

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
Олени не остались голодными

2

ВЕКТОР ВЛАСТИ.
Сотрудничество недропользователей с Тюменской областью

4

ЧЕЛОВЕК ТРУДА.
Первый из династии покачёвских нефтяников

5

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
Нужны инженеры для современной промышленности

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Урайцы на высоте... над Севастополем

8

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

165,2 млн тонн нефти

324,5 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№28 (309) 21/07/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Окружной чемпионат по рыбной ловле

Ловись, муксун, большой и маленький!

Тишина, покой, лишь изредка нарушаемый мелодичной трелью птиц... Что может быть лучше, чем посидеть в погожий летний день с удочкой, глядя на безмятежную гладь воды! А уж если клёв хороший пошёл, то тут ни тучи жужжащего гнуса, ни накрапывающий дождик с места рыбака не сдвинут. И страсть эта, азарт добычи объединяют людей самых разных профессий, увлечений, возрастов и социального статуса.

Да, в Югре рыбалка знатная. Правда, старожилы капризничают: «Это ж разве рыбалка? Вот 30-40 лет назад можно было кепкой воду в речке зачерпнуть, и в неё непременно рыба попадёт». Совершенно фантастически звучат такие истории. Как и про двухметровую щуку, в последний момент сорвавшуюся с крючка.

Рыбачьи байки - самые колоритные. В любом случае сейчас кепкой riskовать не стоит. В протоках рыба не кишит. Правда, и теперь завидные уловы у удачливых рыбаков случаются. Есть ещё рыбка! Да не простая. Ихтиологи утверждают, что по богатству сиговых югорские реки не имеют себе равных ни в России, ни в мире. К примеру, бассейн реки Северная Сосьва является местом нереста осетровых, лососевых и сиговых рыб, причём, например, тугун - «сосвинская селёдка» - обитает исключительно в наших местах. Рыболовство в Югре - одно из традиционных промыслов коренных малочисленных народов Севера, а в недавнем прошлом являлось одной из ведущих отраслей промышленности региона. Боль-

шое количество рек и озёр в автономном округе способствовало тому, что увлечение рыбалкой стало одним из распространённых у югорчан.

Традиционно каждое второе воскресенье июля рыболовы-профессионалы и рыбаки-любители отмечают профессиональный праздник - День рыбака. К этому событию намечали 13 июля в сельском поселении Шапша провести Первый окружной рыболовный фестиваль «День муксуна», главным мероприятием которого должен был стать открытый чемпионат Ханты-Мансийского района по рыбной ловле. Поддержку в его организации и проведении оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Шапша - одно из самых красивых мест в Югре, где реку обрамляют крутые берега, с которых открывается потрясающий вид на окрестности. Оно широко известно ещё и тем, что здесь расположен массив реликтовых кедров, именуемый «Шапшинские кедровники». Здесь и намечалось проведение окружного праздника - Дня муксуна. Но не

зря говорят: хочешь рассмешить Бога - расскажи ему о своих планах. Театрализованное представление, дегустацию блюд национальных кухонь, фестивали и конкурсы - всё пришлось отложить из-за урагана, который обрушился на автономный округ. Какой тут праздник, когда дождь льёт и ветер с ног сшибает? А вот от проведения открытого чемпионата Ханты-Мансийского района по рыбной ловле отказываться не стали. Два дня и одну ночь участники соревнований ловили рыбу.

- Дал нам ветер прикурить, - рассказал один из них. - Но ничего, мы - люди закалённые. Ловили рыбу, и ветер нам не помеха.

Час пробил - все приглашаются на итоговое взвешивание улова. Третье место досталось команде посёлка Сибирский Ханты-Мансийского района. Лов составил 5 кг 590 г. На втором месте - вторая команда Горноправдинска Ханты-Мансийского района - 7 кг 250 г. Победителями соревнований стали рыбаки Шапши, их улов потянул на 7 кг 650 г. Потом были стол и общение на фоне белого парохода. И шапшинский кот, мягко ступая на своих войлочных лапах, прогуливался у стола в надежде полакомиться с рыбацкого стола. Соревнования окончены, но в День муксуна все встретятся вновь. Здесь же, в Шапше, в полдень.

Марина РАЙЛЯН.

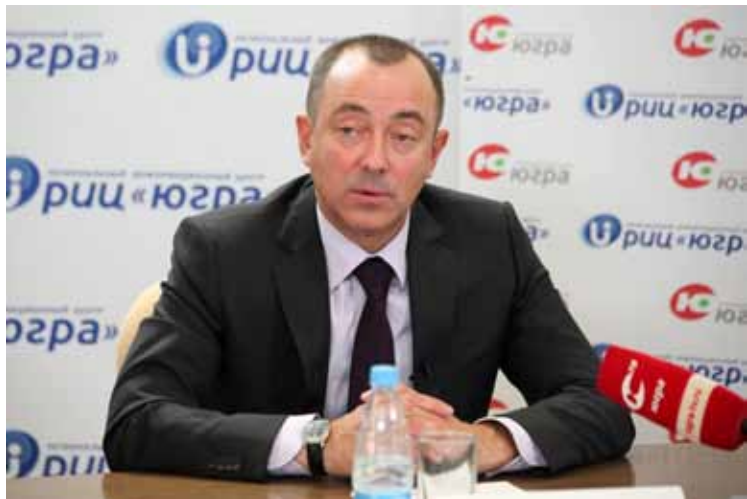
Всегда в движении

▶ **РОССИЯ.** До 2030 года государство затратит на геологоразведку не менее 320 млрд рублей. Об этом, выступая на заседании правительства, посвящённом воспроизводству минерально-сырьевой базы, в подмосковных Горках, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. По его словам, в 2014-м на эти цели заложено 35 млрд рублей, в прошлом году - 32 млрд рублей. «С целью рационального расходования средств предусмотрена концентрация геологоразведочных работ в самых перспективных регионах добычи. Капиталоёмкость и технологичность добывающей отрасли постоянно растут, инвестиции в разведку труднодоступных запасов нефти и газа требуют специальных условий, в том числе упрощения разрешительных и контрольных процедур, предоставления налоговых льгот. Сферу геологоразведки и изучения возможности добычи трудноизвлекаемых ресурсов нужно сделать привлекательной не только для крупного, но и для среднего бизнеса», - подчеркнул Дмитрий Медведев.

▶ **ТАЗОВСКИЙ.** В посёлке Тазовском (ЯНАО) будут построены три поисково-оценочные скважины и автозимники на Восточно-Мессояхском и Западно-Мессояхском лицензионных участках. Изыскания намерено провести научно-производственное предприятие «Геобурсервис». Его специалисты пробурят скважины на поверхностную глубину пятнадцать метров. В инженерно-геодезических, геологических, гидрометеорологических и экологических работах задействуют восемь человек и две единицы техники. По расчётам специалистов, на это потребуется около двух недель. Проводить какие-либо взрывные работы не планируется. По этому поводу прошли публичные слушания, и большинством голосов коренные жители одобрили выделение земельных участков для проведения изысканий. Работы начнутся уже в июле.

▶ **МОСКВА.** Компания «ЛУКОЙЛ» и Трубная Металлургическая Компания (ТМК) подписали Программу научно-технического сотрудничества на 2014-2016 годы. Согласно документу «ЛУКОЙЛ» будет оказывать организационную и консультационную поддержку, определяя основные научно-технические проблемы в обустройстве месторождений, а ТМК проведёт исследования и внедрит разработки для их решения. Программа предусматривает три основных направления НТП: в области обсадных, насосно-компрессорных и нефтегазопроводных труб. «Мы заинтересованы в развитии внутреннего рынка трубной продукции, повышении её надёжности», - сказал старший вице-президент по добыче нефти и газа «ЛУКОЙЛа» Азат Шамсуаров. - Это позволит Компании снизить финансовые затраты при формировании собственной инфраструктуры нефтяного комплекса. Надеемся, практический опыт «ЛУКОЙЛа» и инновационный потенциал ТМК обеспечат достижение поставленных целей». Со стороны «ЛУКОЙЛа» исполнителями Программы научно-технического сотрудничества выступают его дочерние общества, в том числе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть». Со стороны ТМК - заводы компании, а также «ТМК-Премиум Сервис», «ТМК-Нефтегазсервис», отраслевой институт РосНИТИ и научно-исследовательский центр ТМК в Хьюстоне.

Актуальная тема



Что нам хорошо, то и государству совсем неплохо

Россия ищет новые методы пополнения углеводородной копилки. Шельфовые проекты, разработка трудноизвлекаемых запасов - всё это в планах. А реалии сегодняшнего дня таковы: основной нефтяной житницей страны по-прежнему является Югра, которую в СМИ всё чаще называют старопромышленной территорией. И не без основания. Пик бурного освоения прошёл и «лёгкая» нефть закончилась, и недропользователям труднее её добывать. Себестоимость добычи растёт, и это связано с естественными причинами - истощение запасов недр, усложнения условий добычи, отчасти причиной является большая обводнённость нефти.

