

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
Сохраняя природу,
определяем будущее

2

НАШИ ГОРОДА.
Югра готовится
к довыборам

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.
В ТПП определяют
лучших

4

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Книга памяти
«Возрождённые
имена»

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Жизненный путь
Владимира
Филановского

7

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

113,7 млн
тонн нефти

220,1 млрд
куб. м газа

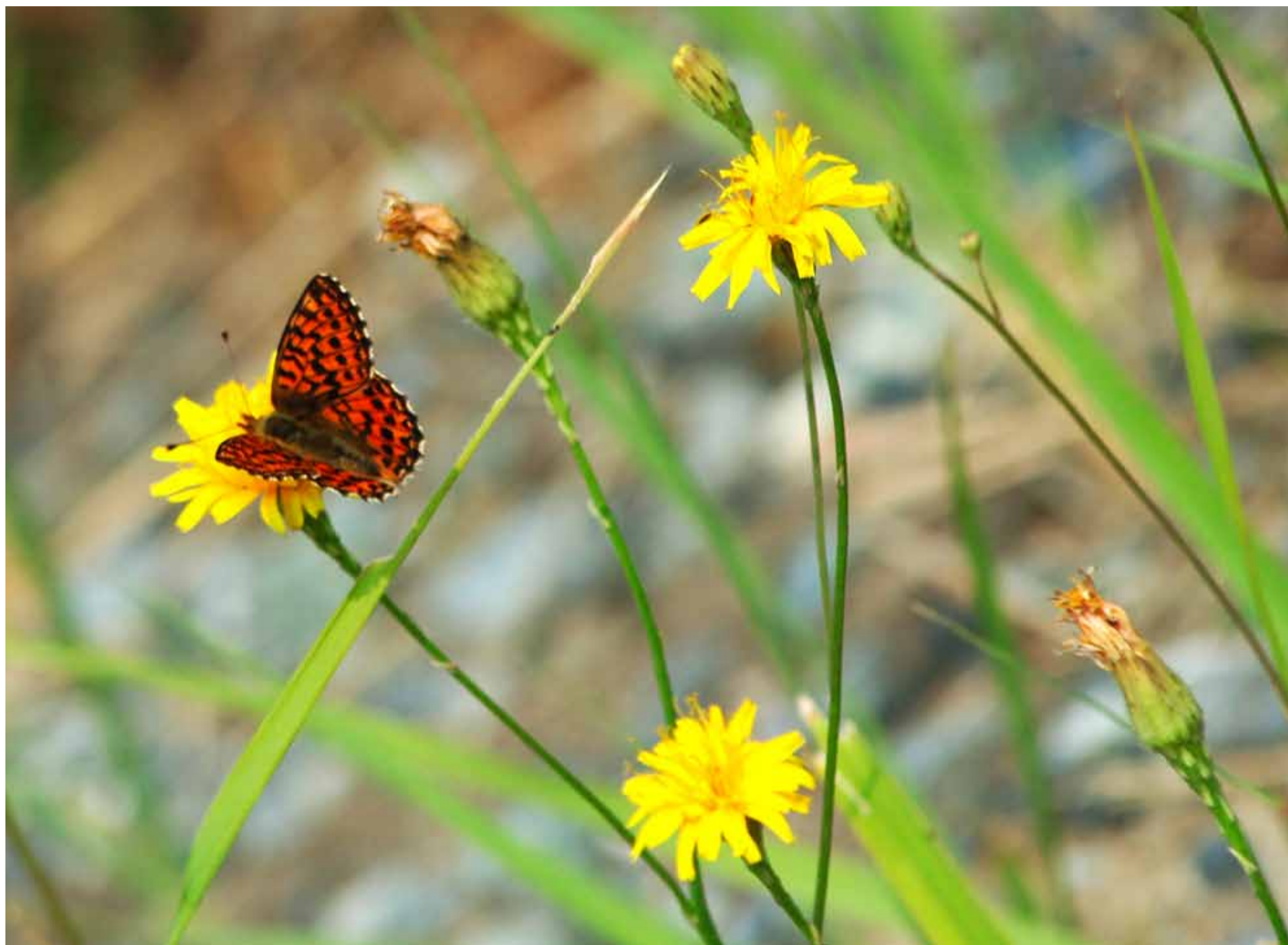
НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№20 (457) 22/05/2017

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



► Акция «Спасти и сохранить»

Сохраняя природу, определяем будущее

«Человек! За будущим Земли стоишь лишь ты!», «Экология - политика нового тысячелетия», «Один за всех - и все за природу!», «Будь Человеком, человек, и землю сохрани навек!» - эти выражения стали «финалистами» в конкурсе слоганов, объявленном при подготовке к очередному проведению в Югре 15 Международной акции «Спасти и сохранить». Победителем же признан лозунг «Сохраняя природу, определяем будущее».

Между прочим, каждый из нас мог придумать и предложить свой креативный вариант слогана и тем самым войти в историю проекта. Впрочем, стать героем этого масштабного мероприятия ещё не поздно. Ведь акция только начинается. И впереди масса возможностей проявить себя.

Ежегодно призыв «Спасти и сохранить» объединяет тысячи югорчан, которые показывают, что хотят сделать мир лучше и чище конкретными действиями. Так, в прошлом году в ходе экологической вахты общими усилиями ликвидировали более сотни незаконных свалок, высадили десятки тысяч саженцев, облагородили парки, скверы и другие места отдыха. В этом году в план акции включено 36 мероприятий. Среди них, по-

мимо традиционных субботников «Чистый лес», «Чистый берег», пройдёт «Марш парков», конкурс-выставка «Красная книга глазами детей», «Музейная арт-маёвка», Молодёжный экологический форум, а также знаменитый на весь мир телефестиваль «Спасти и сохранить». И это только самые яркие мероприятия.

И вот 19 мая старт акции дан. В церемонии открытия участвовали эксперты в области экологии окружного, федерального и даже мирового уровня. Компания ЛУКОЙЛ является постоянным партнёром экологической акции «Спасти и сохранить», и слово для приветствия предоставили её представителю. Обращаясь к присутствующим, начальник управления промышленной безо-

пасности, охраны труда и окружающей среды общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Валерий Тормышев сказал:

- Трудно переоценить значимость акции «Спасти и сохранить». В её рамках реализуется множество мероприятий, которые привлекают общественное внимание к экологическим проблемам, повышают экологическую культуру населения, молодёжи, детей, позволяют решать конкретные экологические задачи. Большинство работников общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» вместе с семьями проживают в Югре, и мы все заинтересованы в благоприятной окружающей среде нашего региона. Мы понимаем важность этой работы и в дальнейшем будем содействовать реализации экологических инициатив.

