

НАШИ ГОРОДА.  
Покачёвская «фишка» -  
щит с мнемосхемой

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.  
Рецепт дорожного  
«пирога»

4

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.  
У нефтеюганцев  
нервы станут  
крепче

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.  
К 70-летию  
Великой Победы

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.  
У когалымчан  
есть право на театр

8

### Цифра недели:

Добыли с начала  
года в Югре и ЯНАО

21,5 млн  
тонн нефти

44,2 млрд  
куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.  
№3 (336) 26/01/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



### Всегда в движении

▶ **РОССИЯ.** С 1 января 2015 года Россия переходит на топливо класса 4 (Евро-4). А в следующем году будет разрешён только оборот Евро-5. Заместитель главы Федеральной антимонопольной службы Анатолий Голомолзин сообщил, что результаты мониторинга показывают выполнение общего плана производства всеми нефтяными компаниями бензинов, соответствующих Техрегламенту. В то же время этот показатель был достигнут при опережении темпов модернизации одними и отставании модернизации мощностей на НПЗ другими компаниями. Между тем, трейдеры опасаются дефицита бензина в 2015-м из-за запрета Евро-3, производство которого в прошлом году составило около 15% от общего выпуска бензинов в стране.

▶ **ПЕРМЬ.** «ЛУКОЙЛ» завершил объединение двух своих нефтедобывающих активов в Пермском крае - «Кама-Ойл» присоединил к «ЛУКОЙЛ-Пермь». «Кама-Ойл» владеет шестью лицензиями на разработку нефтяных месторождений, находящихся под Верхнекамским месторождением калийно-магниевых солей. К 2016-2017 годам «ЛУКОЙЛ» планирует довести добычу нефти на них до 1,2 млн тонн в год.

▶ **УРАЙ.** На 89-й кустовой площадке Даниловского месторождения предприятия «Урайнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») готовится к вводу в эксплуатацию первая скважина. Всего по плану их будет на данном кусту восемь. Бурение ведётся с применением инновационных технологий. На двух скважинах, имеющих горизонтальное окончание, будет выполнено многозонное ГРП, что позволит более эффективно разрабатывать продуктивные пласты. Благодаря новым объектам нефтедобычи в будущем урайские нефтяники смогут получать дополнительно 150 тонн нефти в сутки.

▶ **ЯМАЛ.** На Вынгапуровском месторождении («Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз») успешно прошли стендовые испытания внутритрубного индикатора дефектов - собственная разработка. Усовершенствованный дефектоскоп испытали на байпасном стенде, подключенном к действующей системе трубопроводов. В ближайшее время снаряд «ВИД-219» диаметром 219 мм испытают на напорном нефтепроводе, после чего будет принято решение о внедрении его в промышленную эксплуатацию в дочерних обществах. Сейчас в зоне ответственности «Ноябрьскнефтегаза» находится более 3700 км напорных трубопроводов. На предприятии многое сделано для повышения их надёжности. С момента внедрения этой программы удельный показатель надёжности значительно вырос.

▶ **ХАНТЫ-МАНСКИЙСК.** В 2014 году «Газпромнефть-Хантос» добыл 14,6 млн. тонн нефтяного эквивалента. Это на 4,5% больше показателя 2013 года. Увеличение произошло за счёт эффективной работы с базовым фондом скважин и реализации геолого-технических мероприятий, которых в прошлом году выполнено 558. Успешная реализация целого комплекса ГТМ позволила дополнительно извлечь 1,9 млн. тонн н.э. Кроме того, за счёт максимальной активизации работ по интенсификации притока, повышению нефтеотдачи пластов, дополнительная добыча составила 80 тыс. тонн н.э.

### Ветер перемен

## Мода на учёность

25 января в России отмечался праздник всех студентов. Весело и креативно, как это умеют только студенты: КВНами, капустниками, приколами и розыгрышами. За ним следует его серьёзный старший брат - День науки. В этом году он наполнен особым смыслом. Теперь на неё - науку - устремлены все взоры, на неё возлагаются большие надежды. Правительство России нацелено на инновационное развитие страны, взят старт на импортозамещение во всех отраслях. А это значит, нам необходимы свои прогрессивные и эффективные разработки, нужны креативные идеи и оригинально мыслящие молодые учёные.

