

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Сколько стоят
тепло и комфорт?

4

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
Нефтепомазанники

5

ЭКОВЗГЛЯД.
Природный парк
увекочил имя

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Жизнь в ссылке

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Урайский триколор

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

277,5 млн
тонн нефти

501,7 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№46 (327) 24/11/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

► **МОСКВА.** Объёмы добычи нефти в России в ближайшие годы снижаться не будут и стабилизируются на уровне 2014-го. Об этом заявил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович. Также он подчеркнул, что для ввода новых месторождений в условиях западных санкций власти окажут поддержку нефтяным компаниям. «Объёмы добычи сокращаться не будут. Мы планируем сохранить её на уровне текущего года, - сказал он. - С одной стороны, на традиционных месторождениях действительно снижается добыча, но вводятся в строй новые участки. Плюс мы налоговыми льготами стимулируем дополнительное извлечение нефти из старых месторождений и трудноизвлекаемые запасы. Компании сообщают, что способны компенсировать падение добычи». Напомним, что добыча нефти в РФ в 2013-м составила 523 млн тонн, увеличившись на 5,2 млн тонн по сравнению с предыдущим годом.

► **ТЮМЕНЬ.** Тюменская область получает возможность реализовать ряд важных проектов в сфере трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья. Губернатор региона проинформировал главу верхней палаты российского парламента Валентину Матвиенко о результатах работы по итогам выездного заседания Комитета СФ по экономической политике на тему «Роль топливно-энергетического комплекса Западной Сибири в развитии экономики Российской Федерации». Это мероприятие состоялось в Тюмени в апреле текущего года. Отметим, по завершении заседания были выработаны соответствующие законодательные инициативы о снижении НДС для участков недр с запасами трудноизвлекаемой нефти. «Сегодня на федеральном уровне есть серьёзное продвижение в этом вопросе, - сказал Владимир Якушев. - Область получает возможность реализовать ряд важных проектов в сфере трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья». Валентина Матвиенко в свою очередь подчеркнула, что это «конкретный результат нашей совместной работы, полезный не только Тюменской области, но и другим российским регионам».

► **ХАНТЫ-МАНСКИЙСК.** С 18 по 20 ноября в Ханты-Мансийске проходила XVIII окружная научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Югры», в ходе которой был рассмотрен широкий круг геологических, экономических, правовых, экологических, информационных и организационных вопросов по недропользованию, развитию нефтяной и горнорудной промышленности, рациональному использованию попутного нефтяного газа в автономном округе. В частности, обсуждались нефтегазоносность баженской свиты, перспективы развития ресурсной базы, проблемы освоения и разработки нефтяных месторождений, потенциально эффективные технологии и т.д. Помимо того, участники рассмотрели варианты экономических последствий налогового маневра в нефтяной отрасли, возможные направления налогового стимулирования инновационных технологий нефтедобычи, результаты геолого-экономической оценки ресурсов нефти Югры.

Молодые специалисты

Нефтепомазанники

На страницах нашей газеты мы не раз рассказывали о том, что свои кадры нефтегазовые компании присматривают ещё со студенческой скамьи. Оно и понятно. Хороший, грамотный специалист нынче дорогого стоит. А понять, каким работником будет студент, несложно - достаточно посмотреть на его достижения. За хорошего специалиста и побороться не грех, и весной многие компании устраивали на площадках нефтегазовых вузов свои презентации, где их представители наперебой призывали талантливых, перспективных студентов: «Вливайтесь в наш дружный коллектив!»

И вот, изгрызя гранит науки, шумно выпорхнув из стен своих университетов, племя молодое с энтузиазмом влилось в коллективы нефтегазовых предприятий Западной Сибири. Закрепили это не только официально - записью в трудовой книжке, но и ритуалом, называемым «Посвящение в нефтяники», где даётся клятва верности профессии. Не много найдётся специальностей, где проходит подобная церемония. Спросите, зачем она вообще нужна? Трудно ответить однозначно. С одной стороны, это символизирует официальное начало работы молодых специалистов в компании. Ведь вся деятельность до сего момента считается как бы испытательным сроком,

а посвящение - своего рода пропуск в новую жизнь, который открывает новые перспективы в профессиональном росте и карьере, предлагает широкие возможности для обучения и самореализации, наполняет поступки и действия вчерашних молодых специалистов иной, такой же, как и у взрослых коллег, ответственностью.

И с другой стороны, едва ли успехи нефтегазовых компаний в России можно объяснить только лишь эффективностью производства и применением самых передовых технологий. Огромную роль в любой из них играет объединяющий людей моральный фактор, развитию которого способствует продуманная и разносторонняя корпора-

тивная культура. И соблюдение профессиональных традиций - её часть.

В 2014 году общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» приняло в свои ряды 112 молодых специалистов. Выбор у каждого из них был осознанным, просчитанным и продуманным. И всё же в ответе на вопрос присутствует и толика ребяческого бахвальства: «Приятно на вопрос, куда устроился после вуза, отвечать: «В «ЛУКОЙЛ» - и видеть, как в лице собеседника появляется уважение. Всем известно, что гордое имя лукойловца носят только лучшие из лучших».

Ну что ж, им уже можно завидовать. Теперь, дав клятву верности профессии, они стали настоящими лукойловцами. Церемония посвящения стала доброй и красивой традицией для крупнейшего нефтедобывающего предприятия Югры. В 2014 году она проходила в начале ноября.

Марина РАЙЛЯН.

► 5 стр.

Новые экономические вызовы

Пора разворачивать парус

Нефтяник, газовик - профессии, далёкие от политики. На первый взгляд. Но энергетические ресурсы, которые они добывают, нередко становятся частью самых сложных политических гамбитов. Вот и сейчас «нефтянка» оказалась разменной монетой в попытках Запада оказать давление на Россию. Тонкий расчёт: ТЭК - основа экономики страны.

Экономические вызовы

Санкции... Это неприятное по звучанию слово означает меры воздействия на государство или конкретного человека. Попробуем разобраться, в чём конкретно они состоят и как это сказалось на нефтяной отрасли. Всё началось с того, что в конце июля ЕС обязал экспортёров получать предварительное разрешение на экспорт в РФ определённых видов энергетического оборудования и технологий, а также ввёл запрет на поставки высокотехнологичного оборудования для добычи нефти в Арктике, на глубоководном шельфе, и сланцевой нефти. В начале августа США запретили экспорт в Россию оборудования для глубоководной добычи (свыше 152 метров), разработки арктического шельфа и сланцевых запасов углеводородов и, кроме того, ограничили поставку технологий для нетрадиционной добычи энергоносителей. В сентябре пошли ещё дальше и ввели санкции поимённо - против «Газпрома», «Роснефти», «Транснефти», «ЛУКОЙЛа», «Газпром нефти», «Сургутнефтегаза» и «НОВАТЭКа». Западным компаниям запрещено поставлять им товары и технологии, необходимые для освоения месторождений нефти на глубоководных участках и арктическом шельфе, а также в сланцевых пластах.

Конечно, нужно быть оголтелым оптимистом, чтобы утверждать, что нам от этого не жарко и не холодно. Действия санкций невозможно не почувствовать. В той или иной мере. Хотя по данным Минэнерго, при добыче нефти и газа доля импортной техники составляет всего до 24% (в нефтегазопереработке и нефтехимии - до 35). Не так много, на первый взгляд. Но... в санкционный список входят программное обеспечение и оборудование для гидравлического разрыва пласта, детали для горизонтального бурения, насосы высокого давления, подводное оборудование, буровые платформы, морское оборудование для работы в условиях Арктики, дистанционно управляемые подводные аппараты, а также химические реактивы. Список не очень обширный, но включает в себя как раз то самое оборудование и реактивы, которые и позволяют сегодня нефтяникам повышать нефтеотдачу пластов.

Сейчас, когда некоторые сервисные зарубежные компании свернули свою деятельность на территории России (надо сказать, крайне неохотно), многие недропользователи приуныли. Ведь такие масштабные и совершенно космические по сложности проекты, как освоение Арктики и баженновской свиты, планировалось брать совместными партнёрскими усилиями. На это и был сделан весь расчёт. При нынешней расстановке сил их реализация по меньшей мере отодвигается на неопределённый срок. А может быть, пришло время посмотреть, что мы сами можем предпринять в этой ситуации?