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» выступает как ориентир экологической работы для других компаний в регионе. И это не похвальба. Констатация факта. Экологическая безопасность всех без исключения проектов - один из главных приоритетов западносибирского холдинга. Только в 2016

году на природоохранные мероприятия направлено более 16 млрд рублей. Общество одним из первых в России достигло требуемого уровня утилизации попутного нефтяного газа - на сегодняшний день этот показатель составляет 97%. На его территориально-производственных предприятиях эксплуатируется 9 специализированных полигонов для обезвреживания нефтесодержащих отходов, а буровые отходы посредством специальной технологии перерабатываются в строительный материал. Таким образом, ежегодно трансформируется и используется в дело более полумиллиона тонн буровых шламов. Большое внимание уделяется и надёжности нефтепроводов, которые строятся с антикоррозионным покрытием, по бесшовной технологии. На месторождениях ведётся экологический мониторинг, отбираются и анализируются пробы всех компонентов окружающей среды. Наблюдение ведётся даже из космоса.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

► Всегда в движении

МОСКВА. В Москве состоялось заседание Совета директоров, на котором был предварительно утверждён отчёт ПАО «ЛУКОЙЛ» за 2016 год для его представления годовому Общему собранию акционеров Компании. Совет директоров также утвердил отчёт о заключённых в 2016 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность. В ходе заседания были также представлены доклады о функционировании и совершенствовании системы управления рисками и внутреннего контроля Компании, выполнении годового плана аудиторских проверок и консультаций Службы внутреннего аудита ПАО «ЛУКОЙЛ» на 2016 год. Кроме того, был утверждён отчёт о деятельности Совета директоров в 2016-2017 гг. и приняты к сведению отчёты о работе его комитетов. Советом директоров был заслушан отчёт корпоративного секретаря ПАО «ЛУКОЙЛ».

РУМЫНИЯ. LUKOIL Romania SRL (входит в Группу «ЛУКОЙЛ») успешно прошло переаттестацию интегрированной системы управления ISO 9001 и EN ISO 14001 и стало одним из первых предприятий нефтяной отрасли Румынии, соответствующих международному стандарту в области качества продукции, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности труда по версии стандартов 2015. Согласно выводам аттестационной комиссии Компания предоставляет продукты и услуги, полностью отвечающие требованиям клиентов и правовым нормам. Кроме того, версия стандартов ISO 2015 года подтверждает соответствие общества современным требованиям совершенствования системы экологической эффективности, охраны здоровья и безопасности. «Внедрение, поддержание и совершенствование интегрированной системы управления являются обязательными условиями для международной сертификации, влияют на репутацию Компании в рыночной среде и отображают её внимательное отношение ко всем заинтересованным сторонам: клиентам, партнёрам, сотрудникам и местному сообществу», - сказал первый вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Владимир Некрасов.

КАЛИНИНГРАД. Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и глава Калининградской области Антон Алиханов подписали Соглашение о сотрудничестве между Компанией и правительством региона на 2017-2022 годы. Документ направлен на взаимодействие в вопросах развития инфраструктуры рынка нефтепродуктов, применения инновационных технологий при добыче углеводородов, охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также предусматривает развитие социальной сферы Калининградской области. Компания окажет содействие региональным проектам в области культуры, спорта, образования и здравоохранения. В частности, в рамках соглашения ЛУКОЙЛ в 2017-2018 годах профинансирует реконструкцию поликлиники детской областной больницы и дворовых игровых площадок в шести городах Калининградской области. Вагит Алекперов и Антон Алиханов также провели встречу с коллективами организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в регионе и ответили на вопросы работников.

КОГАЛЫМ. Специалисты ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» провели опытно-промышленные работы по бурению горизонтальных участков многозабойных скважин (МЗС) с применением растворов на углеводородной основе (РУО). ОПР проводились с 2014 года на пяти месторождениях Западной Сибири: Нонг-Еганском, Нивагальском, Покачёвском, Красноленинском и Южно-Выйнгойском. На начало 2017-го введено в эксплуатацию 13 таких скважин со средним входным приростом нефти 38 т/сут. Инновационная технология эффективна, технологична и экологически безопасна, позволяет снизить влияние бурового раствора на призабойную зону пласта, максимально увеличить контакт с коллектором и повысить коэффициент извлечения нефти. Основной областью применения РУО является вскрытие продуктивных нефтяных пластов, имеющих низкое пластовое давление.

► Акция «Спасти и сохранить»

Сохраняя природу, определяем будущее

► Начало на 1 стр.

Вряд ли вы найдёте в Ханты-Мансийском округе человека, который бы не слышал об акции «Спасти и сохранить». Здесь она была придумана, отсюда началось её путешествие по миру. И месяц, в течение которого проходит акция, можно назвать периодом повышенного экологического неравнодушия всех жителей Югры. Но это не значит, что только в это время здесь оберегают природу. Любовь - чувство внекалендарное, любовь к природе в том числе.



Нефтяники общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» всегда руководствуются принципом, ставшим лозунгом акции «Спасти и сохранить», - «Сохраняя природу, определяем будущее». И не только в своей производственной деятельности. В подтверждение приведу лишь несколько примеров.

Нефтяники Западной Сибири активно участвуют в субботниках в рамках Всероссийской экологической акции «Зелёная Россия». Ежедневно на уборку выходят сотни работников нефтегазодобывающего предприятия. Добровольцы присоединяются к очистке улиц, городских парковых зон, лесополос; наводят порядок на территории, прилегающей к административным зданиям в Когалыме, Урае, Лангепасе, Покачах и Салехарде, цеховых подразделений на месторождениях Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Чуть позже примутся за посадку деревьев и цветов.

Когда в 2012 году был брошен клич по очистке территории острова Белый, в числе первых откликнулось общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», выступив генеральным спонсором проекта. С тех пор остров стал местом притяжения учёных со всего мира и волонтеров не только России, но и других государств. На острове живёт самая многочисленная в мире популяция полярных сов. Но большую известность ему принесла сомнительная слава самого замусоренного острова - здесь почти столетие накапливалась ненужная техника и тара от топлива, брошенные кораблями, идущими по Северному



пути. Уборка велась в течение нескольких лет, и, когда было объявлено о её завершении, принимать работу приехал губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин. Он оценил объёмы расчищенной территории и подытожил:

- Миссия волонтеров Арктики на Белом



выполнена. Фактически ребята расчистили дорогу науке и создали здесь все условия для полного восстановления экосистемы. Будем двигаться дальше. Впереди остров Вилькицкого, полуостров Гыдан.



На вопрос, что привело в российские владения на архипелаге Шпицберген нефтяников из Западной Сибири, они ответили: «Обычное желание: сделать мир лучше. И чище».

«Хранитель кедровых лесов Югры» - такого звания удостоился западносибирский холдинг ЛУКОЙЛа за то, что много лет содействует восстановлению кедровых насаждений и лесных культур на территории Ханты-Мансийского автономного округа. Заслуженно. Судите сами: с 2009 года Обществом высажено более одного миллиона саженцев сосны сибирской кедровой (сибирского кедра) и сосны обыкновенной. Лесовосстановление проводили на территории, подведомственной Мегионскому, Сургутскому, Урайскому, Советскому, Югорскому и Самзасскому лесничествам. Общая площадь насаждений составила более 270 гектаров, включая участки, пострадавшие от лесных пожаров. В прошлом году компенсационная высадка кедров велась на территории деятельности предприятий «Урайнефтегаз» (участковое лесничество Верхне-Кондинское, близ деревни Мулымья), «Покачёвнефтегаз» (Покачёвское лесничество), «Лангепаснефтегаз» (участковые лесничества Лангепасское, Октябрьское и Покачёвское).

Помимо того, общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» поддерживает экологические инициативы в рамках соглашений о сотрудничестве с правительствами ХМАО и ЯНАО. Благодаря финансовой поддержке холдинга охраняемые природные парки Югры - заповедники «Юганский» и «Малая Сосьва», «Кондинские озёра» - получают новый импульс к развитию.

