники познакомились с основными профессиями, востребованными на предприятиях Компании в Прикамье, а также получили массу другой интересной и полезной информации.

«ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» организовали на онлайн-портале форума свои презентационные

страницы, содержащие всю информацию как о самих предприятиях, так и об экзаменах, вузах и ссузах, готовящих специалистов по нефтяным специальностям, а также рассказывающие о преимуществах работы и перспективах карьерного роста в Компании. Специалисты кадровых служб данных предприятий уверены, что посещение сайта выставки поможет ребятам сделать осознанный выбор будущей профессии и более точно определиться с учебным заведением для продолжения образования.

Посетители онлайн-выставки проходят профориентационное тестирование

Start Box (в формате чат-бота) и онлайн-консультации по специальностям, а также принимают участие в разнообразных дискуссиях, включая большое родительское собрание, которое провела министр образования и науки Пермского края Раиса Кассина.

На образовательном онлайн-форуме представлены крупнейшие работодатели Пермского края и более 250 образовательных учреждений (включая 26 вузов) из России и ряда зарубежных стран Европы.

Виктор ЧУХУСТОВ

ПАМЯТИ ВИКТОРА ЛОБАНОВА

На 74-м году жизни умер один из самых заслуженных ветеранов нефтяной промышленности Прикамья Виктор Лобанов.

Виктор Александрович Лобанов родился в 1947 году в поселке Ильинский Пермской области. В 1971-м окончил горно-нефтяной факультет Пермского политехнического института по специальности «Разработка нефтегазовых месторождений» и пришел на работу в НГДУ «Осинскнефть», где прошел трудовой путь от мастера цеха поддержания пластового давления до начальника управления, которое возглавлял в течение пятнадцати лет.

– С именем Виктора Лобанова связан большой и важный этап истории Осинского нефтяного района: запуск в эксплуатацию Маячного, Баклановского, Рассветного, Горского и Шумовского месторождений, эффективная разработка и наращивание добычи на Осинском месторождении, организация радиационного и экологического мониторинга, создание первого в Прикамье нефтяного СП «ПермТОТнефть»,

масштабное промышленное, гражданское и инфраструктурное строительство, – отметил генеральный директор «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков.

В 1996 году Виктор Лобанов стал одним из основателей и руководителей ЗАО «ЛУКОЙЛ-Пермь», с 2003-го трудился заместителем генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», с 2008-го руководил нефтяными компаниями «Кама-Ойл», «РИД Ойл-Пермь» и «Пермоблнефть».

Общий нефтяной стаж Виктора Александровича – ровно полвека; его огромный вклад в производственно-техническое и социально-экономическое развитие нефтедобывающих предприятий и регионов их деятельности отмечен многочисленными правительственными, отраслевыми и региональными наградами. Среди них – орден Трудового Красного Знамени, два ордена Почета, звания



«Отличник нефтяной промышленности», «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ» и почетный гражданин города Осы.

Виктор Александрович Лобанов был блестящим специалистом, опытейшим руководителем и замечательным человеком. Мы скорбим вместе с близкими Виктора Александровича и никогда его не забудем.

ТЕХНОЛОГИИ

НА ОСТРИЕ ПРОГРЕССА

Многолетний партнер «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» – Пермское конструкторско-технологическое бюро «Техпроект» отметило свое 15-летие

Это малое инжиниринговое предприятие со штатом в двадцать сотрудников (все имеют высшее образование!) – важный партнер «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по разработке и адаптации технологий и оборудования для наиболее востребованных компонентов нефтедобычи – повышения нефтеотдачи, поддержания пластового давления, одновременно-раздельной эксплуатации скважин и борьбы со скважинными осложнениями.

«Техпроект» разрабатывает и внедряет свои новинки по классическому сценарию: сначала разработка, изготовление и лабораторно-цеховые исследования перспективных образцов оборудования, потом опытно-промышленные испытания (ОПИ) непосредственно на промыслах, и только затем запуск в серию (тиражирование). Путь этот весьма длинен и затратен, но единственно возможен для дорогостоящего инновационного оборудования, применяемого

на месторождениях со сложным геологическим строением и различными составами сырья. Причем данный сценарий не является инерционным – в случае острой производственной необходимости и интенсивной работы совместно с заказчиком период исследований и внедрения можно сжать до нескольких месяцев.

