

НАШИ ГОРОДА.
Хирурги Югры делают
уникальные операции

3

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Времена года:
в тайге - лето

5

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
Встретились
на «Рыболов-профи»

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Нефтяной край
открыл Урай

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Кто поднялся
на музейный Олимп?

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

119,2 млн
тонн нефти

243,3 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№22 (355) 08/06/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Международная экологическая акция «Спаси и сохрани»

Слёт неравнодушных

Не знаю, кто автор идеи проведения акции «Спаси и сохрани», но честь и хвала ему. За 13 лет этот проект набрал столь мощные обороты, что на время его проведения и подведения итогов Ханты-Мансийск превращается в экологическую столицу. Причём не только российского масштаба. В рамках акции проходит и одноимённый телефестиваль, который собирает под свои знамёна журналистов, режиссёров и теледокументалистов из десятков стран мира (в нынешнем форуме приняли участие представители почти 40 государств и более чем 60 регионов России). И что примечательно: количество творческих работ увеличивается с каждым годом. Вот и на сей раз телекомпания и независимые авторы представили более 500 фильмов и телепрограмм.

Начало июня – время подведения итогов акции. Напомним, нынче она проходит под девизом «В капле воды – весь мир!». Это связано с завершением в 2015 году декады ООН «Международное десятилетие действий «Вода для жизни». И конечно же, центральным событием акции стало проведение Водного форума «Современные проблемы охраны и использования водных объектов Югры: пути их решения», который прошёл в Ханты-Мансийске. В его работе приняли участие первые лица региона, финские экологи, специалисты природоохранительных служб Югры и РФ, муниципальных образований округа, учёные и общественники – в общей сложности более 60 человек.

Для нас эта тема особенно актуальна – мы должны быть хранителями водных ресурсов, поскольку Ханты-Мансийский автономный округ расположен в Обь-Иртышском бассейне. В этом плане мы похожи с нашими финскими коллегами. Работа, которую мы продвигаем в данном направлении, полезна с точки зрения влияния на политику, – сказала врио губернатора Югры Наталья Комарова.

В свою очередь председатель правления Регионального союза коммун области Пяйят-Хяме в Финляндии Яри Салонен также отметил, что у его страны с Югрой схожие проблемы. И они их успешно решают:

– Мы являемся одними из лидеров по очистке воды. Наш город создавал фонд, который занимается очисткой второго по величине озера в Финляндии – Пяйянене. Эта работа длится уже много лет, и она удачна. Таким образом, у нас большой опыт в плане экологии. В нашей делегации – самые высококвалифицированные специалисты по очистке питьевой воды. И мы с удовольствием поделимся с вами имеющимся опытом.

В своем докладе руководитель Природнадзора Югры Сергей Пикунин обратил внимание на современное состояние законодательства и нормативно-правовой базы в области водопользования, которая не позволяет в полной мере успешно решать проблемы водоснабжения и водоотведения. По итогам Водного форума была принята резолюция, которая отразит необходимые действия профильным департаментам и компаниям-водопользователям.

Помимо того, в рамках акции «Спаси и сохрани», которая проходит при поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», на центральной площади Ханты-Мансийска состоялась «Аквамаёвка» с участием представителей ассоциированных школ ЮНЕСКО, окружной байк-рок-фестиваль «Пробуждение». Для школьников во всех городах и всех автономного округа проводили уроки на тему «Вода для жизни». Также юные югорчане приняли участие в Международном конкурсе-выставке «Красная книга глазами детей». В регионах округа прошли десятки мероприятий экологической направленности, среди них конкурсы научно-исследовательских проектов, творческих работ, трудовые десанты, обучающие семинары, «круглые столы», конференции, выставки, викторины, экскурсии, экологические слёты.

Стоит добавить, что традиционные для Югры мероприятия – под знаком «Спаси и сохрани» – признаны в России наиболее эффективными на самом высоком уровне. Во-первых, это школа мастерства, куда приезжают за идеями, знаниями и для обмена опытом внутри профессионального сообщества экологов. Во-вторых, это стимул для развития экологической журналистики (крылья «золотой гагары» многим помогли подняться ввысь, обрести уверенность в выборе трудного пути). И наконец, Международная экологическая акция «Спаси и сохрани» – это объединение неравнодушных людей с целью социализации, встречи старых друзей и новые знакомства, новые эмоции и впечатления.

Марина РАЙЛЯН.

Всегда в движении

► **МОСКВА.** «ЛУКОЙЛ» вернул \$3,7 млрд из \$5,7 млрд, инвестированных в проект «Западная Курна-2» в Ираке, сообщил президент Компании Вагит Алекперов. «Надеюсь, что в этом году компенсируем все исторические затраты, начнём получать прибыль. То есть проект эффективен», – добавил он. Напомним, что Компания работает в Ираке на проекте «Западная Курна-2» по сервисному контракту. Данный нефтепромысел является вторым по величине в мире неразработанным месторождением с извлекаемыми запасами нефти около 14 млрд баррелей. Уже в 2015 году «ЛУКОЙЛ» намерен довести добычу на месторождении до 400 тыс. баррелей в сутки. Планируемый уровень инвестиций в проект на 10 лет составляет \$26 млрд.

► **ЯМАЛ.** «Транснефть» планирует в июле провести гидравлические испытания и внутритрубную диагностику нефтепровода Заполярье-Пурпе. В настоящий момент сварка линейной части завершена в полном объёме, предусмотренном проектом, проложены резервные нитки через реки Пур и Таз, построены подводные переходы через реки Шенябейха, Паяйпарод, Паравыпарод, Малая Хэяха, на трассе подходят к концу работы по устранению технологических разрывов. На участке второй очереди завершается строительство вдольтрассовой ВЛ-10 кВ и монтаж магистральной волоконно-оптической линии связи. В летний период планируется подача напряжения на объекты линейной части, а также проведение пусконаладочных работ объектов связи, узлов запорной арматуры и узлов пропуска средств очистки и диагностики.

► **ЮГРА.** «Варьеганнефть» (дочка «Русснефти») в 2015 году планирует вывести из бездействия 30 скважин в Ханты-Мансийском автономном округе путём бурения (зарезки) боковых стволов. Возвращение к работе бездействующих скважин позволит «Варьеганнефти» дополнительно добыть в текущем году 121,7 тыс. тонн нефти. Так, в начале мая на Варьеганском месторождении в результате применения технологии зарезки боковых стволов возвращена в работу скважина №4152, суточный дебит которой составил 65 тонн. Применение технологии ЗБС позволяет увеличить добычу нефти на зрелых месторождениях и коэффициент извлечения углеводородного сырья из пластов, вернуть в эксплуатацию нефтяные скважины, которые не могли быть возвращены в действующий фонд другими методами.

► **ЗАПОЛЯРЬЕ.** «Мессояханефтегаз» (СП «Газпром нефти» и «Роснефти») начало полномасштабное эксплуатационное бурение на Восточно-Мессояхском месторождении Ямало-Ненецкого округа. До конца 2015 года здесь планируется построить 21 скважину. Всего в этом году на проекте «Мессояха» будет задействовано шесть буровых установок, из которых четыре будут строить эксплуатационные скважины, а две – разведочные. В апреле предприятие завершило опытно-промышленные испытания на Восточно-Мессояхском месторождении. В конце 2016 года можно будет приступить к заполнению строящегося нефтепровода мощностью 7 млн тонн нефти в год, который соединит месторождения с трубопроводной системой Заполярье-Пурпе.

Хорошие вести!

Россия - крупнейший производитель нефти в мире

В мае наша страна вышла на первое место в мире по объёмам добычи нефти, обогнав Саудовскую Аравию. В прошедшем месяце произведено 45,288 млн тонн нефти, что на 1,6% больше объёмов в мае 2014 года.

Среднесуточная добыча нефти в мае достигла 10,708 млн баррелей. Тем не менее, объём производства нефти России остался ниже постсоветского рекорда в 10,713 млн баррелей в сутки, поставленного в январе этого года. Саудовская Аравия, второй по величине производитель «чёрного золота» в мире и крупнейший в Организации стран-экспортеров нефти, добывала в мае в среднем 10,25 млн б/с. «Добыча в России оказалась довольно устойчивой к падению цен, у неё не будет проблем с поддержанием добычи в ближайшие год-два», - заявил эксперт Ок-

сфордского института энергетических исследований Джеймс Хендерсон, специализирующийся на российской нефтяной отрасли.