Конечно, возродить российскую науку, вернуть ей былую славу и величие - дело не одного дня. Говорят, маленьких гениев надо подмечать и помогать в их дальнейшем развитии со школьной скамьи. Но в маленьком сибирском городке Лангепасе пошли ещё дальше - там уже в детских садах оборудованы специальные лаборатории, где ребята пробуют себя в роли учёных - проводят научные опыты и исследования (*подробнее читайте на 6-й полосе*). И делают свои маленькие открытия. Нет, в научных альманахах их результаты не опубликуют, но зато дети научатся не принимать всё на веру, делать выводы на основе эмпирического опыта, смотреть на обыденные вещи под другим углом зрения и задаваться вопросами: а из чего это состоит, как оно работает, а не станет ли лучше, если сюда, к примеру, колёсико прикрепить.

Переориентировать мышление на пытлиное - важный шаг. Таким детям и дальше всё будет интересно. Любопытство - вот что двигает прогрессом, и уже в школе в различных кружках и клубах учащиеся конструируют роботов, разрабатывают установки для очищения воды, конструируют космические спутники и т.д. Говорят, даже в Сколково интересуются разработками юных техников.

Конечно, далеко не все юные исследователи станут учёными и конструкторами. Но главное: какой бы жизненный путь они не избрали для себя, их всегда легко будет узнать и в вузе, и на месте работы. По неуспокоенности. Многие молодые специалисты-нефтяники, поступившие на работу в предприятия общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», отличаются именно этим качеством. Читают профильные журналы, ищут в интер-

нете информацию по своей работе в поисках новинок, сами просят на курсы повышения квалификации. А потом ещё и научно-практические работы пишут. И надо сказать: их разработки в долгом ящике не залеживаются. Не все, но многие из них внедряются в производство и позволяют предприятию сэкономить (либо заработать) десятки, а то и сотни миллионов рублей. По долгу службы не раз приходилось беседовать с нефтяниками, принимающими участие в научно-практических конкурсах молодых специалистов. В биографии почти каждого есть одна интересная деталь: уже в школе они занимались исследовательской деятельностью в кружках и секциях. Получается, зёрна, заронённые в детское сознание, дали всходы, и теперь многие пожинают плоды. Ведь без соответствующего уровня знаний и таких качеств, как любознательность, стремление продвинуть дело на новый уровень, совершенно невозможен карьерный рост. А хорошая должность - это хорошая заработная плата - схема простая и привлекательная.

Быть «учёным» нефтяником сегодня - модно и престижно.

Марина РАЙЛЯН.

► В правительстве РФ

## Больших рисков нет

Власти России не видят больших рисков снижения добычи нефти, если её цена будет на уровне 50-60 долларов за баррель. Такое мнение высказал вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

- Если цены на нефть будут разумными - где-то 50-60 долларов за баррель, то мы слишком больших рисков снижения добычи не видим, - сказал он. При этом добавил, что могут быть минимальные колебания.

Говоря об обсуждаемых с нефтяными компаниями мерах по поддержанию объёмов добычи, вице-

премьер отметил, что будет рассмотрена инвестпрограмма «Роснефти», ряд проектов которой являются приоритетными. Говоря о рисках, вице-премьер назвал те проекты, в которых используется импортное оборудование, которое сейчас невозможно закупить. Но это единичные случаи.



► Целесообразна ли пауза?

## Мораторий нам не нужен

Предложение о временной остановке геологоразведочных работ на арктическом шельфе из-за снижения цен на нефть может, в случае его реализации, оказать негативное влияние на отрасль. Об этом сообщил министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской.



Бывший премьер-министр РФ Евгений Примаков заявил, что считает целесообразным сделать паузу в освоении арктического шельфа РФ, поскольку сейчас оно нерентабельно из-за низких цен на нефть.

- Заморозка планов освоения природных ресурсов в Российском арктическом регионе окажет самое губительное влияние на всю геологическую отрасль. Бессмысленно сегодня сворачивать работы в Арктике, ссылаясь на сложную макроэкономическую обстановку и низкие цены на нефть, - считает Донской.

Министр напомнил, что по естественным причинам в 90-е годы в РФ был введён подобный мораторий, что фактически похоронило многие технологические наработки, по которым страна была мировым лидером.

- Сегодня мы вынуждены навёрстывать упущенное и находимся в определённой степени в зависи-

мости от зарубежных технологий. Именно поэтому санкции США и ЕС направлены на проекты в данном регионе, так как они имеют стратегическое значение, - говорит он.

В настоящее время в Арктике реализуются лишь исследовательские проекты, ведётся геологическое изучение и разведка. Проекты по добыче начнутся лишь через 15-20 лет.

- Не стоит забывать, что освоение Арктики - это не только добыча углеводородов, это вклад в развитие целого ряда смежных отраслей, в том числе в сфере морского транспорта, развития Северного морского пути, - сказал министр.