«Техпроект» за последние два года совместно со службами главного инженера и производственными подразделениями «ЛУ-



Валерий Пепеляев



Серийное производство деталей для насосной продукции

КОЙЛ-ПЕРМЬ» провел и проводит в настоящее время около десятка ОПИ по «обкатке» такого инновационного оборудования, как электроклапаны для одновременно-раздельной добычи (Mixer) и одновременно-раздельной закачки (Divider), геофизический кабель с оптоволоконным модулем для контроля процессов добычи и закачки, плунжерный насос с гибридным приводом для малодобитных скважин, устьевая насосная установка с магнитной муфтой для поддержания пластового давления, шурфовый насос для откачки нефтяной пленки и т. д. Ряд из этих новаций уже внедрен в производство.

Отметим, что серийные заказы «Техпроект» размещает на наиболее технологически развитых

предприятиях Прикамья, в частности на машиностроительном заводе «Пермэнергокомплект», оснащенном самыми современными металлорежущими станками.

Директор «Техпроекта» Валерий Пепеляев подчеркнул, что предприятие давно и успешно работает с такими грандами отрасли, как «Роснефть», «Татнефть», «Газпромнефть» и «Зарубежнефть», но сотрудничество с «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», безусловно, является приоритетным – сказывается и длительный успешный опыт совместной деятельности, и схожесть менталитета, и огромный набор специфических компетенций по освоению прикамских нефтегазовых месторождений.

Алексей КОНДАКОВ

ВЕЗДЕХОД-УНИВЕРСАЛ

На вооружение нефтяников, разрабатывающих Дороховское месторождение (Октябрьский район), поступила новая внедорожная техника.



ление путевого листа. Машина укомплектована снегоуборочным ковшем, с помощью которого можно производить очистку территории от снега, не прибегая к услугам специализированной техники.

Если опытно-промышленные испытания пройдут успешно, мотовездеход может стать популярным видом транспорта, обслуживающего пермских нефтяников. Параллельно транспортники, внимательно следящие за трендами автомобилестроения, планируют опробовать на месторождениях технику на электрической тяге.

Андрей ОСОКИН



Трехместный мотовездеход с двигателем мощностью 72 л. с. будет перевозить операторов-обходчиков, обслуживающих труднодоступные кусты скважин. Планируется, что ежедневный пробег машины составит порядка 50 км.

К преимуществам новинки можно отнести небольшой вес и более высокую, по сравнению с традиционными транспортными средствами, экономичность. Для управления мотовездеходом не нужно водительских прав и предрейсовых процедур, включающих медосмотр и оформ-

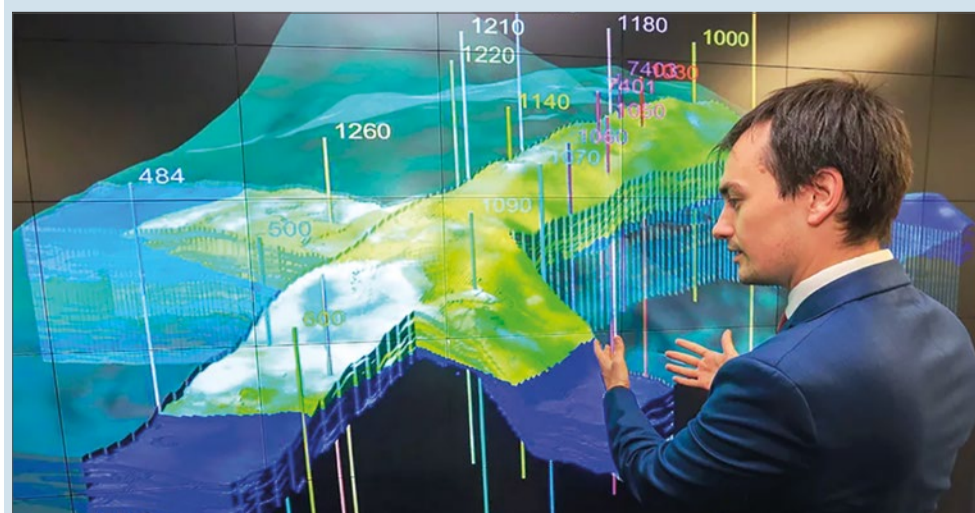
3D В ПОМОЩЬ

Исследователи из Пермского политеха усовершенствовали цифровые модели нефтяных месторождений – 3D-двойники позволяют наиболее полно учесть геологические особенности залежей и эффективно оценить их потенциал.