Как отмечает нефтегазовый аналитик Джулиан Ли, добыча в России растёт за счёт увеличения производства газоконденсата и высококачественной сверхлёгкой нефти. Производство нефти в РФ также поддерживает запуск сразу нескольких крупных проектов в этом году, в том числе Имилорского месторождения, принадлежащего «ЛУКОЙЛу», и имени Шпильмана (Северо-Рогожниковское), которое разрабатывает «Сургутнефтегаз».



Конкурс профмастерства

Определены финалисты

Уважение коллег и руководства, единовременные премии и надбавки к окладу, которые будут действовать в течение года, получили победители конкурса профессионального мастерства направления «Нефтегазопереработка и нефтехимическое производство» общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Право быть лидером отстаивали представители урайского и когалымского нефтеперерабатывающих заводов. Конкурсной площадкой стал НПЗ «Когалымнефтегаза».



В теории и практике соревновались 10 участников - лаборанты химического анализа, операторы технологических установок, машинисты техкомпрессоров и операторы товарных. У конкурса важная цель - создать условия для стремления к повышению знаний и навыков. Для отстающего - догнать и перегнать, а для лучшего - удержать свой статус и разви-

ваться дальше. Специалисты НПЗ с заданиями теоретического этапа справились быстро, а вот при выполнении практических старались не торопиться. Самым продолжительным стал конкурс среди лаборантов химического анализа. Эту профессию представляли исключительно девушки. Звания лучшего работника удостоена Алёна Зиминова («Урайнефтегаз»).

Операторы технологических установок соревновались не в личном первенстве, а в командном. Комиссия отметила слаженную работу, полное взаимопонимание участников. Артём Слюфарский и Марат Бакиев («Когалымнефтегаз») стали лучшим звеном операторов технологических установок.

В напряжённой борьбе определили победителей среди операторов товарных. Когалымчанин Сергей Андрияш и Светлана Никитина из Урая показали хорошие знания и профессиональные навыки. В этом конкурсе стать лучшей Светлане помогли женское обаяние, удача и высокий уровень мастерства.

Напряжённой была борьба и у машинистов технологических компрессоров. Подсчитав баллы, жюри первое место отдало Заки Бураканову - представителю НПЗ «Когалымнефтегаза».

Этот смотр пятнадцатый по счёту. С каждым разом конкурсы профмастерства становятся масштабнее, растёт мастерство участников, острее конкуренция между ними. В целом же, по мнению жюри, участники проявили себя достойно. Ну а победили - лучшие из лучших. В финале общекорпоративного состязания, которое состоится в конце августа на базе «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», победители представят Западную Сибирь. В команду войдут также машинист технологических насосов Павел Мотов и звено электромонтёров Западно-Сибирского регионального управления «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Транспортный сервис

В Югре и на Гыдане

Когалымское «Управление технологического транспорта-1» (входит в группу компаний «Спецнефетранс») расширяет географию деятельности и наращивает объёмы работ.

Четыре автоколонны общества (324 единицы техники), одна из которых расположена в Урае (96 автомобилей), работают на территории всего Ханты-Мансийского автономного округа и не только. В этом году возросли объёмы работ УТТ-1 на Пякхинском промысле, расположенном на Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном

округе. Это месторождение, которое готовит к вводу в промышленную эксплуатацию «Ямалнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), - одно из ключевых направлений мега-проекта компании «ЛУКОЙЛ» по освоению Большехетской впадины. В настоящее время 30 единиц техники УТТ-1 на Пякхине работают по заказу обществ

«Вышкомонтажное управление» и «Буровая компания «Евразия». В следующем году объёмы оказываемых услуг на Ямале увеличатся вдвое.

Прибавляется у автотранспортников работы и на территории Югры. В мае 2015-го «Когалым НПО-Сервис» определило УТТ-1 своим генеральным подрядчиком по транспортному обеспечению, дополнительно нарастив объём почти на 200 тыс. машино-часов по году.

30 лет спустя

Легендарный Самотлор - юбиляр

Общество «Самотлорнефтегаз» («Роснефть») отмечает 50-летний юбилей знаменитого Самотлорского месторождения. Накануне этой даты была добыта 2,7-миллиардная тонна нефти с начала разработки.

Сложно представить, что столько нефти добыто только с одного месторождения. А история его освоения началась в 1965 году, когда разведочная скважина Р-1 дала первую нефть дебитом 1 тыс. кубометров в сутки. Промышленная эксплуатация месторождения стартовала в 1969-м. Освоение Самотлора велось стремительными темпами. Уже в 1980 году был достигнут пик добычи - 158,9 млн тонн нефти в год. В 1981 году получена миллиардная с начала эксплуатации тонна нефти.

Остаточные извлекаемые запасы месторождения составляют сегодня около 1 млрд. тонн нефти и конденсата. Но это сложноизвлекаемые залежи, добыча из которых требует современных технологий. На Самотлоре реализована модель интеллектуального месторождения с высоким уровнем автоматизации и возможностью моделирования процессов. Наблюдение за объектами нефтегазодобычи ведётся с помощью беспилотных летательных аппаратов. Разветвленная сеть автомобильных дорог с твёрдым покрытием общей протяжённостью 2077 км проложена по всему месторождению.

Дальнейшие перспективы Самотлора связаны с масштабным инвестиционным проектом по бурению, который реализует «Самотлорнефтегаз». В рамках программы за три года на месторождении будет пробурено свыше 320 скважин. Предприятием определено порядка 3,5 тыс. перспективных точек для бурения. В 2014 году на месторождении построено 102 новых скважины, осуществлено 280 операций по зарезке боковых стволов и около 3 тысяч геологических мероприятий. Осуществление данных мероприятий позволило получить дополнительно 920 тыс. тонн нефти. Для снижения инфраструктурных расходов на старых скважинах активно используются мобильные буровые установки.

В 2014 году «Самотлорнефтегаз» добыл более 21,8 млн тонн нефти. Уровень рационального использования попутного нефтяного газа составляет 97%. В мае текущего года предприятие ввело в эксплуатацию Южно-Мыхпайский лицензионный участок с извлекаемыми запасами нефти по категории АВС1+С2 около 5 млн тонн.

Социальные проекты

Борьба идей за «путёвку в жизнь»

В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» завершён приём заявок на конкурс социальных и культурных проектов компании «ЛУКОЙЛ». На рассмотрение экспертной комиссии поступило 98 проектов.

Почти 80% от общего числа авторов, проявивших инициативу, - югорчане. Самыми активными по традиции стали жители Лангепаса - они подготовили 24 проекта. Из Ямало-Ненецкого автономного округа подано 12 заявок - в два раза больше по сравнению с прошлым годом. Новая территория - юг Тюменской области - представила на конкурс 8 проектов.

Экспертная комиссия будет работать в течение лета. Главные критерии оценки - актуальность и значимость проекта, реалистичность его выполнения, соответствие приоритетам конкурса и заявленным номинациям, новаторские подходы к решению социаль-

ных проблем, востребованность результатов деятельности по проекту и наличие перспектив дальнейшего развития. Приветствуется использование современных технологий, форм и методов социальной работы. Дополнительные баллы автору принесут также вовлечённость в проект населения регионов-участников, возможность реализации проекта совместно с органами государственной власти и местного самоуправления, коммерческими и некоммерческими организациями. Победителей определят в начале сентября в четырёх номинациях: «Духовность и культура», «Экология», «Спорт», «Победа».



▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Ежегодно в навигационный период передвижная поликлиника, расположенная на теплоходе «Николай Пирогов», отправляется в удалённые населённые пункты Югры. Все услуги, которые оказываются на теплоходе, предоставляются в рамках госпрограмм бесплатно. Второй год работу плавполиклиники обеспечивает Центр профессиональной патологии Югры. Команда «Николая Пирогова», состоящая из 24 медиков, проводит профилактические осмотры и диспансеризацию, а также оказывает первичную медико-санитарную помощь. Для этого на борту работают 9 врачей узких специальностей, в том числе невролог и стоматолог. В этом году появился ещё и педиатр. Теплоход ушёл в плавание 26 мая, а вернётся в начале октября. Он посетит 46 населённых пунктов в пяти районах Югры: Кондинском, Берёзовском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском.