Понятно, что в таких условиях сложно приходится всем. Меньше нефти - меньше средств поступает в госказну. Но сложнее всего приходится компаниям-недропользователям. Ведь одно дело - добывать нефть, когда она из скважины бьёт ключом, и совсем другое - доставать с глубины трёх тысяч метров 100 тонн эмульсии, из которой дай бог выжмешь шесть-семь тонн нефти. Не поубавилось ли пыла у компаний, работающих в Югре? Какие из них наиболее заинтересованы в дальнейшей работе на территории округа? Есть ли перспективы появления новых игроков на этом рынке? Об этом рассуждает директор Департамента экономического развития ХМАО-Югры Павел Сидоров.

Начиная с 60-х годов прошлого столетия, когда началось освоение нашей территории, здесь сформировались основные игроки на нефтяном рынке. Компании, которые имеют лицензионные участки в Югре, создали мощную инфраструктуру: дороги, промысловые нефтепроводы, линии электропередач. И конечно, сегодня другим сложно втиснуться и войти в этот рынок. Причём неважно, зарубежные это компании или российские. И когда выставляются на торги новые месторождения, как следствие - они достаются тем предприятиям, которые уже осуществляют деятельность на территории Югры и имеют свою инфраструктуру. У них больше конкурентных преимуществ перед новичком, которому нужно создавать всё с нуля. Все заинтересованы в разработке месторождений округа, но реально претендовать на это могут те, кто уже давно здесь серьёзно занимается этим бизнесом. Поэтому мы видим перспективы развития компаний, которые работают не первый год: «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Газпромнефть», «Сургутнефтегаз». Всего у нас 9 крупных вертикально интегрированных компаний занимаются добычей нефти. Присутствуют более 20 небольших независимых компаний.

- В чём вы видите главное направление развития этой сферы?

- Прежде всего модернизация деятельности предприятий, разработка и внедрение новых технологий, связанных с повышением коэффициента извлечения нефти на действующих месторождениях. Для компаний это уже подступление к «трудной» нефти. Данные шаги требуют больших затрат, и здесь сосредоточено основное внимание, а также финансовые вложения компаний. Отмечу, в связи с этим предприятия рассчитывают на государственную поддержку. Им необходимы большие объёмы инвестиций, для того чтобы «трудную» нефть вовлечь в экономический оборот, поэтому они обращаются с вопросом о финансовой помощи у государства.

- Какими мерами может быть обеспечена поддержка компаний, занимающихся проблемой разработки трудноизвлекаемых запасов?

- Предприятия рассчитывают на снижение налоговой нагрузки в отношении тех месторождений, которые относятся к категории «трудных». Иначе им экономически невыгодно добывать такие запасы. Что касается нас, региональных властей, то все меры, которые нам можно принять в соответствии с полномочиями, делегированными Федерацией, мы предприняли. В отношении предоставления комфортных налоговых режимов для нефтяных компаний - они пользуются льготами. И льготы эти предоставляются, по нашему мнению, эффективно. У нас существует механизм контроля над их использованием. Мы видим сегодня, что темпы снижения добычи нефти стабилизировались и несколько уменьшились, чем было, скажем, в период 2009-2010 годов. Сегодня снижение составляет 1-1,5 % в год. Это входит в те параметры, которые мы заложили в Стратегию-2030. У нас есть чёткое понимание, каких стратегических приоритетов мы достигаем.

При поддержке недропользователей

Олени - это не только ценный мех и надёжный транспорт

Развитие оленеводства - вопрос серьёзный. Не потому, что в нашем северном краю без мяса и меха этого животного не прожить. Нет, дело тут в другом.

Это сейчас оленевод - редкая профессия. Не только в России, но и в Ханты-Мансийском округе. Но так было не всегда. Издревле ханты, манси добывали средства к существованию, занимаясь разведением этих животных. Теперь же, в последнее десятилетие, их поголовье резко уменьшилось. Вследствие пожаров, засухи, мест, где можно пасти оленей, осталось не так много, да и чего греха таить, желающих заниматься этой сложной профессией тоже негусто. А чем заниматься на стойбищах, если не традиционными промыслами? Вот и переселяются ханты в дома в национальных посёлках, городах. Безусловно, жить здесь проще, но, меняя место жительства, они меняют весь свой бытовой уклад и неизбежно теряют часть необычной культуры, основанной на связи с тайгой, рекой и т.д. Одним словом, проблема. И решать её как-то надо. Очевидно, что своими силами маленькому народу сложно противостоять натиску цивилизации. Окружные власти обеспокоены сложившейся ситуацией. Но объём финансирования, выделяемый на эти цели из федеральной казны, оставляет желать лучшего. И это мягко выражаясь.

- За последние три года уровень федерального софинансирования на развитие оленеводства сократился почти в пять раз - с более чем 4 миллионов до 800 тысяч рублей, - сообщила на одном из совещаний губернатор Югры Наталья Комарова.

Она предложила Министерству сельского хозяйства пересмотреть формулу расчёта софинан-

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.



сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.



сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

сирование из федерального бюджета развития оленеводства в регионах. Комментируя инициативу, озвученную Натальей Комаровой, глава данного министерства Николай Фёдоров сказал, что считает важной задачу сохранения коренных малочисленных народов России, и пообещал, что в ближайшее время объём финансирования будет пересмотрен.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Шесть общеобразовательных учреждений на 3385 учащихся будут сданы в 2014/2015 учебном году в Югре. Это четыре школы и два комплекса «Школа - детский сад» в Ханты-Мансийске, Сургуте, посёлках городского типа Октябрьском и Фёдоровском, а также в посёлке Сорум Белоярского района. Сейчас здания готовятся к получению разрешений на ввод. Как сообщили в Департаменте образования и молодежной политики Югры, в этом году уже открыта новая школа в посёлке Зелёноборск Советского района на 300 учащихся. Всего в 2014-2016 гг. в Ханты-Мансийском автономном округе планируется ввести в эксплуатацию 38 общеобразовательных учреждений более чем на 13 тысяч учащихся. В настоящий момент в стадии строительства и проектирования находится 19 из них - на 9196 мест. Строительство такого количества зданий позволит сделать повсеместным обучение в одну смену. Пока этим могут похвастаться только сельские школы. Остальные вынуждены работать в две смены.



Когалым



Познавательное мероприятие «Затейливое лукошко» проводится в Когалыме в рамках работы с летними пришкольными лагерями. Ребята увидят экспозицию предметов из фондов Музейно-выставочного центра «Берестьяное узорочье». Выставка не только познакомит с широким спектром изделий, выполненных из бересты, но и представит различные техники её обработки. Юные когалымчане смогут узнать о таких техниках декорирования, как резьба, тиснение и гравирование, познакомиться с основными особенностями, используемыми в декоративно-прикладном творчестве. В завершение ребята примут участие в мастер-классе по изготовлению туеска.

Нефтеюганский район

Плановый облёт юрт Нефтеюганского района совершили специалисты Комитета по делам народов Севера, окружающей среды и водных ресурсов Югры. Среди них - Пунси, Павловых, Петровых, Алексеевых, Степановых, Ваглик, Федосыных, Самсоновских и Варвариных. Им доставили продукты и товары первой необходимости. Также юрты посетили врач-педиатр для проведения планового осмотра жителей тайги и представитель правоохранительных органов с целью проверки правил хранения оружия.



Покачи



Три новые спортивные площадки появятся в Покачах. Это будут турниковые комплексы для любителей спортивного движения Street Workout. Они будут находиться во дворе домов по Таёжной, 2 и Молодёжной, 1, на лыжной трассе и на площадке домов по улице Ленина 3, 5, 7. Работу по установке турниковых комплексов, их бетонированию в качестве благотворительной помощи городу взяла на себя сервисная организация - Лангепасско-Покачёвское нефтепромышленное оборудование - Сервис.

Радужный

В рамках семейного природоохранного проекта, направленного на защиту редкого вида птиц - стерхов, в Радужный прибыл очень редкий гость - стершонок Конда. Проект стал следствием печальных событий, произошедших в посёлке Кондинском в мае 2010 года. Пара белых журавлей - Ямал и Итера, выращенные в Окском государственном питомнике, поселились неподалёку от посёлка. Они настолько доверчиво относились к людям, что брали пищу прямо из рук, пока однажды не были застрелены в упор браконьерами. И тогда игрушечный стершонок Конда отправился в путешествие в мир людей, чтобы донести до жителей округа информацию о занесённых в Красную книгу белых журавлей. Он путешествует из одной семьи в другую со своим собственным чемоданом, который ему приготовили в Региональном отделении Союза охраны птиц России. Там лежит масса всяких вещей, которые позволят людям, принимающим гостя, поближе познакомиться с жизнью белых журавлей: фото стерхов, папы и мамы, их перья, карта таинственных миграций, любимые книги, мультики и фильмы стершонка и так называемый сухой паёк в дорогу. В чемодане есть дневник путешествий, где каждая семья оставляет свои заметки, рисунки, фотографии и впечатления от знакомства с гостем. Конда уже побывал в 45 населённых пунктах Югры.



