



Издание Группы дочерних обществ ПАО «ЛУКОЙЛ»

Пермского края

2017



Машинист звучит гордо! *Cmp.* 7

Кукольный дом Cmp. 10



Баланс юмора Стр. 12

ОФИЦИАЛЬНО

Итоги работы 000 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» за 2016 год были подведены на совещании у первого исполнительного вице-президента Равиля Маганова. В мероприятии приняли участие руководители ПАО «ЛУКОЙЛ», представители Общества и НИПИ.

В своём выступлении генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков подвёл основные итоги развития предприятия в отчётном 2016 году.

- Утверждённые контрольные показатели деятельности за 2016 год выполнены в полном объёме, суммарный вектор динамики сложился положительным: объём добычи углеводородов перевыполнен на 303 тыс. ТУТ, или на 1,9 %, - сообщил Олег Владимирович.

Также в своём выступлении руководитель предприятия подробно остановился на реализации Программы геолого-разведочных работ, геологотехнических мероприятиях и строительстве скважин.

В 2016 году на 100 % выполнены показатели КПД «Обеспечение требуемого уровня промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Мероприятия по обеспечению промышленно-экологической безопасности и охраны труда также выполнены в полном объёме. Общие затраты составили 3,8 млрд рублей.

Говоря о планах на 2017 год, Олег Владимирович обозначил следующие ключевые задачи: безусловное выполнение плановых объёмов добычи углеводородов, повышение эффективности использования средств операционного и инвестиционного бюджета, выполнение показателей производительности труда.

В заключительном слове первый исполнительный вице-президент Равиль Маганов предложил усилить работу над точностью планирования производственных показателей и пожелал всем участникам совещания совместной плодотворной работы на благо развития Общества и Пермского края. Результаты работы предприятия члены комиссии оценили отметкой «хорошо».

- Я выражаю всему коллективу благодарность за хорошую слаженную работу, которая позволила нам показать отличные результаты за прошедший год, - сказал генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков. – Нами были выполнены все плановые показатели, что позволило получить высокую оценку на балансовой комиссии в Компании. В этом году перед нами вновь поставлены серьёзные задачи, но я уверен, что благодаря профессионализму каждого из сотрудников мы сможем их выполнить.

по пути развития

Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и глава Пермского края Максим Решетников провели в Перми встречу с трудовыми коллективами организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае, в которой приняли участие более 600 человек



агит Алекперов и Максим Решетников рассказали о текущей ситуации в регионе и нефтяной отрасли, планах Компании, реализации совместных проектов, а также ответили на интересующие работни-

– Для нас 2016-й был довольно сложным, но в то же время это год, который принёс нам удовлетворение в части выполненных нами работ и реализованных возможностей, начал встречу Вагит Юсуфович. – В прошлом году Компания продемонстрировала стабильное развитие в части своих основных проектов: мы ввели два уникальных месторождения нефти и газа на территории России. Первое – месторождение Филановского. в церемонии запуска которого участвовал президент страны Владимир Путин. Месторождение уникальное. По своим запасам это крупнейшее открытие, сделанное на территории России в постсоветский период. И мы вправе этим гордиться. Компания получила высокую оценку по выполненному обустройству этого месторождения от президента России, а также группы аналитиков и международных акционеров Компании. Также мы ввели Пякяхинское месторождение в ЯмалоНенецком автономном округе – крупное и весьма сложное по освоению, которое мы обустраивали без аэропортов, железных и автомобильных дорог.

Также президент ЛУКОЙЛ подчеркнул, что в 2016 году Компания завершила модернизацию всех своих нефтеперерабатывающих заводов. «Мы сегодня гордимся тем, что в Пермском крае работает завод, который имеет глубину переработки 98 %. Этот показатель сегодня лучший в Европе», - отметил Вагит Алекперов. Завод работает эффективно даже при той сложной ситуации, которая сложилась в нефтепереработке и нефтепродуктообеспечении после реализации налогового манёвра.

Говоря о перспективах, Вагит Алекперов подчеркнул, что значительные инвестиционные вложения будут направлены в геологоразведку: «Мы считаем, что те 43 млрд рублей, которые Компания в ближайшие годы будет выделять на инвестиции в геологоразведку и разработку, позволят нам до 2019-2020 годов произвести скачок в добыче и удержать объём производства на должном уровне».

Говоря об экономических итогах работы за прошедший год, президент отметил, что

даже при снижении выручки почти на 10 % Компания смогла обеспечить поток чистой прибыли, опередив компании с госкапиталом. И это даёт право считать, что Компания сегодня стабильна. Более того, она застрахована от колебаний на глобальном рынке, поскольку её бюджет свёрстан из расчёта 40 долларов за баррель нефти. «Мы не меняем свои экономические показатели на 2017 год. Мы всё-таки видим риски. И даже несмотря на то, что мы активные сторонники действий со стороны Министерства энергетики России совместно со странами ОПЕК по стабилизации добычи нефти, мы будем консервативны во всех вопросах, касающихся экономики и стабильности Компании. Поэтому бюджет 2017 года рассчитан, исходя из цены 40 долларов за баррель нефти и стоимости доллара, равной 63 рублям на территории России», - отметил Вагит Юсуфович. Именно благодаря такому подходу, по мнению президента ЛУКОЙЛ, инвестиционная программа Компании даёт возможность обеспечения выполнения всех своих обязательств как перед работниками, так и перед акционерами.

ВИЗИТ

ПО ПУТИ РАЗВИТИЯ



Говоря о взаимодействии между нефтяниками и регионом, Максим Решетников поблагодарил Президента ЛУКОЙЛ за поддержку инициатив и программ развития Пермского края. Ближайшие задачи, поставленные перед регионом, - развитие здравоохранения, образования, дорожного строительства и качественная связь на территории всех районов.

В рамках встречи сотрудники лукойловских предприятий имели возможность задать вопросы президенту Компании и главе региона.

– Вагит Юсуфович, как вы уже отметили, наш регион является уникальным. Однако в руководстве края произошли перемены. Сохранится ли преемственность в курсе сотрудничества ЛУКОЙЛ с Прикамьем? - спросил молодой

специалист ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Александр Чепурнов.

Мы всегда находили общий язык с Пермским регионом. Поэтому я надеюсь, что эти отношения сохранят ту традицию, которая сложилась в Пермском крае. Мы делаем одно дело: работаем на благо людей, которые здесь живут. Надеюсь, что наши отношения будут достаточно конструктивными, у нас нет причин для разногласий, ответил Вагит Алекперов.

В продолжение темы Максим Решетников отметил, что взаимодействие с Компанией «ЛУКОЙЛ» всегда было одним из основных направлений краевой политики:

– Край и ЛУКОЙЛ всегда развивались рука об руку. И традиция не прервётся, несмотря на изменения в политической ситуации.

К новому главе региона от пермских нефтяников поступили и другие вопросы. Например, о развитии дорожной сети и что предпринимается для её поддержания в надлежащем состоянии.

Отвечая на вопрос, Максим Решетников сказал, что в этом году на дорожные статьи выделено 11 млрд рублей, в том числе 2,5 млрд из средств, не израсходованных в прошлом году по дорожному фонду.

– Сейчас основная задача – не упустить сезон. Он короток, и основной нашей целью было подписать соглашение с федеральным правительством, чтобы получить федеральное финансирование. Мы это сделали. Все муниципалитеты уже объявили конкурсы по дорогам. Это значит, что 1 мая по большинству проектов мы получим контракты. Конечно, нужно увеличивать финансирование по крупнейшим объектам, но в целом вопрос не в финансах, а в организации работы. К сожалению, зачастую приходят компании из других регионов с очень краткосрочными интересами, которые не отвечают за результаты. Нас такой подход не устроит. Нам нужны подрядчики, которые будут гарантировать качество в течение установленных 3-5 лет.

Говоря о масштабных проектах, Максим Геннадьевич сказал, что вопросы строительства моста через реку Чусовую, окончания строительства Восточного обхода Перми для формирования коридора в Березниковско-Соликамский промузел и Свердловскую область относятся к числу стратегических.

В продолжение дорожной темы поступил вопрос и о стоимости бензина: будет ли она расти в ближайшее время?

– Стоимость бензина формируется в основном за счёт изменения налоговой составляющей. Доходность нефтепродуктообеспечения сегодня составляет всего 5 % в цене бензина, – прокомментировал глава Компании «ЛУКОЙЛ». – С 1 января акцизы поднялись ещё на 2 рубля. Я не могу предсказывать, как будет складываться цена. Это зависит от налоговой составляющей, цены на нефть. Но в любом случае цену на топливо, которая влияет на цену других продуктов, мы будем стараться стабилизировать. Но, конечно, с учётом инфляции на российском рынке. Допустить убыточность своих

М ДЛЯ НАУК

Президент Компании лично оценил ход строительства многофункционального офисного здания для научных сотрудников института «ПермНИПИнефть».

щие его лица прибыли на строительную площадку, расположенную в микрорайоне Разгуляй Ленинского района Перми, там вовсю кипела невидимая для окружающих работа. Невидимая потому, что все действия на объекте пока происходят на минусовых отметках, под землёй. Строители занимаются так называемым нулевым циклом – обустройством конструктивных элементов здания. Поэтому увидеть плоды их труда, которые на этом этапе, кстати, уже завершены на 80 %, можно, только заглянув за ограждение

– На объекте применяются передовые технологии бетонирования, которые позволяют преодолеть стеснённые условия исторической части города, близость грунтовых вод и защищают от деформации фундаменты соседних зданий, - отметил Антон Плаксин, заместитель генерального директора по капитальному строительству ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». – За этот год планируется осуще-

Когда Вагит Алекперов и сопровождаю- ствить монтаж несущих и ограждающих конструкций, облицевать фасады, проложить и присоединить внеплощадочные инженерные сети, смонтировать внутренние инженерные системы и приступить к черновой отделке помещений. В следующем году начнутся работы по обустройству внутренних слаботочных инженерных систем, которыми в числе прочих займутся специалисты «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМА» и техцентра «ЛУКОМ-А».