Козырь в рукаве

От чего отталкиваться, с чего начать? С того, что уже есть. Дале-

ко не все российские недропользователи все эти годы являлись только пассивными потребителями западных технологий. «ЛУКОЙЛ», к примеру, всегда был восприимчив ко всему новому и в своей деятельности основывался и основывается на двух главных китах развития: первое - это адаптация передовых мировых технологий к российским условиям добычи и переработки, и второе - разработка и внедрение собственных технологий. Последним пунктом занималось дочернее предприятие «ЛУКОЙЛа», созданное в 1992 году, - «РИТЭК», в самом названии которой заложена основная идея её деятельности - Российская инновационная топливно-энергетическая компания. Специализируется она на создании и широкомасштабном применении инновационных технологий и оборудования для повышения нефтеотдачи пластов, разработки трудноизвлекаемых запасов. Большинство исследований и разработок этой компании - собственные, они уникальные не только в России, но и в мире. В настоящее время специалисты «РИТЭКа» (к слову, вплотную взаимодействуя с фондом «Сколково») разрабатывают и испытывают, например, технологии, которые могут быть использованы для извлечения нефти из баженновской свиты, и это самое, пожалуй, перспективное направление в сегодняшней нефтяной промышленности. Так, подходящим ключиком к ТРИЗам оказался термогазо-



вый метод воздействия. Его суть заключается в закачке в пласт одновременно воды и сжатого воздуха, где вследствие окисления нефти создаётся высокоэффективный вытесняющий газовый агент (содержащий азот, углекислый газ и широкую фракцию лёгких углеводородов), который и обеспечивает мощный приток нефтиотдачи. Надо сказать, что недавно разработанный и внедрённый специалистами «РИТЭКа» технико-технологический комплекс, предназначенный для повышения нефтеотдачи путём закачки в пласт мелкодисперсной водогазовой смеси, признан лучшим в номинации «Повышение нефтеотдачи пластов» отраслевой премии «OFS Awards-2014», учреждённой компанией Russian Petroleum Investor.

Дует ветер перемен

«Перемены требуют наши сердца!» - пел когда-то незабвенный Виктор Цой. Наши сердца перемен не жадуют, но они случаются вне зависимости от нашего желания. И сочетание слов «новые экономические вызовы» уже вполне можно причислить к устойчивым выражениям. Некоторые эксперты видят в этом только положительные моменты. Когда дует ветер перемен, надо разворачивать паруса в нужном направлении. Да, сначала придётся нелегко, но пора бы и свою промышленность для нефтегазовой отрасли активно развивать. Так надёжней, да к тому же, как показывает практика, наши могут ничуть не хуже. В прошлом номере мы уже рассказывали о том, что работники Западно-Сибирского управления «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» стали первыми, кто применил новейшую подстанцию целиком и полностью отечественного производства. Причём доверили ей лукойловцы энергоснабжение одного из самых обширных и перспективных своих западносибирских участков - Имилорско-Восточного месторождения. «Надёжна, эффективна, проста в использовании», - отзываются специалисты, которые работают на ней. Но это только частный пример. Главное, что все ключевые агрегаты, насосы, установки и т.д., задействованные на нефтепромыслах холдинга в процессе нефтедобычи, - отечественного производства. За редким исключением. То же самое касается транспортных углеводородных коммуникаций.

Так, что принёс недропользователям ветер перемен? На нефтепромыслах общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», к примеру, как



Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, губернатор Югры Наталья Комарова и президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов.

В ближайшей перспективе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» планирует постепенный рост добычи природного газа, что связано с активной разработкой Большехетской впадины. На 2016 год намечен ввод в эксплуатацию Пякяхинского месторождения с годовым объёмом добычи по газу 4,5 миллиарда кубометров. В 2018-м войдёт в строй Южно-Мессояхское, а в 2019-м - Хальмерлаутинское месторождение. Кроме того, скажут своё слово новые лицензионные участки, которые Общество приобретает ежегодно и активно вводит их в разработку.

Есть и ещё одна положительная динамика. В том, что в последние годы в холдинге отмечается восполнение добычи углеводородов приростом запасов на 88%, заслуга не только новых территорий. Увеличивать запас углеводородов и поддерживать высокий уровень добычи позволяет и освоение ранее не задействованных продуктивных пластов месторождений со стажем.

Время покажет

Конечно, есть некоторые моменты, которые пока никак не обходят. К примеру, одной из самых эффективных технологий - гидроразрывом пласта (ГРП) владеют только западные компании. Вся курьёзность ситуации в том, что когда-то она была изобретена в России. Правда, не найдя своего применения на просторах Родины (российский рынок всегда был очень консервативен и осторожно подходил к внедрению всего нового), ушла за границу и вернулась к нам уже под иностранным флагом. И само собой, совсем за другие деньги. Ну да что теперь об этом говорить. Реалии сегодняшнего дня таковы: ГРП увеличивает объёмы добычи на 20-25%. Кроме того, при добыче сланцевых углеводородов используется огромное количество

гелей, растворов и прочих химикатов, большинство из которых производится за рубежом. Причём их формулы настолько засекречены, что когда некоторые страны в целях экологической безопасности потребовали от компаний их раскрыть, те наотрез отказались. Даже при условии, что в работах им было отказано. Вот так-то. Нашим учёным есть над чем голову поломать, чтобы свои технологии разрабатывать.

Инвестиции в эту сферу потребуются немалые. Об этом сейчас говорят депутаты Госдумы, в стенах которой на днях вновь поднимался вопрос импортозамещения в области оборудования для отечественной нефтегазовой отрасли.

- Введённые санкции Евросоюза и США против России в первую очередь касаются компаний, работающих на шельфе и занимающихся добычей ТРИЗов, - считает президент Тюменской ассоциации нефтегазосервисных компаний Владимир Борисов. - При этом доля российского нефтесервиса в данной области ничтожна.

На сегодняшний день, по его словам, 65% нефтесервиса в России занимают зарубежные компании. Однако ещё 12 лет назад 90% рынка было за отечественными предприятиями. «За это время внешние компании увеличили своё присутствие на нашем рынке в 6 раз!» - подчеркнул Владимир Борисов. - Необходимо хотя бы уравнивать наши позиции - 50/50. То есть необходимо увеличить число российских нефтесервисных компаний в 2 раза. И это реально за год-два».

Рассматривается депутатами и создание специального департамента при Минэнерго, который будет отвечать за модернизацию ТЭК и работу с поставщиками и подрядчиками нефтегазового комплекса.

Пока все вопросы эти в стадии обсуждений. Какие конкретные меры будут предприняты и какие они дадут результаты, мы будем вас информировать по мере поступления новостей.

Марина РАЙЛЯН.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийск

Окружная газета «Луима сэрипос» отметила 25-летний юбилей. Уже четверть века её корреспонденты информируют читателей о важных событиях в политической, социально-экономической жизни округа и страны, рассказывают о жизни не только коренного населения, но и родственных финно-угорских народов. Инициаторами создания первой газеты на языке манси стали мансийский писатель Юван Шесталов, кандидат педагогических наук Клавдия Афанасьева и хантыйская писательница Мария Волдина. В рамках юбилейных мероприятий в Ханты-Мансийске прошли выставка и презентация литературного сборника «Рассказы манси».



Берёзовский район



В городском поселении Игрим состоялась торжественная церемония открытия памятника основоположникам славянской письменности Кириллу и Мефодию. С культурным событием жителей Игрима поздравила губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Наталья Комарова, выразив уверенность в том, что памятник «станет ориентиром для всех жителей поселения и сыграет свою роль в укреплении единства, а значит и силы России». Скульптуры представляют собой композицию высотой 7,5 м. Её главные герои - просветители Кирилл и Мефодий, изображённые в традиционных одеждах того времени, держат в руках Святое Писание.