С помощью разработанной технологии можно формировать более полные и совершенные модели месторождений, оптимально описывающие состояние продуктивных пластов, а также подобрать наиболее эффективную систему разработки и оптимальные геолого-технические мероприятия.

– Один из наиболее эффективных методов повышения нефтеотдачи – гидравлический разрыв пласта. Есть и риски: при проведении ГРП трещины могут распространиться вертикально и расширить каналы, соединяющие водонасыщенную и нефтяную зоны, что приведет к снижению добычи нефти. С помощью усовершенствованных 3D-моделей можно избежать негативных последствий ГРП, – отметил доцент ПНИПУ Дмитрий Мартошев, автор методики, оперативно определяющей вертикальную проницаемость нефтяного пласта. Эта методика успешно применена на шести месторождениях «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Светлана ОЛЕЙНИК



ИСТОРИЯ

«МЫ РАБОТАЛИ НА ПЕРСПЕКТИВУ»

Интервью с ветераном нефтяной промышленности Прикамья **Виктором Гребневым**

(Окончание.
Начало – в предыдущем номере)

– **Виктор Дмитриевич, почему Вы покинули полюбившийся Вам Краснокамск?**

– В 1982 году меня отправили на учебу в Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. Обучение было очным, за два года интенсивной учебы (занятия – с 8 до 16 часов, потом факультативы и самоподготовка) мы прошли фактически вузовскую программу по управлению производством.

Получив диплом академии, я планировал вернуться в Пермь, но волей Николая Мальцева, министра нефтяной промышленности СССР и экс-руководителя «Пермнефти», мне пришлось уехать в Западную Сибирь – я был назначен первым заместителем генерального директора производственного объединения «Сургутнефтегаз».

Два года отработал в Сургуте, курируя добычу, газлифт, текущий и капитальный ремонт скважин, аварийный штаб, а через два года перешел на аналогичную должность в только что созданное производственное объединение «Пурнефтегаз», выделенное из «Ноябрьскнефтегаза». Кстати, насколько я знаю, в тот период партийный лидер Прикамья Борис Коноплев номинировал меня на пост гендиректора «Пермнефти», но министерство решило иначе.

В «Пурнефтегазе» я проработал ровно пять лет. Основной задачей молодого объединения было обустройство двух отдаленных месторождений, расположенных в приполярной зоне Ямало-Ненецкого автономного округа, – Суторминского и Тарасовского, крупных и перспективных, но очень сложных в разработке. Дорог и прочей инфраструктуры там практически не было: все строили практически с нуля – и производственные объекты, и базовый поселок Губкинский недалеко от железнодорожной станции Пурпе. Сначала мы жили в гостинице в Ноябрьске, а когда построили административный корпус недалеко от промысла, переехали туда, то есть в прямом смысле дневали и ночевали на работе. Эта непрерывная «трудовая вахта» продолжалась почти год, пока мы не построили жильё в Губкинском.



Поселок Губкинский.
1989 год

Бурили мы тогда по 2 млн погонных метров в год, постоянно наращивали добычу, решали сложнейшие технические и организационные задачи – например, начали разработку Комсомольского месторождения одновременно с «Газпромом», добывавшим газ из верхнего пласта.

Масштаб и сложность производства – это здорово и очень интересно, северная романтика – тоже важный фактор, но мне очень



Руководители АО «Пермнефть» на Кунгурском машиностроительном заводе. Второй справа в первом ряду – Виктор Гребнев. 1994 год

хотелось вернуться на родину и воссоединиться с семьей (дочери жили в Перми). Поэтому весной 1991 года я добился перевода в «Пермнефть» заместителем директора по коммерческим и внешнеэкономическим вопросам.