Бетонные ограждения возводятся по методу «стена в грунте», когда разборка грунта внутри здания осуществляется после всех установочных работ. Для закрепления грунта, находящегося под нагрузкой сооружённого фундамента, применена технология струйной цементации Jet-Grounting. Устройство грунтонементных свай в шахматном порядке позволяет минимизировать расходы и обеспечивает грунтовому основанию фундамента требуемую прочность.

Поскольку возводимый объект находится в пределах историко-культурно-природной территории «Губернская Пермь», он будет выполнен в традициях классической архитектуры. Главный фасад здания украсят яркой колоннадой с элементами дориче-

котором разместятся специалисты и руководители филиала «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, а также сотрудники служб капитального строительства ского стиля. Первые два этажа облицуют и управления закупочной деятельности



камнем, который подчеркнёт малоэтажную застройку, а 3-4 этажи выполнят из полузеркальных материалов, которые визуально понизят высоту строения. Новый офис, в

«ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ», не только гармонично впишется в исторический ландшафт, но и будет эффектно выглядеть с высоты. Дело в том, что профиль будущего здания выпол-

ВИЗИТ

предприятий мы не можем. Иначе возникнут социальные вопросы, вопросы с региональными властями по перечислению налогов. Поэтому уровень инфляции будет выдерживаться, но не более того.

При какой цене на нефть был бы возможен рост заработной платы нефтяников? Отвечая на этот вопрос, Вагит Юсуфович подчеркнул, что в ЛУКОЙЛ такой рост происходит ежегодно благодаря индексации заработной платы работников.

– У нас достаточно хороший социальный пакет с премиальными выплатами. Как правило, наша зарплата в отрасли по своему размеру практически на самом верху. Вы помните, что даже в начале последних экономически нестабильных времён я приезжал на встречу с вами, и сказал, что, несмотря на все сложности, мы частично остановим инвестиционные программы, но проиндексируем заработную плату. Сказал я это в то время, когда цена на нефть упала ниже 30 долларов за баррель. И Компания держит своё слово. Порой мы находимся с профсоюзной организацией в довольно жёсткой конфронтации, но всегда находим общее понимание, выходим в коллектив с единым мнением. У нас нет открытых конфликтов. Мы всегда выдерживаем все договорённости, которые возникают между руководством Компании и объединённой профсоюзной организацией. Поэтому у нас зарплата никогда не была заморожена. Она растёт каждый год.

Константин Мещеряков, сотрудник филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИ-нефть» в г. Перми, спросил о строительстве нового офисного здания для профильного института: «Хотел бы уточнить, в связи с непростой экономической ситуацией не изменятся ли сроки строительства?»

– Если решение о строительстве принимается, то нашей главной задачей становится как можно быстрее его завершить, – ответил Вагит Юсуфович. – Поэтому мы со своей стороны сделаем всё, чтобы это произошло как можно раньше. Я был на этой площадке, мне назвали срок сдачи – 2018 год, вторая его половина. Достаточно



сложная задача, но я надеюсь, что строители справятся с обязательствами. Мы очень тщательно выбирали строителей, потому что и ге-

Пермская нефть

ография проекта сложная – историческая часть города, и достаточное количество ветхого жилья рядом. Но в итоге мы надеемся, что здание будет украшением Перми. Во всяком случае, мы со своей стороны сделаем для этого всё.

Говоря об инвестиционных проектах Компании в Пермском регионе, Президент ЛУКОЙЛ отметил, что на территории нефтеперерабатывающего завода предусмотрены несколько проектов, которые будут гарантировать безопасность производства. А также запланировано строительство электростанции на 24 МВт. «В среднем по краю инвестиционная программа будет составлять 50-55 млрд рублей, в том числе в нефтедобыче 43-45 млрд рублей, от 5 до 10 млрд рублей – по другим отраслям. Это тот объём, который будет выделен на развитие наших активов на территории края в ближайшие 5-7 лет», – сказал Вагит Алекперов.

Алексей Жаков, председатель Совета молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поинтересовался социальными программами Компании в регионе:

– ЛУКОЙЛ сохранил грантовый фонд Конкурса социальных и культурных проектов на уровне прошлого юбилейного года – 25 млн рублей. Скажите, означает ли это, что в Компании не изменится курс на социальную ориентированность в регионах, несмотря на то, что экономическая ситуация в стране непростая?

– Нет, не изменится, – резюмировал президент ЛУКОЙЛ. – И в целом я надеюсь, что наши совместные действия с руководством края в части социальной политики не изменятся. Уверен, что в этом году мы подпишем очередное Соглашение о сотрудничестве на среднесрочный период. Очень важно знать программу нашего социального участия в проектах на территории края.

– Мы очень бережно относимся к результатам, которые были достигнуты при участии ЛУКОЙЛ, – озвучил свою позицию губернатор региона Максим Решетников. – И очень надеемся на продолжение этого сотрудничества.

Елена РЕПИНА



нен в форме логотипа Компании, и в тёмное время суток, когда по периметру строения загорится ночная подсветка, символика ЛУКОЙЛ будет легко заметна как с высотных зданий, так и пассажирам всех пролетающих над городом воздушных судов. Как заверил сам Вагит Алекперов, Компания сделает всё возможное, чтобы новое офисное здание стало настоящим украшением Перми.

Проектом строительства здания предусмотрено применение современных материалов и оборудования, отвечающих самым высоким современным требованиям по технологичности, энергоэффективности и экологии. Гостей и сотрудников будут встречать светлый холл и интерьеры в духе современного делового стиля. В офисе предусмотрены большая столовая, зал совещаний на 200 мест и другие функциональные помещения. Особенностью здания станет наличие двух специализированных комплексов с максимальной технической оснащённостью для проведения коллективных методов исследований и принятия аналитических решений. На цокольном этаже расположатся автопаркинг на 49 машиномест и архив технической документации на 65 тыс. экземпляров. Планировка офиса выполнена с учётом размещения 776 рабочих мест специалистов, организованных по принципу open-air, и 67 руководителей подразделений.

Возведение здания, генеральным подрядчиком которого выступает компания «Нью-Граунд», началось в сентябре 2016 года. В текущем году строители осуществят мон-

таж несущих и ограждающих конструкций, облицуют фасады, проложат и присоединят внеплощадочные инженерные сети, смонтируют внутренние инженерные системы и



приступят к черновой отделке помещений. В будущем году начнутся работы по обустройству внутренних слаботочных инженерных систем, которыми в числе прочих займутся специалисты «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМА» и техцентра «ЛУКОМ-А». Качество производимых работ на всех этапах проконтролирует ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», которое является заказчиком строительства.



В конце августа 2018 года новое офисное здание Компании должно быть полностью готовым к эксплуатации, чтобы стать уютным домом для лукойловской науки и одновременно одной из самых заметных архитектурных достопримечательностей Перми.

Станислав СЛЮСАРЕВ

ДЕНЬ ГЕОЛОГА

КООРДИНАТЫ НЕФТИ

В преддверии Дня геолога сотрудники ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиала «ПермНИПИнефть» в городе Перми рассказали о новых исследованиях земной толщи Пермского края и, в частности, об изучении нефтеперспективных доманиковых отложений

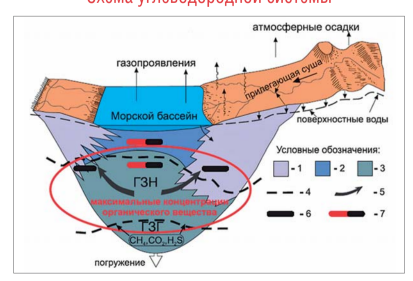
едавно специалисты института «ПермНИПИнефть» за-**L** вершили составление плана работ по изучению доманиковых отложений на территории Пермского края. «Это достаточно новое направление работ для Компании «ЛУКОЙЛ». Доманиковая толща для территории края является нефтематеринской, а это значит, что именно из заключённого в доманике органического вещества произошла нефть, которую мы добываем из нефтяных скважин. Аналогичные по своей природе пласты в Северной Америке называют нефтяными сланцами», - об этом рассказал Станислав Соловьёв, начальник отдела прогнозирования нефтегазоносности и проектирования геолого-разведочных работ по Волго-Уральскому региону ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиала «ПермНИПИнефть» в городе Перми. Также он уточнил, что работа по обоснованию перспектив нефтегазоносности отложений доманикового типа была одобрена руководством Компании и в ближайшее время эти исследования будут продолжены в большем масштабе.

В период с 2013 по 2016 год доманиковая толща изучалась в 6 поисково-разведочных скважинах на территории нашего региона, пробуренных на Южно-Иренской, Елисеевской, Деткинской, Западно-Чикулаевской структурах и на Андреевском месторождении нефти. Глубина этих скважин традиционна для нашего региона - от 2 до 2,4 километра. Поднятые на поверхность образцы керна были детально изучены – на некоторых были обнаружены признаки нефти (запахи, выпоты и плёнки нефти). Однако притока в скважинах получить пока не удалось. Для геологов стала очевидна необходимость дальнейшего изучения доманиковой толщи.



Именно с этой целью изучение доманика в новых поисковых скважинах будет продолжено, уточнили геологи института «ПермНИПИнефть». В 2017 году доманик будет изучаться в 4 новых скважинах, а в 2019-м – в ещё одной. Это позволит получить более полные сведения о закономерностях формирования и распределения углеводородов в земной толще, а также изучить нефтеносность данных отложений. Результатом геологического изучения доманиковой толщи в новых скважинах будет выделение опытных полигонов, направленных на отработку технологий разведки и добычи сланцевой нефти. Сейчас на вооружении геологов Компании «ЛУКОЙЛ» не просто современные методы геологического изучения, а самые современные - например бассейновое моделирование.