▶ Анонсы

- ▶ До 25 июля. Ханты-Мансийск. «Бабочки в мировой культуре». Музей Природы и Человека.
- ▶ 26 июля. Тюмень. Аллея молодёжников. Концертная уличная программа, посвящённая 428-летию основания города Тюмени.
- ▶ До 3 августа. Югорск. Выставка «Печатный пряник на Руси».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Надым

На одной из центральных улиц Надыма устроят новую зону отдыха. Для этого планируется реконструировать территорию напротив развлекательного комплекса «Победа». Там высадят кустарники и деревья низких пород, засеют газонную траву, установят скамейки. В центре сквера появится постамент «Хлеб нашей памяти» в виде бронзовой буханки бородинского хлеба. Памятный знак посвящён 200-летию Отечественной войны 1812 года, его авторы - скульпторы из Екатеринбурга, Калининграда и Москвы. Новая зона отдыха продолжит архитектурный ансамбль, посвящённый победе русских солдат над интервентами. На той же улице в Надыме находится мемориал «Вечный огонь», построенный в память о земляках, которые погибли во время Великой Отечественной войны.



Лабытнанги

Глава администрации города вручил десяти семьям ключи от квартир. В новый дом по улице Первомайской они переедут из аварийных домов. Квартиры оборудованы водонагревательными приборами, приборами учёта по всем видам ресурсов. Сейчас ведутся работы по благоустройству придомовой территории: асфальтируют дорогу, устанавливают детский игровой комплекс, высаживают деревья. В Лабытнангах с начала года сдано более 8000 квадратных метров жилья. Расселению подлежат 82 жилых помещения, расположенные в 22 аварийных домах, там живут 239 человек. В рамках реализации долгосрочной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилого фонда с учётом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства Лабытнанги стал одним из трёх муниципалитетов Ямала, прошедших отбор на предоставление финансовой поддержки за счёт средств Фонда содействия реформированию ЖКХ.



Пуровский район

В библиотеке посёлка Ханымей создадут мультстудию «Ань торова», что в переводе с ненецкого языка означает «Здравствуйте». Здесь ребята научат сочинять рассказы и сказки, самостоятельно писать сценарии, рисовать картинки, осуществлять «озвучку» и монтаж мультфильмов. В востребованности своего проекта библиотекари не сомневаются - проведённый ими опрос показал: из ста опрошенных анимацией хотели бы заниматься 75 детей.



Тазовский район

В октябре в селе Находка планируют сдать в эксплуатацию две новостройки. Одна из них рассчитана на восемь квартир, другая - на тринадцать. Площадь каждой - 100 кв. метров. «Сейчас «восьмиквартирник» практически готов. В первом подъезде завершены отделочные работы, в настоящее время строители трудятся во втором. Дальше предстоит установка сантехники, водонагревателей, электрических плит и телефонов», - рассказал исполняющий обязанности прораба Павел Милицкий. К началу отопительного сезона подрядчики должны подвести к новостройкам водоснабжение. К сентябрю планируют закончить благоустройство двора, установить детские площадки. В этом жилом квартале планируется ещё один дом на 22 квартиры.



Тарко-Сале

Конкурс на лучшую фигуру из песка прошёл на пляже Тарко-Сале. Диплом в номинации «Летняя фантазия» получила команда «Лепуны» из Дома детского творчества за композицию «Дельфин и русалка». Работники редакции «Северный луч» создали из песка герб Пуровского района, за что награждены дипломом в номинации «Патриотическое воспитание». Скульптура «Новая жизнь» команды предприятия «Новые энергетические услуги» отмечена в номинациях «Оригинальная идея» и «Сложность исполнения». Всем мастерам вручили памятные призы. На целый день песочные фигуры стали пляжной достопримечательностью: появилось много желающих сделать памятное фото на фоне этих композиций. Кроме того, на пляже работники Дома культуры «Юбилейный» провели игровую программу для детей, а тренеры комплекса «Геолог» - спортивные соревнования по армспорту, гиревому спорту и перетягиванию каната.



Актуальное интервью

Узнать о главном за шестьдесят минут

«Час с губернатором» состоялся в прямом эфире телерадиокомпании «Регион-Тюмень» в субботу, 5 июля. Исполняющий обязанности главы Тюменского региона ответил на вопросы ведущего и зрителей. Важнейшие из них касались взаимоотношений трёх субъектов большой Тюменской области, её социального и экономического развития.

► - Владимир Владимирович, недавно вы подписали Соглашение о сотрудничестве правительства Тюменской области и «ЛУКОЙЛа». Это рядовое, ординарное событие или всё-таки знаковое?

- С одной стороны, событие системное, поскольку это уже третье соглашение, которое мы подписываем с компанией «ЛУКОЙЛ». Первое заключал ещё Сергей Соянин, два документа подписывал я. В то же время рядовым это событие назвать нельзя, потому что Компания - наш серьёзный и надёжный партнёр. Сегодня во всех подразделениях «ЛУКОЙЛа», расположенных в Тюменской области (это научный институт, инженеринговая компания и компания, обеспечивающая горюче-смазочными материалами аэропорт Рошино), трудится почти две тысячи человек.

Мы договорились продолжать сотрудничество и в добыче углеводородного сырья, и в вопросах геологоразведки, научной деятельности. К тому же «ЛУКОЙЛ» - один из самых крупных покровителей Тюменского государственного нефтегазового университета. Ежегодно около 50-100 выпускников вуза приходят работать в Компанию. Президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов говорил о том, что среди сотрудников, занимающих серьёзные должности, много выпускников этого вуза. А в Компании, как известно, порядок такой: если ты не прошёл все ступеньки, «генералом» никогда не станешь. Поэтому для нас это очень важный стратегический партнёр. Да и руководство «ЛУКОЙЛа» полностью устраивает сотрудничество с предприятиями, которое в Тюменской области неплохо отлажено. Мы проговорили, какие ещё производства было бы неплохо открыть, чтобы это сотрудничество расширить.

► - Пока это коммерческая тайна?

- Да, пока не будем раскрывать все подробности.

► - Интересно, а как складываются отношения с такими величайшими компаниями страны, как «Сургутнефтегаз», «Роснефть», «Газпром»?

- Это традиционная практика - заключать соглашения с каждой из этих компаний, проговаривая определённые условия. Что даёт возможность в процессе подготовки соглашения задействовать обе стороны. Мы подводим итоги и смотрим, что на данный момент у нас получается, а что надо доработать. Потом, в процессе подготовки нового документа, учитываем поправки и в течение определённого времени двигаемся по намеченному пути. Например, с «ЛУКОЙЛом» соглашение подписано на пять лет. Договор о сотрудничестве есть и с компанией «НОВАТЭК». Будем эту

практику продолжать и дальше, потому что здесь заложен огромный резерв, и мы детализируем конкретные вещи, которые потом доводим до логического завершения.

► - Какую выгоду получают от сотрудничества с правительством Тюменской области нефтегазовые компании?

- Когда мы подписываем такие соглашения, вторая сторона тоже говорит, что бы она хотела получить от нас. Речь идёт либо о каких-то конкретных преференциях, которые мы можем предоставить в рамках действующего законодательства, либо о том, что сегодня (в рамках опять же полномочий) региональное правительство может повлиять на какие-то процессы, которые, может быть, происходят не так активно - с тем же машиностроительным комплексом или определённым учебным заведением. Это всё увязывается в документе, и отзывы второй стороны говорят сами за себя.

► - В нынешнем году особенно заметно активизировались интеграционные, партнёрские взаимоотношения с нашими соседями из северных округов. Могли бы вы назвать хотя бы три важнейших направления взаимовыгодного сотрудничества трёх территорий: юга Тюменской области, ХМАО и ЯНАО?

- Направлений этих, естественно, больше, но если выделять три



этого года, следующий и максимум 2016-й не просто привести дорогу в порядок, а осуществить её реконструкцию с тем, чтобы пропускная способность увеличилась в разы.