– **Довольно неожиданно для производственника...**

– Не то слово. Но мне было сказано: *«Это сейчас "направление главного удара"! Весь бартер в твоём распоряжении – покупай, продавай, меняй, но обеспечь объединение деньгами и ресурсами!»* Дальше – больше: начал разваливаться Союз, была фактически отменена госмонополия на внешнюю торговлю, включая такой стратегический товар, как нефть. Вроде бы перспективно для бизнеса, но это породило новую проблему – необходимо было получить экспортную квоту. К счастью, тогда нам очень помог заместитель министра нефти Вагит Алекперов.

А потом и министерства не стало – крутитесь сами как хотите. Вот мы и крутились. За год я объездил-облетел практически все сопредельные страны: Японию, Китай, Индию, Турцию, Украину, Белоруссию, Польшу, Прибалтику, Финляндию, где менял нефть на наиболее дефицитные товары – производственное оборудование и материалы, ширпотреб, продовольствие. Работали мы вместе с бывшим первым секретарем Добрянского горкома партии Анатолием Комаровым, шутили про себя: *«"Старые коммунисты" стали "новыми русскими"»*.

– **Но к производственным делам Вы все же вернулись?**

– Да. В 1992 году был несправедливо уволен Николай Кобяков, и после длинной паузы я занял его место с условием: работаю три месяца, пока не будет найдена другая кандидатура. В итоге проработал на этой должности три года. Условия были тяжелейшие:

сокращение добычи, остановка скважин, резкое уменьшение объемов бурения, ремонта и капитального строительства, взаимные неплатежи и т. д.

Когда ситуация стала угрожающей, предбанкротной, возникла идея выхода из кризиса путем вхождения в состав вертикально интегрированной нефтяной компании. Была выбрана «Славнефть» по причине того (во всяком случае, так декларировалось), что ее базовый актив «Мегионнефтегаз» по объему добычи сравним с «Пермнефтью» – порядка 10 млн тонн нефти в год. Мне дали в руки соответствующее письмо с рекомендацией областной администрации и отправили в Мегион «на разведку». Когда я вернулся в Пермь, оказалось, что концепция поменялась – мы входим в состав ЛУКОЙЛа.

Считал тогда и считаю сейчас это абсолютно правильным решением. ЛУКОЙЛ тогда еще только набирал свою будущую мощь, и основным маркером для меня была личность Вагита Алекперова. С ним я познакомился, работая в Сургуте – он в тот период возглавлял НГДУ «Повхнефть» в Когалыме. В процессе создания «Когалымнефтегаза» возникал вариант моего перевода туда. А однажды, когда у «Пурнефтегаза» были серьезные проблемы, Алекперов прилетел к нам в Губкинский: *«Ребята, чем я могу вам помочь?»* Это было неожиданно и крайне приятно.

– **В контексте вышесказанного не совсем понятно, почему Вы не вошли в состав руководства «ЛУКОЙЛ-Пермнефти»?**

– Как раз понятно: во-первых, я к тому времени уже был пенсионером (с учетом северного стажа), а во-вторых, ассоциировался с предыдущей управленческой командой, допустившей ряд существенных ошибок.

При этом я остался работать на предприятии – в Управлении имуществом. В 1999 году

я получил предложение преподавать в Пермском политехе. Я думал, что иду на преподавательскую работу года на два-три, а в итоге задержался в институте ровно на двадцать лет! Ну и попутно, если можно так сказать, создал в «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» небольшую нефтяную династию: зять работает инженером в отделе капстроительства, а внуки – на Сухановском нефтепромысле (ЦДНГ № 7), ведущим технологом и оператором по исследованию скважин. Кстати, недавно я приехал в Суханово и был впечатлен уровнем технологического оснащения и благоустройства промысла.

– **Вы уже упомянули о Вагите Алекперове. С кем еще из знаменитых нефтяников Вам довелось тесно работать и общаться?**

– В «Сургутнефтегазе» я работал под руководством Владимира Богданова. Мы с ним были назначены одновременно и жили в гостинице по соседству, иногда встречаясь «под конычок». Конечно, Владимир Леонидович – личность уникальная: возглавив огромный и сложный «Сургутнефтегаз» в возрасте 33 лет, он руководит этим предприятием уже 36 лет! Мне кажется, аналогичного примера нет не только в нефтянке, но и в российской промышленности в целом! При этом скажу честно: наши отношения были далеко не идеальными ввиду того, что управленческий стиль Богданова – избыточно жесткий – я не разделял.