К настоящему времени в арктической зоне открыто 594 месторождения нефти, 159 - газа, 2 - никеля и более 350 месторождений - золота. При этом неразведанный потенциал арктической зоны составляет, по оценкам Минприроды, свыше 90% на шельфе и 53% на суше.

► 40-е заседание Думы ХМАО-Югры

## Бюджет под новые экономические реалии

Правительство и Дума Югры работают над тем, чтобы региональная казна не потеряла своих позиций. С одной стороны, цена на нефть упала, с другой, вырос курс доллара, которым рассчитываются за углеводороды. Каковы последствия и что делается для стабилизации экономики?

Основной внешний фактор, который в силу мононаправленности экономики Югры играет ключевую роль, - мировые цены на нефть марки Urals и соотношение: единица североамериканской валюты - баррель. При расчёте регионального бюджета 2015 года в качестве базиса взяли сумму в 100 долларов за бочку, при обменном курсе 37 рублей и 70 копеек за один доллар. Общеизвестно, что сегодня несколько другие экономические реалии. Чёрное золото дешевле, а американская ва-



лютя выросла в цене почти в два раза. Парадоксально, но именно это и помогло бюджету автономного округа не потерять в доходах и расходах.

- Несмотря на падение цены на нефть, за счет курсовой разницы соотношения стоимости рубля к доллару поступления в бюджет Югры идут достаточно стабильно, - поясняет председатель Думы Югры Борис Хохряков (на фото).



Нет шоковой терапии и в нефтегазовой отрасли. Региональные не-

та, такой подход ведёт лишь к финансовой дисциплине. Более того, цифры могут и будут корректироваться в течение 12 месяцев.

- Бюджет - это живой организм, - говорит председатель комитета по бюджету, финансам и налоговой политике Думы Югры Дмитрий Мизгулин. - И после того, как мы его принимаем, вовсе не значит, что мы разбегаемся со спокойной душой. Дальше начинается работа по его исполнению. Что-то экономится, появляются какие-то новые

дополнительные доходы, кто-то не справляется со своими расходными обязательствами. Раз в квартал у нас проходят корректировки бюджета, перебрасываются с той или другой статьи. Работа над бюджетом - это непрерывный процесс.

Очередные корректировки как по доходам, так и по расходам будут произведены в феврале-марте. Об этом губернатор Югры Наталья Комарова заявила на пресс-конференции по итогам четырёхдневной работы в восточной части автономного округа.

- Мы скорректируем наши бюджетные обязательства и по доходам, и по расходам. При этом стоит задача обеспечить исполнение целевых показателей и указов Президента Российской Федерации, - подчеркнула она.

Отвечая на вопрос о сохранении уровня заработных плат в социальной сфере, губернатор подчеркнула, что зарплата в любых условиях - это первая из защищённых статей бюджета. И у округа на заработную плату бюджетникам ресурсов хватит.

На очередное заседание депутаты Думы Югры пятого созыва соберутся в конце февраля. Пока с принятым бюджетом работают профильные службы правительства и муниципалитетов автономного округа.

Алексей КОТОВ.

► Трубопроводный транспорт

## Техническое перевооружение

«Транснефть-Сибирь» в полном объёме реализовало программу развития 2014 года в части технического перевооружения и реконструкции, затратив на это 19,6 миллиарда рублей.

В целях повышения надёжности при эксплуатации магистральных нефтепроводов в минувшем году заменено более 126 км труб линейной части МН Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск, Холмогоры - Клин, Самотлор - Александровское, Холмогоры - Западный Сургут, Усть-Балык - Нижневартовск.

Во время проведения технического перевооружения выполнена модернизация систем автоматического управления магистральных нефтепроводов, станций «Нижневартовская-2», «Сатарино» (Нефтеюганск), «Демьянское-3» (Тобольск). Также реконструирована система электроснабжения НПС «Исет-



ское-1» (Тюмень), переоснащена понижающая подстанция «Южный Балык-1» Нефтеюганского УМН.

Масштабные работы проведены в резервуарных парках. В частности, реконструировано 17 резервуаров общей ёмкостью 310 тысяч квадратных метров. Пол-

ностью заменены два РВС-20 на ЛПДС «Южный Балык» и «Торгили».

В рамках реализации программы расширения резервуарных парков вновь построены и введены в эксплуатацию 4 РВС-20 на ЛПДС «Апрельская» (Сургут) и «Конда» (Урай).