Ханты-Мансийск

Впервые в онкологическом центре Окружной клинической больницы выполнена аутологичная трансплантация костного мозга. Смысл её заключается в том, что пациент сам является донором для себя. Учитывая тот факт, что во время процедуры используются собственные клетки, иммунные осложнения сведены к минимуму. Аутологичная трансплантация позволяет добиться введения пациента в долгосрочную ремиссию, по сравнению с результатами стандартной химиотерапии, что соответственно ведёт к увеличению выживаемости больных. На сегодняшний день в онкоцентре Ханты-Мансийска выполнена одна трансплантация, пациент в удовлетворительном состоянии выписан, в настоящее время ещё два человека готовятся к проведению этого вида лечения.



Урай

Жители города присоединились к Международной экологической акции «Спасти и сохранить» посадкой «Леса Победы» на набережной за школой №12. За неделю до этого урайцы провели субботник вдоль береговой зоны, чтобы подготовить территорию к высадке деревьев. В акции «Лес Победы» приняли участие представители администрации и городской думы, работники «Урайнефтегаза» и других предприятий, представители общественных организаций. Открыл мероприятие глава Урая, отметив, что город является самым зелёным муниципальным образованием Югры и важная задача всех жителей – совместными усилиями сохранить этот статус. Набережная реки Конда была облагорожена 181 деревом - по числу участников Великой Отечественной войны, проживавших в Урае, имена которых увековечены в Мемориале Памяти. Участники мероприятия также провели очередную уборку набережной зоны, собрали стёкла и мусор.



Нефтеюганский район

Более 120 представителей разных стран стали участниками экологического марафона «Моя Югра – моя планета», который прошёл в посёлке Пойковском. В рамках форума состоялась конференция «Чудо вокруг нас», на которой юные экологи поделились своими работами в монтаже и озвучивании экомультфильмов. Участники посетили мастер-классы по изготовлению оберегов и народных кукол, выставки рисунков и работ на тему экологии, экспозиции поделок из природных материалов.

Югорск

Капсулу времени заложили предприниматели Югорска в парке «Юбилейном». С инициативой провести такую акцию выступил отдел развития потребительского рынка и предпринимательства администрации города. «Обращаясь к будущим поколениям, выражаем надежду и уверенность, что начинания в области предпринимательства будут продолжены, а преобразования в сфере бизнеса станут гарантом успешного экономического роста нашего города», - говорится в тексте. В железный тубус упаковали письмо с пожеланием процветания, карту города, монеты номиналом от 1 копейки до 10 рублей. Желающие добавили к этому свою продукцию, дисконтные и скидочные карты, визитки и даже первый личный патент на право заниматься бизнесом, который выдан в 1989 году. Почётная миссия опустить капсулу в землю выпала начинающему фермеру Константину Самохвалову. Он же получил право вскрыть тубус 26 мая 2030 года. На месте закладки был установлен памятный камень.



▶ Анонсы

- ▶ **До 10 июня.** Сургут. Городской конкурс-выставка изделий декоративно-прикладного искусства «Сургутский умелец».
- ▶ **11-14 июня.** Нижневартовск. Фестиваль «Самотлорские ночи».
- ▶ **12-13 июня.** Лангепас. Фестиваль «Лангепасские зори».
- ▶ **16 июня.** Ханты-Мансийск. Первый окружной социальный форум «Развитие сотрудничества некоммерческого сектора, бизнеса и власти при реализации социально направленных проектов».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

На Ямал приедут более трёхсот бойцов строительных отрядов, сформированных из студентов вузов и средних специальных учебных заведений. Они займутся благоустройством городов и сёл, ремонтом дорог, обустройством месторождений. Педагогические отряды Курганского государственного университета и Шадринского педагогического института помогут в организации отдыха юных ямальцев в окружных оздоровительных лагерях Тюменской и Курганской областей, Краснодарского края. Отметим, возрождение стройотрядовского движения в Зауралье началось в 2001 году при участии представительства ЯНАО. С тех пор курганские студенты традиционно каждое лето работают в Новом Уренгое, Надыме, Салехарде, Лабитангах и Ямбурге, где помогают в возведении спортивно-оздоровительных комплексов, жилых домов, торговых центров, котельных, благоустройстве населённых пунктов.



Пуровский район

В посёлке Уренгой команда экспедиционного центра фонда «Русь Исконная» завершила путешествие по маршруту каравана Никифора Бегичева по эвакуации экипажей ледоколов «Таймыр» и «Вайгач», зимовавших у берегов Таймыра в 1915 году. Авиавездеходный переход в рамках проекта «100-летие экспедиции века», поддержанный Русским географическим обществом, длился более месяца. В конце мая команда возвратилась на базу в Уренгой, откуда и стартовала в апреле. По словам пилота экспедиции Виктора Михайлова, путешественникам пришлось нелегко, и до конечного пункта назначения (посёлка Диксон на полуострове Таймыр) смог долететь только самолёт. Вездеход, миновав посёлки Тазовский и Дудинку, в предгорье Быранга вышел из строя. Дальнейший маршрут выполнял самолёт при поддержке наземной партии. Таким образом, как отмечают путешественники, задачи экспедиции выполнены на 70 процентов.

Салехард

В окружной клинической больнице начали оперировать больных с патологиями тазобедренного сустава. В конце апреля была прооперирована первая пациентка, которая сейчас находится на амбулаторном лечении. «Эндопротезирование носит заместительный характер, то есть оно восстанавливает двигательные функции. Происходит резекция поражённых частиц суставов, которые не подлежат восстановлению. Эти вмешательства относятся к высокотехнологичным операциям. Метод дорогостоящий. Применяется бесцементный протез производства США», - разъяснил кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед первой квалификационной категории Евгений Забара. Ежегодно в эндопротезировании нуждается около 150 ямальцев. Но часть пациентов, нуждающихся в оказании помощи в федеральных клиниках, будет направляться в другие города.



Надымский район

В посёлке Заполярный полным ходом идёт строительство школы на 220 учащихся. Потребность в новом здании появилась давно: Заполярная средняя общеобразовательная школа открылась 27 лет назад в двухэтажном деревянном доме, построенном по проекту семидесятых годов. За четверть с лишним века изменились требования к пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности. В настоящее время на объекте работают 24 человека. Первый пусковой комплекс готов на 90 процентов. Строители завершают облицовку фасада, установку подсветки, обустройство наружного освещения и пусконаладку слаботочных сетей. В июне в школу планируют завезти мебель и оборудование.



Шурышкарский район

С 1 июня по 1 сентября в сёлах Мужы и Восьхово пройдёт ежегодный конкурс «Чистая территория». В нём три номинации. Конкурс «Двор образцового содержания» проводится среди жителей многоквартирных домов, «Лучшая частная усадьба» - среди владельцев индивидуальных жилых домов, «Лучшая организация» - среди предприятий, организаций, учреждений. «Оцениваться участники будут по следующим критериям: содержание территории в чистоте и порядке, наличие мест отдыха, урн, зелёных насаждений, цветников», - сообщил начальник отдела по вопросам жизнеобеспечения администрации села Мужы Владислав Колобаев. Победителям вручат памятные подарки, грамоты главы сельской администрации.



► Из зала заседаний

В приоритете по-прежнему «социалка»

В Ханты-Мансийске 27 мая состоялось очередное заседание Думы Югры. Повестка включала 24 вопроса. В числе финансовых вопросов – исполнение бюджета региона за минувший год и за первый квартал нынешнего, исполнение бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования за 2014-й. Также депутаты заслушали отчёты об исполнении законов об образовании, о регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан, о туризме. В работе заседания принял участие Сергей Кочкуров – депутат Думы Югры от нашего избирательного округа, который прокомментировал рассмотренные парламентом вопросы и принятые решения.

► - Сергей Алексеевич, сегодня депутаты рассмотрели исполнение бюджета округа за 2014 год. Какие положительные тенденции можно отметить?

- Бюджет в прошлом году формировался и исполнялся в непростых политических и экономических условиях. При этом основные задачи по сохранению его устойчивости, по сокращению долговой нагрузки, которая снизилась на 35%, были выполнены. Надо сказать, что уточнялся бюджет четыре раза. В итоге его исполнение составило:

пользованы на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы.