Напротив, Виктора Городилова я считаю образцом «нефтяного генерала». Мы познакомились в Чернушке еще в середине 50-х годов – он, будучи восьмиклассником, играл на баяне на свадьбе моего старшего брата. Потом мы вместе с Виктором учились в институте, жили в одной комнате в общежитии, а затем наши пути разошлись – он поехал в Западную Сибирь и «застрял» там на 30 лет! С 1981 по 1997 год он руководил производственным объединением «Ноябрьскнефтегаз», создав мощнейшую производственную структуру с объемом добычи более 10 млн тонн нефти в год и построив среди голых тундры и болот два новых города (Ноябрьск и Муравленко) и два поселка (Вынгапуровский и Ханымей). В 1995 году Городилов стал первым президентом «Сибнефти» (в настоящее время – «Газпром нефть»).

Наконец, Виктор Агеев, с которым я знаком более 60 лет. Он 18 лет проработал в «Чернушкканефти» (главным механиком, главным инженером, начальником НГДУ), очень многое сделал для Чернушинского нефтяного района и в производственном, и в социальном плане. Потом он работал в Удмуртии, в Нижневартовске (на Самотлоре), а в 1986 году возглавил «Пурнефтегаз», куда пригласил меня на работу. Он – основатель и первостроитель поселка Губкинский (сегодня это город с населением около 30 тыс. человек). Агеев лично определил место закладки поселка, а затем с огромным энтузиазмом строил там финские сборные дома на сваях (это же Приполярье, вечная мерзлота), школы, больницы, детские сады, котельные, дороги, инженерные сети, водозабор, агрокомплекс и прочая, и прочая.

За энергию, силу и целеустремленность мы называли Агеева Бульдозером. Кроме того, по характеру он максималист и перфекционист, делающий все на 100%. В частности, он поставил задачу: во всех жилых домах обязательно должна быть горячая вода. Далее: в школе должен быть хорошо оборудованный спортзал и компьютерные классы, а в городе – музыкальная школа. И в производственных вопросах он был креативным – например, купил у военных где-то на Амуре (!) железнодорожный понтонный мост, не имевший ограничений по грузоподъемности; мы поставили переправу на реке Пяку-Пур, и сразу же наладили логистику. Так же лихо был решен и вечно больной вопрос с дизтопливом – был куплен, привезен, смонтирован и запущен комплектный мини-НПЗ (говорят, заводик работает до сих пор). Отмечу, что Агеев – один из создателей «Роснефти», чьим основным добычным активом в 90-х годах был «Пурнефтегаз».

РЕГИОНЫ ЛУКОЙЛА

7 ФАКТОВ О ПОКАЧАХ

Покачи – один из самых молодых городов Югры: статус города ему присвоен в 1992 году



От рода Покачевых

Название Покачи связано с открытым в 1970 году Покачевским месторождением, которое именуется по фамилии хантыйского рода Покачевых. Через четыре года началась разработка Нонг-Еганского месторождения, затем – Южно-Покачевского. Появление крупных нефтепромыслов привело к созданию в 1978 году НГДУ «Покачевнефть» и началу строительства вахтового поселка Покачи. В честь первостроителей, посланцев из Азербайджана и Украины, названы самые первые улицы поселка – Бакинская и Харьковская. Сегодня Покачи – уютный город с населением более 18 тыс. человек, а НГДУ стало крупным градообразующим предприятием «Покачевнефтегаз», ведущим разработку 17 месторождений.



Соболиная семейка

Город находится в красивейшем месте: на высоком правом берегу реки Ватьеган, в окружении обширного соснового бора, богатого грибами и ягодами. В здешних лесах в прошлые века водилось немало соболей, именно этот пушной зверек изображен на гербе города. Три года назад в открытом по случаю 25-летия Покачей сквере «Тажный» появилась скульптурная композиция «Соболиная семейка».