Схема углеводородной системы



Зоны максимальной концентрации углеводородов в сланцевых породах расположены в наиболее прогнутой части бассейна. Области аккумуляции углеводородов:

- 1 за счёт латеральной миграции,
- 2 за счёт вертикальной миграции, 3 очаг нефтегазообразования,
- 4 границы ГЗН и ГЗГ, 5 миграция флюидов,
- 6 нефтяные скопления, 7 нефтегазовые скопления.

Схема из журнала «Георесурсы» № 2(61) 2015 г.

Глубокое погружение

Активная работа по внедрению технологии бассейнового моделирования началась в прошлом году. Об этом рассказал Алексей Габнасыров, специалист института «ПермНИПИнефть»:

– Эта технология позволяет определить перспективность нефтегазоносных комплексов и целых регионов на основе набора дискретной геолого-физической информации. С помощью специального программного оборудования и данных по обычным скважинам диаметром 14-20 сантиметров мы восстанавливаем историю развития, генерации, миграции и аккумуляции нефти земной коры. Восстанавливаем историю развития огромного по площади бассейна. Одна такая модель может покрыть целый геологический регион площадью в десятки и сотни тысяч квадратных километров.

Специалисты института уточняют, что данной технологией владеют крупнейшие мировые компании, которые в рамках своей деятельности ведут геологоразведку. Используя в своей работе данный инструмент, лукойловские геологи могут ставить свои исследования в один ряд с общемировыми исследованиями. В частности, сейчас с его помощью сотрудники института «ПермНИПИнефть» не только изучают доманиковые отложения углеводородов, но и отрабатывают возможность нахождения неструктурных ловушек нефти, которые наиболее сложны для поиска.

Новые горизонты

Ряд крупных проектов, которые ведут геологи из ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиала «Перм-НИПИнефть» в городе Перми связан с дальнейшим изучением запасов на лукойловских месторождениях на территории Республики Коми. В 2015—2016 годах специалистами филиала выполнялись работы по обобщению геологического

Схема расположения месторождений нефти и газа и перспективных структур Пермского края по состоянию на 01.01.2017

строения Курьино-Патраковского участка, расположенного в южной части Республики Коми. Одним из перспективных объектов данной территории является верхнеартинская моласса, породы которой представлены трещиноватыми газонасыщенными песчаниками с очень низкой пористостью и проницаемостью матрицы пород. При наличии потребителей газа в данном регионе ресурсы газа артинской молассы могут стать ещё одним новым для Компании источником роста.

Также геологи рассказали об итогах проведённых работ по изучению нефтяных ловушек (подробнее об этом можно узнать из отдельного материала в следующем выпуске газеты).

отмечают пермские геологи, дополнительным критерием перспектив доманика, не учтённым ранее, может быть естественная трещиноватость пород. По мнению геологов, на наличие зон развития естественной трещиноватости может указывать близость к региональным разломам в районах получения притоков из доманика. Обобщая полученные данные, пермские геологи пока не берутся говорить о количестве запасов в данных участках земных пород, поскольку сделаны лишь первые шаги на пути изучения глубинных земных пород и выявления новых геологических закономерностей.

Возвращаясь к теме изучения

доманиковых отложений, следует

назвать и несколько параметров,

которые удалось установить геоло-

гам «ПермНИПИнефти» за период проведения работ. По их данным,

среднее содержание органического

вещества, то есть источника генерации нефти, по изученным скважи-

нам измеряется в пределах 12-16%.

При этом максимальные значения,

как правило, превышают 20 %.

Доманиковые отложения находят-

ся в начале главной фазы нефте-

образования. Увеличение степени

преобразованности идёт в восточном направлении. И это ожидаемая

тенденция, говорят учёные. Также в

процессе изучения удалось уточ-

нить, что толщины доманика реги-

онально не превышают 30 метров,

за исключением некоторых ло-

кальных участков. Ещё одна выявленная особенность – толщины

этого земного пласта изменчивы и

невыдержанны по площади. И как

Алёна МАЗЕИНА



ДЕНЬ ГЕОЛОГА

РАЗВЕДЧИКИ РЕСУРСОВ

Кто он, настоящий геолог? Мужчина или женщина? На этот непростой вопрос попытались ответить участники конкурса «Геолог года — 2017» — студенты геологического факультета ПГНИУ



Тответ был найден: «Пол в данном случае не важен. Самое главное, чтобы был человек хороший и профессионал высокого класса!» И это доказали участники студенческого конкурса. Впервые в истории на пьедестал почёта поднялись два человека: второкурсница Ксения Беляева и студент 4 курса Иван Репин. Любопытно то, что победители набрали одинаковое количество баллов.

Дорога к победе была длинной и непростой. Ребятам нужно было показать свои профессиональные знания, талант и спортивную закалку. И тем престижнее победа.

Стать участником конкурса может и первокурсник, и студент выпускного курса. Экспертный совет в первую очередь оценит

казать себя настоящим организатором, если хотите, психологом, определив для каждого спортсмена тот участок, на котором он будет лучшим. К тому же команда должна работать слаженно, понимая друг друга с полуслова и полужеста. Непросто, но ребята справились.

И наконец, яркий, фееричный финал. Участники конкурса продемонстрировали, что они умеют петь, танцевать, импровизировать. Ребят поддерживали болельщики. Причём не только в зале, но и на сцене. Жюри и зрители могли наслаждаться удивительными концертными номерами, в которых участвовали соискатели и их друзья. Как говорится, один за всех и все за одного. Добрая традиция геологов всех времён и народов.



Геолог должен быть не только умным, но и сильным. Участники конкурса «Геолог года» доказали, что они дружны со спортом. Во время спортивного этапа они показали, что ониловкие, смелые, выносливые, быстрые!

успехи соискателей в учёбе: чтобы претендовать на участие в финале, средний балл в зачётной книжке должен быть достаточно высоким. Первый отборочный тур — самопрезентация. Участник должен рассказать о себе, представить свои таланты, доказать, что он достоин звания лучшего. Жюри выбирает самых-самых. И для них начинается «горячая пора сражений».

Спортивный этап — самый зрелищный и азартный. Участники конкурса выступают в роли капитанов команд. И тут очень важно по-

– Конкурс «Геолог года» прошёл в этом году на нашем факультете в пятый раз, – рассказывает Ольга Мещерякова, заместитель декана по внеучебной работе геологического факультета. – Традиционно он проводится в канун нашего профессионального праздника – Дня геолога. Когда мы его задумывали, то, в первую очередь, хотели, чтобы наши студенты показали себя в чём-то новом, необычном для себя, расширили свои собственные границы. И сегодня могу с уверенностью сказать: «У нас это получилось!» Наши студенты – это насто-

ящие таланты. Они многогранны и успешны. Победитель первого конкурса «Геолог года» Александр Филимончиков сегодня успешно работает, в том числе и на родном факультете.

В этом году в финале участвовали Инга Мальцева, Ксения Беляева и Екатерина Иванова, Ростислав Рузманов, Максим Кузнецов и Иван Репин. О каждом из них можно говорить много, но их объединяет то, что свой профессиональный выбор они сделали осознанно. Они — настоящие геологи.

Иван Репин — это лицо факультета. Его знают буквально все. Он всюду успевает: участвует во всех факультетских мероприятиях, спортивных и культурных. Помимо учёбы на геологическом факультете, Иван получает дополнительное образование в Малой академии государственного управления РИНО ПГНИУ.

Ксения Беляева занимается творческой работой: организатор, постановщик и участница факультетских мероприятий. И столь активная жизненная позиция только помогает в учёбе. Средний балл её зачётки 4,7.

На таких ребят нужно равняться!

А конкурс, по мнению всех участников, причём не только 2017 года, раскрывает человека порой с неожиданных даже для него самого сторон, помогает поверить в себя.

– Я думаю, что участие в конкурсе косвенно отражается и на трудоустройстве студентов, – подчеркивает Ольга Юрьевна. – Работодатели смотрят не только на успехи в учёбе, но и на достижения в других сферах жизни. Когда человек умеет мыслить творчески, находить нестандартные решения, то это говорит о том, что у него огромные перспективы развития в профессиональном плане.

Имена победителей вписаны в историю факультета, а уже сегодня некоторые студенты, посмотрев на своих однокурсников, начинают думать: «А не принять ли мне участие в конкурсе?» Что ж, вопрос просто замечательный. Ответ на него позволит открыть новые горизонты. И хочется посоветовать ребятам: «Дерзайте! И всё у вас получится!»

Наталья ДЕМЕНТЬЕВА

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Пермские нефтяники выпустили атлас нефтяных и нефтегазовых месторождений.

Вышедший под редакцией представителя Президента ПАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае, генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олега Третьякова широкоформатный многостраничный сборник содержит систематизированные сведения о 107 нефтяных и нефтегазовых месторождениях Пермского Прикамья, находящихся на балансе Группы «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». По каждому из них приведена подробная информация о геологическом строении, особенностях залегания, типах залежей, фильтрационно-ёмкостных свойствах коллекторов, величине запасов и прочие данные. Атлас проиллюстрирован структурными картами и схемами геологических профилей, содержит энциклопедические разделы по истории нефтедобычи, геологическому развитию и нефтегазоносности территории Пермского края.

Издание, вышедшее тиражом 400 экземпляров, в первую очередь предназначено для инженерно-технических работников, занимающихся мониторингом и эксплуатацией нефтяных и нефтегазовых месторождений региона. Но, как рассчитывает сам авторский коллектив, в состав которого вошли ведущие геологи «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ», новый атлас также будет интересен широкому кругу научной общественности, учёному сообществу, преподавателям и студентам профильных учебных заведений как в Пермском крае, так и за его пределами.