Проблемы есть и с железнодорожным сообщением: на определённых участках дорога однопутная, нужно её расширять. Кое-где до сих пор остались неэлектрифицированные участки, это тоже нужно исправлять общими усилиями. Экономика не будет двигаться без развития транспортной инфраструктуры. Считаю, что Тюмени в тандеме с северными городами нужно плотно поработать над усилением транспортного сообщения по воздуху. В частности, необходимо урегулировать цены на билеты с основными авиаперевозчиками - «ЮТэйр» и «Ямал», чтобы перелёты были выгодны всем. Пассажирам важна доступная цена, в то же время авиаперевозчики не должны нести убытки. В общем, надо думать, как выстроить эту финансовую схему. Второе направление, по

которому мы непременно должны сотрудничать, - вопросы, связанные с развитием нашей основной отрасли, на которой базируются все три субъекта. На Севере идёт добыча, а нефтяной и газовый сервис, наука, которая питает добывающие компании, базируются в Тюмени. Это направление в ближайшее время останется одним из основополагающих. Важна и продовольственная безопасность, которую мы готовы обеспечить. Ну и четвёртое - это, естественно, наше сотрудничество в социальной сфере: вопросы переселения, оказа-

ние высокотехнологичной медицинской помощи и получение профессионального образования.

► - Что касается автотрасс, сквозной автодороги - здесь у нас только надежды или вполне реальные шансы? Каковы ожидаемые финансовые затраты?

- Идёт серьёзная работа. Что касается приведения в нормативное состояние трассы в том виде, в каком она есть (я имею в виду пропускную способность и ширину), в течение двух лет мы плотно работаем с «Уралавтотдором» и Минтрансом РФ. За 2014 год должны восстановить порядка 25 километров дороги Уват - Салым. А вообще проблемных там около 90 километров. На будущий год должны сделать не менее 50 километров на данном участке. Будем стараться, чтобы максимально эти 90 километров захватить. Возможно, какой-то участок перейдёт на 2016 год. Как видите, вполне конкретные задачи с определённым объёмом финансирования.

► - В трёх субъектах РФ разное управление, разные бюджеты. А есть ли единая стратегия и цели? Что у нас общего?

- Во-первых, если говорить о целях, думаю, что у каждого региона (речь не только о Тюменской области, о России вообще) есть лишь одна цель: сделать жизнь наших сограждан такой, чтобы они чувствовали улучшения - не в целом, абстрактно, а именно в своей жизни. Эту задачу чётко обозначает глава государства: человек, проживающий на любой территории, должен чувствовать, что его жизнь улучшается. В этом заключается работа регионального правительства, муниципалитетов и всех проживающих на территории. Ямал, Югра и Тюменская область объединены общей историей. Много людей, которые жили на юге области, получали здесь образование, а работают на Севере; много и тех, кто переехал с Севера сюда по долгу службы либо на постоянное место жительства после выхода на пенсию. Какие бы процессы сегодня ни происходили, передвижение людей туда и обратно в пределах старой географической границы Тюменской области никогда не делось. Что касается непосредственно экономики, мы сложноставный субъект РФ, все три тер-

ритории самостоятельные, со своими губернаторами, думами, бюджетами, но при этом входим в один большой субъект под названием Тюменская область - так трактует закон. Четвёртое - это программа «Сотрудничество». В рамках подписанного соглашения реализуются конкретные проекты, которые вполне наглядны и ощутимы. В каждом из трёх субъектов построены детские сады, школы, дороги. По 11 направлениям этой программы решаются в том числе такие важные вопросы, как оказание высокотехнологичной медицинской помощи, выплаты дополнительных гарантий по направлению «социальная политика», вопросы, связанные с летним отдыхом, когда дети с Ямала и Югры приезжают отдыхать на юг региона. Как видите, программ очень много, подробнее о них можно узнать в Интернете на сайтах правительства Тюменской области или автономных округов в разделе «Программа «Сотрудничество».

► - Какие тюменские вузы пользуются особым спросом у северной молодёжи?

- В первую очередь это ТюмГУ, нефтегазовый университет и строительная академия. Третий год подряд серьёзный конкурс в мед-академию, потому что медицинских кадров не хватает. Не надо забывать академию, готовящую специалистов в области культуры: учреждение выполняет госзаказ для автономных округов, и в первую очередь для Ямала. Так что круг образовательных учреждений, пользующихся спросом у северян, немаленький.

► - Многодетным семьям из округов обещали давать землю на юге области. Это так?

- Да. Эта инициатива была рассмотрена, ещё когда мы в соответствии с указом Президента принимали региональный Закон о выделении земель многодетным семьям. Тогда было задано очень много вопросов, которые инициировали депутаты северных территорий. Речь шла о том, чтобы многодетным семьям, проживающим сегодня на Ямале и в Югре, также предоставлять участки здесь, на юге. В тот момент это было серьёзной проблемой, особенно что касается Тюменского района и Тюмени. Мы не могли обещать этих участков, потому что земли по факту не было - она находилась в федеральной собственности. Сегодня ситуация поменялась: появилась земля, переведённая из федеральной собственности в региональную, и можно вести речь об отмене ценза оседлости, по которому многодетные семьи должны были не менее пяти лет прожить на юге области, чтобы получить участок. Этот вопрос постоянно инициируется, думаю, к осени мы будем готовы сформулировать предложения для отмены ценза оседлости.

► - В Тюмени наблюдается естественный прирост населения. Мы соревнуемся по этому показателю с северными соседями?

- В автономных округах тоже очень хорошие показатели по демографии. Если они посчитают за эти годы число новорождённых, думаю, оно будет ничуть не меньше, чем у нас.

Людмила ВЕДЕРНИКОВА.
Фото Валерия БЫЧКОВА.



из них, в первую очередь это развитие транспортной инфраструктуры. Количество автомобилей, движущихся по направлению с севера на юг, растёт, а качество дорожного полотна оставляет желать лучшего. Необходимо усиливать работу в этом направлении со стороны всех трёх субъектов, что мы и делаем. Мы с Натальей Комаровой и Дмитрием Кобылкиным работаем над тем, чтобы федеральная трасса сообщением Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск и дальше на север была приведена в нормативное состояние. Задача такая: за

которому мы непременно должны сотрудничать, - вопросы, связанные с развитием нашей основной отрасли, на которой базируются все три субъекта. На Севере идёт добыча, а нефтяной и газовый сервис, наука, которая питает добывающие компании, базируются в Тюмени. Это направление в ближайшее время останется одним из основополагающих. Важна и продовольственная безопасность, которую мы готовы обеспечить. Ну и четвёртое - это, естественно, наше сотрудничество в социальной сфере: вопросы переселения, оказа-

«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Первый из династии нефтяников

Без малого тридцать лет и три года Владимир Голков трудится на месторождениях, открытие которых послужило поводом для появления на карте Ханты-Мансийского автономного округа рабочего посёлка, а позже и города Покачи. В предприятие «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») он пришёл сразу после окончания Уфимского нефтяного института. Работал оператором добычи нефти и газа, а с 1999 года - мастером по добыче нефти, газа и конденсата. В 2008-м Владимир Иванович награждён Почётной грамотой компании «ЛУКОЙЛ». С 2003-го носит почётное звание «Ветеран труда общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

А между тем в нефтяники Владимир пошёл не по призванию, хоть и родился в нефтегазоносном регионе - Башкирии.

- Мои родители - ровесники Октябрьской революции. Оба вышли из крестьян, образование - 4 класса. В нашей семье было семеро детей. Жили бедно. Поэтому когда пришло время определяться с будущим, то есть выбрать место учёбы, я отдал предпочтение Уфимскому нефтяному институту - там стипендия была на десять рублей больше, чем в других вузах, - вспоминает Владимир Иванович.

В 1982 году, окончив институт по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», Голков получил распределение в производственное объединение «Нижневартовскнефтегаз». За 31 рубль 50 копеек купил билет на самолёт и 25 августа вместе с двадцатью пятью выпускниками того же вуза прилетел в город Нижневартовск.

- В отделе кадров с каждым из нас провели собеседование, но почему-то только меня отправили в НГДУ «Покачёвнефть». И я

об этом не пожалел. Каким уютным и красивым оказался посёлок по сравнению с Нижневартовском! Вокруг огромные сосны, кедр и тут же общежития, в которых жили нефтяники, строители, водители - в общем, все, кто так или иначе имел отношение к нефтедобыче. Кстати, общежития те называли финскими, потому что блоки, из которых они собирались, изготавливались в Финляндии. Работали по «пятнашке», так что каждые две недели в посёлке наступали дни «въезда-выезда».



Стажировка молодого нефтяника не затянулась. Уже через пять дней Владимира назначили дежурным оператором. Трудился по ночам, контролируя работу всего скважинного фонда единственного тогда на предприятии цеха добычи нефти и газа №1.