Сургут

Сургутская хоровая капелла «Светилен» может отправиться на гастроль на Аляску. Такая идея возникла у американского дирижёра Дэнни Гриффина, с которым музыкальный коллектив сотрудничает уже не первый год. «Этот коллектив уникален. Редко когда такой небольшой город имеет собственный симфонический оркестр. Я много путешествовал и должен сказать: в Сургуте работают профессиональные музыканты высокого уровня. Был бы очень рад видеть хор в Америке», - отметил дирижёр.



Когалым



Детские сады города попали в общероссийский рейтинг доверия дошкольным учреждениям. Список, в который вошли почти 4 тысячи образовательных организаций, составили представители Российской академии наук и эксперты проекта «Социальный навигатор». Теперь каждый пользователь Интернета может ознакомиться с результатами исследований и даже сравнить учреждения между собой.

Урай

В Урае при поддержке общества «ЛУКОИЛ-Западная Сибирь» прошёл Второй региональный турнир по художественной гимнастике «Югорские россыпи». Своё мастерство на спортивной арене продемонстрировали более 150 юных спортсменок из Екатеринбурга, Тюмени, Сургута, Нижневартовска, Урая и других городов Уральского федерального округа. Наибольшее количество наград, в том числе 4 золотые медали, увезли гости турнира из Екатеринбурга. Урай представляли 13 гимнасток. Четыре из них - Жасмин Шаймухаметова, Полина Потапова, Мария Егорова и Полина Лаздина вошли в число призёров.



Анонсы

- ▶ **24 ноября.** Сургут. Концертный зал СургГПУ. Rhythm of the dance. Ирландское шоу.
- ▶ **24-28 ноября.** Ханты-Мансийск. Югорская полевая музейная биеннале в рамках Года культуры. Круглый стол «Музейная туриндустрия» в Музее-усадьбе сельского торговца в селе Селиярово Ханты-Мансийского района.
- ▶ **25 ноября.** Сургут. Концертный зал СургГПУ. «S.O.S». Мистическая комедия Луиджи Лунари.
- ▶ **25 ноября.** Ханты-Мансийск. КТЦ «Югра-Классик». Спектакль «Персидская сирень».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС) начинает строительство в ЯНАО системы цифрового эфирного телевидения. В округе запустят 28 цифровых радиотелевизионных станций, сигнал с которых позволит охватить вещанием первого государственного мультиплекса более 95% ямальцев. В последующем планируется централизованное распространение телепрограмм местных студий через системы спутникового и кабельного телевидения, а также посредством IPTV и иных технологий. В настоящее время 97% жителей округа доступна хотя бы одна программа аналогового телевизионного вещания. Неохваченными остаются жители 11 малых населённых пунктов, а также представители коренных малочисленных народов Крайнего Севера, ведущие кочевой образ жизни. Большинство из них пользуются системами спутникового приёма телесигнала «Триколор» и «НТВ+».



Салехард

В следующем году в Салехардской окружной клинической больнице начнут оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь. Такое право она получила по 6 направлениям: оперативной гинекологии (кроме вспомогательных репродуктивных технологий), онкологии, сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии, урологии, травматологии и ортопедии. По словам главврача учреждения, элементы высокотехнологичной помощи выполняются и сейчас, но развивать это направление больница сможет только после получения лицензии, что невозможно без наличия соответствующих кадров, оснащения, методик и технологий. Лицензия на данный момент получена, план операций будет сформирован в следующем году.



Ноябрьск

Региональный центр духовно-нравственного воспитания детей и подростков имени преподобного Сергия Радонежского будет создан в Ноябрьске. Он расположится в лесной зоне с выходом на песчаный берег озера Ханто. Об этом сообщил епископ Салехардский и Новоуренгойский Николай на совещании «Международные отношения на Ямале: современные вызовы и проблемы» в Салехарде. В центре будут заниматься дети школьного и дошкольного возраста. Они смогут изучать основы православия, историю родного края и Российского государства, заниматься спортом и готовиться к школе. По выходным дням для детей планируют проводить спортивные мероприятия и паломнические поездки, а для подростков организуют секции по альпинизму и парусному спорту.



Тазовский район



В посёлке Тазовский запустили модульную станцию очистки воды. Производительность объекта составляет 500 кубометров жидкости в сутки. Этого объёма, как считают специалисты, достаточно для обеспечения чистой водой двух микрорайонов райцентра. В посёлке в настоящее время монтируются ещё 2 водоочистные станции. Запустить их планируют к концу года. Сметная стоимость строительства всех трёх объектов свыше 53 млн рублей.

Новый Уренгой

В городе наладили производство тротуарной плитки, специально предназначенной для северных условий. Материалы, из которых её делают, морозоустойчивы и не подвержены обледенению. Плитка не скользит и не трескается от низких температур. Гарантийный срок эксплуатации - полвека. Ноу-хау арктических инноваторов - в ямальском песке, который по своему составу идеально подходит для создания дорожного покрытия. Инновационную разработку из Нового Уренгоя уже продемонстрировали на всероссийских выставках.

- ▶ **27 ноября.** Сургут. Концертный зал СургГПУ. Гала-концерт трёх баритонов памяти Муслима Магомаева.
- ▶ **29 ноября.** Нижневартовск. Дворец искусств. Концерт Методие Бужор «Воспоминания...»
- ▶ **По 29 ноября.** Салехард. Персональная выставка ямальского художника Василия Самбурова.
- ▶ **30 ноября.** Ханты-Мансийск. КТЦ «Югра-Классик». Шоу японских барабанщиков Aska.
- ▶ **1 декабря.** Сургут. Филармония. Шоу японских барабанщиков Aska.

Профессия - нефтяник

Традиции определяют стабильность

В далёком 1964 году первые десанты буровиков высадились в районе Нижневартовска и уже в следующем, 1965-м, пробурили на Самотлоре первую скважину. Среди приехавших осваивать Север был и Степан Ананьевич Повх, решивший поменять нефтепромысловые площадки Башкирии на далёкий север Сибири. Прошли годы, и сегодня в нефтяной отрасли трудится сын знаменитого бурового мастера Владимир Степанович ПОВХ.



► - В этом году у нефтяников много юбилейных и памятных дат. У вас тоже они есть: общество «Нижневартовскбурнефть» отметило свой полувековой юбилей. Кроме того, совсем недавно исполнилось 50 лет, как ваша семья связала свою жизнь с Нижневартовском. Расскажите об этих датах в вашей жизни.

- Действительно, в этом году много юбилейных дат общего значения и для Западной Сибири, и для моей семьи. Полвека назад, в июне 1964-го, отец и с ним три буровика, которые составили первую буровую бригаду, прибыли сюда. Они построили в районе рынка «Старовартовский» барак на 4 подъезда и привезли сюда семьи. Помнится, когда мы 14 ноября прилетели из Башкирии, то здесь был мороз -40. Мне тогда было 10 лет, брат и сестра - помладше, и нас всё интересовало. Никому тогда даже в мечтах не представлялось, что Самотлорское месторождение прогремит на весь мир, что счёт северной нефти пойдёт на миллиарды тонн, что уже в 1969 году, в январе, скважина №200, которую бурила бригада отца, даст первую промышленную нефть. Люди почти каждый день совершали героические усилия, тратили массу сил, энергии и времени, чтобы это произошло... Самотлор для многих стал проверкой на выносливость. Это было время сильных духом. Осознавать и по настоящему оценивать масштабность и значимость тех событий можно только на расстоянии...

► - Степан Ананьевич как-то повлиял на ваш выбор?

- На тот факт, что в итоге я стал буровиком, хотя и не стремился им быть, конечно, повлияла профессия отца. Мечтал быть физиком, но судьба распорядилась иначе. После окончания школы я поступил в нефтяной институт им. Губкина на нефтегазопромысловый факультет по квалификации «Горный инженер». И хотя не все выпускники нашего факультета сегодня работают по специальности, я как начинал, так и работаю в бурении.

► - На ваш взгляд, изменилось ли сегодня отношение к профессии нефтяника?