Голубое озеро

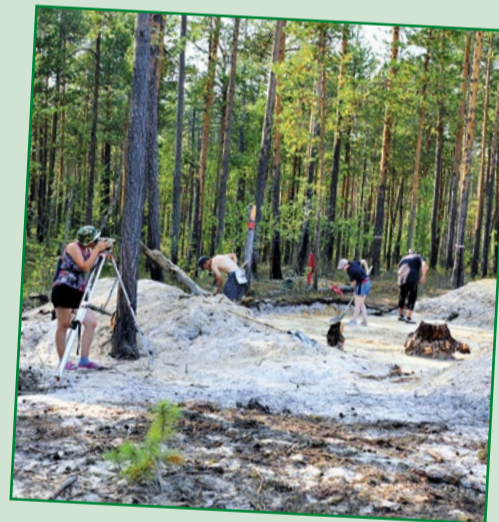
Почти все водоемы в Югре имеют бурый оттенок воды из-за илистого дна. А вот лесное озеро, которое находится недалеко от Покачей, изумительного лазурного цвета. Летом сюда съезжаются дайверы со всей страны. Их привлекает не только кристально чистая вода, но и то, что Голубое озеро имеет ступенчатую чашу дна (это позволяет проводить погружения различной сложности). Несколько лет подряд здесь проходил чемпионат Югры по дайвингу, а в будущем



году планируется провести водный фестиваль «НаУтилУс», который соберет любителей плавания, дайвинга, зорбинга и сапбординга.

Нех-Урий

В 10 км от города в 2004 году археологи открыли древнее поселение Нех-Урий (в переводе с языка ханты – «лосиная старица»). С того времени обнаружено более 500 объектов исторического наследия. Окрестности Покачей уникальны по концентрации и почтенному возрасту археопометников – к примеру, городище Имнеган относится к эпохе неолита.

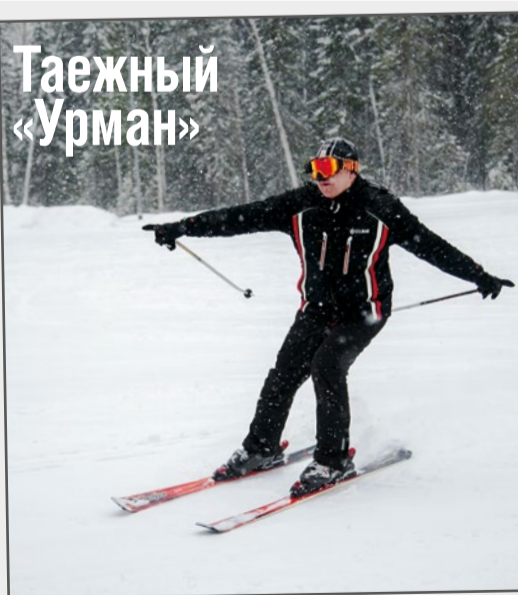


«Третья планета от Солнца»

Несколько лет назад в Покачах зародилось экологическое движение «Третья планета от Солнца». Лидер движения Евгений Вязов разработал экологическую игру «Глобальный вопрос», которая в 2015 году получила поддержку Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, а спустя два года назад стала международной. С тех пор в игре приняли участие около 3 тыс. подростков из 14 стран. В частности, в 2020 году были задействованы 68 команд из 27 регионов России и зарубежных стран.



Тажный «Урман»