Ежегодно «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проводит конкурс социальных и культурных проектов в регионах своей деятельности. Номинация «Экология» - в числе постоянных. В числе реализованных инициатив - проекты по развитию эколого-этнографического туризма, в том числе по созданию экологических троп; проекты, направленные на поддержку и привлечение внимания к проблемам природных заповедников, издание книжек-раскрасок для детей по экологической тематике, фотоконкурсы, посвящённые природе родного края, и конкурсы детского рисунка; проекты по созданию пришкольных садов и теплиц. Таким образом холдинг способствует экологическому просвещению подрастающего поколения. Дети с самого раннего возраста должны чётко усвоить, что, сохраняя природу, мы определяем будущее.

Марина РАЙЛЯН.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

В округе идёт подготовка к проведению предварительного голосования партии «Единая Россия», которое состоится 28 мая. 27 апреля уже завершился приём документов кандидатов для участия в ПГ для последующего выдвижения в депутаты на довыборах в Думу Югры и выборах в местные представительные органы и глав сельских поселений. Предварительное голосование - это своего рода репетиция перед большими выборами. Кандидат также может агитировать за себя любыми законными способами, встречаться с избирателями, участвовать в дебатах. Всего документы подали 218 человек. На сегодняшний день вся процедура предварительного голосования идёт по плану - работают региональный и местные организационные комитеты. Закончились выдвижение и регистрация кандидатов. Определены счётные участки и сформированы счётные комиссии. Участники ведут свою агитационную кампанию. Всего 10 сентября 2017 года на довыборах в Думу Югры и выборах в местные представительные органы партия «Единая Россия» поборется за 120 мандатов в ряде муниципалитетов ХМАО.

**Лангепас**

В Лангепасе уже думают на перспективу. В 2018 году в городе планируется отремонтировать 14 многоквартирных домов. Всего на выполнение работ направят более 102 млн рублей. Так, в шести многоквартирных домах планируется замена лифтов, в остальных - ремонт крыши и фасада. В течение лета текущего года жители домов должны будут провести общее собрание и сами решить, принимать или не принимать данные предложения. Если ответ положительный, то предстоит уведомить об этом Югорский фонд. Если же на собрании будет принято решение о замене видов работ, то важно помнить, чтобы они не превышали запланированную на капремонт сумму. К примеру, если на обновление системы электроснабжения выделено 300 тысяч рублей, то сделать капремонт фасада, который обходится в разы дороже, не получится. В этом случае можно принять решение о переносе срока ремонта на более поздний период, чтобы накопить необходимую сумму. В том случае, если собрание по какой-либо причине не состоялось, решение о проведении работ в доме принимает муниципалитет. Отметим, что в текущем году капитальный ремонт проведут в 20 лангепасских домах.

**Урай**

Территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» стало победителем акции дарения «Впиши себя в историю Югры». С 2005 года её проводит Музей геологии, нефти и газа. За всю историю акции в его фонд поступило более шести с половиной тысяч предметов, связанных с этапами геологического изучения и освоения недр Западной Сибири. В их числе многочисленная документация, приборы и оборудование, спецодежда с фирменной символикой нефтегазодобывающих компаний и геологоразведочных предприятий, бытовые предметы. В этом году фонд музея пополнился более чем на 400 уникальных экспонатов. Огромную лепту внесло и урайское ТПП, передав в дар предметы, связанные с историей предприятия. За это «Урайнефтегазу» присвоена победа в номинации «Символ времени».

**Когалым**

Завершился второй тур открытого первенства по хоккею. За кубки и дипломы боролись юноши 2004 года рождения. Первенство стартовало в марте в городе Радужном. В лидеры уверенно выходил когалымский клуб «Айсберг». «Ноябрьск» с шестью очками держался на второй строчке. Хозяева площадки - на третьей. Второй тур прошёл в Когалыме. В первый день «Аган» проиграл «Айсбергу» со счётом 2:5. А Ноябрьск уступил Радужному - 3:4. Во втором финальном туре на ледовом поле сошлись хоккейные клубы Когалыма и Ноябрьска. «Айсбергу» в этой схватке повезло больше. В итоге бронзовые медали и диплом третьей степени получила команда города Ноябрьска; вторыми стали хоккеисты радужинского «Агана»; «золото» завоевали когалымчане.

**Покачи**

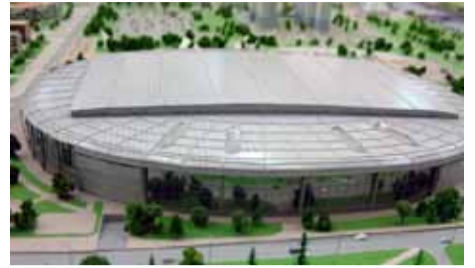
Вокальное трио «Ваталинка» из детской школы искусств участвовало в открытом кастинге в первом телевизионном окружном конкурсе «Ты талантлив! Пой!». Из 432 ребят со всего округа во второй тур жюри отобрало 47. В их числе и покачёвские вокалисты. Руководитель творческого коллектива - педагог детской школы искусств Марина Пастухова. Её ученицы Алина Дул, Диана Зиганшина, Маргарита Лепик выступают не только в трио, но и сольно. Объединила их одна любовь - народный вокал. Они занимаются им около 5 лет. Вместе решили выступать 4 года назад. Теперь их судьба в руках телезрителей - победителей этого этапа будут выбирать методом голосования. Поддержать воспитанников детской школы искусств можно на сайте ugra-tv.ru. Голосование завершится 25 мая.



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

В окружной столице строят многофункциональный спортивный центр «Ямал-Арена». По оценке специалистов, выглядеть он будет внушительно. На площади более 30 тыс кв. метров разместятся несколько бассейнов и два ледовых катка. А также огромный спортивный зал и трибуны на 500 мест. Объект оборудуют и для маломобильных граждан. В целом за ближайшие пять лет на Ямале построят ещё 10 спортивных объектов. Уже в этом году ледовые корты появятся в Лабитнангах и Муравленко. В районе Коротчаево, Нового Уренгоя построят спортивно-оздоровительный комплекс. Через год подобный объект возведут и в городе «Семи лиственниц». В 2018-м в Муравленко - целый блок спортивных залов для дополнительных занятий физкультурой. В 2019-м многофункциональный спортивный комплекс появится и в Надыме. В тот же год обещают закончить строительство спортзала в Гыде. К 2020-му распахнёт свои двери спортивно-оздоровительный комплекс в селе Аксарка. Через пять лет универсальный спортивный комплекс с бассейном и хоккейным кортом подарят тазовчанам. А биатлонистов города Лабитнанги к этому времени смогут тренировать уже в современном спортивно-тренировочном центре.

**Пуровский район**

Спортсмены из Самбурга вернулись с первенства России и открытого первенства Камчатского края по северному многоборью. В соревнованиях приняли участие ребята 14-15 лет, представлявшие Камчатский и Красноярский края, Магаданскую область, Ненецкий, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа, Эвенкию и Республику Саха (Якутия). Состязания включали пять традиционных видов: тройной национальный прыжок, метание тынзяна на хорей, прыжки через нарты, бег с палкой по пересечённой местности и метание топора на дальность.