- Смотря чьё отношение. Как представитель этой профессии, до сих пор отношусь к ней с большим уважением и к людям, которые работают по этой специальности, особенно к тем, кто работа-

ет на буровой. Я хорошо представляю, что это за труд. Помбуром не работал из-за зрения, но на буровой в качестве технолога отработал достаточно и прекрасно знаю, насколько это тяжёлый труд. В то время буровые были совершенно другими. Помню, как в мороз минус 43 спустился в лебёдочный блок в надежде, что там может быть теплее, а там от железных кожухов веяло холодом ещё сильнее... Да, сейчас условия на буровых более комфортные, и механизация труда не обошла их стороной, но как его ни автоматизируй и ни механизировать, всё равно этот труд остаётся тяжёлым.

► - Приходит ли молодёжь на предприятие? И что, на ваш взгляд, могло бы способствовать повышению престижа рабочих профессий в нефтяной отрасли?

- Молодёжь приходит. Не все, конечно, остаются надолго, но много тех, которые становятся хорошими специалистами. А вообще важно, чтобы человек, придя на предприятие, видел перспективы и возможности своего профессионального роста. Важен и социальный пакет, который создаёт привлекательность профессии для молодых людей. Всевозможные виды трудовых соревнований тоже играют не последнюю роль в вопросе привлекательности и престижности рабочих профессий. У нас на предприятии практикуются все формы соревнований, которые зародились ещё в советское время, в том числе и конкурсы профессионального мастерства. Как следствие того, насколько интересна работа для человека, является наличие на предприятии трудовых династий. Значит, есть традиции, устои, а это определяет стабильность.

► - Насколько в наши дни востребована профессия буровика?

- В «Нижневартовскбурнефти» на сегодняшний день работают 17 буровых бригад. Но мы планируем наращивать потенциал, и в ближайшее время будут организованы 32-34 бригады. Всё потому, что география деятельности предприятия расширяется. Сегодня это не только Западная Сибирь. Наши специалисты трудятся на месторождениях Ямала, Якутии и других регионов. Работы хватает.

Ямальские площадки

Сколько стоят тепло и комфорт?

На Ямале продолжается обустройство самого северного актива западносибирского «ЛУКОЙЛа» и самого большого месторождения Большехетской впадины - Пякяхинского нефтегазоконденсатного промысла.

В 2016 году производственная инфраструктура Пякяхинского месторождения должна быть полностью готова к эксплуатации, включая объекты добычи нефти, газа и конденсата, учёта, переработки и транспортировки углеводородного сырья. С ростом мощностей увеличится и коллектив промысла, причём, по прогнозам специалистов, аж в четыре раза. Имеющиеся сегодня площади для проживания вахтовиков (именно такой здесь метод работы - вахтовый) при всём желании всех не вместят, а потому на год раньше производственных на Пякяхинке запланирован ввод в эксплуатацию объектов бытового назначения: общежитий, столовой, прачечной, спортзала и даже бани с парилкой и бассейном. На Крайнем Севере любая работа становится чем-то вроде испытания, например, на прочность челове-



ческого духа. Именно поэтому здесь ценятся такие простые человеческие радости, как тепло и комфорт.

Новый вахтово-жилищный комплекс станет первым капитальным жильём на Пякяхинском месторождении. И это будут не просто два корпуса по 146 койко-мест, а своего рода автономная арктическая станция, где, чтобы поесть, помыться или провести досуг в спортза-

ле, не придётся даже на улицу выходить: все объекты комплекса соединят тёплыми переходами, а сами здания согласно проекту выдержат 70-градусные морозы. Учитывая, что «бытовая» инфраструктура промысла должна быть полностью готова к сентябрю 2015 года, нынешняя зима, вопреки метеопрогнозам, обещает строителям горячие денёчки. Пусть даже и без солнца.

Инновации

...тихо реет беспилотник



«РН-Юганскнефтегаз» испытал новый беспилотный летательный аппарат по контролю за трубопроводами.

Летательный аппарат марки «Supercam-350» представляет собой конструкцию, по форме напоминающую одновременно морского ската и уменьшенную модель американского бомбардировщика-невидимки. Корпус и крылья из-

готовлены из стеклопластика, усиленного углеволокном. Размах крыльев - 350 сантиметров, масса - 10 килограммов. В нижней части фюзеляжа расположены три объектива от фотоаппарата, видеокамеры и инфракрасного тепловизора. В движение беспилотник приводится электродвигателем, работающим от 4 или 6 литий-полимерных аккумуляторов. Полного заряда хватает на 3-4

часа полёта. За это время аппарат успеет преодолеть (в зависимости от метеословий) от 200 до 300 км.

Высота полёта составляет 400-500 м. Этого достаточно, чтобы в мельчайших подробностях фиксировать обстановку на трубопроводах. Для того чтобы им управлять, достаточно внести в бортовой компьютер навигационные значения маршрута, и беспилотник движется сам, причём с большой точностью. Вернувшись на место запуска, он автоматически выпускает парашютную систему и приземляется в нескольких метрах от катапульты.

Разработка полностью принадлежит конструкторам ижевского предприятия «Беспилотные системы». Они придумали дизайн аппарата и его электронную «начинку». В качестве готовых деталей ими использованы только фото- и видеоаппаратура и электромотор. После возвращения летательного аппарата на базу из специального бокса изымается флеш-карта. Отснятый материал можно посмотреть на компьютере.

Нефтяные горизонты

Добыча в три ствола

Специалисты «Повхнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») и проектного института «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» удачно поэкспериментировали на Восточно-Придорожном месторождении. Плодом их совместных трудов стала 3-ствольная горизонтальная скважина, строительство которой завершилось на кустовой площадке №17.

Преимущество многоствольных скважин над классическими - в увеличенной площади отбора нефти, которую получают без дополнительной интенсификации притока в виде гидроразрыва пласта. Этой скважине присвоен порядковый номер 10-48 с литерой «Г», что значит - с горизонтальным окончанием. На самом деле у неё не одно, а три таких окончания, пробуренных на глубине более 3 километров в юрском продуктивном пласте. Длина основного ствола скважины 10-48 Г составляет 500 метров, двух дополнительных - по 100. Ожидаемый дебит - более 50 тонн нефти в сутки.



Молодые специалисты

Нефтепомазанники

1 стр.

Когда на работу поступают больше сотни молодых, «необстрелянных» вчерашних студентов с разных концов страны, с разными менталитетом и характерами, какова главная задача менеджера? Правильно! Сплотить их и нацелить на выполнение единой задачи. Ведь «нефтянка» - та самая отрасль, где нет понятия «сам по себе», где успех зависит не от действия конкретного участника, а от поведения всей команды. И чем сплоченнее коллектив, тем быстрее и результативнее им будут решаться любые задачи. Формирование команды - с этого этапа и началось традиционное мероприятие «Посвящение в нефтяники» молодых специалистов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».



Сплачивали молодых специалистов по всем канонам тимбилдинга, вырвав из зоны комфорта в зону принятия решений, что в переводе с индустриального языка значит «после завтрака сразу на тренинг, где нужно включить коллективный разум, чтобы разгадать мудреную загадку». Шагать в ногу и слиться воедино не сразу получается. Но на то и нужен тимбилдинг (дословно - «команду строить»), чтобы из разрозненных юнцов, закончивших разные вузы страны и прибывших из разных городов, создать единый коллектив и плавно влиться в уже существующий. И чтобы период знакомства и адаптации прошёл быстрее и задорнее. Идея использовать нестандартные формы воздействия и управления коллективным разумом и воспитания командного духа отнюдь не нова. Так тренируются для отработки слаженности действий в любых условиях те, чья задача - оперативное реагирование в экстремальной ситуации. Вот и сейчас тренинг, суть которого заключалась в организации эффективных совместных действий по преодолению проблемной ситуации, дал свои плоды в виде хорошей командной работы. А для умудренных опытом организаторов, многие из которых совсем недавно сами вливались в коллектив лужковских нефтяников, цель проста и менее прозаична: получше разглядеть это племя молодое и незнакомое, как проявят себя, насколько находчивы. Они-то знают,

что годы в институте - это лишь необходимая база. А работа - это постоянная учёба, ведь отрасль развивается, приходят новые технологии, современное оборудование. И лишь постоянно совершенствуя свои знания, можно идти в ногу со



временем. Поэтому стремление к пополнению своей интеллектуальной копилки, способность признать свою ошибку, спрашивать, когда испытываешь в чём-то сомнение или чего-то не знаешь, - ценные качества. Вот и наблюдают, что у кого и сколько.