► - На заседании были представлены сведения о доходах и расходах региона за первый квартал 2015 года. Как складывается ситуация?

- Согласно озвученным данным доходы бюджета исполнены в объёме 67,5 млрд. рублей, расходы – 36,5 млрд. рублей, профицит составил чуть более 31 млрд. рублей. Удельный вес программно-целевых



по доходам – 197 млрд. рублей или 110,2%, по расходам – 184,4 млрд. рублей или 98,5%. Профицит сложился в объёме 12,7 млрд. рублей.

По доходам бюджет 2014 года исполнен более чем на 110%, по расходам – почти на 99%. Это высокие показатели, которые позволили региону сохранить темпы устойчивого развития и не уменьшить финансирование реализуемых в Югре программ, будь то строительство жилья, укрепление материально-технической базы социальной сферы, зарплаты бюджетникам, пенсионное обеспечение.

Расходы на финансирование социальной сферы (образование, культура и кинематография, здравоохранение, физическая культура и спорт, социальная политика) увеличились по сравнению с 2013-м на 5,5% и составили более 70% в общем объёме.

Значительная доля средств была направлена на выполнение программных мероприятий в области образования, здравоохранения, социальной поддержки граждан, жилищной политики, дорожного хозяйства.

В 2014-м продолжалась реализация указов Президента РФ. В целом объём бюджетных ассигнований на эти цели составил 29,1 млрд. рублей. Основная часть средств (53,8%) направлена на осуществление мер по обеспечению граждан доступным и комфортным жильём. Также деньги ис-

расходов на реализацию 25 государственных программ Югры сложился в размере 97,6% к общему объёму исполненных.

Расходы на социальную сферу составили более 70% в общем объёме бюджета округа. Это свидетельствует о его социальной ориентированности. Средства направлены на образование, здравоохранение, социальную политику, физическую культуру и спорт. Средний процент исполнения расходов к годовому плану составил 19%. Наибольшая доля в данной группе расходов

приходится на образование (39%), на втором месте – здравоохранение (33,5%), на третьем – расходы на социальную политику.

На развитие отраслей экономического блока (жилищно-коммунальное, дорожное, сельское, лесное хозяйство, транспорт и охрана окружающей среды) в первом квартале было направлено порядка 19% от общих расходов бюджета.

► - Депутатами одобрено обращение к министру финансов РФ Антону Силуанову по вопросу изменения порядка расходования территориальными фондами обязательного медицинского страхования субвенций из федерального бюджета.

- Предлагается, начиная с 2016 года, вернуться к существующему до 2015-го порядку расходования Территориальными фондами субвенции из бюджета Федерального фонда, предусматривающего направление неиспользованных в истекшем финансовом году остатков межбюджетных трансфертов на завершение расчётов в первом квартале текущего финансового года и реализацию соответствующих мероприятий.

Для справки: В настоящее время согласно Бюджетному кодексу РФ межбюджетные трансферты, полученные в форме субвенции, подлежат возврату в доход бюджета, из которого они были ранее предоставлены, в течение первых 15 рабочих дней текущего финансового года. При этом размер средств на авансирование оплаты медицинской помощи составляет на 2015

год не более 50%. Следовательно, медицинская помощь, оказанная застрахованным лицам по ОМС в декабре 2015 года, может быть только проавансирована, а не оплачена полностью. Это ведёт к дефициту финансовых средств на оплату медицинской помощи в бюджетах территориальных фондов, который будет ежегодно нарастать. В то же время остаток субвенции, необходимой для полного расчёта за медицинскую помощь, оказанную в декабре 2014 года, за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда остатка субвенции, поступившей в прошлом году, Территориальный фонд завершает расчёты за медицинскую помощь, оказанную в декабре 2014 года, за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда на 2015-й.

► - В окружной закон «Об административных правонарушениях» внесены поправки. Что они предусматривают?

- Изменения касаются административной ответственности за нарушение покоя граждан в дневное время, размещение объявлений, рисунков и надписей в неустановленных местах, загрязнение территорий общего пользования и парковку автотранспортных средств на газонах и детских игровых площадках.

Ответственность наступает за использование в дневное время на повышенной громкости бытовой электронной техники в помещениях многоквартирных домов – ра-

дио- и телевизионных приёмников, проигрывателей, магнитофонов, громкоговорителей, микрофонов, установок электрических усилителей звука, игровых приставок. Данные поправки не касаются игры на музыкальных инструментах, проведения ремонтных работ в многоквартирном доме, с учётом принятых ранее ограничений времени ремонта, публичных праздничных мероприятий, использования пиротехнических средств в ночь с 31 декабря на 1 января, а также при совершении богослужений, других религиозных обрядов и церемоний. Помимо того, за нарушение покоя граждан с 22.00 до 8.00 часов будут применяться штрафы не только к физическим, но и юридическим лицам. Это связано с шумом, который производят транспортные средства, павильоны и киоски.

За размещение объявлений и иной информации, не являющейся рекламой, рисунков и надписей в неустановленных местах – штраф для граждан до трёх тысяч рублей, для должностных лиц – до пяти тысяч рублей. Дополнительно за совершение такого правонарушения введён штраф от пяти до десяти тысяч рублей для юридических лиц.

Административная ответственность устанавливается также за загрязнение либо засорение территорий общего пользования, в том числе площадей, улиц, проездов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов и бульваров. Штрафы за нарушение запрета на размещение автотранспортных средств на газонах и детских игровых площадках – от 1 до 3 тысяч рублей для граждан, от 3 до 5 тысяч рублей – для должностных лиц, от 5 до 10 тысяч – для юридических. Этот закон вступает в силу в первой половине июня.

► - Сергей Алексеевич, одним из главных направлений деятельности депутатов, помимо участия в заседаниях, постоянных комиссиях, слушаниях, является работа с избирателями. Что помогает вам в этом плане?

- Общественная приёмная. Это отлаженный механизм доведения важных вопросов и серьёзных проблем до депутата. Надо сказать, что тематика обращений, адресованных депутатам, практически не меняется – это вопросы по улучшению жилищных условий, коммунально-бытового обслуживания, социальной защите. Записаться на прием по личным вопросам можно по телефону 6-21-10.



Подготовила
Инга ВОРОНИНА.

▶ Репортаж со стойбища

Времена года: в тайге - лето

На Ямале сейчас проходит уникальная этнографическая экспедиция. Петербургские учёные Александра Терёхина и Александр Волковицкий на год примкнули к семье ненцев-оленьеводов и кочуют вместе с ними с места на место по тундре, от южных районов полуострова Ямал до берега Карского моря. Изучают традиционный уклад жизни коренного населения, культуру арктических оленеводов 21 века. Результатом их работы станет книга, которую, если честно, мне уже не терпится почитать.

Даже позавидовала им немного. Что и говорить, любопытный проект. Многие бы хотели в таком поучаствовать. Малые народы всегда интересны широкой публике. Привлекают загадочные, непонятные нам верования в духов, экзотические традиции, обряды... Благодаря олованности от цивилизации этим людям удалось сохранить то, чего у нас и в помине не осталось - единение с природой. Удивительное дело, в их голове как будто встроен навигатор, и они безошибочно, не прибегая к помощи каких-либо технических средств, могут определить, в каком направлении двигаться хоть в бескрайней тундре, хоть в дремучей тайге. Кажется, им известно то, что мы, жители бетонных джунглей, тоже когда-то знали, но утратили, забыли. А теперь и рады бы вернуть, да ключик утерян...

Ща развёл, наводя порядок вокруг дома, но долго здесь не задержались. По приглашению хозяина поплыли дальше, к зимнему стойбищу. Вода залила участок леса, и пробираясь на лодках меж деревьев и кустарников, мы то и дело рисковали «сесть на мель» на какой-либо коряге.

На возвышенности «припарковали» наши плавсредства к деревьям, а дальше - пешком. Но... тоже по воде. Благо в лодке у Сопочина нашлась для меня пара лишних болотников. В своих коротеньких резиновых сапогах я бы далеко не ушла.