В марте в Технопарке Инновационного центра «Сколково» прошла первая стратегическая сессия Форсайта «Геология будущего – 2050», который призван сформировать экспертное видение ключевых аспектов развития отрасли и смоделировать будущее геологии до 2050 года. Организатором Форсайта выступило АО «Росгеология».



Участниками сессии стали ведущие геологи страны, в том числе представители геологической службы ПАО «ЛУКОЙЛ», научно-проектного комплекса ПАО «ЛУКОЙЛ» — ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», других добывающих и сервисных компаний, представители научного сообщества и профильных ведомств РФ.

В рамках сессии экспертами обсуждалась стратегия развития отечественной геологии, были определены ключевые позиции и предложены мероприятия по развитию отрасли.

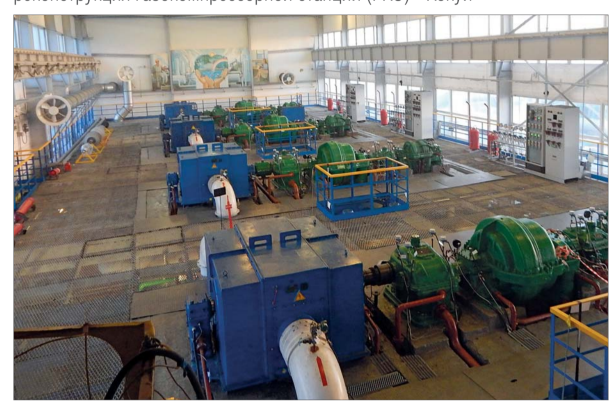
Реализация Форсайта «Геология будущего» предполагает проведение рабочих сессий с участием представителей компаний отрасли, науки, госструктур, инновационных предпринимателей, в том числе в рамках Международного арктического форума, XXI Петербургского международного экономического форума и Восточного экономического форума. Результатом работы Форсайта станет дорожная карта развития геологической отрасли.



РАЗВИТИЕ

ЮЖНЫЙ ПОТОК

В Кунгурском районе Прикамья начинается реализация крупного инвестиционного проекта — реконструкция газокомпрессорной станции (ГКС) «Кокуй»



еобходимость усовершенствования этого важнейшего технологического объекта, который является узловым в газотранспортной системе южной группы активов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», продиктовало само время. Разработка ресурсной базы с большим газовым фактором поставила перед нефтяниками задачу транспортировки на перерабатывающие компримирования и транспортировки попутного нефтяного газа Кокуйского, Губановского, Чураковского, Абрамовского, Чайкинского, Соловатовского, Софроницкого, Лесного, Преображенского месторождений. Кроме этого, она выполняет компримирование газа, поступающего с Сосновского и Сретенских месторождений, а также газокомпрессорных

История ГКС «Кокуй» началась в конце 1970-х годов, одновременно с началом освоения Кокуйского нефтегазового месторождения. Согласно базовому проекту, разработанному институтом «Перм-НИПИнефть», производительность станции составляла 438 млн м³ газа в год. Нормативные показатели должны были обеспечить четыре отечественных нагнетателя К-340

Программа по рациональному использованию попутного нефтяного газа организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае стала одним из самых масштабных инвестиционных проектов за последние пять лет. На сегодняшний день на её реализацию затрачено уже более 11 миллиардов рублей

мощности ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» дополнительных объёмов попутного нефтяного газа (ПНГ). Решить её без увеличения производительности ГКС «Кокуй» было бы невозможно.

Газокомпрессорная станция представляет собой комплекс технологического оборудования, трубопроводов и сооружений, предназначенных для приёма,

станций «Куеда», «Павловка», «Курбаты», «Танып» и «Константиновка». Проще говоря, служит последним технологическим объектом в цепи дожимных станций газотранспортной системы южной группы активов, «толкающим» весь объём попутного нефтяного газа по заключительному 105-километровому участку до перерабатывающих мощностей в Перми.

производительностью 340 нм³/мин, два из которых являлись рабочими, а два находились в резерве. На этих технических ресурсах станция работает и по сей день. В 2013 году на ГКС «Кокуй» была проведена реконструкция, но она коснулась только маслосистемы, системы охлаждения ПНГ и приёмного сепаратора.

И вот, наконец, настал черёд компрессоров. На начальном этапе

реконструкции к четырём существующим будет добавлен один отечественный агрегат КА-500 производительностью 500 нм³/мин. Компрессор вместе с системой подачи и охлаждения масла, маслопунктом и дополнительным сепаратором будет установлен в новом

ния «Павлово», переустройство сетей связи на АБК «Нагорный», подстанций «Карьево» и «Орда». Будут также демонтированы нынешние и построены новая котельная, установка осушки газа, реагентное хозяйство, реконструирована факельная система и переустроен ряд технологических газопроводов.

Как известно, в 2014 году в рам-

ного устройства низшего напряже-

Как известно, в 2014 году в рамках реализации проекта газовой безопасности Кокуйского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» завершило строительство газопровода Кокуй – Пермь мощностью один миллиард кубометров в год. Примерно в это же время на «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтезе» вошла в строй вторая линия переработки

993

километра

- такова общая длина газотранспортной системы южных месторождений «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ»



компрессорном цехе, строительство которого увеличит территорию станции практически в полтора раза. Впоследствии производственники займутся модернизацией существующих компрессоров, нормативные сроки эксплуатации которых подходят к концу. Предусмотрена возможность установки и второго компрессора КА-500. Он появится на ГКС в том случае, если объёмы попутного нефтяного газа продолжат расти и превысят расчётную отметку в 604 млн м³/год.

Кроме новых компрессорных агрегатов, проект реконструкции включает в себя строительство распределительного устройства 6 кВ и понизительной подстанции 110/6 кВ «Маринкино», которая обеспечит электроэнергией производственные мощности обновлённого промышленного объекта; переоборудование распределитель-

нефтяного газа. Благодаря реализации данных инвестпроектов появилась возможность утилизации всего объёма ПНГ южной группы месторождений. С вводом в эксплуатацию модернизированной ГКС «Кокуй» новые технологические объекты обоих предприятий начнут функционировать с оптимальной загрузкой.

В данный момент нефтяники определились с поставщиками и произвели заказ необходимого оборудования. После выбора генерального подрядчика, отвечающего за все этапы реконструкции, на ГКС «Кокуй» развернётся масштабная стройка, которая позволит увеличить объёмы рационального использования попутного нефтяного газа. Старт работ намечен на нынешнее лето.

Станислав СЛЮСАРЕВ

ПОДГОТОВКА К ВЕСНЕ В «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ» подготовили 350 специалистов для борьбы с последствиями паводка. Лля борьбы с последствиями весеннего поло-

Для борьбы с последствиями весеннего половодья на территориях деятельности «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ» подготовили 350 работников. 60 из них прошли обучение по управлению маломерными судами. Совместно с сотрудниками МЧС в районах с повышенным риском наводнения уже начались плановые работы.

Во всех подразделениях нефтяники обеспечены резиновыми лодками, а в цехах, которые находятся вблизи рек, – маломерными судами. Все они прошли проверку в Государственной инспекции маломерных судов и допущены к использованию.



«Мы серьёзно относимся к подготовке к весеннему половодью. Ежедневно наши специалисты ведут мониторинг всех объектов, проводят осмотр трубопроводов и скважин, которые попадают в зоны возможного подтопления. Проводятся инструктажи работников по планам ликвидации возможных последствий. У нас готов резерв необходимых материалов, оборудования, техники и транспорта, которые возможно придётся использовать в ближайшие месяцы», – рассказал генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков.

По информации главного управления МЧС по Пермскому краю, в 2016 году в связи со сложной гидрологической обстановкой паводковая ситуация на территории региона развивалась по наихудшему сценарию. Пик паводка наблюдался с 18 по 21 апреля. В этом сезоне сохраняется риск возникновения опасных участков в Бардымском, Чусовском и Гремячинском районах.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

СИЛА ЗАКАЧКИ

За 15 лет работы в компании «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» Анатолий Патласов стал настоящим профессионалом в эксплуатации насосного оборудования. Подтверждением этому служит не только победа в конкурсе профмастерства в 2015 году, но и ответственность и слаженность действий на рабочем месте, которая видна невооруженным глазом



Машинист – звучит гордо!

Чтобы подробнее узнать о работе машинистов оборудования распределительных нефтебаз, мы отправились на нефтебазу «Пермская» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт». В состав большого коллектива этого объекта входит восьмёрка машинистов, один из которых — машинист оборудования распределительных нефтебаз 6 разряда Анатолий Патласов.

– В нашей работе много тонкостей, нужно многое запомнить, – рассказывает Анатолий. – Сначала я три года проработал в тепловом пункте нефтебазы, познакомился с оборудованием и расположением нефтебазы, а потом уже стал машинистом.

Вообще, в задачи машиниста входит перекачка нефтепродуктов с завода в резервуары, то есть утром после того как машинист получил задание от начальника смены, ему нужно собрать схему, включить оборудование для закачки и следить за работой двигателей насосов, чтобы всё было в штатном режиме.

– В начале смены я открываю задвижки, включаю насос, настраиваю рабочее давление – всё, бензин пошёл на нефтебазу по трубопроводам в резервуары, – продолжает Анатолий Патласов, – потом слежу за ситуацией, и как только резервуар заполнился, я выключаю насос. В смене нас всегда по двое, так что за процессом даже двойной контроль идёт. При этом чувствуешь себя частью одной большой дружной команды.

В насосной нефтебазе «Пермская» установлено 6 насосов. Для перекачки трёх видов топлива: 92, 95 и дизельного – три насоса находятся в работе постоянно, а осталь-

ные находятся в резерве. И, по словам машинистов, работу этого оборудования они сравнивают с музыкальной композицией, то есть малейшие вибрации или шумы могут уловить на расстоянии. Хотя основную информацию, конечно, получают с картинки на мониторе компьютера, на котором весь процесс отображён в виде таблиц и графиков. По словам Анатолия Патласова, за смену здесь перекачивают с нефтеперерабатывающего завода около 1500 тонн топлива. Затем этот объём разливается по нефтевозам и перевозится на автозаправочные станции.