- Сегодня благодаря телемеханике мы имеем почасовой, если не поминутный, контроль. В то время никакой телемеханики не было и в помине, поэтому контроль за работой скважин проходил по другой схеме. К тому же часть фонда относилась к так называемым фонтанным скважинам, работающим за счёт собственного давления пласта. Именно за ними требовалось постоянное наблюдение. В любой момент они могли перестать качать нефть и остановиться, но зафиксировать остановку сразу мы не имели возможности. Поэтому на объезды фонда отправлялось много техники, в том числе компрессорной и промы-



вочной. С помощью первой закачивали воздух, с помощью второй делали промывку скважины нефтью. Так проходили операции по «оживлению скважин», и не только в дневное, но и в ночное время, - вспоминает В. Голков.

Меньше чем через год его назначили технологом, а еще через три - заместителем начальника цеха. Случайно или нет, но в это же время молодой человек вплотную подошёл к решению «семейного вопроса». Алсу работала в том же цехе оператором добычи нефти и газа. Свои отношения с будущей супругой Владимир в шутку называет служебным романом, хотя начались они вовсе не на службе. В 1986 году в Покачах был сдан очередной дом по улице Таёжной. Были в нём трёх-, двух- и однокомнатные квартиры, но последних, как правило, не хватало, оттого и получила распространение система так называемого подселения. Алсу и Владимиру дали по комнате в двухкомнатной квартире.

- Мы уже были знакомы по работе, а тут оказались в обстановке бытовой. Поговорили и решили, что готовить на двоих будет тот, кто раньше с работы придёт или кто на выходном. В итоге готовить ужин первому пришлось мне. Алсу говорит, было вкусно. Вместе кашеварили, смотрели телевизор, обсуждали новости по работе и по жизни... Где-то через год пожениться и до сих пор живём в квартире, которая нас так удачно свела.

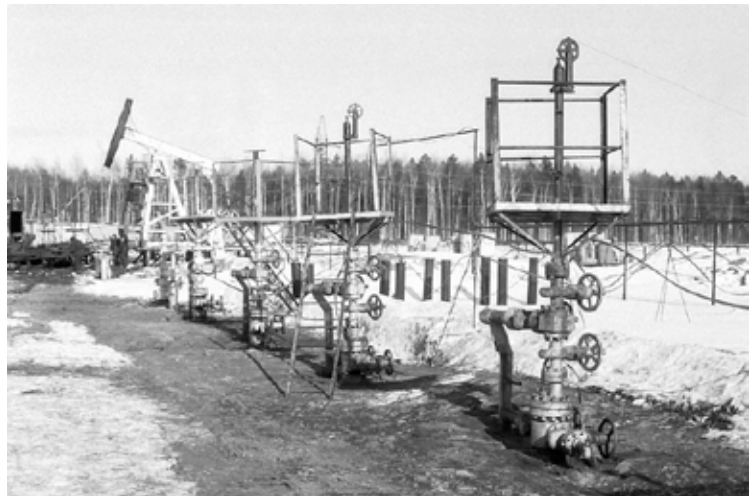
Владимир Иванович и Алсу Ахметсалимовна вырастили двоих сыновей. Старший, Иван, окончил Тюменский нефтегазовый университет, работает технологом в ЦДНГ-1, где начинал трудовую деятельность его отец. Младший, Салим, окончил тот же вуз и работает в «Покачёвнефтегазе» экономистом. Владимир Иванович всегда охотно и с удовольствием делится с молодёжью богатым опытом, накопленным за годы работы в нефтяной отрасли.

Надежда УСТИНОВА.

«Варьеганнефть»

Главное - честно жить и много трудиться

Абдуманон Камбаралиев, старший мастер по ремонту скважин цеха текущего и капитального ремонта скважин общества «Варьеганнефть», - основатель династии нефтяников. Три сына и два зятя пошли по его стопам и трудятся бок о бок. Он окончил Кокандский нефтяной техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». Трудовую деятельность начал в качестве помощника бурильщика капитального ремонта скважин в 1975 году в нефтегазодобывающем управлении буровых работ «Таджикнефть» в Канибадамском районе Ленинабадской области. Без малого тридцать лет трудится в Западной Сибири. За долготный и добросовестный труд А. Камбаралиев награждён Почётной грамотой Минтопэнерго РФ в 2000 году, нагрудным знаком «Трудовая слава» третьей степени в 2006-м, в 2010-м присвоено почётное звание «Ветеран труда» компании «РуссНефть».



- Вы жили в солнечном Таджикистане. Там больше развиты другие отрасли, но не нефтяная. Почему выбрали именно эту профессию?

- Я учился в 8 классе в селе Хадит Ленинабадской области, в свободное от школы время пас на пастбище скот. Однажды увидел, как привезли оборудование, потом стали его собирать для того, чтобы бурить скважину, потом процесс бурения... Увиденное меня так потрясло, что зародилась мечта, я тоже так захотел работать. В Таджикистане не было такого учебного заведения, пришлось ехать в Узбекистан. И вот я поступил в техникум. Первое время было очень трудно учиться. Преподавание шло на узбекском языке, которого я вообще не знал. Из-за этого мне поставили 12 двоек. Стипендия была 42 рубля, но я её три месяца не получал. Когда другие ребята вечерами занимались своими делами, я учил узбекский язык. Однажды даже хотел всё бросить и уехать. Но мысли о мечте и о том, что скажет отец, придавали мне силы. В итоге я окончил техникум на оценки 4 и 5. Распределили меня в Тюмень, но отец не отпустил.



- А как оказались на Севере?

- После техникума я отработал 18 лет в Таджикистане. Но далёкий-далёкий Север как будто меня всё время звал. Мне хотелось увидеть другие места. Отцу сказал, что еду на учёбу, а сам 5 сентября 1985 года приехал в посёлок Зумрад, это рядом с Радужным.

- Вы помните свою первую рабочую вахту?

- Конечно, помню. В первую смену я проверил весь инструмент, навёл порядок на территории, а во вторую - приступил уже непосредственно к работе. Мы тогда должны были работать по 15 дней вахтовым методом, но я остался на три месяца. И на первые 8 700 рублей, тогда это были просто огромные деньги, я купил отцу машину. А через некоторое время мы с семьёй приняли решение и перееха-

ли жить и работать на «постоянку» в Радужный.

- На ваш взгляд, что самое главное в жизни?

- Честность, работа и осуществление мечты. Просто так ничего не даётся. Чтобы чего-то достичь, нужно много трудиться.

- Какой совет вы можете дать молодым, которые только начали постигать профессию?

- Совет может быть только один. Я его и своим детям, и внукам дал. Учитесь, честно работайте и честно живите. Постигать профессию надо с азав, поработать вначале оператором по добыче нефти или помощником бурильщика, узнать технологию, прикипеть всем сердцем к работе. А если это не твоё, тогда надо уходить, плохо работать - стыдно.

► Кадровая политика

Как подготовить инженера XXI века?

В Тюменской области продолжается работа в русле совершенствования системы профессионального образования. Региону требуются высококвалифицированные инженеры и рабочие. Одним из направлений решения данной задачи станет создание Высшей политехнической школы при Тюменском государственном университете.

На недавнем заседании трёх дум, в котором приняли участие представители законодательных и исполнительных органов государственной власти Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, обсуждались вопросы подготовки квалифицированных профессиональных кадров. В ходе заседания прозвучало выступление исполняющего обязанности губернатора Тюменской области Владимира Якушева подробно рассказал об инвестиционных проектах в области. «В нашем инвестиционном реестре почти 300 проектов, которые создадут дополнительно более 33 тысяч хорошо оплачиваемых рабочих мест. И мы заинтересованы в том, чтобы эти вакансии заняли жители области и автономных округов», - подчеркнул Владимир Якушев.

В ходе данного совещания ректором ТюмГУ Валерием Фальковым озвучен и проект по совершенствованию подготовки технических кадров с учётом потребностей региональной экономики - создание Высшей политехнической школы под эгидой Тюменского государственного университета.

Цель - подготовка инженеров для современной промышленности

Суть проекта «Политехническая школа» заключается в создании

принципиально новой площадки, на базе которой будет осуществляться подготовка элитарных инженерных кадров по запросам конкретных предприятий.