Наш путь лежал через болото. Не исключено, что топкое, хотя мужчины только посмеивались над моими опасениями по этому поводу. Вода выше колена, и когда наступаешь на дно, оно пружинит как

зататься, шагая по болоту, я порядком продрогла. Благо Данил (старший сын) предусмотрительно затопил печку. В доме было тепло и уютно, за чаем мужчины завели разговор об охоте. Недели две назад гуси пролетели над нашим краем (этот период занимает всего около недели), а Михаил Данилович поохотиться на них так и не успел. Но не особо расстраивается по этому поводу. Подумаешь... гуси. В этом году ему грех жаловаться: и лоси в его зачёте, и зайцы, и утки.

▶ Перина для оленей

Гости гостями, а дел у хозяина много. Сегодня у него по плану навести порядок в домике для оленей. Весна выдалась ранняя, со дня на день налетит гнус, оводы, слепни, олени побегут спасаться к дымокуру. К тому моменту там всё должно быть готово. Мне долго объясняли, что представляет собой дом для оленей и каким образом там постоянно поддерживается необходимая концентрация дыма, но как говорится, лучше один раз увидеть.

Переpravлялись туда мы опять же на лодке. Ожидала увидеть лишь большой сарай, но, к моему удивлению, мы приплыли опять к целому стойбищу, где два дома, лабазы, баня - словом, всё предельно просто и максимально функционально.

- Сколько же у вас домов? - спрашиваю.

- Где есть ягель, корм для оленей, там и дом строим. Чтобы удобно. Куда олени - туда и мы. За ними же наблюдать надо.

Хозяин пригласил меня в дом, но как только мы подошли к двери, резко отодвинул назад. На пороге лежала змея. По поверьям ханты - недобрый знак, и Михаил Данилович заметно расстроился. Правда, ненадолго, с его природным оптимизмом плохое настроение быстро выветривается. Да и некогда расстраиваться. Дела.

Крытый загон для оленей расположен в метрах ста от хозяйственных построек. Представляет собой довольно просторный сарай, где должны разместиться не меньше 60 оленей. В центре - своеобразная печь без дымохода (точнее такая же стоит на улице). В то время, когда животных начинают одолевает гнус, они сами приходят сюда. Откуда знают, куда именно идти? По словам Михаила Даниловича, у оленей чрезвычайно развита семейственность: побежала бабушка, за ней всё её потомство потянулось. Когда стадо в сборе, в загоне разжигают огонь, и на разгоревшиеся дрова сверху укладывают торф. Конечно, от хорошей жизни ни один олень в дым не пойдёт, но когда гнус облепляет всё тело, приходится забыть про инстинкты и терпеливо ждать, пока вся мошкара не отстанет. Едкий дым поднимается вверх, животные ложатся на землю и таким образом спасаются от гнуса.

Подготовка сарая к приёму оленей заключается в проверке исправности печи и подсыпке на пол, где будут лежать животные, «свежего» слоя песка.

- Но ведь здесь уже есть песок, зачем ещё?



- Когда вы ложитесь спать, стелите себе постельное бельё? Вот и олени чистое любят.

Справились с этой кропотливой работой мужчины, даже быстрее, чем планировали. Помогал им инженер отдела по работе с коренным населением управления маркшейдерско-геодезических работ общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Игорь Леонидович Вахрушев, который наведёлся к Сопочиним по делам. Мужчины беседовали о проблемах, с которыми сталкиваются оленеводы, о путях их решения. Я тем временем оглядела стойбище.

▶ Когда в человеке страха нет

Расположено оно на небольшой возвышенности. Пространство относительно открытое. Рядышком с домом Михаила Даниловича дом его сводного брата Ивана Антоновича. Между постройками - своеобразная детская площадка. Летом, на каникулы, сюда приезжают младшие дети, и им тоже нужны развлечения. На ветке сосны - крепления для качели, чуть поодаль на кедре - «смотровая площадка». По словам Данила, мальчишки сами её построили. Он рассказал, какую хорошую службу она сослужила однажды: именно со смотровой площадки подростки увидели медведя, приближающегося к стойбищу, и взрослые, взяв оружие, отогнали непрошеного гостя подальше.

На обратном пути Данил рассказал мне о своей первой охоте на медведя. Ему тогда 15 лет исполнилось. Скажете - рано? В тайге рано взрослеют. В первый раз отец взял его на охоту в пять лет.

- Мне очень хотелось поучаствовать в охоте на медведя, - рассказывает Данил. - В тот год весна наступила рано, снег подтаял, медведю спать стало некомфортно, он и проснулся. Шатун очень опасен - это каждый знает. Мы его выследили, выгнали из новой берлоги, которую он себе вырыл, чтобы сны досмотреть, и мой выстрел тоже сыграл свою роль.

Ещё одну колоритную историю о встрече с хозяином тайги рассказал Михаил Данилович.

- Охотились мы однажды на раненого медведя. Но оказалось, что мы выслеживали его, а он нас. Увидели его поздно, медведь был в метрах тридцати. Большой такой! Мы даже ружья вскинуть не успели - в одну секунду он оказался возле нас. Будто по воздуху летел, ногами земли не касаясь. Схватил племянника, а голову ко мне повернул. Смотрю, а глазки у него маленькие, как бусинки на огромной голове. Я и рассмеялся. А он резко отвернулся, бросился бежать. Не нравится медведю, когда в человеке страха совсем

нет. Сильный был. Мы в него раз восемь выстрелили, прежде чем он свалился.

▶ Традиции предков

Обратно в город мы возвращались всё тем же водным путем. Михаил Данилович с сыном тоже покинули стойбище. Данилу пора было возвращаться в университет, где он осваивает профессию менеджера. Плыли на моторной лодке. К слову, моторки выделяет коренным жителям общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках лицензионных соглашений. Такие лодки - хорошая палочка-выручалочка для жителей стойбищ. Ведь летом это и основной вид транспорта, и «кормилица» (рыбная ловля, охота на водоплавающих птиц и т.д.).

Но и о традиционном виде водного передвижения народа ханты Михаил Данилович не забывает. На летнем стойбище он продемонстрировал нам облас - лодку, которую недавно построил вместе с сыном. Технология производства обласа (равно как и каяков, пироги, каноэ) только на первый взгляд предельно проста: спилили дерево, выдолбили сердцевину, заострили форму, и можно плыть. На самом деле работа эта довольно-таки трудоёмкая. На всё про всё им понадобилось несколько месяцев.

- На такой лодке можно и сети для ловли рыбы поставить, и подобраться к водоплавающей дичи незамеченным до последнего момента. Её с одинаковым проворством и умением управляют и взрослые, и дети, - рассказывает Михаил Данилович. - Кроме того, она незаменима для передвижения по мелководью, где лодочный мотор, путаясь в залитой водой траве, просто глохнет.

Тихо скользит утлое судёнышко между зарослями тальника, наполовину притопленного водой. По такой местности и пешком не пройдёшь - глубоко, и на моторке не проплывёшь - мелко. А на обласе - в самый раз! Один гребок с левой стороны - и надо переключать весло в другую руку, иначе поплывёшь по кругу. Так и машут веслом слева - справа, слева - справа... есть во всём этом своя притягательная сила и красота.

Новинки прогресса - бесспорно, хорошо. Они здорово облегчают жизнь. И ханты это ценят. Но здорово и то, что наряду с их использованием они не забывают свои традиционные средства передвижения. Не отказываются от оленей в пользу снегоходов, и обладая быстросходными моторными лодками, как и их предки, не ленятся выдвигать юркие обласа. Зачем? Ответ всё тот же: на традиция род держится.

Марина РАЙЛЯН.



Если хочешь составить объективное представление о жизни коренных народов Севера, необходимо погрузиться в неё. И одностороннего посещения стойбища для этого, конечно же, мало. Ведь в каждое время года, в зависимости от природных метаморфоз меняется весь их жизненный уклад. На рубеже весны и лета здесь, к примеру, вода, вода - кругом вода...

▶ Места здесь топкие

В прошлый раз мы побывали на стойбище Михаила Даниловича Сопочина в конце января. Стояли трескучие морозы, и добраться сюда можно было только на снегоходе. Его небольшой дом, затерянный среди тайги, укутанный снегом, напоминал сказочный пейзаж с рождественской открытки. Сейчас это место не узнать - всё утопает в зелени... и воде. Паводок. Попастъ сюда можно только по реке.