Конкурс мастерства

Кроме основных производственных функций, Анатолий Патласов рассказал и об участии в конкурсе профмастерства «Лучший по профессии» среди сотрудников ПАО «ЛУКОЙЛ»:

атмосфер - нормальное давление для штатной работы насосов нефтебазы, отображаемое на манометре

– По всей стране в Компании «ЛУКОЙЛ» машинистов не много. Наш регион практически единственный, где есть машинисты. И возможно, что в ближайшем будущем нашу должность заменят на оператора, оставив при этом наши должностные обязанности. На конкурсе мы разбирали насос, устраняли неисправность и собирали обратно на время, ну и плюс теоретическая часть. Волнение, конечно, было – но смог собраться и в итоге

занять первое место. Вообще, участие в таком конкурсе полезно для саморазвития, это возможность получить объективную оценку своего труда.

Три товарища

Самый главный отдых для Анатолия, по его словам, – это время, проведённое вместе с семьёй. Особенно на свежем воздухе – на садовом участке родителей или берегу реки:

- Конечно, больше всего нравится проводить время с семьёй, особенно когда получается всем вместе и с друзьями поехать на рыбалку. А вообще, рыбалка – одно из главных увлечений ещё с детства. И теперь почти каждые выходные стараюсь выбраться на берег – посидеть с удочкой. Это придаёт сил, успокаивает. Недавно поймал судака, например, килограмма на полтора. Приготовили уху! А ещё если есть время, готовим из рыбного филе хе. Это блюдо корейской кухни, когда свежепойманная рыба маринуется в течение 3-4 часов. Вообще, нас три товарища, причём двое трудятся на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и оба согласны с тем, что рыбалка – это море позитива, даже если ничего не поймали, всё равно было клёво!

После нашего разговора Анатолий Патласов отправился на экзамен по промышленной безопасности. И судя по тому, с каким настроем он шёл — уверенно и сдержанно улыбаясь, становилось понятно, что свои трудовые обязанности он готов выполнять достойно и профессионально.

Алёна МАЗЕИНА

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Весна, солнце, а вы чувствуете себя сонной мухой. В чём дело?

Врачи говорят о том, что возможно у вас гиповитаминоз, который может привести к нешуточным последствиям, если не принять своевременных мер.

Возникает вопрос: «Как получить полноценную норму витаминов?».

И ещё очень важно понять, какого витамина в организме особенно мало.

Если не хватает витамина А, то в первую очередь на это реагирует кожа, человека преследуют простуды, появляются проблемы со зрением. В этом случае врачи прописывают рыбий жир. Из продуктов рекомендуется употребление печени, моркови и кураги. Также витамин содержится в сливочном масле, сыре, яйцах, молоке, сметане, сливках.

При недостатке витаминов группы В наблюдаются усталость, подавленность, головная боль, память становится «девичьей». Совет докторов: приобретите в аптеке витаминный комплекс, где группа В будет представлена наиболее полно. В рационе в достаточном количестве должны быть представлены творог, морская капуста, рис, зелёные листовые овощи, бананы, рыба, сыр, мясо.

Дефицит витамина С снижает сопротивляемость инфекциям. В этом случае вводим в рацион клюкву, шиповник, цитрусовые, яблоки, чёрную смородину, капусту, свёклу, лук, зелёный горошек, красный перец, свежую зелень.

Если не хватает витамина D, то человека преследуют бессонница, жжение во рту и горле, лёгкие царапины и порезы долго не заживают. Следовательно, на столе обязательно должны быть яйца, печень трески, жирные сорта рыбы, молоко, сливки, сметана.

И наконец витамин Е. При его нехватке наблюдаются повышенная нервозность, мышечные спазмы, пигментные пятна на руках и ногах. Он очень важен для правильного обмена веществ, повышения антиоксидантной активности организма. При дефиците этого витамина ускоряются процессы старения. Чтобы сохранить молодость, употребляйте ростки злаковых растений, неочищенный рис, горох, миндаль, арахис, а также все нерафинированные растительные масла.

В медицинской практике используются препараты отдельных витаминов и поливитаминные препараты, содержащие в своём составе и микроэлементы, важнейшим из которых для нормальной жизнедеятельности является селен.

В организме человека постоянно присутствует около 10–14 мг селена, потребность в котором около 70–100 мкг. Более 80 % жителей нашей страны имеют дефицит селена.

Этот важнейший микроэлемент задействован в работе всех систем и органов:

- 1. Усиливает работу иммунитета;
- 2. Препятствует развитию онкологической патологии;
- 3. Замедляет процесс естественного старения организма;
- 4. Уменьшает вероятность возникновения заболеваний сердца и сосудов;
- 5. Участвует в процессе кроветворения:
- 6. Является составной частью ферментов, гормонов и ряда белков;
- 7. Обладает антитоксическим эффектом в отношении действия ртути, свинца, таллия, кадмия и серебра;
- 8. Отвечает за нормальное образование сперматозоидов;
- 9. Улучшает состояние кожи и её про-изводных;
- 10. Участник обмена веществ, проведения нервных импульсов.

Будем здоровы!!!

ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

МУЗЫКА ЖИЗНИ

Экскурсии, концерты, встречи. Каждый день ветеранов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» расписан буквально по минутам. Нужно успеть всюду: и домашним внимание уделить, и уже к новому огородному сезону подготовиться, но самое главное, узнать что-то новое, интересное.

Вот и концерт музыкального театра «Бенефис» под руководством Александра Макарова не стал исключением.

– Мы не первый раз на выступлении вокалистов этого театра, - говорит Валентина Кочергина, председатель совета ветерановнефтяников Кунгурского района. - И каждый раз мы открываем для себя новые произведения. Помимо этого, концерт это ещё и встреча со своими коллегами из других районов. Сегодня на концерт приглашены ветераны из Кунгура, Перми, Полазны, Краснокамска. Знаете, как радостно встретить тех, с кем работал? Нам есть что вспомнить и обсудить. Я считаю, это замечательно, что о нас не просто помнят, но и заботятся.

Музыкальный концерт был красивой завершающей точкой наполненного событиями дня. Ветераны побывали на экскурсии в оранжерее Пермского университета.

- Ветераны не сидят на месте, - говорит Валентина Владимировна. - Нам не дают почувствовать наш возраст. Мы находимся в постоянном движении. Для нас проводятся мероприятия. Многие открывают свой родной край только сейчас, когда вышли на заслуженный отдых. Меня, например, удивило посещение комплекса «Снежинка» в Чайковском. Это комплекс мирового уровня, где проходят различные соревнования. Конечно, мы слышали о том, как он строился, но увидеть собственными глазами, - это совершенно иное.

Побывали наши ветераны и в музее тюбетейки в Барде. Получилось очень увлекательное путешествие.

По словам Нины Бажиной, председателя Координационного совета по работе с пенсионерами ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», на предприятии особое внимание уделяется людям, вышедшим на заслуженный отдых. Это плановая работа в течение всего года, которая ведётся во всех районах нефтедобычи.

А концерт завершился. Прозвучали последние аккорды. Но в душах ветеранов звучала музыка. Музыка жизни.

Наталья ДЕМЕНТЬЕВА

В ГОСТИ С ОПЫТОМ

В рамках обмена опытом ветераны предприятия «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» посетили производственные площадки 000 «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и музей истории нефтеперерабатывающего завода



пачале экскурсии бывшие нефтедобытчики отправились в музей истории предприятия «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», который существует с 1979 года. Здесь им были представлены основные вехи нефтепереработки в Прикамье от первых фотографий строящегося завода на Промышленной улице до макета с панорамой комплекса глубокой переработки нефти. В витринах гости смогли увидеть образцы продукции, выпускаемой предприятием: бензина, масел, гранулированной серы, дизельного и реактивного топлива, дорожной строительной смеси. На стенах музея – знаки, награды, которыми отмечена эта продукция.

Вторая часть экскурсии проходила на территории нефтеперерабатывающего комплекса. Здесь бывшие нефтедобытчики посетили самые современные площадки предприятия: единую операторную установку, терминал фасованных масел и электростанцию собственных нужд.

С заводом ветеранов знакомил Александр Стадин, начальник отдела развития персонала ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»:

 Наш завод отметит в следующем году 60-летний юбилей, за это время здесь образовалось много трудовых династий. Одна из них основана Николаем Тихоновичем Митяевым. Это тот человек, который в 1958 году зажёг первую форсунку на установке АВТ-1. Сегодня его внук Дмитрий Митяев возглавляет топливное производство завода, а общий стаж этой семьи в нефтяной отрасли составляет более 100 лет. И таких семей немало.

Среди ветеранов, побывавших на экскурсии, был Виктор Гребнев – в прошлом главный инженер объединения «Пермнефть». Всего в поездке приняло участие более 30 человек. По словам руководителя совета ветеранов «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ» Нины Бажиной, сотрудни-

чество между ветеранами разных предприятий направлено на обмен опытом между людьми, проработавшими много лет в нефтяной отрасли Прикамья. Своим взглядом на существующие производственные процессы они готовы делиться и друг с другом, и с молодым поколением, пришедшим им на смену.

– Конечно, сейчас условия для работы у нефтяников и нефтепереработчиков совсем не такие, как раньше, но по ребятам видно, что они ответственные, трудолюбивые, приятно видеть, как отрасль живёт и развивается, - поделилась впечатлениями Людмила Андреева, участница поездки ветеранов «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ». По общему мнению участников экскурсии, подобные визиты на производственные площадки позволяют поддерживать связь поколений и сохранять преемственность в нефтяной отрасли.