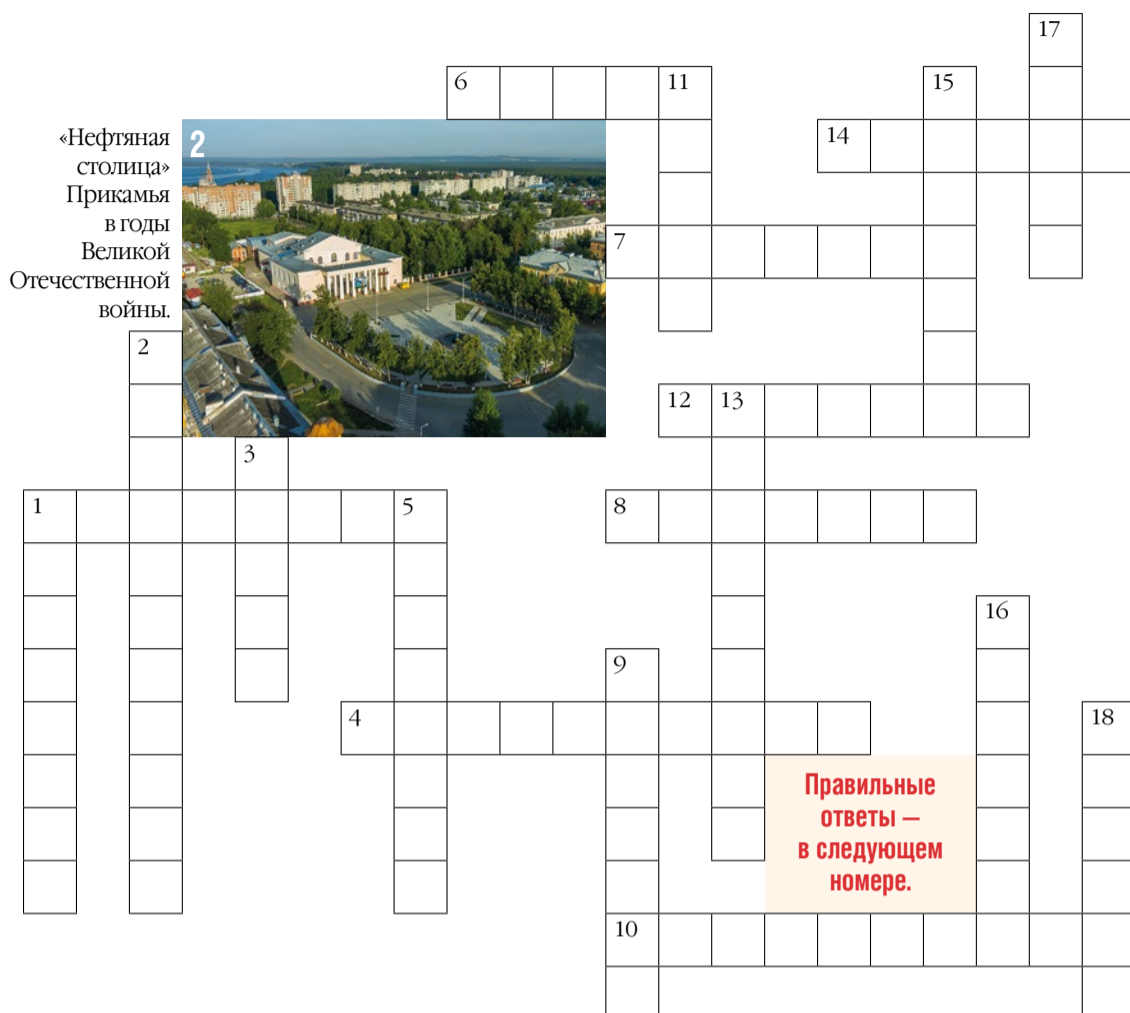
Одно из самых популярных мест досуга покачевцев – горнолыжный комплекс «Урман», где действует пять трасс разной сложности, оборудованных подъемниками. В летний период на береговой линии «Урмана» проходят тренировки по вейкбордингу.

Еще одна достопримечательность города – Дворец искусств. Общая площадь комплекса – свыше 4 тыс. кв. метров, на которых разместились учебные помещения, мастерские, классы для музыкальных и теоретических занятий, библиотека, выставочное пространство и два концертных зала. Рядом со школой установлен памятник Владимиру Высоцкому работы Зураба Церетели.

Дом для муз



ДОСУГ



По горизонтали:

1 Часть топливораздаточной колонки.



4 Установка для приема, преобразования и распределения электрической энергии.

6 Раствор нефти в природном резервуаре.

7 Металлический сосуд для подъема жидкости и разрушенной породы при бурении скважин.

8 Железнодорожный гвоздь.

10 Процесс переработки жидкого и твердого топлива нагреванием без доступа кислорода.

12 Объемная мера, применяемая в нефтедобыче.

14 Один из крупнейших в России транспортных узлов, через который отправляется продукция пермских нефтегазопереработчиков.



По вертикали:

1 Добровольное общественное объединение людей на производстве.

3 Деревня в Куединском районе Пермского края, давшая название крупному нефтепромыслу.



5 Гидравлический двигатель для бурения скважин.

9 Народное название скважины-первооткрывательницы.