Встретил нас Михаил Данилович в своей летней «резиденции», на берегу реки Тром-Еган. Конец мая, начало июня - самый пик паводка. Вода подобралась настолько близко к жилью, что на лодке мы доплыли практически до самой бани. Вышли, погрелись у костра, который хозяин стойби-

батут. Ощущение не из приятных. Кажется, вот-вот провалишься. Отдум об участии Лизы Бричкиной отвлекает Михаил Данилович рассказом о том, как на днях в этом месте к нему подбежала олениха с оленёнком.

- Такой маленький, - с умилением говорит он, - сначала боялся, а потом увидел, что мама подошла ко мне, и сам осмелел.

Радуется оленевод пополнению. Сейчас как раз пора отела. Важенки в это время отбиваются от основного стада и вернутся туда опять только с телятами. Но, увы, как показывает многолетний опыт, не всех малышей удастся сохранить. Тайга есть тайга. В прошлом году из 10 телят только 5 выжили.

- Кого медведь съел, кого орёл утащил, - сетует Михаил Данилович.

- Как орёл? Неужели в наших краях есть птицы, способные поднять телёнка?

- Конечно, есть. Здесь недалеко, правда, в таких дебрях, что туда не пробраться, - гнездо орла. Огромного. Размах крыльев у него полтора-два метра. Он и ворует наших телят.

За разговорами мы подошли к зимнему стойбищу Сопочинных. День выдался прохладным и, при-

Корпоративный дух

Встретились в рыболовном формате

Тигр, павлин, медведь, лама и осёл... Самый настоящий зоопарк! С восторгом обступили вольеры... нет, на сей раз не малыши, а вполне взрослые люди - молодые специалисты общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Посещение зоопарка входило в культурно-развлекательную программу посещения базы «Рыболов-профи», что в Сургутском районе. Хотя собрались здесь ребята из разных предприятий холдинга, а соответственно и разных городов, многие из них уже знакомы. Несколько месяцев назад они катались на тюбингах, лыжах и сноубордах на базе Каменный мыс, а сейчас новая встреча, так сказать, в летнем формате. Цель

неизменна - приятное времяпрепровождение и укрепление коллективного духа. Шашлыки, рыбалка, катание на лошадях, много веселья и душевных бесед, в том числе и о работе - таким был этот тёплый воскресный день на базе «Рыболов-профи». Сразу же договорились о следующей встрече, правда, оставили время подумать, куда отправиться такой же большой и дружной командой.



Профорентация

Первая примерка профессии состоялась

Старшеклассники школы №5 Лангепаса примерили на себя спецодежду операторов подземного и капитального ремонта скважин и, собственно, сами эти профессии - смогут ли они работать в КРС и ПРС.

Экскурсия на базу Лангепасско-Покачёвского управления ремонта скважин получилась, так сказать, углублённой - ребят не просто провели по объектам предприятия, показали и рассказали о производстве, но и разрешили попробовать себя в роли сварщиков, фрезеровщиков. Школьники больше всего удивило, что среди специалистов этих нелёгких рабочих профессий есть женщины. Восторженных возгласов в этот день на базе УРСа было предостаточно - и когда юные экскурсанты увидели в работе механические ножницы, которые без усилий могут разрезать метал-

лический лист толщиной до 8 миллиметров, и когда смогли потрогать руками сверлильные станки, забойные двигатели, ловильное оборудование. Как сказал заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Лангепасско-Покачёвское УРС» Александр Цветков, задача этого визита школьников на их предприятие - формирование у них определённого ориентира по выбору профессии. Современное оборудование, новейшие технологии - всё это есть сегодня в УРСе, и всё это привлекательно для нынешних подростков.



Знай наших!

Дорожная карта жизни

«Вечный студент» - говорят про тех, кто долго учится. Причём, выражение это обычно носит иронический характер. Ну да, если речь идёт о тех персонах, которые много-много лет просят штаны в универах, переводясь с одной специальности на другую, получая образование за образованием, корочку за корочкой, раз за разом с неописуемой негой погружаясь в процесс обучения, возможно, и есть повод поиронизировать. Но в последнее время всё больше юношей и девушек понимают, что чем больше этих самых «корочек», чем больше знаний в различных областях, тем большего можешь добиться в жизни.

Дина Садыкова как раз из той категории людей, которые не жалуют ни времени, ни сил на повышение своего профессионального уровня. И это приносит результаты. В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» девушка работает менее трёх лет, сейчас она - инженер первой категории группы охраны труда «Повхнефтегаза». Дина - неоднократный победитель и дипломант конференций различного уровня. Удостоена диплома Министерства энергетики Российской Федерации за проект «Модернизация объектов ЦППН с целью минимизации производственного риска», звания «Менеджер XXI века» за победу в муниципальном этапе окружного конкурса «Золотое будущее Югры». В 2015-м она уже сама стала научным руководителем проекта одного из конкурсантов. В числе её последних достижений - звание «Лучший специалист по охране труда» по итогам конкурса, который проводился в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» в апреле этого года. В арсенале девушки - восемь научных публикаций. Кроме того, она входит в состав молодёжной палаты при думе города Когалыма, избрана председателем Совета молодых специалистов «Повхнефтегаза». При этом успела пройти обучение в Хьюстоне и получить сертификат международного образца по охране труда, а также прошла курсы технического английского в Перми.

Можно только позавидовать целеустремлённости этой хрупкой девушки. И конечно, её несомненному таланту к техническим наукам. Ведь можно месяцами читать, зубрить, да так и не освоить новые знания.



А Садыкова, мало того, что имеет гигантскую «карту памяти», так ещё и наделена самым современным «интерфейсом» - способностью аналитически мыслить, смелостью в поиске технических решений.

Как и большинство выпускников вузов, начинала свой трудовой путь с рабочей должности - оператора добычи нефти и газа. В ЦДНГ-2, который обслуживает Кустовое месторождение (Друженская группа месторождений «Когалымнефтегаза»), проработала несколько месяцев, потом стала инженером по охране труда на Повховском месторождении, а с июня 2013-го - в группе охраны труда «Повхнефтегаза».

Уже в первые месяцы работы Дина сделала для себя открытие - в производственном коллективе тоже есть место не только работе, но и интересному досугу. Тогда же, в 2012-м, ей предложили поучаствовать в конкурсе на лучшую научно-техническую разработку. Несколько месяцев корпела над перспективной темой. В итоге - первое место в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» и право обучения в одном из ведущих вузов мира. Выбрала Хьюстон в США, где есть филиал организации NEBOSH.

Для справки: NEBOSH (National Examination Board in Occupational Safety and Health) - Национальный экзаменационный совет по охране труда Великобритании. Присуждает сертификаты и дипломы в области техники безопасности и охраны труда. Курсы NEBOSH имеют международное признание. Кроме Великобритании, обучение и экзамены проходят более чем в 65 странах мира.

- Три месяца мы проходили обучение на курсах, которые читались на английском языке, а потом было тестирование в формате ЕГЭ, - рассказывает молодой специалист «Повхнефтегаза». - Во время экзамена на столе - только паспорт, да ещё не англоязычным студентам разрешается пользоваться словарём. На 20 заданий даётся четыре часа, в каждой из четырёх частей - по 5 вопросов. Заполненный бланк отправляют в Великобританию, где их проверяют эксперты. И только через четыре месяца становится известно - сдал или не сдал. Сертификаты разные - обычный, серебряный, золотой (в зависимости от оценки тестирования). Мне дали серебряный сертификат.

- Ты настолько хорошо знаешь технический английский, что смогла пройти такое сложное тестирование?

- Лектор попался отличный, подготовил нас к экзаменам основательно. Конечно, было крайне сложно. Из России я приехала одна, учились на курсах ребята из самых разных стран, в том числе и из самих США, к примеру, из компании «Шеврон». Естественно, им было много проще.

- Международный сертификат ты получила. Что дальше?

- Время покажет. Пока хочу досконально выучить технический английский, думаю, пригодится в дальнейшей карьере. Для этого еду на курсы глубокого погружения, которые проводятся в Перми. Сейчас участвую в городском конкурсе «Лучший специалист по охране труда» - призёры поедут в Ханты-Мансийск, где пройдёт окружной этап.

В Тюменском нефтегазовом

Программное обеспечение - от компании Halliburton

На кафедре «Бурение нефтяных и газовых скважин» Института геологии и нефтегазодобычи ТюмГНГУ открылись две аналитические лаборатории проектирования траектории профилей скважин и динамики работы бурильного инструмента.