Алёна МАЗЕИНА

СПАСАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

В Год экологии в России ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» совместно с общественниками и учёными начало операцию по спасению липовых насаждений возле центрального офиса предприятия.

система скрыта под слоем тротуарной плитки. По этой причине деревья не получают достаточного количества влаги, чтобы поддерживать нормальную жизнедеятельность. Это наглядно видно по состоянию их кроны: ветки начали сохнуть и болеть. Если в ближайшее время не предпринять действия по их спасению, деревья попросту погибнут.

Липовые насаждения у главного офиса «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукта» попали в поле зрения учёных пермского классического университета, а также сельхозакадемии и общественной организации «Добрый дом» во время мониторинга состояния городских зелёных насаждений, проходившего в прошлом году в Ленинском районе Перми. По словам экологов, именно деревья в городской черте первыми стоят на линии обороны и По данным группы экоисследователей, сегодня только на территории Ленинского района в «запеча-



Липы, растущие у офисного зда- берут на себя основной удар небла- танном» состоянии находятся окония сбытового предприятия, отно- гоприятных условий мегаполиса. ло 500 деревьев. Их судьба, если не сятся к так называемым «запечатан- Но таких надёжных щитов с каж- предпринять срочных мер по спаным» деревьям. То есть их корневая дым днём становится всё меньше. сению, практически предопределена уже через несколько лет.

> – Деревья городских улиц являются важными защитниками нашего здоровья от выхлопов автомобильного транспорта, пыли, шума, - рассказывает Елена Плешкова, Президент пермской общественной организации «Добрый Дом», проводившей исследования по состоянию зелёных насаждений в краевой столице. - Липы у здания «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукта» - классический пример «запечатанных» деревьев. Первый этап программы по их реабилитации был запущен в прошлом году, сейчас мы продолжаем эту работу.

> Для начала активисты прошлым засушливым летом обильно поливали насаждения, чтобы восполнить дефицит влаги и подготовить деревья к зиме. Этой весной наступил самый ответственный этап -



формирование здоровой кроны. Для этого возле здания целый день работала спецмашина, а специалист московской школы ухода за деревьями «Здоровый лес» делал подрезку больных веток, обрабатывая срезы специальным составом. Ведь, по словам защитников зелёных насаждений, именно неправильный уход и обрезка наносят непоправимый вред деревьям.

Следующий этап спасательной операции - раскрытие прикорневого пространства – запланирован в мае-июне. Также пройдут полив и подкормка липовой аллеи. Учёные надеются, что эти меры помогут деревьям восстановиться.

Операцию по спасению лип у здания ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» можно назвать мастерклассом, ведь она проходила в рамках большого семинара «Обрезка и обеспечение безопасности древесно-кустарниковой растительности на территории населённых пунктов», который прошёл в Перми. Предприятие лукойловцев стало одним из партнёров научно-практического форума.

Елена РЕПИНА



ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

КУРС НА БУДУЩЕЕ

Более 150 школьников региона приняли участие в Краевой школьной олимпиаде 000 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по математике и физике. Сорок выпускников школ, удачно пройдя через сито первого этапа, дошли до финала



раевая школьная олимпиада проводится уже второй год в рамках профори-⊾ентационной работы крупнейшего нефтедобывающего предприятия региона. В этом году в первом этапе, который проводился заочно в режиме онлайн на сайте олимпиады, приняли участие 154 школьника из 32 школ, в том числе из двадцати подшефных предприятию.

Сайт для выполнения заданий был специально разработан специалистами Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) по техническому заданию ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Для технической отладки ресурса в середине марта прошёл пробный запуск сайта, в котором приняли участие и будущие конкурсанты. Олимпиадный сайт показал стабильную работу, одиннадцатиклассники познакомились с положением олимпиады, изучили инструкцию по проведению первого тура.

Все задания для первого и второго туров разрабатывали преподаватели ПНИПУ с учётом существующих норм Единого государственного экзамена.

– Благодаря тому, что олимпиада проводилась в режиме онлайн через сеть интернет, получилось достичь максимального охвата школ, в том числе из самых отдалённых районов Пермского края, - говорит Елизавета Соболева, ведущий инженер по подготовке кадров отдела развития и оценки персонала ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

На выполнение теста первого тура был отведён один час. Сорок школьников, показавших самые высокие результаты, отправились в политехнический университет на второй очный тур.

- Эта олимпиада для заинтересованных, мотивированных на успех ребят, отметила в аудитории ПНИПУ перед началом второго тура Вера Белоусова, директор Института нефти и газа. - Здесь вы в полной мере можете проявить свои знания, а в будущем, возможно, стать лучшими студентами горно-нефтяного факультета.

Среди участников олимпиады шестеро ребята из красновишерской школы № 8. По словам преподавателя физики Талии Фитдиковой, сопровождающей детей, у ребят есть все данные воспользоваться здесь шансом и получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в ПНИПУ в слу-

чае победы. Среди её воспитанниц – Екатерина Чеботарёва. В свои 17 лет девушка уже награждена знаком отличия «Гордость Пермского края». Его присваивают за особые достижения не только в активной общественной деятельности, но и за хорошую учёбу.

На выполнение теста второго тура участникам было отведено два часа. В коридоре студентка третьего курса политеха Анастасия Корякова волнуется за сестру, которая приехала из посёлка Тюш Октябрьского района и сейчас находится в аудитории, решая слож-

– Мария плохо знает город, поэтому я её здесь сопровождаю, - рассказала нам Анастасия. - Надеюсь, что у неё всё получится,

Десять заданий, правильно решив которые и набрав максимум 100 баллов, – задачка не из лёгких. И вот двери аудитории распахнулись. Ребята делятся впечатлениями.

потому что она поставила для себя цель – поступить именно на горно-нефтяной факультет, хотя в нашей семье нефтяников нет.

- Мне второй тур показался легче, чем первый, – говорит Кирилл Равелев, учащийся куединской школы № 1. – Во-первых, задач было всего десять. Для сравнения в первом туре нужно было ответить на 50 вопросов за один час. Во-вторых, на выполнение теста было дано два часа. Теперь остаётся только ждать результатов. Надеюсь, что я успешно

Как отметил заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Игорь Плотников, основная цель олимпиады – развитие юношеского научного потенциала школьников Пермского края:

- Безусловно, мы ратуем за повышение интереса учащихся к изучению точных и естественных наук, стараемся выявить одарённых школьников. Многие из них уже видят себя в профессии нефтяника, но чтобы эта мечта осуществилась, молодые люди должны поступить на профильные факультеты ПНИПУ.

Пока комиссия проверяла решение теста, участники олимпиады познакомились с университетом, посетили геологический музей и побеседовали с первым проректором ПНИПУ Николаем Шевелёвым, деканом горно-нефтяного факультета Сергеем Галкиным. Сергей Владиславович рассказал, что в прошлом году конкурс на их факультет составил 8 человек на одно место. Это существенно выше по сравнению с предыдущими годами. В 2017 году в политехе вновь ожидают большой поток студентов и фиксируют устойчивый рост заинтересованности абитуриентов к нефтяным специальностям.

По результатам теста второго тура победителями стали Денис Усатых, выпускник ильинской школы № 1, Дмитрий Горшков, школа № 6 города Добрянки, и учащийся куединской школы № 1 Кирилл Равелев. Эти ребята получат не только дополнительные баллы при поступлении в университет, но и предложение пойти на целевое обучение, заключив договор с муниципальным образованием, в котором они проживают. После окончания учёбы их ждёт гарантированное рабочее место в родном районе в подразделениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

> Елена РЕПИНА, Алёна МАЗЕИНА

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

В начале марта директора образовательных учреждений Индустриального района Перми и руководители промышленных предприятий города подписали соглашения о сотрудничестве.

Стороны обязались определить стратегию совместного развития и оказывать взаимную помощь и поддержку. Основанием к новой форме взаимодействия образовательных учреждений и предприятий стал городской проект департамента образования администрации Перми -«Профессиональные пробы».



ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» заключило соглашение сразу с несколькими образовательными учреждениями Индустриального района: школами № 100, 102, 136 и лицеем № 4. На протяжении многих лет нефтепереработчики в рамках Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве между ПАО «ЛУКОЙЛ» и Пермским краем оказывают помощь в обновлении материально-технической базы учебных заведений города Перми. Теперь взаимодействие с подшефными образовательными учреждениями будет продолжено в новом формате, в частности в рамках реализации совместных проектов в области профориентации.

С 1 декабря 2016 года ООО «УралОйл» стало самостоятельным юридическим лицом. В связи с этим возникла необходимость разработки и утверждения собственного Коллективного договора.

Создание документа социального партнёрства работодателя и трудового коллектива – процесс сложный, нужно учесть многие моменты. Именно поэтому представители профсоюзной организации и руководители предприятия тщательно проанализировали колдоговоры АО «РИТЭК» и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

- В новом Коллективном договоре сохранены все социальные льготы, гарантии и компенсации, - говорит Александр Недорубов, генеральный директор ООО «УралОйл». - Помимо этого расширена часть, которая касается поддержки неработающих пенсионеров и молодых работников.

В трудовых коллективах всех цехов «УралОйл» прошли обсуждения проекта Коллективного договора. Сотрудники внесли свои предложения. Интерес к этому документу не случаен, он касается каждого работающего: в профсоюз входит 99,6 процента сотрудников.

Окончательный вариант Коллективного договора был одобрен работниками предприятия на общей конференции. Документ действует с 1 марта и до конца 2017 года. Нужно отметить, что согласно документу сохранены размеры материальной помощи по жизненным событиям, компенсации по приобретению путёвок и многое другое.