Воспитанники детско-юношеской спортивной школы Самбурга Иван Вануйто и Дарья Вокуева стали победителями в абсолютном личном зачёте как российского, так и камчатского первенства. Более того, Дарья установила новый региональный рекорд в тройном национальном прыжке, её результат - 8 метров 4 сантиметра.

Губкинский

Общественная организация инвалидов «Возможности без границ» выиграла окружной грант на максимально возможную сумму - 500 тыс рублей. Средства направят на спортивный инвентарь, закупку компонентов для коктейлей и оборудование соляной комнаты. Услуги будут бесплатными для членов общественной организации и тех, кто состоит на учёте в Управлении соцзащиты, - это дети, пожилые и люди с ограниченными возможностями. Понадобится лишь направление врача. Напомним, в 2017 году гранты из окружного бюджета достались 21 некоммерческой организации. Общая сумма субсидий - 9,5 млн рублей, это на полмиллиона больше, чем в прошлом году. Деньги получили социальные проекты, набравшие максимальное число баллов. Предварительную оценку проводили 16 членов конкурсной комиссии. Учитывалась социальная значимость проекта, его финансовое обоснование, компетенция и возможность пролонгации. Наибольшее число заявок поступило от спортивных организаций, которые представили 11 проектов, ветеранов - 9, инвалидов - 8, по 6 проектов - от молодёжных организаций и казачьих общин. Впервые в конкурсе участвовали медицинские общественные организации.

**Приуральский район**

Рыбопромышленное предприятие села Аксарка готовится к новоселью. Старый бокс давно обветшал. К тому же он не соответствует санитарным нормам: в нём нет канализации, а деревянные стены нельзя мыть. Новое здание занимает площадь чуть более тысячи квадратных метров. Здесь уже установили 4 холодильника и готовятся перенести скороморозильные камеры. К слову, переезд - это не единственное изменение на предприятии. Совсем скоро здесь появится новое оборудование - конвейеры для подачи рыбы с пирса и для выгрузки. Кроме того, планируется приобрести электрический вилочный погрузчик для работы в цехе.

**Пуровск**

В посёлке освятили место под будущее строительство храма имени блаженной Матроны Московской. К его возведению приступят уже этой осенью. Летом планируется очистить и благоустроить территорию, а также устроить фундамент. Напомним, жители Пуровска решили строить храм в деревянном исполнении и собирают средства на его возведение. Пилотный проект однопрестольного храма площадью 110 кв. метров, который позволит вместить одновременно до 60 человек, подготовили специалисты Ямальского лесопромышленного комплекса. В качестве стройматериала решили использовать клеёный брус.



«Лучший по профессии»

ТПП выбирают лучших

В территориально-производственных подразделениях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проходят конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии». Мероприятие давно стало традиционным и не теряет популярность. Первыми в конкурсный сезон вступили работники «Лангепаснефтегаза» и «Покачёвнефтегаза». В мастерстве померились силами операторы по добыче нефти и газа, электрогазосварщики, операторы обезвоживающих и обессоливающих установок, операторы товарные и машинисты технологических насосов. Последние, к слову, впервые за все годы проведения состязаний.

Весна в этом году больше похожа на ненастную осень. Сильный ветер, дождь, практически нулевая температура - таким выдалась первая половина дня в обоих городах. В итоге судейская команда «Лангепаснефтегаза» во избежание чрезвычайных ситуаций приняла решение в некоторых номинациях перенести практическую часть конкурса на вторую половину дня в надежде, что погода наладится. И она действительно наладилась. Вынуж-

денная отсрочка кому-то «пощекотала» нервы, другим дала возможность привести мысли в порядок и настроиться на победу. Торжественное построение, напутствия и пожелания удачи от руководителей предприятий - и «вперёд!». Операторы по добыче нефти и газа «Покачёвнефтегаза» соревновались на 41 кустовой площадке, лангепаснефтегазовцы - на КП-3Р в одиннадцатом цехе добычи. Задача участников - выполнить ряд операций по обслуживанию станка-качалки: осмотр оборудования, замена сальников, ремней... В общем, за годы проведения конкурса в заданиях для операторов мало что изменилось. Но, несмотря на это, требования к выполнению действий самые жесткие. Не менее придирчиво члены жюри принимали теорию, ибо, как известно, «знания - сила». У операторов по добыче нефти и газа бумажно-словесный этап много времени не занял. Вместо положенных по регламенту десяти минут конкурсанты отработали о готовности отвечать на седьмой, а кое-кто даже на третьей минуте. Конкурсная комиссия в очередной раз услышала подробности о порядке приёмки скважин, причинах снижения дебита, тонкостях оказания первой помощи пострадавшему от удара электротоком и многое другое. При подведении итогов выяснилось: в «Лангепаснефтегазе» лучший результат по сумме баллов показал оператор ДНГ Владислав Сулейманов (ЦДНГ-1), среди покачёвских операторов по добыче нефти и газа сильнейшим оказался Сергей Шеин (ЦДНГ-3).



денная отсрочка кому-то «пощекотала» нервы, другим дала возможность привести мысли в порядок и настроиться на победу.

Ювелирами сварного дела называют электрогазосварщиков, правда, работают они не с привычными для этой профессии «драгметаллами», а со сталью. То, что со стороны благодаря тысячам искр выглядит красочным и фееричным, требует высочайшего мастерства и опыта. А вообще от качества работы электрогазосварщиков зависит не только работоспособность нефтепромыслового оборудования, но и безаварийная служба трубопроводной системы, по которой движутся нефть, газ, подтоварная вода. Соблюдение Правил техники безопасности, качество шва, скорость выполнения задания - зна-

чение имеет всё. Как говорят специалисты, дать объективную оценку работе ювелиров сварного дела может только время, но правила конкурса требуют подведения итогов незамедлительно. И тут на помощь жюри приходят дефектоскописты, которые с помощью спецоборудования проверяют качество швов. Пока они миллиметр за миллиметром осматривают катушки, конкурсанты приступают к теоретической части состязаний. По сумме баллов лучшим среди электрогазосварщиков «Лангепаснефтегаза» стал Василий Свистельников (ЦДНГ-6), в «Покачёвнефтегазе» - Филос Каюмов (ЦППН).

В цехах подготовки и перекачки нефти обоих предприятий в профессионализме соревновались операторы обезвоживающих и обессоли-



вающих установок и операторы товарные. Первые во время теоретического этапа рассказывали об устройстве и назначении сепараторов, о принципах действия регулирующих клапанов, о всякого рода эмульсиях и прочих тонкостях профессии. В рам-



ках практического задания осматривали единый технологический блок и определяли нарушения (намеренно подготовленные). Все свои действия участники состязаний должны были комментировать. Наивысшую чёткость выполнения всех операций и грамотные объяснения действиям показали: в «Лангепаснефтегазе» - Владимир Криштопенко (ЦДНГ-6), в «Покачёвнефтегазе» - Людмила Куликова (ЦППН).