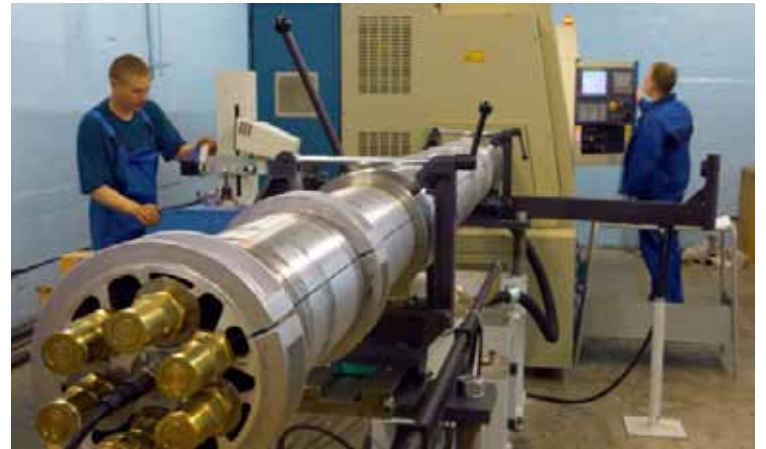
Ректор ТюмГУ озвучил основные принципы и пути реализации проекта «Политехническая школа». Прежде всего это конкурсный принцип отбора слушателей Политехнической школы: на первом этапе предстоит реализовать несколько программ дополнительного образования, в последующем - магистратуру и прикладной бакалавриат.

Безусловное требование к процессу обучения - взаимодействие студентов с предприятиями - потенциальными заказчиками на подготовку специалистов по конкретным направлениям деятельности. Исходя из этого реализуется максимальное приближение подготовки к реальному производству: каждая программа формируется под конкретного заказчика и с непосредственным участием его представителей. Как подчеркнул в своём докладе Валерий Фальков, в процессе обучения студент обязан принимать участие в решении реальных производственных проблем - это позволит «не передавать знания, а вырабатывать способность мышления».

Особое внимание в Политехнической школе будет уделено преподавательскому составу: кандидатуры преподавателей согласуются с заказчиками, причём не менее половины преподавателей - люди, имеющие непосредственный опыт работы на производстве. Особо необходимо отметить, что к реализации проекта «Политехническая школа» планируется привлечь представителей инженерных и технических школ из зарубежных университетов, входящих в число двухсот лучших в мире.

Университет готов к открытию

Как отметил Валерий Фальков, Тюменский госуниверситет достаточно давно готовит специалистов по таким уникальным инженерным специальностям и направлениям, как техническая физика, биотехнология и биоинженерия. С 2014 года открыт набор по специальности «Нанотехнологии и микросистемная техника». Более того, у университета имеется хороший опыт взаимодействия с промышленными предприятиями по подготовке профессиональных кадров. В частности, совместно с предприятием «ГМС-Нефтемаш» уже полтора года реализуется по своему уникальному проекту создания высокотехнологичного производства измерительных установок. ТюмГУ - единственный вуз в Тюменской области, выигравший грант в рамках Постановления



► Владимир ЯКУШЕВ, исполняющий обязанности губернатора Тюменской области:

- Огромные инвестпроекты, реализующиеся на территории трёх субъектов РФ, порождают спрос на большое количество высококвалифицированных специалистов. В том числе и поэтому система высшего профессионального образования на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов должна стать более конкурентоспособной. Не должна уступать, а по ряду параметров и превосходить систему подготовки профессиональных кадров внутри крупных нефтегазовых компаний. Убеждён, что данная задача для вузов региона выполнима.

Правительства РФ «О кооперации вузов и промышленных предприятий». В данном проекте уже задействовано 30 студентов - физиков и математиков, а также десять аспирантов и пять преподавателей университета. Начиная с 2015 года на предприятия нефтегазового комплекса будет ежегодно поставляться не менее тридца-

ти новых измерительных установок. Проект «Политехническая школа» необходим как ответ на вызовы времени, как выход на новый уровень инженерного образования в рамках логики развития классического университетского образования, и зримые шаги в этом направлении уже сделаны.

Сергей ВИКТОРОВ.

► Корпоративный дух

Будущие штурманы нефтедобычи

Поколение молодых нефтяников «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» ведёт научную деятельность, обменивается опытом и уверенно штурмует корпоративные высоты. Доказательство тому - очередной Форум молодёжного актива производителей западносибирского региона, который прошёл в Урае.

Уже не первый год Урай становится местом встречи активистов западносибирского «ЛУКОЙЛа». В город первой шаимской нефти приезжаешь, словно в музей под открытым небом. Да, по сути, он таким и является. Взять хотя бы исторический комплекс «Сухой бор» - место, особо почитаемое нефтяниками Югры, ведь именно отсюда берёт своё начало история освоения западносибирской нефтегазоносной провинции.

Первый шаг - в прошлое, второй - в будущее

Интерес у гостей неподдельный. Об этом говорят и многочисленные, наведённые на производственные объекты-экспонаты объективы фотокамер и телефонов. Первый кадр - объект, второй - владелец камеры рядом с объектом. Руководители групп терпеливо ждут окончания фотосессии: когда-то сами такими же были.

«Напитавшись» впечатлениями от видов и рассказов по истории развития отрасли в Западной Сибири, молодёжь приступила к основному мероприятию форума. В этом году это вовсе не КВН и не спартакиада, а тренинг, во время которого юношей и девушек постарались научить мыслить в масштабах Компании. Пройдёт несколько лет, и именно они, сегодняшние молодые специалисты, поведут за собой коллективы подразделений и целых предприятий.

Не была забыта на форуме и так называемая культурная программа, которую посвятили жизни коренных

малочисленных народов Севера. Вообще, с теми или иными представителями КМНС встречались практически все приехавшие на форум юноши и девушки, а благодаря музейно-выставочным комплексам Когалыма и Лангепаса они знакомы с историей и традициями народа ханты. В какой-то степени повезло представителям самого северного предприятия общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - «Ямалнефтегаза»: в регионе проживают кочующие ненцы, бродяг огромные стада северных оленей... Экзотика! Пусть даже и холодная.

В урайском регионе своя этническая завлекалочка - народ манси. О нём в вышеназванных музейных комплексах говорят немного, экспо-

натов ещё меньше, так что поездка в Учинский этнографический музей, что находится в селе Половинка, стала настоящей изюминкой культурной программы.

Этнос сегодня в моде во всём мире. Не остались безучастными к национальным традициям и одетые в джинсы лукойловцы. Надо сесть на камни вокруг костра и прикоснуться к священному дыму? Пожалуйста! Завязать ленточки на ветках священного дерева? С удовольствием! Ухи мансийской по старинным рецептам отведают? Тут без известной цитаты не обойтись: «Где моя большая ложка?!» И снова вспышки и жужжание фотокамер.

Поговорим активно

В каком направлении двигаться дальше, что удалось сделать за предыдущий год и первое полугодие 2014-го, планы работы, перспективы развития... Одна за другой менялись темы, вносились и



протоколировались предложения. Основное внимание - выбору и разработке новой концепции деятельности СМС. По совету руководства общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» было принято решение больше (и глубже) вникать в производственный процесс, ориентироваться в инновационных технологиях, развивать наставничество (причём в роли наставников те же молодые специалисты, но постарше и с опытом работы) и максимально использовать информационные ресурсы - рассказывать о предстоящих мероприятиях, как можно шире освещать уже состоявшиеся. В качестве примера привели деятельность Совета молодых специалистов «Покачёвнефтегаза», которые начали выпускать информационный месячный дайджест, где анонсируют будущие мероприятия и повествуют о тех, что уже прошли.

Пока одни активно обсуждали, другие делегаты форума отдыхали, но тоже активно: организовали командный пейнтбол и получили до-

полнительную порцию острых ощущений. Но всё рано или поздно заканчивается. Ярким финальным аккордом стала церемония закрытия форума: памятные подарки, индивидуальные награды особо отличившимся участникам, специально подготовленные концертные номера, за которые когда-то давали баллы, а в этот раз никакого соперничества, просто выступления для новых друзей.

- Такие мероприятия просто необходимы. Они сплачивают коллектив, помогают развиваться, дают массу положительных эмоций, от которых каждый фонтанирует идеями. Это действительно очень хороший и действенный толчок к желанию расти, становиться высококлассным специалистом, - поделился своими впечатлениями один из участников молодёжного форума.

А это значит: всё, что делается в западносибирском холдинге в молодёжном направлении, делается не зря, и символический штурвал региональной нефтедобычи будет всегда в надёжных руках.



► Былое

НОБЕЛИ В РОССИИ: ОТ ДЕДА ДО ВНУКА

Фамилия Нобелей приобрела известность во всём мире благодаря Альфреду Нобелю - учредителю одноимённой премии. Но мало кто знает, что состояние этой семьи сложилось в России в XIX - начале XX века. Именно Нобели создали в России первую нефтяную компанию, объединившую все технологические стадии производства - от разведки месторождений и бурения скважин до реализации нефтепродуктов. А ещё построили первый в стране нефтепровод.

Император Николай I очень любил военное дело, был блестящим инженером и уделял большое внимание оснащению русской армии, поручив министру Александру Ивановичу Чернышеву провести работу по её перевооружению. Кроме того, Николай I доброжелательно относился к иностранцам, которые желали поселиться в России. Именно на Россию уповал талантливый шведский изобретатель Эммануил Нобель, отец троих сыновей - Альфреда, Роберта и Людвига.