- Ещё одно знаковое событие произошло в жизни ООО «УралОйл», - говорит Ульяна Гординская, председатель профсоюза, – принято решение о присоединении первичной профсоюзной организации предприятия к профобъединению ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В жизни профсоюзной организации предприятия началась новая страница, которая обещает быть интересной и насыщенной.



ИСПЫТАНО НА СЕБЕ

СЛОВО ЗА МОЛОДЁЖЬЮ

В 000 «ЛУКОЙЛ-УРЦ Пермь» подвели итоги III конкурса на присвоение звания «Лучший молодой специалист года».

Победителей выбирали в двух номинациях: «Специалист в области бухгалтерского и налогового учёта» и «Специалист в области налогообложения». Экспертная комиссия оценила трудовые достижения кандидатов, их профессиональные качества, прохождение обучения и стажировок, участие в корпоративной жизни и т. д. А после определила самых успешных.



Победителей в номинации «Специалист в области бухгалтерского и налогового учёта» оказалось сразу пять. Это Виктория Баландина, бухгалтер 2 категории отдела поступления основных средств и нематериальных активов, расчёта амортизации, Анастасия Полыгалова, бухгалтер отдела сопровождения учёта товарно-материальных ценностей в SAP, Марина Романова, бухгалтер 2 категории отдела учёта основных средств и нематериальных активов, Михаил Сластихин, бухгалтер 2 категории отдела учёта реализации на экспорт, и Ксения Чиркова, бухгалтер 2 категории отдела сопровождения учёта товарно-материальных ценностей в SAP. Победитель во второй номинации определён не был.

Молодые бухгалтеры услышали напутственные слова руководителей, которые отметили, что число претендентов на звание лучшего год от года растёт (с 12 кандидатов в 2016 году до 26 – в 2017-м), получили материальное поощрение, а три специалиста были заявлены для участия в общекорпоративном конкурсе.

Совет молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и члены Молодёжного парламента при Законодательном собрании Пермского края посетили ООО «ЕвроХим-УКК».

Была проведена экскурсия на главную понижающую подстанцию 220/6 кВ. Гостям рассказали об организации системы электроснабжения ООО «ЕвроХим-УКК», а также обратили внимание на применение современных технологических решений при строительстве подстанции. Таким решением является комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ), основное назначение которого - приём и распределение электрической энергии. На подстанцию комбината электрическая энергия поступает с Яйвенской ГРЭС по линиям электропередачи напряжением 220 кВ, затем через КРУЭ распределяется по 3 трансформаторам мощностью 63 МВт каждый, где преобразуется до напряжения 6 кВ, затем по шинам поступает на другие распределительные устройства для питания технологического оборудования.

После экскурсии по территории предприятия прошла трёхсторонняя встреча Совета молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Совета молодых специалистов ООО «ЕвроХим-УКК» и членов Молодёжного парламента при Законодательном собрании Пермского края, на которой представители каждой из сторон рассказали о своей работе, проводимых мероприятиях и планах на будущее.

СЕКРЕТЫ «ДОМА ЧУЧЕ»

Тяжело ли управлять куклой? «Да что в этом сложного!», — воскликнет кто-то. На поверку оказалось, что далеко не каждый из нас сможет стать кукловодом даже на один час. Мы испытали это на себе в канун Всемирного дня театра





виды кукол

Марионетка – приводится в движение при помощи нитей, привязанных к рукам, ногам, туловищу и голове куклы.

Перчаточного типа — состоят из головы на пальце и перчатки на руке кукловода.

Гапитно-тростевые — приводятся в движение с помощью трости, на которую надета кукла. У них может быть не одна, а две трости — тогда и управляется она двумя руками.

Ростовые куклы — надеваются на человека, изготавливаются на специальном каркасе и могут быть самых разных размеров.

Куклы-вертепы – насаживаются на рукоятку, держа которую кукловод проводит куклу по щели вертепа.

Мимирующая кукла – верховая кукла из мягких материалов. Пальцы актёра, находящиеся в голове куклы, управляют глазами, ртом, носом.

Куклы театра теней – плоскостные фигурки, их показывают на освещённом экране в виде силуэтов.

Вот уже больше четырёх лет добрянский театр кукол «Дом Чуче» не просто ставит спектакли для детей. Он стал настоящим домом творчества для шести десятков ребятишек, которые открывают для себя таинство рождения куклы. Мы тоже попробовали: на создание относительно простой марионетки у нас с детьми ушло больше часа.

Каких только персонажей здесь нет! И это только малая их часть, ведь большинство живёт в коробках – мест для хранения всех постояльцев попросту не хватает. Прямо как в театре Карабаса Барабаса, куклы выходят из своего сундука к очередной постановке.

Оказывается, существует множество видов кукол. Некоторые встречаются уже весьма редко. Например, куклы-вертепы. Они двигаются только по щели вертепа, чем ограничивают свой функционал. По словам Натальи Турецковой, художника-изготовителя кукол, современным детям нужно куда больше интерактива. Потому подобные вертепные куклы почти не используются. Все герои для спектаклей изготавливаются здесь, в «Доме Чуче». Иногда делают кукол-дублёров для быстрой смены сюжета. Лицо у них то же, а вот наряд другой.

Свои первые шаги в мир кукольного театра мне доверили начать с куклы-трости. Они тоже бывают разными. У одних лицо неподвижное. У моей подопечной открывались и закрывались глаза и рот, она умела наклонять голову, руки двигались за счёт дополнительных тростей. Соединить всё это вместе, чтобы оживить мой персонаж, оказалось делом весьма непростым! К тому же труд кукловода, скажу я вам, очень даже не лёгкий в прямом смысле: уже через 10 минут держать куклу на весу за занавесом становится просто невозможным – руки предательски начинают дрожать от непривычной нагрузки. И это при том, что я исправно посещаю спортзал. Но, оказывается, силовая подготовка здесь ни при чём. У кукловодов есть даже специальная техника разминки и тренировок для отработки именно таких нагрузок.

Спектакли профессионалов могут длиться до часа, и они с честью выдерживают это испытание. Самое главное: куклой нужно не просто управлять, а играть вместе с ней роль!

 Для того чтобы показать походку куклы, актёр или сам передвигается за ширмой мелкими шажками, или покачивает руку, на которой надета кукла,
 рассказывает мне ещё столько же, чтобы отработать движения рук. Ну а после мы пошли с ним в пляс. Однако на целый спектакль меня бы точно не хватило: при весе героя в 2,5 килограмма женские руки устают весьма быстро.

Внимательно рассматривая здешнее кукольное население, понимаешь, что у каждого персонажа свой характер, своя история. Одних создают за 2-3 дня, на других уходит больше недели. Всё зависит от сложности изготовле-





секреты театрального выступления Наталья Турецкова. – Добиться правдоподобной походки – дело нелёгкое, над этим надо работать. Когда кукла говорит, она движется, когда молчит, она неподвижна. Иначе зритель не поймёт, какая из кукол разговаривает.

Техника управления куклой-марионеткой совершенно отличается от тростевой. Здесь нужна ловкость рук. Мне достался довольно увесистый дед из липы. Минут пять понадобилось, чтобы научить его ходить, ния, наличия движущихся деталей и пышности костюма. Ну и без вдохновения художникаизготовителя тоже никуда. И всё же главными ценителями кукольного театра являются его зрители. Конечно, с моей техникой управления неодушевлёнными актёрами до театральных кукольных подмостков ещё очень далеко. Но попробовать донести доброе и вечное через куклу до наших детей, безусловно, стоит.

Пермская нефть

ОД ЭКОЛОГИИ



Что такое дача в современном понимании?

Дача у каждого из нас ассоциируется с пикником, свежим воздухом, полной релаксацией и самыми лучшими воспоминаниями об отдыхе. Но есть в крае особенная дача

синская лесная дача – именно так величают ландшафтный заказник, уникальный природный объект, расположенный на стыке двух лесорастительных зон: южной тайги и лесостепи, в подзоне смешанных хвойных и широколиственных лесов.

Само слово «дача» зародилось в XVI столетии от глагола «дать» или «отдать». Царь жаловал своим дворянам земли с деревнями, лесами и реками, чтобы те получали со своего имения доход и могли нести госуда-

Со временем в земельных пожалованиях стали нуждаться не только служилые люди, но и различные предприятия, которых на Урале было много. Лесной надел был необходим судостроительным верфям, лесопильным и металлургическим заводам. Стали возникать поместья или лесные дачи заводов и фабрик. Началось создание законодательноправовой базы, правил землепользования. В результате образовалась настоящая жемчужина Пермского края, которая по сей день притягивает к себе людей как магнит.

Охраняемая территория в Осинском районе имеет площадь 12 168 га. Каждый год, начиная с июля и заканчивая поздней осенью, спешат сюда грибники и ягодники, и не только местные, но и из Перми и соседних районов. Ведь Осинская лесная дача, а именно так величают ландшафтный заказник, уникальный природный объект, расположенный на стыке двух лесорастительных зон: южной тайги и лесостепи, в подзоне смешанных хвойных и широколиственных лесов.