На церемонии посвящения присутствовали и ветераны отрасли. По их словам, новое пополнение в ряды западносибирских нефтяников приступает к работе в очень интересное время. Сегодня

для эффективной разработки месторождений требуются современные технологии и оборудование, новые подходы к системе управления. Основу успеха каждого предприятия всё же определяют конкретные люди, это они внедряют новые технологии и находят оптимальные решения. И, конечно же, они рассматривают на то, что вчерашние студенты найдут применение тем знаниям, которые получили во время учёбы, и достойно продолжат дело старших поколений.

А чего добились их предшественники - нефтяники-первопроходцы, новобранцы узнали, ознакомившись с нефтяной историей края в музее города Когалыма. Смысл увиденного и услышанного ими здесь можно вместить в пяти словах: «Служи, юнец, как дед служил». И не теряй корни, которые хотя и не уходят в глубь веков, но начинаются в прошлом столетии, когда корифеи-ветераны были такими молодыми, как и они, и соответствовали портрету на пожелтевших фото... И вот наиболее торжественный и волнительный момент на каждой церемонии посвящения - принятие присяги на верность профессии: «С сегодняшнего дня я принят в семью нефтяников. Уверен, что в моём лице нефтяная отрасль, компания и моё предприятие приобретают квалифицированного специалиста. Те-

перь я - нефтяник и горжусь этим!» Это то самое, что у каждого нефтяника случается лишь однажды, но каждый помнит всю жизнь. И ещё одна традиция налицо. Причём и в буквальном, и в переносном смысле слова. Кто-то из новичков сказал, что это так молодёжи дают понюхать, чем их будущее пахнет. А кто-то вздохнул: «Хорошо, что не в подводники - там ведь содержимое выпить надобно».

Марина РАЙЛЯН,
Андрей КОНДРАШОВ.

Изобретатели

Молодёжь замахнулась на космические станции

В Тюменском технопарке - Западно-Сибирском инновационном центре - 11-12 ноября 2014 года впервые прошёл Инновационный форум молодёжи области. Около 1500 молодых учёных и уже состоявшихся специалистов представили свои наработки и делились опытом научных изысканий и внедрения своих идей в технические модели.

На форум приехали юные дарования из школ Тюмени, Тобольска, Кургана, Ишима, Заводоуковска, ЯНАО, студенты вузов областной столицы, а также эксперты, в том числе из Москвы и Оренбурга. Участники посетили более 20 секций, прослушали свыше 50 докладов на пленарном заседании, провели дискуссионные сессии, конференции, круглые столы, семина-

ры, тренинги и мастер-классы инновационной направленности. Также они смогли увидеть 60 уникальных изобретений на выставке-конкурсе научно-технического творчества. Она проходила по нескольким номинациям: «Информационные технологии», «Медицина будущего», «Современные материалы и технологии их создания», «Химия», «Новые приборы и аппаратные комплек-

сы», «Биотехнологии», «Робототехника». Все её участники были отмечены жюри. Среди представленных работ - космические станции, разработанные сайты, интерактивные стены, шагающие, поворачивающиеся и летающие роботы (даже робот-сурдопереводчик для глухонемых людей) с программным управлением и многое другое.

На торжественном закрытии форума участникам и победителям вручили дипломы и ценные подарки. Благодарственные письма от заместителя губернатора Тюменской области получили также наставники и родители ребят.

Презентация

Тот самый случай, когда скромность неуместна

В ТюмГНГУ прошла встреча представителей ООО «РН-Юганскнефтегаз» со студентами вуза. Об особенностях предприятия и предъявляемых требованиях к потенциальным сотрудникам рассказали начальник сектора молодёжных программ ООО «РН-Юганскнефтегаз» Роман Грибов и молодой специалист ООО «РН-Юганскнефтегаз», выпускник ТюмГНГУ 2012 года Сергей Еслековский.



Презентация предприятия - это тот самый случай, когда скромность неуместна. Роман Грибов отметил, что «РН-Юганскнефтегаз» - одно из немногих в России предприятий, ведущее набор студентов на оплачиваемую производственную практику. В 2013 году её прошли 465 студентов, в 2014-м - 450.

- Ребята, успешно прошедшие практику после вуза, продолжают работу у нас. Основные критерии отбора при трудоустройстве - это средний балл по диплому, результаты прохождения практики, собеседование и оценка личностных качеств, - пояснил Роман Грибов.

Он подчеркнул, что в компанию важно не только попасть, но и состояться в ней как специалист.

- В 2012 году из 81 человека, принятого на работу, 65 стали специалистами, 11 - руководителями, остальные пока набираются опыта на рабочих местах. В 2014-м было трудоустроено 78 студентов ТюмГНГУ. Из них уже трое стали специалистами, остальные пока трудятся на рабочих должностях.

Средний возраст руководителей процессных управлений - 39 лет, - сказал Роман Грибов.

В обществе действуют специальные программы поддержки молодых специалистов, разработан адаптационный курс для вновь прибывших. А именно: создан институт наставничества, внедрена система обучения и развития новичков, действует система формирования кадрового резерва и обеспечиваются социальная поддержка и приобщение к корпоративной культуре. Помимо того, в рамках сотрудничества ТюмГНГУ с ООО «РН-Юганскнефтегаз» реализуется программа «Школа - вуз - предприятие».

Начальные знания ребята получают в школе в «Роснефть-классах», более предметные знания - в вузе, совершенствуются в профессии в первые годы работы на предприятиях НК «Роснефть». Молодые специалисты имеют возможность участвовать в научно-технических конференциях, которые проходят в компании ежегодно и позволяют новобранцам заявить о себе.

Конференция

Инновации... своими мозгами

В Новом Уренгое завершилась Четвёртая научно-практическая конференция молодых специалистов компании «Газпром подземремонт Уренгой». С докладами на форум приехали сотрудники общества из Ноябрьска, Ямбурга и Надыма. Победителями стали Олег Молчанов, Екатерина Меньшикова и Ксения Пахом.

Выступления разделили по трём тематическим секциям: производственно-техническая, социально-экономическая и механоэнергетическая. Молодые специалисты представили собственные проекты, касающиеся технологий ремонта скважин, совершенствования производственных операций и решения внутрикорпоративных вопросов - кадровых, социальных, финансово-экономических. Так, диспетчер Надымского управления по интенсификации и ремонту скважин Артём Гаврилов рассказывал о технологии вторичного вскрытия продуктивных пластов при капитальном ремонте скважин. Он подчеркнул: «Хочется, чтобы эта технология получила распространение, при удачном внедрении она предполагает

хороший экономический эффект». В состав экспертных комиссий конференции вошли опытные работники «Газпром подземремонт Уренгой» и представители окружного технопарка «Ямал». Подводя итоги, председатель экспертной комиссии производственно-технической секции, главный инженер компании «Газпром подземремонт Уренгой» Николай Рахимов сказал: «Эта конференция - уникальная возможность для молодых специалистов обобщить и представить результаты своей повседневной работы, получить независимую и объективную оценку труда, приобрести опыт участия в научных дискуссиях по профессиональным вопросам».

Победителям и участникам были вручены подарки и дипломы.

▶ Заповедные места

В данном ландшафте нет места качалке

Югорчане дополнили название природного парка «Кондинские озёра», что находится недалеко от Урая. После интернет-голосования правительством Ханты-Мансийского автономного округа принято решение присвоить заповеднику имя его организатора и первого директора Леонида Сташкевича.

В 1995 году Леонид Фёдорович основал и возглавил один из первых созданных в России природных парков - «Кондинские озёра». Его территория составляет 43900 гектаров и представляет собой систему озёр, расположенных вдоль левого берега реки Конды. Но не только уникальной водной системой прославился регион. На заповедных болотах и озёрах, а точнее - под ними, нашли немалые запасы нефти. Месторождение получило название Тальниковое.