Установлены 14 учебных и 1 коммерческая лицензии программного обеспечения Landmark компании Halliburton, для проектирования профилей скважин - пакет Compass,

а для расчётов напряженно-деформированного состояния бурильной колонны и внутрискважинного оборудования - WellPlan. На оборудовании с применением данно-

го комплекса предполагается обучение студентов, повышение квалификации работников нефтегазовых предприятий, а также выполнение проектов и экспертиз в области строительства скважин. В настоящее время одна из лабораторий используется для обучения специалистов общества «Газпром геолого-разведка».

► К 50-летию города Урая

Нефтяной край открыл Урай

► Начало в №21

25 июня исполнится 50 лет со дня присвоения Ураю статуса города. Это один из самых зрелых среди целого созвездия нефтяных городов Югры. Жители Когалыма, Лангепаса, Радужного, Нягани в этом году отметят 30-летие своих муниципалитетов. Есть города и помоложе, например Советский, которому нынче будет 19 лет, или Лянтор, Югорск, Покачи (им стукнет 23 года). Но именно с Урая началась отсчёт новой эре огромной территории под названием Западной Сибирь. 13 июня 1960 года была пробурена знаменитая скважина Р-6 на Шаимской площади, 18 июня она зафонтанировала, дала первую промышленную нефть Западной Сибири. А через пять лет завершилось строительство первого в Тюменской области магистрального нефтепровода Шаим-Тюмень. 21 декабря нефть по стальной магистрали была подана в город Тюмень. О событиях, предшествовавших этому, пишет в своих воспоминаниях легендарный буровой мастер Анатолий Шакшин, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР.

- Мы поехали в Тюмень с настроением не только работать, но и навсегда там остаться. Знали, что недра края хранят значительно больше половины разведанных в стране запасов природного газа, месторождения нефти. При этом вполне реально выглядели перспективы новых больших открытий. И нас не остановили ни бездонные болотные хляби, ни полчища гнуса, ни морозы, нестерпимые даже для стали.

Летом 1964 года у нефтяников ещё и здания-то своего не было в Тюмени. Они временно разместились на третьем этаже Дома Советов. Тут мне бросилась в глаза деловая, горячая обстановка. Сну-

Больше всего в эти дни заботило то, как будем работать. Не раз бывал в бригаде Григория Петрова, которая уже начала вести бурение. Первую скважину строили, по нынешним срокам, очень долго - 26 суток. Да и технология не устраивала ни нас, ни его самого. Надо было думать, надо было действовать. Методы добычи, известные до сих пор в мировой практике, не годились для освоения гигантского нефтегазосного района. Нужен был принципиально новый вариант.

Шаимский опыт до сего времени внимательнейшим образом изучается, обобщается и распространяется. Мы в своё время всё перебрали. Вспомнили об эстакад-



заранее, проморозили болотистый грунт на метр в глубину. А в естественных условиях он промерзает всего на 10-15 сантиметров. Потому что жаркое дыхание недр в Среднем Приобье не поддается даже сибирским морозам. Далее этот искусственный рукотворный островок изолировали торфом. Смонтировали на нём вместе с вышкомонтажниками буровую установку... А тут и лето подошло. Мы заволновались. Ведь когда заканчивали проходку скважины, уже стоял июль и жара была отнюдь не северная - до 40 градусов доходило в Шаиме. Вдруг как лёд на реке треснет наша искусственная мерзлота - как-никак 160 тонн давят, плюс вибрация работающих дизелей и механизмов. Кто помоложе, стали побаиваться. А страх, как известно, плохой помощник в серьёзном деле. Пригодился спокойствие и выдержка Ильи Зарубина. Он своим примером показывал, что опасности нет, и работал так, что его вахта ежедневно бурила больше всех. Глядя на эти растущие успехи, и другие в коллективе подтянулись. Эксперимент признали удачным. Удачно прошла и акклиматизация бригады. Получили полное право именоваться сибиряками. С тех дней эта земля для нас родная.

Борьбу за высокую проходку вели здесь и до нас. Особенно славилась своими достижениями бригада Семёна Урусова, одного из первопроходцев-геологов, Героя Социалистического Труда. Его коллектив, даже находясь в более сложных условиях, чем другие, ухитрялся бурить в два раза быстрее. За год строили 25-30 тысяч метров скважин. Но нефтяникам-буровикам в Западной Сибири в середине шестидесятых годов нужен был ещё более высокий темп. Как можно скорее ввести месторождение в строй! Нет пробуренных скважин - нечем заполнять трубопроводы. А это значит, что труд тысяч людей заморожен.

...Когда освоили геологический разрез месторождения, то почувствовали, что можем бурить значительно быстрее. Обнаружили, что в сибирских условиях большой эффект дают гидромониторные долота, которые в Башкирии приходилось применять от случая к случаю. Открыли и такой секрет: скорость бурения возрастает, когда промывную жидкость подаешь на долото при повышенном давлении. Правда, из-за этого отказались от насосов, которые входили в комплект с буровыми станками. По нашей просьбе установили другие агрегаты, более мощные. Всё это, конечно, было в новинку, делалось в экспериментальном порядке. Если только опыт удавался, то он становился сразу широко известным, его брали на вооружение. И наш способ вскоре стал общим достоянием, так как помогал почти в полтора раза меньше расходовать долот, а значит, и меньше делать остановок для их замены. Коммерческая скорость возросла прямо пропорционально сокращению простоев.

...Первая зима была очень снежная, и мы не сумели пробурить необходимое по плану количество скважин. Пришлось навёрстывать летом. Работали в болотах, иногда по пояс в воде, не находя спасения от гнуса. Но и в этих условиях одна за другой бригады устанавливали свои первые рекорды.

Трудности климатические преодолели. А вот другие, от нас не зависящие, преодолевались намного медленнее, чем хотелось бы. Связаны они были с созданием материально-технической базы. Не хватало транспортных средств, грузоподъемных механизмов. На весь Шаим имелось всего 17 тракторов, причём из-за недостатка запчастей половина стояла на приколе.

► Продолжение в №23



ют рассыльные, трещат телефоны, стрекочут телетайпы. По всему было видно, что начинается большое наступление на подземные кладовые. Я чутьём уловил, что одна из самых горячих точек - это Шаимское месторождение. Именно оттуда в Тюмень начали прокладывать первый сибирский нефтепровод. Встретили нас торжественно, и вся бригада, воспользовавшись этим, попросила направить её в Шаим. Просьбу, к общей радости, удовлетворили.

Психологическая подготовка многое значит для человека. Уезжая из Башкирии, настраивали себя на самые невероятные трудности и не ждали, что в Тюмени на нас посыплет манна небесная. И всё-таки, когда прибыли в Шаим, были поражены. Стояла какая-то влажная духота, тучами летали комары, от которых не спасали ни мази, ни пропитанные специальным раствором сетки. Но главное - жить было негде. Приехавшие прежде новосёлы уже стучали топорами, строили себе дома. И нам в первую очередь пришлось самим позаботиться о жилье. Потоком шли письма - семьи хотели быть рядом. Их не пугали временные лишения. Приходилось сдерживать их желания...

ном методе, оправдывающем себя в условиях Каспия. Казалось, дело верное - вознести над болотами и озёрами эстакады, создать металлические площадки для установки буровых вышек. Но разве на эту огромную труднодоступную территорию напасёшься металла, и во сколько обойдётся нефть, добываемая столь дорогой ценой? Изучали опыт татарских и куйбышевских нефтяников, зарубежные достижения. Поиски новых методов стали делом чести многих предприятий, научно-исследовательских институтов. Вместе с учёными мы переворочили горы литературы...

Перед нами поставили непростые задачи: и освоиться с климатическими «сюрпризами», и добиться максимальной выработки. Одним из первых дел поручили бригаде испытать надёжность буровой установки, смонтированной на ледовом основании. Сейчас кажется невероятным, как могли взяться за это, не имея опыта работы в специфических сибирских условиях. Но хотелось сразу проверить свои силы на трудном задании. Выполним его, значит, годимся для Севера, значит, останемся, значит, будем уважать себя.