Операторы товарные решали свои задачи - как теоретические, так и практические. Какой уровень нефти в РВС является минимально допустимым? Для чего предназначена система орошения резервуара? Это и многое другое они должны знать как свои пять пальцев. На выполне-

нии теоретических заданий всем давалось 30 минут, но «товарняки» засиживаться не стали, быстро ответили на вопросы и принялись за реальную работу: осматривали РВСы, зервуаре хранится товарная нефть. Сырьё это взрывоопасное и легко воспламеняющееся, а значит правила соблюдения промышленной безопасности здесь должны учитываться перво-наперво. Нарушения этих правил и должны были найти конкурсанты, причём каждая такая «находка» приносила дополнительные баллы. Именно они и безупречное выполнение всех заданий принесли победу представителю «Покачёвнефтегаза», дебютанту конкурса Дмитрию Бузаджи (ЦППН). Среди лангепасских операторов товарных лучший результат показала Елена Грязнова (ЦППН). Для справки: трудовой стаж у неё 26 лет, а в конкурсах профмастерства она участвует уже в четвёртый раз, причём в по-



следних двух (включая нынешний) становилась победителем.

Отличительная особенность нынешнего мероприятия - появление ещё одной конкурсной номинации. С этого года в профессионализме соревнуются машинисты технологических насосов. В их практическое задание входила замена сальниковых уплотнений на секционном центробежном насосе. Данная работа выполняется в несколько этапов. Сначала надо насос остановить, удалить сальниковые набивки, нарезать заготовки, поменять детали... Сократив описание производственных деталей, скажу лишь, что среди покачёвских машинистов технологических насосов лучше всех проявил свой профессионализм (с учётом Правил техники безопасности) Александр Геккель (ЦДНГ-2), между прочим, дебютант смотра. В «Лангепаснефтегазе» первое место занял Тимур Шихабутдинов (ЦДНГ-9).

Впереди у победителей участие во втором этапе смотра-конкурса, который пройдёт в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в июне этого года.

Надежда УСТИНОВА.

Производство

КОГАЛЫМ

В обществе «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» выпущен тысячный вентиляционный двигатель. Уникальное предприятие по изготовлению современного энергоэффективного оборудования для добычи нефти введено в эксплуатацию сравнительно недавно - в сентябре 2016 года, но уже набирает обороты. На сегодняшний день производственные мощности предприятия рассчитаны на выпуск более 5000 агрегатов в год, что позволяет сделать вывод: в ближайшем будущем процесс добычи углеводородного сырья станет более экономичным. Собственное производство вентиляционных двигателей позволило принять стратегию Компании по замещению асинхронных двигателей на всех предприятиях Группы «ЛУКОЙЛ». Целью её реализации является снижение энергопотребления, увеличение операционной эффективности за счёт использования энергоэффективного оборудования собственного производства. С начала 2017 года все предприятия Компании начали планомерный переход на вентиляционные двигатели, изготовленные в специализированном когалымском подразделении ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис».

ЛАНГЕПАС

Покорение Западного Покамаса продолжается. На одном из самых сложных и перспективных месторождений «Лангепаснефтегаза» уже подняты буровые, начинаются первые метры проходки. Продолжается возведение основных коммуникаций. К концу года подрядчики приступят к строительству опорной базы, где будут располагаться столовая и места для проживания. Построены четыре кустовые площадки, пятая - в стадии проектирования. Работы по прокладке нефтепровода с подводным переходом близятся к завершению. Продолжается монтаж опор для высоковольтной линии электропередачи, которая пройдёт над судоходной протокой Усть-Лагарма. На подстанции, которая запитает энергией всё месторождение, монтируется электрооборудование.

ПОКАЧИ

На днях завершилось бурение одиннадцатой по счёту скважины на 40-й кустовой площадке Нонг-Еганского месторождения «Покачёвнефтегаза». Бригада буровиков БК «Евразия» приступила к строительству следующей, то есть двенадцатой. В общей сложности на КП-40 запланировано 15 скважин. Возведение первой началось в январе этого года. Данная кустовая площадка является первой в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», где при бурении использовался новый, усовершенствованный двигатель, главное преимущество которого более высокая скорость работы по сравнению с предыдущими образцами. Если ранее секцию под эксплуатационную колонну готовили за 170 часов, то теперь это можно сделать за 102. Таким образом, теперь у буровиков на строительство одной скважины требуется 12-13 суток.

УРАЙ

На Мортумья-Тетеревском месторождении «Урайнефтегаза» началось техническое перевооружение системы телемеханики. Благодаря новому оборудованию вырастет качество замеров фонда, достоверность отображаемой информации и передача данных для анализа работы скважинного фонда. На сегодняшний день проектирование работ завершено, определяется подрядчик. В конце 2017 года новая система телемеханики на Мортумья-Тетеревском месторождении будет введена в эксплуатацию.

► **Воспроизводство биоресурсов**

Царская рыба к нашему столу

Миллионы мальков рыб породы сиговых вскоре пополнят Обь-Иртышский бассейн Югры благодаря содействию общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».



Для холдинга зарыбление водоёмов не разовая акция. Эта работа проводится регулярно согласно экологической политике компании ЛУКОЙЛ во исполнение законодательства Российской Федерации. Общество ежегодно обеспечивает подготовку рыболовского материала в рамках компенсационных мероприятий за ведение хозяйственной деятельности на территории региона.

Понятно, что нефтегазовое предприятие не занимается выращиванием рыбных мальков. Нефтяники заключают договоры с рыболовными предприятиями, которые делают это наилучшим образом. Но прежде надо знать, какая рыба и в каком количестве необходима данному водоёму. Это определяют специалисты. В текущем году решено выращивать пелядь, больше известную в народе

как сырок. Это ценный сорт рыбы, в стародавние времена её величали даже царской, поскольку, говорят, подавалась она на стол первым лицам государства.

Технология выращивания сеголеток пеляди ничем не отличается от методов выращивания рыб других сортов. В течение нескольких месяцев вокруг содержат в специальных условиях, своего рода инкубаторах для мальков, обеспечивая им постоянный, расплывчатый по минутам уход. Затем из питомника в начале лета их переселяют в специальный водоём, где созданы все условия для их адаптации в природной среде.

Где именно молодь будет проходить «школу выживания», выбирают по рекомендации ихтиологов. На днях заказанные обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ли-

чинки пеляди доставили в Югру из Тобольска. Транспортировка осуществлялась в специальных полиэтиленовых пакетах с соблюдением температурного и кислородного режима, а также с учётом биологических особенностей сиговых. Выпустили рыболовский материал, когда температура воды в транспортировочной ёмкости сравнялась с температурой озера Чумьяк. Такие мелководные и хорошо прогреваемые водоёмы считаются идеальным местом для нереста рыбы и роста потомства. Эдакий дом малютки для мальков пеляди. В течение трёх месяцев личинки будут расти и набирать вес в водоёме-питомнике. Определять, готова ли рыба к самостоятельной жизни или нет, специалисты будут по весу. Чтобы сеголетки (рыба до



33 миллиона личинок... Неужели все выживут? Как говорят специалисты, такой гарантии дать не может никто. Но даже если дорастёт половина из них - уже здорово. Чтобы в озере Чумьяк живыми и здоровыми оставалось максимально возможное количество сеголеток, специалисты создают санитарные условия - организуют подкорм и преграждают вход хищникам с помощью сетей.

каемых в реки экземпляров путём контрольного притонения. Есть такая методика. Её проводят специалисты «Госрыбцентра», разделяя водоём на условные квадраты. В каждом из них находятся контрольные точки для измерения количества молоди. По числу попавших в сети мальков в каждой из контрольных точек учёные определяют общее количество биоматериала.