Шведско-русский банкрот

Эммануил Нобель предложил российскому военному ведомству наладить производство в стране сконструированной им морской мины. В 1842 году, после опытных испытаний на реке Охте, правительство купило патент на это изобретение. В этом же году Эммануил Нобель перевозит семью в Санкт-Петербург, и Россия становится для них второй родиной. Успех основанной им в Санкт-Петербурге в 1851 году фирмы «Нобель и сыновья» сделал Эммануила состоятельным человеком. Его дети получили блестящее домашнее воспитание. Обогащению Нобеля в немалой степени способствовала Крымская война. Но война заканчивается поражением России. Заключается бесславный мир. Новое правительство в нарушение прежних обязательств расторгает все контракты, и огромное предприятие Нобеля останавливается из-за отсутствия заказов. Фирма терпит полное банкротство, завод идёт с молотка. Эммануил Нобель снова разорён, теперь уже в России. В 1859 г. он возвращается в Швецию с женой и четвёртым младшим сыном Эмилем таким же бедным, как и в день своего приезда в Петербург 22 года назад.

Из оружейников - в нефтяники

Оставшиеся в Петербурге трое сыновей Эммануила Нобеля пытаются продолжить дело отца. В 1862 году Людвиг арендует у купцов Шервудов небольшую механическую мастерскую на Выборгской стороне, напротив бывшего предприятия Нобеля-отца. В 1870-м он выкупает завод у арендатора и основывает собственный машиностроительный завод «Людвиг Нобель» (ныне завод «Русский дизель»).

В марте 1873-го Роберт Нобель, владелец оружейного завода в Санкт-Петербурге, направляет своего младшего брата Людвигу на Кавказ изучить возможности поставок оттуда орехового дерева для ружейных прикладов. Людвиг же вкладывает имевшиеся у него с собой 27 тыс рублей в приобретение небольшого нефтяного завода и нескольких участков земли. Роберт одобряет решение брата.

В 1874 году Роберт впервые побывал в Баку и заинтересовался нефтяным бизнесом, а в 1876-м заложил первую скважину.

Бурение велось под его личным наблюдением. Он постоянно работал над качеством и скоростью процесса перегонки нефти и её очистки, совершенствовал технику бурения. Осенью 1876 года в Баку переселился Людвиг Нобель, хорошо знакомый с современной организацией промышленного производства. Увидев предприятие Роберта и запасы, которые он развед, Людвиг оценил перспективность разработки месторождения и вложил в дело доходы от своего механического завода. Альфред поделился средствами от

около 250 тыс тонн нефти. Свен Альмквист, руководитель завода, так увлёкся заказом, что вместо свадебного путешествия отправился в Санкт-Петербург, где вместе с Людвигом они разработали конструкцию наливного парохода, разделённого на отсеки, чтобы предотвратить появление волн в жидком грузе.

Интересна судьба этого танкера. 14 ноября 1948 года на небольшую каменную грядку Чёрные Камни в 42 км к юго-востоку от Апшеронского полуострова был высажен десант геологов и буровиков. Построили домики на сваях, и началось разведочное бурение. Через год с глубины 1100 метров забил нефтяной фонтан. Чёрные Камни были переименованы в Нефтяные Камни. На месте каменной банки соорудили искусственный остров площадью 7000 га. Для создания основания на месте гряды



► Скважины на месторождении Нобелей.

выпуска динамита. Так образовалась нефтяная компания «Братья Нобель».

Инновации века девятнадцатого

Людвиг энергично взялся за обустройство нефтяного дела. На заводе «Людвиг Нобель» выпускаются паровые котлы, нефтепромысловое и нефтеперегонное оборудование. И значительное число образцов этого оборудования представляли собой оригинальные конструкторские разработки самого хозяина фирмы. Ещё Людвиг попросил Альфреда «помочь сведениями о производстве и эксплуатации труб и нефтяных цистерн в пенсильванском нефтяном регионе, которых нет в нефтяном справочнике, добыть «за вознаграждение» необходимые сведения у знакомых».

В 1877 году, когда на нефть и нефтепродукты на 10 лет был отменён акциз (27 копеек с 1 пуда, исчисленного по ёмкости перегонного куба), Людвиг и Роберт представляют своему брату Альфреду в Париже проект будущего производства. Это добыча нефти, её очистка, переработка, транспортировка по морю и железной дороге, хранение и сбыт. В этих целях создаётся флотилия речных и морских судов, металлических нефтеналивных барж, производство цистерн для перевозки нефти по железной дороге. «Нобели» заказывают у шведской фирмы первый русский танкер из бессемеровской стали «Зороастр», вмещающий

были затоплены семь списанных кораблей во главе с «Зороастром». Так и после списания первый нобелевский танкер продолжил свою службу нефтяному делу.

Первый трубопровод

Стремясь устранить конкуренцию со стороны деревянного наливного флота, братья Нобель выступили с инициативой о запрете использования барж для перевозки нефти, мотивируя это, как мы сказали бы сегодня, экологическими соображениями. Деревянные баржи теряли много нефти, отравлявшей Волгу. Российское общество рыболовства и рыболовства поддержало Нобелей, но сопротивление владельцев деревянных барж, стоивших значительно дешевле железных, оказалось сильнее.



► Нефтеперерабатывающий завод Нобелей в Баку.



► Альфред Нобель

Правительственная комиссия отвергла предложение о запрете использования деревянных барж, считая, что это приведёт к монополизации транспортировки нефти по Волге, а также повысит цену нефтяного топлива. Опасность монополии существовала реально: флотилия «Братьев Нобель» перевозила за навигацию в два раза больше нефтепродуктов, чем суда всех остальных предпринимателей вместе взятых. Скважины, принадлежавшие Нобелям, давали 13% всей добывавшейся нефти в Баку.

В 1878 г. расширяется завод, и в последующие два года приобретаются новые участки, закладываются ещё семь скважин, строится новый нефтеперегонный завод. В этом же году, будучи соучредителем «Товарищества братьев Нобель», Альфред изобретает способ непрерывной транспортировки нефти по трубопроводам. По нефтепроводу было решено производить подачу нефти от новых участков к новому заводу. Людвиг предложил другим бакинским нефтепромышленникам построить нефтепровод на паях, но это предложение их не заинтересовало. Тогда Людвиг обращается в компанию «Бари, Сытенко и Ко.», которая по проекту молодого русского инженера Владимира Шухова взялась за строительство нефтепровода. Сначала власти не разрешили прокладывать трубопровод по территории города. Но Людвиг уже давно прозорливо заручился поддержкой наместника на Кавказе великого князя Михаила Николаевича, который во время аудиенции обещал всячески содействовать успехам предприятия. Строительство нефтепровода началось, но тут же возникли новые проблемы. Перевозчики нефти, боясь лишиться заработка, организовывали поджоги в местах строительства. Пришлось нанять вооружённую охрану. Людвиг писал: «Какое значение имеет эта первая железная труба, показывает тот факт, что перекачка нефти по ней обходилась менее 1 копейки за пуд, тогда как перевозка её на арбах - до 9 копеек с пуда. Принимая во внимание, что для выделки одного пуда керосина требуется три пуда нефти, расходы завода уменьшились на 25 копеек с пуда».

Окончание в следующем номере.

► Многоликая нефть

Без углеводородов - никак

Удивительно, но, когда начинаешь разбираться в том, что сегодня делают из нефти, оказывается, что чуть ли не все товары, которыми мы пользуемся в повседневной жизни, имеют в своём составе продукты её переработки.

► **Вазелин** также хорошо известный и широко распространённый продукт. Он изобретён английским химиком Робертом Чезбро, который благодаря своему любопытству и наблюдательности смог разглядеть полезные свойства этого продукта в остатках переработки нефти ещё в конце 19 века. Вазелин сегодня используется в медицинских целях, в косметике и даже как пищевая добавка.

► **Губная помада.** Раньше в составе губной помады часто присутствовали вредные компоненты. Сегодня благодаря развитию химии помада имеет не только эстетический эффект, но также увлажняющий, питательный и противовоспалительный. Одним из её компонентов являются углеводороды: жидкий и твёрдый парафин, церезин и др.

► **Аспирин.** Этот лекарственный препарат уже давно зарекомендовал себя в качестве одного из самых надёжных и безопасных. Ежегодно употребляется несколько миллиардов таблеток аспирина для того, чтобы избавиться от головной боли и жара. А ещё принимается в качестве профилактического метода борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Производство аспирина начинается с бензола и углеводорода, которые являются производными нефтепродуктов.