Местность отличается большим разнообразием растительности и представлена двадцатью шестью типами леса. В тёмнохвойных лесах преобладает ель сибирская, пихта предпочитает склоны водоразделов, много липы мелколистной, в подлеске рябина, черемуха, по опушкам и в

долинах рек раскинулись ивы. На территории заказника зарегистрировано 40 видов млекопитающих, около 130 видов птиц, 5 пресмыкающихся и 5 земноводных. В пределах территории высокая плотность населения животных, занесены в Красную книгу такие, как прыткая ящерица, веретеница, скопа, беркут, орлан-белохвост, болотный лунь, кобчик и т. д. Кроме того, на побережье зарегистрированы гнездовые концентрации водоплавающих и околоводных птиц: большой поганки, большой выпи, серой цапли,

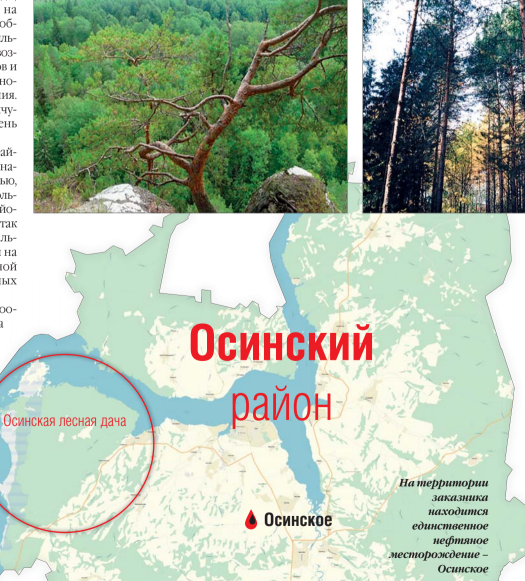
кряквы, чирка-свистунка, чирка-трескунка,

широконоски, хохлатой чернети, белокрылой крачки, а также чёрного коршуна.

В ландшафтном отношении - это часть равнинного Оханско-Воткинского плато с густой сетью мелких долин и оврагов. Формы рельефа представлены эрозионными и эоловыми образованиями: речными долинами, оврагами, балками и песчаными дюнами. Уникальные природные образования четвертичного периода на данной местности – дюны.

На территории отмечено 13 хорошо сохранившихся археологических памятников (2 стоянки и 11 поселений). Первые поселения людей относятся к эпохе неолита (IV-III тыс. до н. э.), основная часть датируется II тыс. до н. э. Гремячее городище VI-V вв. до н. э. на восточной окраине деревни Гремячей, пять городищ близ деревень Туганаи, Большеникольское и Малоникольское.

Ольга КОСАЧЁВА



ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Нефтяник «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ» помог региону завоевать бронзу VIII Всероссийских зимних сель-



Входивший в состав сборной Пермского края мастер по добыче нефти, газа и конденсата ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», мастер гиревого спорта Сергей Поварницын занял первое место в двоеборье с суммарным результатом 249,5 (толчок – 141, рывок – 217) в весовой категории до 73 кг, внеся тем самым весомый вклад в общекомандную копилку.

Кроме гиревого спорта в программу VIII Всероссийских зимних сельских спортивных игр, которые проходили в городе Бердске Новосибирской области, входили лыжные гонки, полиатлон, шахматы, шашки, мини-футбол, а также соревнования среди спортивных семей, механизаторов и дояров. Участниками главных в стране состязаний для тех, кто проживает в сельской местности или работает в сфере агропромышленного комплекса, стали более 1000 человек из 58 субъектов Российской Федерации.

Масштабный и зрелищный всероссийский проект уже многие годы пользуется широкой популярностью, он является настоящим праздником для сельских жителей. Приветственную телеграмму гостям и участникам соревнований направил президент Российской Федерации Владимир Путин.

Все на лыжи! На горные! Под таким девизом вот уже десять лет в 000 «УралОйл» проводится праздник горнолыжного спорта.



А всё начиналось с инициативы Дмитрия Епимахова, которую поддержал профсоюз.

В этом году на традиционный горнолыжный праздник в Жебреях собралось более 50 человек: кого-то из них можно назвать уже опытным лыжником, а кто-то никогда не стоял на горных лыжах.

– Горные лыжи – это скорость, сила, азарт, - говорит Александр Недорубов, генеральный директор ООО «УралОйл». - Многие наши сотрудники просто влюбились в этот вид спорта. Я считаю, что лыжный праздник – это праздник здоровья. Мы приезжаем на гору и активно проводим время. Кто-то катается на лыжах или сноубордах, обязательно есть трасса для сноутюбингов, работают детские площадки. Я считаю, что такой праздник объединяет коллектив, раскрывает людей. Мы бережно храним эту традицию, я верю, что год от года горнолыжников в «УралОйл» будет всё больше и больше.

Весь день лыжники наслаждались трассой и говорили спасибо пермской погоде, которая позволяет продлить горнолыжный сезон практически до середины весны.

пермская нефть

ЗНАЙ НАШИХ!

БУХГАЛТЕРЫ НА ОЛИМПИАДЕ

Бухгалтерские олимпийские игры стали своего рода спортивной визитной карточкой 000 «ЛУКОЙЛ-УРЦ Пермь». В марте они уже в четвёртый раз прошли на базе «Динамо»





Все виды спорта знакомые, но в то же время необычные: например, в кёрлинге вместо камней отправлять в «дом» нужно огромные тюбы, в биатлоне всей командой идти на общих лыжах, в волейболе – получать очки, перебрасывая через сетку огромный мяч с помощью покрывала.

– В моей команде было 10 человек разного возраста и уровня физической подготовки, с кем-то мы даже не были знакомы, потому что работаем в разных отделах, – рассказала Ирина Мансурова, бухгалтер

2 категории отдела учёта денежных средств и прочих активов. – Многие, как и я, участвовали в играх в первых раз. Но всё это не помешало объединиться, подружиться, быстро выработать стратегию прохождения этапов. Наверное, поэтому и получили первое место.

Впервые, кроме молодых специалистов, в играх участвовали члены профсоюза. И хоть бухгалтеры не ставили рекордов, самый главный результат – командная работа, неформальное общение с коллегами, хорошее настроение – был достигнут.



ЮМОР ПОДНИМАЕТ ФЛАГ

В ООО «ПУКОЙЛ-УРЦ Пермь» прошла четвёртая игра Клуба весёлых и находчивых на тему: «Есть ли жизнь за турникетом?». Ответ на этот вопрос искали восемь команд.

На сцене разворачивались захватывающие сюжеты и почти театральные миниатюры. Бухгалтеры шутили над рабочими ситуациями: сдачей годовой отчётности, когда каждый боится смотреться в зеркало, журналом ошибок, в который не хочет попасть ни один сотрудник, новым проектом «Скажи спасибо коллеге». Пытались заглянуть в будущее и представить, какой станет профессия через сотню лет. Обращались к прошлому, рисуя образы своих предшественников.

– Наше выступление строилось по мотивам сказки «Золушка», – рассказывает Михаил Сластихин, бухгалтер 2 категории отдела учёта реализации на экспорт, капитан команды «20:30», впоследствии – обладателя диплома в номинации «За исключительный актёрский талант». – Идея была такой: если главная героиня – бухгалтер УРЦ –

не уйдёт вовремя в отпуск, её голова превратится в тыкву. Мы ввели новых действующих лиц, к примеру злую фею и панику, которые ме-

шали закончить все дела вовремя. Конечно, в итоге всё закончилось хорошо. Признаюсь, было немного волнительно, ведь нельзя угадать,



оценят ли зрители твои находки... Но игра прошла на одном дыхании!

– Сначала мы выбрали название для команды - «УФОлоги», а уже после появилась идея изменить главный вопрос на «Есть ли жизнь на Марсе?» и придумать фантастический сюжет, - говорит Ксения Володина, бухгалтер 2 категории отдела сводной и международной отчётности. – В итоге на планету «УРЦ» были внедрены агенты, которые отчитались: «Они называют себя бухгалтерами, молятся богам Дебету и Кредиту и богине Инвентаризации. Среди бухгалтеров преобладает в основном женский вид особей, что, к слову, делает их автопарковку местом повышенной опасности». В целом игра была захватывающей, очень понравилось выступление команд «Дружба по компетенции» и «Беляшики», порадовало, что в жюри был человек не из бухгалтерской среды.

Зал от души смеялся над шутками, и хоть на сцену выходили непрофессионалы, эксперты во главе с генеральным директором «ЛУКОЙЛ-УРЦ Пермь» Михаилом Максимовым долго обсуждали выступления и распределяли баллы. – Спасибо за приглашение на игру, было увлекательно и позитивно, у вас получился очень смешной КВН, – поделилась впечатлениями актриса Екатерина Караченцева. – Здорово, что шутки были понятны и мне, человеку со стороны, особенно порадовали участники-мужчины, они очень добросовестно играли роли, которые придумали для них девушки!

Но вот итоги подведены. Первое место заняла команда «УФОлоги» управления финансовой отчётности, второе – «Дружба по компетенции» блока обеспечения деятельности, третье – «Весна» управления учёта готовой продукции и товаров и отдела комплексного учёта. С победой и блестящими выступлениями кавээнщиков поздравили коллеги из ВИА «Декларация».

Посмеяться над собой в этот день мог каждый, равно как и получить ответ на главный вопрос игры. Все сошлись во мнении, что насыщенная и интересная жизнь есть по обе стороны турникета. И кому, как не бухгалтеру, найти в ней баланс?

Подготовила Елена ИСУПОВА

Газета «Пермская нефть». Учредитель: НП «ПЕРМСКАЯ НЕФТь». Издатель: НП «ПЕРМСКАЯ НЕФТь». Выходит 1 раз в 2 недели.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной служби по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Пермскому краю. Свидетельство ПИ № ТУ 59-1077 от 15.02.2016

Редакция (НП «Пермская нефть»): 614990, г. Пермь, ул. Ленина, 62, офис 113. Теп: (342) 235-63-55, 235-63-87, 235-68-54

Тел.: (342) 235-63-55, 235-63-87, 235-68-54. Факс: (342) 235-63-55. E-mail: Alexey.M.Neroslov@pnp.lukoil.com Директор: Алексей НЕРОСЛОВ Главный редактор: Елена РЕПИНА Фотограф: Сергей ПОДОЛЯК Вёрстка: Сергей АРХАРОВ

Производство: 000 «ПК «Астер» 614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15. Тел.: (342) 249-54-01 (многоканальный). www.aster-print.ru 3аказ № 120 128 Тираж 3250 экземпляров. Подписано в печать 28.03.2017 По графику: 12:00 Фактически: 12:00 Дата выхода 30.03.2017