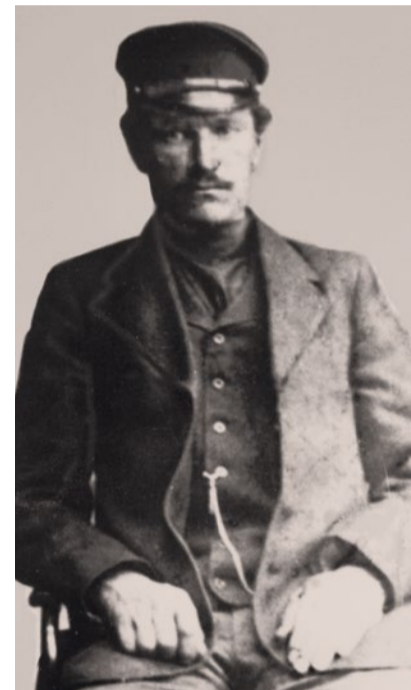


11 Участок трубопровода, прокладываемый под руслом реки.

13 Физико-химический процесс поглощения вещества из растворов или смеси газов твердыми телами.

15 Древесный спирт, широкой используемый в нефтегазодобыче.

16 Буровой мастер, первооткрыватель краснокамской нефти.



17 Косвенный налог на нефтепродукты.

18 Пермский инженер-изобретатель, автор скребка для очистки насосно-компрессорных труб от асфальтосмолопарафиновых отложений.



ДАЕШЬ, МОЛОДЕЖЬ!



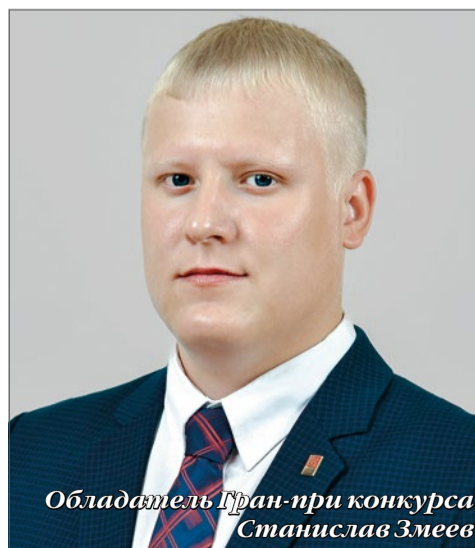
Пермские нефтедобытчики определили лучших молодых специалистов прошедшего года.

В конкурсе по 11 номинациям приняли участие более 100 молодых специалистов из всех подразделений «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В рамках конкурса оценивались трудовые достижения, профессиональное развитие и результаты научно-технической деятельности молодых работников, а также их участие в мероприятиях профсоюза и Совета молодых специалистов.

Среди инженеров-технологов по добыче и подготовке нефти и газа лучшим был признан технолог ЦДНГ № 11 (Уньвинский промысел) Станислав Змеев. Более того, он единственный из победителей получил Гран-при

конкурса. Основанием для спецнаграды стало то, что Станислав – отличный работник, грамотный инженер, активный общественник, автор 11 рацпредложений (!); в прошлом году он стал лучшим молодым специалистом Компании.

Продолжим славный список «золотых медалистов»: инженер 1-й категории Управления разработки нефтяных и газовых месторождений Яна Лигинькова, специалист 1-й категории Отдела развития и оценки персонала Елизавета Севрюгина, геолог 1-й категории ЦИТС «Полазна» Ольга Третья-



Обладатель Гран-при конкурса Станислав Змеев

кова, экономист 2-й категории Управления экономики и планирования Кристина Трубинова, специалист 1-й категории Центра общественных связей Ксения Тукмачева, ведущий инженер Отдела сопровождения строительства и ремонта Ольга Шалинова, специалист Административно-хозяйственного управления Мария Ярославцева, инженер по КИПиА ЦДНГ № 3 Владислав Кусов, инженер 1-й категории Управления механо-энергетического и метрологического обеспечения Артем Чедилян, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ № 4 Роман Шеин.

Победители примут участие в общекорпоративном конкурсе ПАО «ЛУКОЙЛ», который будет проходить с февраля по май в заочном формате.

Станислав СЛЮСАРЕВ