► **Жевательная резинка.** Её основа изготавливается как из природных компонентов, так и из полиэтиленовых и парафиновых смол. Из-за того что в жвачке используются полученные из нефти полимеры, её разложение происходит очень длительное время. Поэтому не стоит выбрасывать жвачку на улице, иначе она, как и полиэтиленовые пакеты, пролежит в земле долгие и долгие годы.

► **Немнущаяся одежда.** Это свойство появляется благодаря добавлению в ткань волокон полиэстера, а полиэстер является полимером, получаемым в результате переработки нефти. Он производится в виде волокон, плёнки или пластмассы. Благодаря добавлению полиэстера ткани не мнутся, легко стираются, не растягиваются и не садятся после стирки.

► **Панели солнечных батарей.** Альтернативные источники энергии, такие как солнечные батареи, призваны заменить собой невозобновляемые источники энергии. Но по иронии судьбы для их изготовления также необходимы продукты переработки нефти: фотоэлементы, преобразующие солнечную энергию в электрическую, наносятся на панели, изготовляемые из нефтяных смол.

► **Нейлон.** Миллионы современных женщин носят нейлоновые колготки для комфорта и для того, чтобы соответствовать модным тенденциям. Нейлон - крепкое, лёгкое синтетическое волокно. Сегодня он используется при изготовлении огромного количества вещей, начиная от средств для мытья посуды и заканчивая парашютами. Также нейлон находит применение в промышленности для изготовления втулок, подшипников и т.п. Изобретён этот полимер в 1935 году в лаборатории компании DuPont.

На высоте

Урайцы полетали над Севастополем

Одни называют парашютистов смельчаками, вторые - экстремалами, но и те, и другие, как правило, сами ни разу не испытали на себе волшебных ощущений свободного полёта над землёй без страховочных ремней самолёта.



Умение правильно выпрыгнуть с борта, сгруппироваться, а затем безукоризненно выполнить все этапы спуска на парашюте - эти элементы подготовки сначала отрабатываются на земле, причём не один десяток раз. Урайской секции парашютного спорта - девять лет, и вот уже без малого семь из них любителей этого экстремально-го вида спорта тренирует Олег Члек, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования компрессорной станции Мортымья-Тетеревского месторождения предприятия «Урайнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).



Парашютистов этого города можно смело отнести к разряду тех, кто рядовому и обычному предпочитает яркое и неординарное. Четыре года назад именно они стали инициаторами создания проекта «О развитии парашютного спорта в городе Урае», подготовленного и представленного инструктором секции парашютного спорта Олегом Члеком на конкурс социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Тогда проект покорила отборочная жюри своей «свежестью, новизной и спортивной оригинальностью». На полученный грант была приобретена новейшая парашютная система. В комплект, о котором не один год мечтали юные покорители неба, вошли два парашюта - основной и запасной - и страховочный прибор «SYBERS».

В команду «Север-2014», представившую Урай на недавнем севастопольском фестивале, кроме Олега Члека, вошли Елена Рожкова, Марат Санаев, Владимир Воропаев и Юлия Захарова. Парашютисты дважды становились призёрами соревнований, заняв третье место по точности приземления и третье в номинации «Водное упрямление». В ближайших планах у капитана команды - участие в чемпионате мира по парашютному спорту, который состоится в ноябре этого года в Буэнос-Айресе (Аргентина).

Артефакты

Такому кладу место в музее

Факту передачи артефактов Тазовскому краеведческому музею предшествовали сложнейшие процедуры экспертизы, оценки их стоимости, выкупа и постановки на учёт в Министерстве культуры РФ.

Специалисты музея уверены, что древние серебряные и бронзовые фигурки, женские украшения могут стать одним из брендов Тазовского района, представляя интерес для туристов и учёных.

- Мы боимся создать ажиотаж, потому что в Тазовском районе бытует мнение, что антропоморф (фигурка), которая входит в нашу коллекцию, помогает женщинам в разных проблемах. Легенда гласит, что все прикоснувшиеся к нему женщины становятся мамами, - пояснил директор музея Роман Берладин.

Мужчина с головой филина - редчайший образец западносибирского бронзового литья, как и бляха с изображением мифического зверя - грифона. Во всем мире найдено лишь шесть-семь таких экземпляров. Не менее редки и массивные серебряные браслеты, которые, как правило, носили пожилые женщины. Учёные выяснили, что украшения сделали в 12 веке мастера Волжской Булгарии.

В музеях округа и России есть только единичные экземпляры, поэтому для Тазовского района коллекция является уникальной. К тому же эти редкие экспонаты ручной работы находятся в очень хорошем состоянии, - подчеркнул Роман Берладин.

По словам сотрудников музея, все артефакты обнаружили в конце сороковых годов в районе Тибей-Сале. До сих пор остаётся загадкой, как украшения и культовые статуэтки, датированные периодом с девятого по девятнадцатый век, попали в один сундук.



- По одной из версий эту коллекцию вытащили из воды неводом, по другой - река размывала берег, тогда и отыскали её. Находки долгое время хранились в чуме и были культовыми предметами, которые ненецкая семья использовала в обрядах. После переезда в посёлок они решили избавиться от редких артефактов. Хозяйка этих предметов считала, что они приносят ей несчастья, у неё стали погибать родственники, - сообщил руководитель музея.

Новосибирские учёные официально признали, что коллекция, дающая и забирающая жизнь, вокруг которой множество легенд и мифов, представляет высокую историческую ценность. В итоге артефакты выкупили у хозяев, зарегистрировали и передали на постоянное хранение в музей Тазовского района. Для клада из Тибей-Сале заказали специализированную витрину, потому что эта экспозиция будет одной из постоянных.

Талантливы во всём

Мастер из югорского села Теги



В Берёзовском районном краеведческом музее открылась выставка, посвящённая творчеству художника из села Теги Леонида Рязанцева. Его работы отражают дивные уголки природы Югорского края и подлинную красоту северного пейзажа. Отдельный раздел выставки посвящён художественной обработке металла, которой мастер занимается с 1980 года, возрождая забытое национальное искусство литья иковки. Работы Леонида Дмитриевича находятся в частных коллекциях России, Финляндии, Норвегии, Германии, Швеции, США, но самая большая - в фондах Берёзовского музея.

Леонид Рязанцев - местный уонец. Под словом «местный» отнюдь не подразумевается, что живёт он в Берёзово. Просто здесь такие мерки и такие масштабы, даже если ты живёшь в маленьком посёлке в ста километрах от райцентра, то всё равно местный.

В Сибирь Леонид Сергеевич приехал из города Селенги (Бурятия), где работал ювелиром, дело имел с золотом и драгоценными камнями. Но в один прекрасный день всё бросил, купил билет на самолёт, а потом на перекладных добрался до

посёлка Теги. Сегодня здесь дворов сорок. Телевизор «берёт» два канала - «Первый» и «Россию». Всё остальное время, свободное от просмотра телепрограмм, остаётся любоваться природой. В таком краю должны жить художники и поэты. Здесь их мир. Оттого, наверное, 34 года назад, ступив на эту землю, художник в душе Леонид Рязанцев решил для себя: «Отсюда я никуда не уеду!» Первый год работал рыбаком, затем - токарем, потом при школе-интернате открыл мастерскую и стал обучать мальчишек

«железному ремеслу», но рисовать не бросил. Первые рисунки карандашом не сохранились, потому что дарил друзьям и знакомым.

Позднее школьная мастерская под руководством Леонида Рязанцева занялась изготовлением хантыйских национальных изделий: оберегов, пуговиц, женских подвесок, украшений для охотничьих поясов и оленьей упряжи. Печку для плавки сделал сам, а бронзы в избытке осталось после того, как сформировали стоявшую неподалёку воинскую часть. Изделия, изготовленные в маленькой мастерской, разошлись по всему свету: иностранные делегации увозили их в Америку, Канаду, Финляндию. Признали их и местные знатоки национального колорита: большую партию купили жители посёлка Саранпауль. Часть оставили на память сами мастера.

Однажды в его руки попала книга «Угорское наследие», а в ней - графическое изображение югорского воина в кольчуге. Так родилась идея воссоздать древние боевые доспехи. Совместно с Берёзовским краеведческим музеем был разработан проект «Богатыри земли Югорской», получивший грант губернатора Ханты-Мансийского автономного округа. На изготовление кольчуги ушло год и два месяца. Сначала Рязанцев клепал колечки (26 500 штук от 6 до 13 мм в перечнике). Затем из колечек собирал цепочки, из цепочек - полотно, из полотна - кольчугу. Ушло на неё 700 метров проволоки, и весит она 16,5 кг! В дополнение изготовил железный шлем с медными клепками, лук, копьё, палаш (тяжёлая сабля), кинжал и кожаный пояс с бронзовыми украшениями. Получился полный боекомплект, который стал истинным украшением музея.

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 17 июля 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
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несёт.