Добычей «чёрного золота» в особой зоне занялись нефтяники «Урайнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Добывают они его и по сей день, соблюдая при этом повышенные нормы экологической безопасности. Чтобы сохранить неповторимый



природный баланс, здесь абсолютно все производственные процессы ведутся особыми способами: бурение - безамбарное; добыча, система сбора и транспортировки - герметизированные. Мультифазная насосная станция обеспечивает перекачку газожиждкостной смеси без её разделения на нефть и газ. Благодаря этой схеме отказались от потенциально опасных для окружающей среды объектов - сепарационной установки с факельным хозяйством и резервуарным парком.

В рамках Соглашения о сотрудничестве между «ЛУКОЙЛом» и правительством Ханты-Мансийского автономного округа нефтяная компания финансирует природоохранные мероприятия не только в природном парке «Кондинские озёра», но и в других заповедниках и заказниках Югры.

Надежда УСТИНОВА.

Древнейшие арктические симпатяги



Учёные и сотрудники службы по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа стали участниками экспедиции в Полярно-Уральский природный парк. Там в полувольных условиях обитают древнейшие в арктическом регионе животные - овцебыки.

Главная цель поездки - изучение состояния популяции овцебыков, находящихся в природном парке, инфраструктуры питомника и пастбищ, а также запасы кормов на зимний период. На основе этих исследований специалисты составят отчёт и научные рекомендации для выпуска некоторых животных в естественную среду обитания. Кроме того, по итогам экспедиции учёные примут решение о продолжении разведения и расселения овцебыков в регионе.

Программа по восстановлению исторического ареала древних животных на Ямале работает с 1997 года. Специально для этого в округе был создан Горнохадатинский заказник, в котором прижились 62 овцебыка. В естественную среду обитания выпустили 35 животных. В настоящее время их уже более 70. В основном они обитают на территории природного парка и на общедоступных охотничьих угодьях Приуральского и Ямальского районов. Благодаря разведению овцебыков в кораллях их количество достигло 120. Максимальный приплод (22 особи) зарегистрирован в прошлом году.

Чтоб не плакали гагары

Скульптурная композиция животных и птиц, обитающих на острове Белом, пополнилась новыми персонажами. Ямальскую прописку получили выполненные из металла морж и гагара.

Раньше на остров были доставлены скульптурные изображения дикого северного оленя, белого медведя и лебедя. Все эти животные там проживают, и мы за ними периодически наблюдаем во время экспедиций на Белый, - сообщил директор Российского центра освоения Арктики Владимир Пушкарев. - Волонтеры уже третий год убирают территорию метеостанции. Из-за большого количества металлолома появилась идея использовать его в качестве материала для скульптур животных и птиц, там обитающих. Это память и некая точка в завершении уборки метеостанции.

Художник по металлу Олег Лобарев рассказал, что скульптурные композиции выполнены преимущественно из бочек, привезённых



с острова. Чтобы придать ржавую форму моржа и гагары, ушло почти два месяца. Мастер выковывал их по памяти, увидев представителей арктической фауны на том же острове Белом. На гагару ушло меньше бочки, она весит около 20 килограммов. А на 80-килограммового моржа потребова-

лось 8 бочек. От солёного морского ветра изображения поможет сохранить антикоррозионное покрытие. По словам мастера, если следить за их состоянием, скульптуры простоят долго, напоминая людям о необходимости оберегать островную природу и животных, которые там живут.

▶ Охрана природы

Посоветовались и одобрили

В посёлке Тазовский прошли общественные слушания, посвящённые созданию полигона для утилизации нефтесодержащих отходов на Пякяхинском месторождении.

Пякяхинское месторождение располагается на территории Большехетской впадины и является одним из ямальских активов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». С начала освоения промыслов Большехетки здесь регулярно ведётся экологический мониторинг окружающей среды: проводятся замеры выбросов в атмосферу, берутся пробы воды и почвы, обследуются нитки локальных и магистральных газопроводов, с особой тщательностью - подводный переход через Тазовскую губу.

Обустройство Пякяхинского нефтегазоконденсатного месторождения началось в 2009 году. Сегодня здесь проложены транспортные коммуникации, создаётся социально-бытовая инфраструктура. Не последнее место в ней отводится утилизации отходов - как твёрдых бытовых, так и производствен-

ных. Полигон для ТБО уже построен и действует. А между тем не за горами начало полномасштабной разработки месторождения, а значит требуется создать площадки для утилизации уже нефтесодержащих отходов. Технические решения, которые будут использованы при их строительстве и эксплуатации, обещают быть безопасными как для человека, так и для окружающей среды. Одним из первых будет создан полигон в Тазовском районе. Местные жители проект одобрили.

Пякяхинское месторождение является активом общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Здесь планируется пробурить 420 скважин, среди которых 219 - нефтяных, 105 - нагнетательных, 96 - газовых. По оценкам специалистов, начальные извлекаемые запасы месторождения составляют 69,5 млн тонн нефти и 234,2 млрд кубометров газа.



▶ Инновации

Открытие мирового значения

Молодые уральские учёные разработали экономически доступные для промышленного применения микрогели для очистки воды от жидких углеводородов. Уникальность вещества заключается в том, что он способен при контакте с каплями нефти мгновенно покрывать их тонкой упругой полимерной плёнкой, образуя микрокапсулы. По мнению учёных, микрогели можно применять для ликвидации нефтеразливов в морях и океанах.

В воде эти микрокапсулы начинают слипаться между собой, образуя гелеобразную структуру. Нефть в таком «желированном» состоянии гораздо легче извлекать из воды. При взаимодействии с гелем она не испаряется и не воспламеняется. При этом температура замерзания нескольких модификаций микрогеля колеблется от -15 до -19 градусов, что позволяет использовать их в арктических условиях добычи нефти. Новое вещество синтезируется из природных полимеров и является абсолютно биосовместимым и экологически безопасным. Екатеринбургские учёные уже не первый год трудятся над созданием эффективной технологии ликвидации разливов нефти при глубоководной добыче. Их достижения были замечены, а проект стал резидентом Сколково. Более того, он стал единственным российским проектом в области инноваций, представленным на форуме «Falling Walls» («Падающие стены») в Берлине.

▶ Вклад человека

Озеленение - значит оздоровление

10 тысяч новых деревьев и кустарников появилось в Нижневартовске в этом году. Часть их была высажена в поддержку Всероссийской эколого-патриотической акции «Аллея России».

На набережной реки Оби сотрудники общества «СибурТюменьГаз» и «Эриэлл Нефтегазсервиса» укоренили 850 саженцев акации, яблони, ирги, черёмухи, ивы и лиственницы. Озеленённая территория теперь закреплена за этими предприятиями. Представители «Бытсервиса» предпочтение отдали барбарису (390 кустарников) и боярышнику (280 саженцев). Эти полезные для здоровья растения получили прописку на территориях Школы искусств и средних школ №22 и №12. Активное участие в мероприятиях приняли школьники, которые совместно с Нижневартовским лесничеством реализовали экологический проект, посвящённый Всероссийскому дню посадки леса. Озеленение Нижневартовска продолжится и в 2015 году.

Голоса из прошлого

«ЖИЗНЬ В ССЫЛКЕ»

В Ханты-Мансийске планируется создать Музей истории ссылки и спецпереселенцев. Работа над реализацией проекта началась ещё 20 лет назад: от жителей округа в Музей Природы и Человека стали поступать документы, фотографии, предметы быта - тогда на тему ссылки только начинали говорить вслух. За прошедшие годы учреждение организовало ряд экспедиций в районы округа, ставшие местом ссылки для тысяч человек. Сегодня в его фондах хранятся уже более полутора тысяч предметов, документов, фотографий, собранных в архивах Свердловской, Тюменской, Омской областей, Тобольска, а также из личных коллекций жителей округа.