С чего же начали? По разработанным учёными рецептам зимой,

► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► 125 лет

7 июня 1890 г. родился Николай Михайлович Караваев, химик-органик, специалист в области технологии топлива, член-корреспондент АН СССР. Он окончил в 1920 г. Московское высшее техническое училище, там же преподавал. Позже работал в Московском химико-технологическом институте, Московском институте химического машиностроения, Всесоюзном теплотехническом институте и Институте горючих ископаемых АН СССР. Под его руководством были осуществлены гидрогенизация твёрдых горючих и смол, синтез углеводородов из водяного газа. Он предложил полунепрерывный способ ректификации, позволивший повысить выход и концентрацию толуола, получаемого из нефти. Н.М.Караваев разработал новую классификацию горючих ископаемых, основанную на выражении их элементного состава в атомных процентах.

► 110 лет

18 июня 1905 г. состоялось собрание бакинских нефтепромышленников, на котором было принято обращение к временному генерал-губернатору. Констатируя, что работа на промыслах и заводах невозможна ввиду беспорядков и полного бессилия полицейской охраны, собравшиеся предложили заменить её собственной, ими организованной охраной. Для практического осуществления этой идеи была избрана комиссия в составе 15 человек.

► 100 лет

В июне 1915 г. Центральный военно-промышленный комитет разослал циркуляр ко всем местным профессиональным торгово-промышленным организациям с просьбой безотлагательно приступить к созданию местных военно-промышленных комитетов, которым «надлежит сообщать в ЦВПК, какие предметы, необходимые для армии, могут быть произведены, какие технические производственные силы оказались налицо». ЦВПК, со своей стороны, обязался немедленно принимать все меры, чтобы доставить нужные материалы, топливо, станки, инструменты, рабочую силу и т.д.

► 95 лет

В июне 1920 г. начал работать Ухтинский нефтяной промысел, организованный Архангельским губернским совнархозом. Он включал в себя промысловые участки по р.Ухте, на которых из заброшенных, самоизливающихся скважин нефть добывали путем черпания, а также керосиновый завод и солеварню.

► 95 лет

1 июня 1930 г. вышел в свет первый номер популярно-технического журнала «Нефть». Главным редактором издания назначен академик И.М.Губкин.

► 80 лет

4 июня 1935 г. из разведочной скважины №1/39 у деревни Крутой (в 90 км от г.Ухты) получен мощный газовый фонтан с суточным дебитом 1 млн кубометров. Было открыто первое в стране крупное газонефтяное месторождение - Седельское.

► Праздник красоты

Феи не имеют права грустить

В Когалыме прошёл 8-й городской фестиваль детского творчества «Маленькая фея-2015». Мероприятие давно стало одним из самых красочных, а потому и любимым у горожан.

В этот день всё действительно было как в волшебной сказке, а красная дорожка, проложенная к входу культурно-досугового комплекса «Метро», недвусмысленно напоминала о других, более масштабных фестивалях, например, в Каннах или Ницце. Не обошлось и без представительского авто, которое доставляло участниц до путородного ковра. В общем настро-

ение создавалось уже на входе. Претендентки на сказочное звание немного смущались под вспышками фотокамер, но вспомнив, зачем они здесь, гордо расправляли плечики и улыбались в объективы. Короля и королеву, как вы знаете, делает свита, а феи – королевы волшебства, потому свиты были достойны. Их окружали самые близкие люди, друзья и подруги. Впро-

чем, и зрители (воспитанники учреждений дошкольного и дополнительного образования, ребята из городских школ) в тот день тоже стали свитой, правда, уже самой Королевы – ведущей фестиваля.

В этом году в праздничном шоу приняли участие семь когалымчанок в возрасте от 6 до 9 лет. Волшебный Совет опять оказался в сложной ситуации: кого выбрать? Кто более всех достоин почётно-сказочного звания? Ответить на этот вопрос помогли специально разработанные конкурсные задания. Девочки в белоснежных пышных платьях рассказывали о себе, демонстрировали таланты (читали стихи, пели и танцевали), а ещё представили зрителям своих любимых сказочных героев. Завершилось мероприятие традиционным балом у Королевы, после которого потянулись долгие и мучительные минуты ожидания. «Кто больше всех понравился волшебному жюри?» – этот вопрос крутился в голове каждой претендентки. Всем хотелось стать самой-самой, но звание – одно. И досталось оно Марии Миквельман. После объявления имени победительницы на сцене воцарилась тишина, но девочки вовремя вспомнили о том, что они всё-таки пусть и маленькие, но феи, а значит не имеют права грустить и огорчаться. И с улыбками на лицах бросились поздравлять Марию. Впрочем, без цветов и подарков в этот день никто из участниц не остался, потому что каждая из них талантлива по-своему, просто звание «Мисс маленькая фея» – одно, а их – семеро.



► Окружной фестиваль

На праздник дружбы собрались семьями

В Урае состоялся фестиваль «Родительский дом – начало начал», посвящённый национальным традициям татарского народа. В нём приняли участие семьи города и гости со всего округа – более 100 человек. Своё творчество продемонстрировали семьи из посёлков Пионерский, Мортка, а также из Югорска, Нягани, Ханты-Мансийска и Советского района.

По итогам представления все участники получили дипломы в разных номинациях. В этот день памятными призами были награждены представители общественных национально-культурных автономий и организаций, внесших большой вклад в духовное развитие и обогащение национальных культур.

Татарская диаспора – одна из самых многочисленных, самых дружных, трудолюбивых и творческих в Урае. На протяжении полувека она вносит значимый вклад в развитие города, в сохранение национальной культуры, поддерживает добрососедские отношения с жителями городов Югры, представителями других национальностей и творческими коллективами Татарстана.



► Поздравляем!



На Олимпе

В Югре определили победителей конкурса «Музейный Олимп Югры». Их чествовали в Музее геологии, нефти и газа, где собрались руководители государственных и муниципальных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа. В разделе «Музей – детям» лучшими были признаны два проекта – экспозиционная игровая программа «Когда деревья были большими» Сургутского краеведческого музея и «Изобретариум» Музейно-выставочного центра Когалыма. За вклад в развитие и сохранение историко-культурного наследия региона дипломом в номинации «Признание» награждён Сергей Кочкуров, вице-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Особенностью Музейно-выставочного центра Когалыма является зал занимательной науки со стационарными и мобильными приборами, объясняющими детям законы физики и некоторые природные явления. Интерактивные экспонаты увлекательно рассказывают о механике, электричестве, магнетизме, акустике. Чтобы заинтересовать

ле с магнитным песком, попробовать написать письмо почерком Леонардо да Винчи и даже создать свою виртуальную реальность – с помощью 3D-меток можно построить целый город или, например, кустовую площадку.

На базе зала занимательной науки проводятся занятия по блокам «Похимичим?», «В мире зву-



ребят точными науками, сотрудники учреждения разработали интерактивный проект «Изобретариум». Идея получила грант в конкурсе социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». За время действия проекта (с 2012 года) участниками мероприятия стали почти три с половиной тысячи человек.

Не только дети, но и взрослые, попав в зал занимательной науки когалымского музея, хотя бы попробовали себя в роли учёных. Здесь огромное количество всевозможных приборов, о которых раньше многие даже не слышали. Например, модель электрогенератора и прибор «Струя Бернулли» – он связан с воздухом и предполагает наблюдение за поведением предмета, допустим, воздушного шара в ламинарном потоке воздуха. Посетители могут увидеть миниатюрную модель «чёрной дыры», испытать себя на детекторе лжи, поиграть в волновой баскетбол, провести эксперименты на сто-

ков» и «Воздух и мы» и др. В зале «Транс-Форс» транслируются обучающие программы, к примеру «География. Путешествие по городам мира», «Путешествие в мир атомной энергии», «Естествознание» и «Астрономия».

В июне 2014 года сотрудники и воспитанники учреждения вышли за пределы Ханты-Мансийского автономного округа – с программой «Нескучная наука» приняли участие в совместном проекте научных достижений, получившем поддержку в российском грантовом конкурсе «Научный музей в XXI веке». Выставка «Из чума в космос» работала в Музее истории и культуры Среднего Прикамья города Сарапула. В течение нескольких дней музейно-выставочный центр Когалыма рассказывал о достижениях современной науки. За такую плодотворную деятельность по приобщению детей к науке, внедрению новых форм музейной работы учреждение и было признано победителем окружного конкурса «Музейный Олимп Югры».

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: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 4 июня 2015 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