Выпуск мальков будет осуществляться под надзором комиссии, в которую входят представители «ЛУКОЙЛ-Западной Сибирь», правительства Югры и специалисты общества «Воспроизводство» - организации, которая занимается восстановлением биологического разнообразия водных ресурсов на всей территории России.

Помните, первопроходцы Западной Сибирь, люди, открывавшие месторождения и участвующие в их разработке, рассказывая о своих первых впечатлениях об этом крае, восхищались, что рыбы в водоёмах в те годы было немеренно: «Кепкой воду зачерпни, и в ней чебак окажется». Так что если вы через пару лет зачерпнёте в западносибирской протоке бейсболкой воду и в ней вдруг окажется пелядь, не удивляйтесь - вы теперь знаете о её происхождении.

Марина РАЙЛЯН.



года) могли сами добыть себе пропитание и умели избегать встреч с хищниками, они должны набрать не менее полтора грамма веса.

В августе мальки пеляди пополнят популяцию сиговых акватории Ханты-Мансийского автономного округа. Подсчитают количество выпус-

► **Природосбережение**

Чтобы сохранить наши леса

В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» продолжают мероприятия, приуроченные к Году экологии. Все они направлены на предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду.



Те, кому довелось жить в советское время, не могут не помнить такие замечательные акции, как сбор металлолома и макулатуры. Касалось это в основном учащихся школ, профтехучилищ и техникумов. Причём что касается макулатуры, то здесь даже нормы на человека устанавливались, например, 5 килограммов. Школьники свои дома от ненужной бумаги освобождали, да и к соседям не

стеснялись заглядывать. Соревновались классами независимо от возраста, а потом подводили итоги и награждали лучших. Самые усердные получали не только грамоты, но и путёвки на поездки, например, по ленинским местам. Согласитесь, это было здорово!

После распада Советского Союза собирать макулатуру практически перестали. Использованная бумага тоннами сжигалась в печах,

вывозилась на свалки. А между тем лесов на территории России не прибавилось. Так почему к такому ценному вторичному сырью так кардинально и не в лучшую сторону изменилось отношение? Мало кто знает, что всего лишь один обычный офис, в котором работает 10 человек, за год может вырабатывать не менее тонны бумажных отходов. Если их сдать на переработку и вторичное производство, то можно, во-первых, сохранить 10 деревьев, во-вторых, сэкономить 20 000 литров воды, в-третьих, получить 1000 кВт электроэнергии, а ещё уменьшить опасные для природной среды выбросы CO₂ на 1700 кг.

Пусть не в каждом населённом пункте Югры, но всё-таки стали появляться в автономном округе организации и предприятия, осуществляющие сбор у населения бумажных отходов. По инициативе нефтяников западносибирского холдинга пункты приёма открылись в Когалыме. В первую очередь вторсырьё стало поступать от подразделений «ЛУКОЙЛ-Западной Сибирь». Пока это сотни килограммов, но мощности, безусловно, будут расти: бумаги в текущей деятельности подразделений Общества тратится много, ведь работа-

ет в холдинге не десять человек и даже не сто. Так что за год спасена будет целая роща.

Ещё одно направление экологической деятельности западносибирского ЛУКОЙЛа - работа по противопожарной безопасности. На летние месяцы запланированы самые разные контрольно-надзорные мероприятия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений пожарной безопасности в лесах. Будут организованы работы по обеспечению противопожарного

режима, проверке укомплектованности производственных подразделений противопожарным инвентарём. Также будет проведена зачистка лесных территорий, граничащих с цеховыми подразделениями. Начинается патрулирование и контроль пожарной безопасности на закреплённых участках в лесах, граничащих с цеховыми подразделениями, трубопроводными трассами и кустовыми площадками.

Надежда УСТИНОВА.



► При поддержке нефтяников

О Когалыме знает даже Сириус

Западносибирские школьники при содействии ЛУКОЙЛа побывали в сочинском центре для одарённых детей «Сириус». Попастъ туда не так просто. Претенденты на путёвку должны удачно выступить на региональных этапах Всероссийской олимпиады по профильным предметам, став их победителями или, в крайнем случае, призёрами. И вот те, кому всё-таки посчастливилось отправиться на Черноморское побережье, полторы недели занимались по специальной образовательной программе. Вернулись ребята оттуда с собственными изобретениями. Не исключено, что в недалёком будущем они даже воплотятся в жизнь.



Центр «Сириус» создан образовательным фондом «Талант и успех» на базе олимпийской инфраструктуры по инициативе Президента Российской Федерации В.В.Путина. Цель его работы - раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка одарённых детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественно-научных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве.

Последняя смена в «Сириусе» была рассчитана на участие школьников 7-8 классов. В первую очередь - на их занятия экспериментальной физикой. Ребята вместе с педагогами учились создавать простейшие установки, с помощью которых, например, не имея под рукой точных приборов, можно определять плотность тел и веществ. Такими навыками должен обладать любой олимпиадник. Впрочем, как и умением

корректно оформлять исследовательские результаты своей работы.

- Когда мне сказали, что я тоже имею право поехать в «Сириус», я очень обрадовалась, - вспоминает ученица восьмой школы города Когалыма Диана Кагарманова. - Но я, честно говоря, представляла себе всё иначе. Думала, что там будут строгие дяденьки в костюмах и очках, говорящие скучным канцелярским языком, и мы не будем понимать и половины от сказанного. Но на самом деле всё оказалось совсем по-другому.

Под руководством педагогов ведущих учебных заведений страны ребята готовились к главному событию научной смены - олимпиаде им. Дж.К.Максвелла. Как отметили модераторы, к этому испытанию юные физики из 51 региона нашей страны подошли во всеоружии. А кроме регулярных занятий, ребята посетили цикл интереснейших лек-

ций и всего за одну неделю сумели изобрести приборы, способные заметно упростить жизнь человека. - Мы работали над проектом системы хранения, - рассказывает Диана. - Она состояла из двух устройств - непосредственно сама система и информационная панель. Устройство было снабжено датчиками касания, а с помощью радиомодуля они подавали сигнал. Если человек забывал внутри какую-то вещь, светодиоды на информационной панели зажигались.

А ещё «Сириус» - это не только образовательная площадка, но и отличное место для отдыха и оздоровления детей. В распоряжении ребят был бассейн, кинозалы, библиотека, спортивные тренажёрные залы и площадки на свежем воздухе. Умники и умницы с экскурсиями посетили Красную Поляну, парк «Дендрарий» г.Сочи, Олимпийский парк и др. В общем, отлично отдохнули и развеялись.

- Смена прошла просто потрясающе, - делится впечатлениями девочка. - «Сириус» - это великолепное место, где детям даётся возможность расширить свой кругозор, испробовать себя в новых ролях, научиться работать с новым оборудованием. И что самое главное, там мы нашли новых друзей.

Системную поддержку сочинскому центру оказывает ПАО «ЛУКОЙЛ»; курирует это направление лично президент Компании Вагит Алекперов. Вот и на этот раз поездка югорских школьников стала возможной благодаря спонсорской помощи общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». И такая поддержка одарённых детей вполне закономерна: умные, талантливые и креативно мыслящие специалисты нужны любому предприятию. Ведь вполне может статься, что через несколько лет именно эти ребята вольются в дружный коллектив лукойловцев и привнесут в технологический процесс свои уникальные идеи.