Одним из этапов работы по созданию музея стал выпуск сборника «Жизнь в ссылке». На его страницах, помимо научных статей, представлены истории семей Ботовых, Шмидт, Осинцевых и две трагические судьбы: секретаря Берёзовского райкома партии Бориса Степанова, работавшего в округе с 1934 по 1937 год, и журналиста из Москвы Виктора Гулидова, отбывавшего в том же Берёзово ссылку с 1935 по 1937 год. Один был на самом верху социальной лестницы (Степанов), другой - внизу (Гулидов).

Степанов на страницах сборника представлен в воспоминаниях дочери Стальды, которая прислала их в адрес музея вместе с документами. Виктор Гулидов как личность раскрывается в письмах жене, матери, друзьям. Их в 2013 году передала в музей друг семьи Гулидовых москвичка Ирина Веденина.

В дневнике партийный лидер Степанов и в письмах ссыльный Гулидов не упоминают имён друг друга, но они встречались в жизни - это факт, а теперь встретились на страницах сборника. Жена Степанова Антонина заведовала районной библиотекой и участвовала в спектаклях, в книге есть её фото в одной из ролей. А Гулидов, как видно из его писем, руководил берёзовским самодеятельным театром.

Из переписки В.Гулидова с женой Ириной (1935 год):

«Позавчера читал «Медведя» клубным актёрам, а вчера вечером состоялась первая репетиция, на которой присутствовали от райкома. Всё идёт пока благополучно, но актёры очень картонные (я пока ещё не знаю местную «звезду»). Как только поставлю «Медведя» - начну ставить «Лес».

...Хотел ставить «Лес», но нигде не могу достать книгу. Придётся ставить что-нибудь другое, вероятно, что-нибудь из современных пьес. Сегодня пойду в библиотеку и выберу... Вчера читал моим актёрам пьесу «Чудесный сплав», которую буду теперь ставить. Народу собралось довольно много, и читка прошла удачно.

...В городе все уже говорят о постановке и ждут её. Я хочу задать звону: «Анонс», «Открыта предварительная продажа билетов» и так далее - одним словом, спешите видеть!

...Я уже писал вам, что ставил «Чудесный сплав». Пьеса эта прошла в первый раз с чрезвычайным успехом. Уже за неделю весь город говорил о постановке и всюду спрашивали, когда же она состоится. Эта пьеса была во многих отношениях решающей, и поэтому я сделал для неё всё что мог. Наконец настал день постановки. Афиша - три версты в длину и в ширину. С трёх часов дня расхватываются билеты. Зал - полон. Присутствуют все чины НКВД и все власти. Всё кончилось очень хорошо, и все говорили о спектакле как о большом событии».

А далее строки из писем 1936 года:

«Прочёл за последнее время книгу о Ницше, кое-что Белинского, «Каина» Байрона и Беранже. Единственное спасение - только книги. На улицу, а в лес тем более, вылезти сейчас невозможно: мороз идёт к 50°C, и все сидят по домам». Книги, о которых упоминает Гулидов, он брал в библиотеке, где работала жена секретаря райкома партии Антонина Степанова.

Судьба героев сборника «Жизнь в ссылке» сложилась так. Первым в конце августа 1937 года арестовали Виктора Гулидова по надуманному обвинению «за участие в контрреволюционной организации «правых». Его расстреляли в Тюмени 25 ноября 1937 года. Бориса Степанова арестовали в октябре 1937 года, а в 1939-м он вышел на свободу, пережив кошмар пыток, о котором сам написал областному прокурору и секретарю партколлегии по Омской области. Написал он и Сталину, предсказав, что «история возложит ответственность на тебя». В партии Степанова восстановили, но на работу в Берёзово не вернули. Погиб он в годы войны под Ленинградом и похоронен на Пискаревском кладбище. Тяжелее испытания выпали на долю жены Степанова Антонины.

Уйдя в небытие, Степанов, его жена Антонина, Гулидов через



...Утро посвятил исканию и разбору документов, освещающих историю и положение Берёзовского района по состоянию на 1929-1930 годы. Более свежих материалов нет. Удивился обширности района. Площадь около 22 миллионов га. По официальным данным видно, что он в два раза больше Бельгии, в полтора раза больше Бессарабии, равен Московской области...

...Смотрю на свою физиономию. От роду 27 лет, а уже как сорока-

был привезён в Остяко-Вогульский КПЗ. 10 марта первый раз был вызван на допрос в окротдел НКВД. Вёл допрос следователь Ядрышников. На четвёртые сутки, когда я продолжал настаивать на записи отвечающих действительности полных моих ответов, Ядрышников и Сивков начали применять физиологическое воздействие.

...Мне совершенно не давали спать и вставать с табуретки. Когда голова откидывалась назад или на грудь, мне совали в нос спички или бумажную трубку. Когда я падал с табуретки, Ядрышников сажал меня на угол её и вытягивал ноги вперёд, чтобы боль от сидения в таком положении не давала мне спать.

Затем Ядрышников и Сивков, позвав на помощь одного или двух сотрудников окротдела, вставляли мне в уши бумажные трубки и одновременно кричали в них и в лицо, заставляя писать. Видя, что я едва сажу, схватили меня за голову и крутили во все стороны, били по голове, ребром ладони по шее, давили пальцами в шейную впадину. Коленами и кулаками били в бока и спину, вытянув ноги, давили на колени. Это сопровождалось сплошным потоком угроз, оскорблений, ругательств и криками: «Пиши! Пиши!»

Так беспрерывно продолжалось до 19 марта. Мне казалось, что я плаваю в воде, что меня окружают дети, по мне ползают животные. Я писал, что я контрреволюционер, вредил в районе. Это была ложь, которую знали, но намеренно приняли за правду. Ядрышников при перепечатке этой моей лжи добавил 4-5 страниц своей. 22 марта я был отправлен в КПЗ, пробыв на допросе 12 суток, в течение которых спал 4 часа. 15 апреля 1938 года я был снова вызван на допрос, продолжавшийся 8 суток, также без сна, с криками в уши и всем остальным. Следователь Дементьев, ныне начальник окротдела, добивался подтверждения моих прежних показаний и репетировал меня, как вести себя на очной ставке».



77 лет встретились на страницах сборника «Жизнь в ссылке», чтобы напомнить нам о времени, о себе, о других пострадавших, но не сломленных. В рамках презентации сборника был устроен сеанс связи с Москвой. Ирина Веденина рассказала о Викторе Гулидове, его жене Ирине, с которой её мать дружила всю жизнь.

Вот такая необычная презентация необычного сборника. Письма Виктора Гулидова впервые были опубликованы в газете «Новости Югры» 7 марта 1992 года.

Из дневника Б.Степанова:

«...Постепенно пополняется тюменцами Север. Председатель окрисполкома попросил у меня фамилии тюменских коммунистов, чтобы персонально требовать в округ. Территория округа - сказочная.

Календарь

Люди и события нефтяного дела

90 лет

В ноябре 1924 г. Главный концессионный комитет заключил договор на 35 лет с норвежской фирмой «Фина Сторена» на разработку минеральных месторождений на полуострове Бузачи (северо-восток Каспийского моря). Концессионер обязался отчислять советской стороне 15% добытой нефти. Необходимость обследования огромной территории и отсутствие инфраструктуры заставили просить о продлении срока геологоразведочных работ на один год и привлечении ещё одной компании. Последнее вызвало негативную реакцию ОГПУ («допущение англичан, могущих стать за спиной концессионеров в Каспийском районе, считаем опасным»). В результате 20 января 1927 г. концессия была аннулирована.

85 лет

В ноябре 1929 г. в Москве прошёл Пленум ЦК ВКП(б). Председатель ВСНХ СССР В.В.Куйбышев, докладывая о контрольных цифрах на 1929/1930 операционный год, отметил рост капиталовложений в нефтяную промышленность по сравнению с пятилетним планом (286 млн рублей против запланированных 230 млн). Среди важнейших задач, названных Куйбышевым, - развитие новых районов на Урале, Эмбе, Ухте; активизация привлечения иностранной технической помощи. «Если мы хотим действительно взять темпы, которыми мы задались для 1929/30 г. и для последующих лет, то вопрос об иностранной технической помощи, об усвоении новых иностранных более высоких технологических методов производства и строительства является решающим», - отметил он.