► Спортивные танцы

Разрешите пригласить?

Турнир Ненецкого автономного округа по спортивным бальным танцам «Арктик Данс» состоялся уже в шестой раз. Как всегда, он стал самым ожидаемым событием года для заполярных маленьких танцоров. Финансовую поддержку в проведении праздника в рамках Соглашения о сотрудничестве с администрацией региона оказала компания ЛУКОЙЛ.

Бальные танцы завоевали популярность, как только появились в Нарьян-Маре. С каждым годом интерес к ним растёт, а количество участников «Арктик Данс» увеличивается. В этот раз побороться за медали вышли 120 человек.

В зале дворца спорта «Норд», на один день превратившемся в танцевальную площадку, юным служителям Терпсихоры предстояло сразиться в номинациях «Массовый спорт» и «Открытый класс среди танцевальных пар и одиночных исполнителей», а также побороться за кубки в отдельных хореографических дисциплинах.

► Внешняя лёгкость

После церемонии открытия, крепко держась за руки, юные танцоры вышли на паркет, чтобы завоевать звание чемпионов. Бесподобные платья, великолепные причёски, отработанные движения и сияющие улыбки усиливали эффектность выступлений. Учёна каждая мелочь. Спортивные танцы - боль-

шой труд, говорят знатоки. И пусть внешняя лёгкость не обманывает...

Между выступлениями конкурсантов показательные номера зрителям дарят гости из Москвы Елизавета Лыхина и Семён Хржановский. Невероятный танцевальный дуэт, мастера спорта России, чемпионы России 2017 года по двоеборью в категории «Молодёжь». Все их титулы и регалии не перечислить.

Кстати, Елизавета в Нарьян-Маре не впервые, в прошлом году она уже давала мастер-класс и выступала на «Арктик Данс».

- Хореография - наша профессия, - говорит девушка. - В Москве мы тоже обучаем ребятшек. Могу сказать, что за год уровень нарьян-марских пар вырос, видно, как они повзрослели в танце, приятно наблюдать за таким прогрессом.

► Новичкам - по золотой

Знакомство с именитыми танцорами ещё одна возможность, которую предоставляет «Арктик Данс» маленьким северянам.

► Книга памяти

Чтобы помнили...

Пожалуй, не найдётся семьи, которой бы не коснулась Великая Отечественная война. Из поколения в поколение мы передаём память о тех, кто пожертвовал своей жизнью ради нашего мирного будущего. Бережно храним фотографии, документы, медали и отдаём дань уважения, ухаживая за местами захоронений. А ведь если задуматься, сколько среди тех солдат таких, о ком до сих пор ничего не известно! Десятки, сотни, тысячи...



Десять лет назад к урайской писательнице Ольге Гавриловой за помощью обратилась дочь одного из погибших солдат Любовь Дронова. Единственное, что у неё осталось от отца, - это похоронка с указанием места нахождения могилы. Женщина беспокоилась, ухаживает ли кто за ней, ведь самой добраться до далёкого Пскова у неё не было возможности.

Отправили запрос в военкомат. Ответа долго ждать не пришлось. Выяснилось, что много лет назад надгробная табличка была повреждена, поэтому захоронение отнесли к неизвестным. Благо остался тактовый навеска ему было не суждено.

Воодушевившись успехом, Ольга Николаевна приняла решение продолжить благое дело и сохранить имена тех, чьи жизни унесла Великая Отечественная война. Так началась работа над книгой «Возрождённые имена». Архивные документы, фотографии, воспоминания очевидцев - всё это собиралось по крупицам долгие десять лет. И вот наконец бесценное издание увидело свет.

- Эта книга о солдатах, не вернувшихся с поля боя, - рассказывает Гаврилова. - В ней собраны имена людей со всей России. У каждого своя история, обстоятельства фронтовой жизни и место, где они нашли последнее пристанище. В итоге нам удалось собрать информацию и найти 70 солдат, 20 из которых все эти годы считались пропавшими без

вести. Теперь память о них останется жить не только в сердцах родных и близких, но и на страницах книги.

Безусловно, реализовать такой масштабный проект без финансовой поддержки было бы сложно. На помощь пришёл генеральный директор ТПП «Урайнефтегаз», а по совместительству депутат Думы Югры Олег Зацепин.

- Я с радостью принял участие в этом деле, - говорит Олег Геннадьевич. - Уверен, что такой колоссальный труд не напрасен и книга обязательно будет интересна большому кругу читателей. А может быть, даже станет передаваться из поколения в поколение как семейная реликвия.

На сегодняшний день отпечатано 150 экземпляров. Но на этом тираж не закончится. Департамент культуры, Музей природы и человека, а также окружная библиотека в ближайшем будущем выделят финансовые средства на выпуск ещё 1000 книг. Кстати, увидеть их уже сегодня может любой желающий в Центральной библиотеке имени Льва Иосифовича Либова. А те, кто мечтает рассказать о своих родственниках, погибших или пропавших без вести в годы войны, могут обратиться к Ольге Гавриловой. Она сделает всё возможное, чтобы помочь урайцам найти близких и поведать миру об их подвигах. Чтобы люди знали своих героев. Чтобы помнили...



тьяна Сидоренко - в её копилке оказались кубки медленного вальса, квикстеп, самбы и ча-ча-ча. В танцах в паре равных не было Анне Чумак и Евгению Зорину, ребята также собрали все кубки и стали первыми в общем зачёте по шести танцам. В младшей группе, в категории 7-8 лет, в общем зачёте по трём танцам победили Валерия Кононова и Семён Паюсов.

▶ Легендарная личность

Всё сошлось в Тюмени...

▶ Начало в №19

И всё-таки следует признать: в 60-70-е годы Советский Союз не был готов к разработке тюменских кладовых, к тому же отсутствовал комплексный план экономического развития Западной Сибири. Всё создавалось «с колёс», энтузиазм подменял строгие расчёты. Страна требовала лишь одного - ударных темпов освоения. Цифры всё время корректировались в сторону увеличения, со всех трибун звучали призывы: «Нефть Тюмени - на службу Родине!»

Драматизм освоения нефтяной целины оставался вне внимания газетных передовиц и партийных документов. Академик А.А.Трофимук, возглавлявший Сибирское отделение Академии наук СССР, любил повторять: «Сибирский материк - это лодка в гигантском нефтегазовом океане». Оставалось только черпать нефть ударными темпами. Но черпать нефть оказалось делом непростым. Тюменский нефтегазовый комплекс создавался в первую очередь за счёт сверхнапряжённого, без сна и отдыха, ежедневного труда рядовых нефтяников и командиров производств.

▶ Детали потрясают

Герой Социалистического Труда, в 1964 году директор Усть-Балыкской конторы бурения треста «Сургутбурнефть» объединения «Тюменнефтегаз» Александр Николаевич Филимонов пронзительно написал о трудностях, которые пришлось пережить в первые годы освоения Западной Сибири: «Бывали моменты (я их называю «моментами малодушия»), когда хотелось всё бросить к чёртовой матери и уехать куда глаза глядят. Кто видел бурового мастера, плачущего в бессилии от комариного гнуса? Кто видел мгновенно провалившегося в болото бульдозериста на ДЭТ-250, выкарабкивающегося из лап смерти в болотной тине и водорослях? Кто видел, как в сорокаградусный мороз сгорает за 25 минут 16-квартирный дом, да ещё и с людьми?! Очень много было неоправданных жертв. В июле 1964-го приехавшая ко мне в Нефтеюганск в отпуск жена плача, на коленях умоляла меня уехать из этого ада. Лето было жаркое, до 38 в тени. Комаров, слепней и мошки столько, сколько в последующие годы уже не было... Всё лето в Нефтеюганск летали только гидросамолёты. Если из Тюмени, то с Андреевского озера АН-2 на поплавках при встречном ветре. В салоне на полу люди корчились от болтанки. Их рвало. Сами они выйти не могли из самолёта. Их выводили под руки. А каково спать, когда в помещении гудят комары? Даже марлевые пологи не спасали. Прежде чем ложиться, разжигали на противне костёр из солярки и зелёной травы, чтобы дымом выгнать комаров. Так, промучившись ночь, не выспавшись, шли утром работать. Десятки проблем, которые надо было решать... И нефтяники их решали».

▶ Здесь приживалось нестандартное

Ленина, 67 - адрес Главтюменнефтегаза. Штаб освоения тюменской целины разместился в двух не очень просторных кабинетах с одной приёмной на третьем этаже. Окна выходили на городской сад, где по выходным бесечно гуляли со своими детьми горожане. Хозяевам

кабинетов такие прогулки были недоступны. Начальник Главтюменнефтегаза В.И.Муравленко и его первый заместитель, главный инженер В.Ю.Филановский в своих кабинетах появлялись лишь в промежутках между командировками на Север. Если сосчитать время, проведённое ими в поездках, получится не меньше 200 дней в году на каждого. Усть-Балык, Сургут, Урай - адреса их бесконечных командировок.

Главтюменнефтегаз, созданный в 1965-м, с приходом Муравленко и Филановского решал исключительные по сложности проблемы, связанные с выработкой единой технической и организационной политики освоения нефтяных богатств Западной Сибири, развитием предприятий на местах. К 1965 году уже были открыты такие нефтяные месторождения, как Шамиское, Мегионское, Усть-Балыкское, Правдинское, Уренгойское газовое.



▶ Каспийское море. Месторождение им. В.Ю.Филановского

Они оказались значительно более сложными, чем введённые намного раньше залежи Урало-Поволжья. Муравленко ещё в самом начале работ сказал своим коллегам: «Осваивать сибирскую нефть по плечу только людям, умеющим отказываться от шаблонов».

На Север, считал он, нельзя переносить привычные методы разведки, бурения и добычи. Всё новое, нестандартное, идущее вразрез с укоренившимися представлениями, мгновенно приживалось в Сибири. Как тут не вспомнить знаменитые ледовые и лежнёвые дороги, победившие местные болота! О покорении их искусственной вечной мерзлотой Муравленко так рассказывал журналистам: «Традиционный опыт освоения нефтяных кладовых здесь не годился. Пришлось всё изобретать заново. Скажем, болота мы покорили искусственной вечной мерзлотой. Даже патент на это получили! Суть

метода такова: разрезаем болото опорной ледовой дорогой (при наших холодах соорудить такую дорогу не проблема: летом, чтобы не таяла, прикрываем дорогу торфом, опилками); от неё ответвляются островки, с них бурим веерами наклонные скважины и из-под болот достаём нефть. А вместо неё нагнетаем воду. Раньше вода мешала нам, заливая летом всё вокруг. Сейчас направляем её в пустые нефтяные пласты».

▶ Жил, как под прессом

Филановский проработал в Тюмени четыре года. Вспоминает его сын, Юрий Филановский: «В Тюмень отец, конечно, ехал не на четыре года. Он знал, что Западная Сибирь на десятилетия определит вектор развития страны. И для него важно было оказаться на переднем крае, в самой сердцевине событий. К этому была готова семья. Мама всегда разделяла планы отца и следовала за ним. Я знал нефтяников, многие годы живших между домом на «большой земле» и промыслом. Вынужденные вахтовики. Просто жёны отказались ехать в неизвестность. И трудно их за это осуждать: детей, конечно же,



В.Ю.Филановский-Зенков за большие заслуги перед страной награждён многими правительственными и отраслевыми наградами (четыре ордена Трудового Красного Знамени, орден Октябрьской Революции, звание «Почётный нефтяник» и «Почётный работник Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности»). Трудясь беззаветно и бескорыстно на нефтепромыслах сначала Татарии, потом Западной Сибири, а в дальнейшем - на ответственных и исключительно трудных, эмоцио-

▶ Хронограф

Люди и события нефтяного дела

▶ 1925 год

14 съезд ВКП(б) записал в резолюции: «...Вопрос о нефти есть жизненный вопрос, ибо от того, у кого будет больше нефти, зависит, кто будет командовать в будущей войне».

▶ 1930 год

Татарский обком ВКП(б) вынес постановление: «1. Поручить Разумову и Бурнашеву поставить в Союзнефти и Нефтекомитете вопрос о развёртывании разведочных работ в Татарии. 2. В случае необходимости отпустить для усиления разведочных работ средства из бюджета Татарской Республики. 3. Выяснить возможности производства оборудования на местных заводах».

▶ 1940 год

Подготовлен доклад НКВД «О состоянии автотранспорта СССР», в котором, в частности, указывалось: «Из-за недостатка горючего по-прежнему имели место простои автотранспорта. В хозяйствах имеет место применение суррогатов и заменителей бензина».

Принято решение о промышленном использовании природного газа Седельского месторождения (Коми АССР) и строительстве сажевых заводов.

▶ 1943 год

Главнефтеснаб и партийные организации приступили к восстановлению разрушенных нефтебаз, пристаней и наливного флота Северного Кавказа. В результате принятых энергичных мер с началом навигации бакинские нефтепродукты были направлены через Астрахань по Волге в Сталинград, Саратов, Куйбышев, Горький и другие пункты. Тогда же был сделан первый шаг к внедрению промышленных методов в разведочном бурении на Каспийском море: крупные блоки для строительства морских оснований стали изготавливать на береговых базах.

▶ 1955 год

Нефтяники Башкирии, добыв 15315 тыс т нефти и газоконденсата, вышли на первое место в стране, опередив азербайджанских нефтяников.

▶ 1960 год

Введён в эксплуатацию нефтепровод Ишимбай - Орск протяжённостью свыше 300 км.

▶ 1965 год

Пошла нефть по первому сибирскому нефтепроводу Шаим - Тюмень протяжённостью 426 км. Таким образом, поток углеводородов вышел к Транссибирской железнодорожной магистрали. Началась круглогодичная эксплуатация первых нефтяных месторождений Тюменской области.



Праздник профессионализма!



Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 24.04.2014г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-01103

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

Главный редактор Елена Александровна АВНОМОВА.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru

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

Номер подписан в печать 18 мая 2017 г.
Время подписания по графику в 12.00.
Фактическое время подписания в 12.00.
Тираж номера - 2000 экз. Цена свободная.

16+

Адрес издателя и редакции: 628671 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11. Телефон: приёмная (34669) 3-00-13; факс (34669) 2-60-54. E-mail: nzsib@mail.ru

Отпечатано: Рекламно-полиграфический комплекс «ОЛМАПРЕСС», 626026 Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, 51, офис 1026. olmagpress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