30 ноября 1929 г. на базе общесоюзных трестов было организовано Государственное всеююзное объединение нефтяной (с января 1930 г. - и газовой) промышленности «Союзнефть». Его председателем стал Г.И.Ломов-Оппоков, заместителями - К.С.Рябовол и Н.И.Соловьёв.

30 ноября 1929 г. приказом ВСНХ СССР №307 было создано Всесоюзное объединение нефтяной промышленности.

80 лет

В ноябре 1934 г. было завершено строительство бытовой газовой сети в г.Сталино (Донецк), рассчитанной на обслуживание 500 квартир. Газовые плиты, изготовленные на Московском заводе газовой аппаратуры, использовали газ коксовых печей металлургических предприятий. Опыт газификации Сталино послужил основанием для создания газовых сетей в других городах Донбасса.

В ноябре 1934 г. вышло постановление ЦИК и СНК СССР «О втором пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (1933-1937 гг.)», предусматривавшее увеличение добычи нефти до 46,8 млн т, строительство 46 трубчатых установок первичной перегонки сырья и 93 крекинг-ов, 4 тыс км нефте- и продуктопроводов. Основная задача пятилетки - завершение технической реконструкции народного хозяйства.

► Пример для подражания

Гордимся соотечественницей

Югорской шахматистке Ольге Гире вручена Благодарность Президента России.

Церемония награждения спортсменок и старшего тренера сборной России за победу на Всемирной шахматной олимпиаде в Тромсё (Норвегия) прошла в Сочи во время открытия матча на первенство мира между М.Карлсеном (Норвегия) и В.Анандом (Индия). Как отметили представители Югорской шахматной академии, высокие достижения в спорте шахматистки из Лангепаса являются гордостью для всего Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, богатого спортивными талантами.



Белая берёза и красная рябина под небом голубым



Мемориал Памяти в Урае - место особое. Он был торжественно открыт в 2005 году, когда в стране отмечалась 65-я годовщина Великой Победы над гитлеровской Германией. С тех пор здесь проводятся демонстрации, парады и митинги, отсюда на службу в ряды Российской армии отправляются призывники, здесь проходит церемония посвящения в кадеты.

Юные урайцы не забывают о подвигах своих дедов и прадедов. Ученики общеобразовательной школы №12 разработали проект «Парк Победы». На плитах, окружающих Вечный огонь, школьники предложили выгравировать имена своих земляков из Урая и Кондинского района - солдат Великой Отечественной. Для воплощения идеи в жизнь учащиеся провели огромную работу по сбору информации, изучив массу архивных материалов, беседуя с родственниками погибших воинов. За помо-

щью обращались в городской Совет ветеранов и в музей соседнего посёлка Чантырья. Именно там хранится информация о людях, которые уходили на войну из Кондинского района.

Сегодня 181 фамилия солдат-героев Великой Отечественной войны уже увековечена на плитах мемориала. Позднее здесь разместят QR-код (от англ. quick response - быстрый отклик. Двухмерный штрихкод, разработанный японской фирмой Denso-Wave). Благодаря ему можно будет быстро и точно узнать самую подробную информацию о людях, чьи имена отражены на плитах. Но это - половина дела. К 75-летию Великой Победы ребята планируют завершить оформление и благоустройство мемориала. А ещё ученики двенадцатой школы мечтают разбить вокруг него парк Победы и посадить в нём 181 берёзу и рябину.

О тружениках и хороших людях

В окружной Национальной библиотеке ЯНАО состоялась презентация сборника «На Ямале хороших людей много!». В ней приняли участие составитель сборника, авторы произведений и их герои, ветераны и старожилы Салехарда, краеведы, библиотекари, студенты и журналисты.

Редакторы-составители сборника - заслуженные работники культуры Ямало-Ненецкого автономного округа Ирина Маркова и Нина Парфенова. В книге собраны произведения известных журналистов, поэтов, летописцев и писателей: Бори-

са Касаева, Вадима Гриценко, Леонида Нетребо, Ольги Ефремовой, Андрея Дробинина, Людмилы Липатовой, Юрия Юнкерова и других.

В 2013 году в округе прошёл региональный конкурс под одноимённым названием. Лучшие публикации вошли в книгу. Теперь в ней собраны рассказы, статьи и очерки о ямальцах-тружениках, людях интересной судьбы, героях прошлого и современности. Конкурс привлёк большое количество участников, так что издательский проект, уверены организаторы, получит продолжение.



► Фестиваль

Жизнь кочевников под ритмы бубнов

Ямальские исполнители фольклорной группы «Вы'сей» Татьяна Лар и Хадри Окотэтто приняли участие в Международном фестивале традиционной музыки «Rivenstone», который проходил в Великобритании.

Фестиваль «Rivenstone» проводится с 2000 года на ферме Каролины Хиллер и Найджела Шо, расположенной в окрестностях города Дартмура. К участию в мероприятии приглашаются музыканты из регионов Великобритании, а также северных стран. Цель фестиваля - отдать дань уважения музыкальным и культурным традициям, доставшимся в наследство от предков, сохранить древние знания и передать их подрастающему поколению.

В этом году на фестивале встретились музыканты из Великобритании, России, США и Японии. Флейтисты группы «Bamboo Cedar Oak» представили музыкальное направление, ставшее удивительным смешением трёх культурных стилей - японского, древнего британского и мезоамериканского. Акустическая группа «Seize the Day» в современном контексте исполнила произведения, созданные на основе популярных баллад Кубы и стран Среднего Востока. Музыкальные традиции восточных кельтов представил квинтет «Dragonfly». С тибетским пением и древней музыкой Монголии собравшихся познакоми-

ли Майкл Ормистон и Кандида Валентино.

Особый интерес участников вызвал совместный проект Каролины Хиллер, Найджела Шо и Татьяны Лар «Холмы диких лошадей и древние олени тропы». В нём авторы через древние сказания и песни, ритмы бубнов и ритуальные танцы рассказали о том, что такое кочевая жизнь оленевода в Арктике и как схожи, несмотря на расстояния и время, традиции древних народов.

Поездку ямальским артистам организовала независимая музыкальная компания «Seventh Wave Music» из Великобритании. Партнёрские и вместе с тем тёплые дружеские отношения связывают «Вы'сей» и «Seventh Wave Music» с 2009 года, когда Татьяна Лар приняла участие в концертном туре по Великобритании и выступила на фестивале «Ритмы музыки». Именно на этом мероприятии совместно с создателями компании Каролиной Хиллер и Найджелом Шо была создана программа «Северный олень», которую в 2010 году по достоинству оценили зрители Ямала в Салехарде, Лабитнангах и Аксарке.



► Благотворительность

Окно в мир откроют куклы

Сургутский театр актёра и куклы «Петрушка» запускает благотворительный проект «Добрая сказка входит в дом», суть которого - подарить спектакль тем ребятишкам, которые по состоянию здоровья сами не могут ходить на представления.

Особенным детям покажут постановки «Чудо-зонтик» и «Солнечный сон». Эти спектакли мобильны, не требуют большого объёма реквизита и легко развернутся даже в маленькой комнате. Исполнять роли будут три актрисы «Петрушки», к которым предъявлены особые требования: небольшой рост, добрый взгляд, мягкий и мелодичный голос. К слову, опыт проведения подобных акций создатель театра Надежда Тютюнова переняла у коллег из Чувашии. Пилотными площадками для реализации замысла станут Сургут

и Сургутский район, а воплощать его помогут специалисты Управления социальной защиты населения и реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Добрый волшебник».

Для справки: на учёте в отделении социального патроната «Служба домашнего визитирования» реабилитационного центра «Добрый волшебник» состоят 75 детей в возрасте от 3 до 14 лет, которые из-за различных заболеваний лишены возможности видеть окружающий мир вне своего дома.

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»
ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «МЕДИА-ХОЛДИНГ «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

Главный редактор Елена Автономова.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru
Верстка: Анастасия МАЦКЕВИЧ. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 20 ноября 2014 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

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