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Югра

Уже в конце января югорчане смогут купить свежую зелень, выращенную в теплицах «Агрофирмы», которая за два года была построена в деревне Ярки Ханты-Мансийского района. Свежие огурцы и помидоры на столах жителей региона появятся в феврале. Данный проект не имеет аналогов в Югре, а теплицы, оборудованные голландскими конструкциями и израильскими системами полива, превосходят по оснащению многие европейские и российские предприятия. Они состоят из четырёх отделений: рассадного, томатного, огуречного и салатной линии, где будут выращивать салат, петрушку, укроп, куркуму и базилик. В каждом отделении - специальные установки для очищения воды, а котлы, которые дают тепло, будут вырабатывать и необходимое количество кислорода. Особая система подогрева позволяет даже в самые сильные морозы сохранять нужную температуру. Компьютеры контролируют не только климат, температуру и свет, но даже направление ветра. Сейчас в теплицах выращивают салатный сорт огурца и мясистые томаты - эти виды вкусны и дают большой урожай. Кусты томатов будут достигать высоты 4 метра и плодоносить практически круглый год, кроме июля и августа, когда станет выращиваться рассада. Свежими огурцами и зеленью югорчане смогут лакомиться все 12 месяцев. Примерно 160 кг огурцов и 75 кг помидор планируется снимать с одного квадратного метра.



## Октябрьский район



Новая школа, рассчитанная на 500 учащихся, в первый учебный день 2015 года распахнула свои двери для учеников в посёлке городского типа Октябрьское. Объект общей площадью более девяти тысяч квадратных метров включает учебный корпус с тёплым переходом, закрытую трансформаторную подстанцию, все необходимые инженерные коммуникации. На строительство школы направлено почти 370 млн рублей. Финансирование объекта осуществлялось из бюджетов Октябрьского района и Югры.

## Покачи

«ЮТЭК-Региональные сети» открыло в городе новый диспетчерский пункт. Главная его «фишка» - щит с мнемосхемой и специализированным программным обеспечением. Теперь на одной мнемосхеме отображены все электросетевые объекты муниципального образования, а сигнал о любой неисправности тут же поступает на пульт диспетчерской службы. Вспыхнувшие светодиоды позволяют быстро определить место аварии. Диспетчерский щит оснащён метеостанцией, активные элементы которой вынесены на улицу. Это позволяет держать под контролем изменения таких погодных условий, как скорость и направление ветра, температура воздуха. Установка дорогостоящего высокотехнологичного оборудования стала возможной благодаря инвестиционной программе предприятия, утвержденной Департаментом ЖКХ и энергетики Югры.



## Белоярский район

В посёлке Лыхма на стадии завершения строительство нового детского сада, который станет комплексной составляющей школы. Сейчас там ведутся отделочные работы. Учреждение для дошколят представляет собой двухэтажное кирпичное здание, рассчитанное на 80 детей (четыре группы). Переезд маленьких сельчан в новый садик намечен на начало этого года.

## Ханты-Мансийск

Более 711 тыс кубометров снега убрано и вывезено с улиц югорской столицы в 2014 году. В дорожно-эксплуатационном предприятии города рассказали, что при этом муниципальным контрактом был предусмотрен вывоз немногим более 534 кубометров. Такое увеличение объёмов связано, прежде всего, с рекордно большим количеством осадков, выпавшим в октябре 2014-го. Кроме того, ежегодно в городе вводятся в строй новые объекты, соответственно увеличиваются рабочие площади. Проблемой остаётся размер полигона для утилизации снега. Власти города выделили два земельных участка, на одном планируется установить систему очистки ливневых вод, на другом - снегоплавильную станцию.



### ▶ Анонсы

- ▶ **28 января - 1 февраля.** Сургутский район, гп. Солнечный. 15-й Всероссийский турнир по тяжёлой атлетике, посвящённый памяти заслуженного тренера РСФСР Б.А.Шесталюка.
- ▶ **28 января.** Тюмень. Филармония. Концерт «Джазовый смычок». Выступают народный артист России Даниил Крамер - фортепиано, Тим Клипхаус - джазовая скрипка (Нидерланды), Сергей Васильев - контрабас.
- ▶ **31 января.** Тюмень. Филармония. Концерт группы «Сплин».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Новый Уренгой

В ближайшее время откроет двери детский сад «Умка» на 300 мест. Новое здание в микрорайоне Оптимистов ввели в эксплуатацию в декабре прошлого года. Сейчас идет формирование штата учреждения, в котором будут работать более ста человек, из них 38 - педагогические работники. В здании разместятся 17 групп общеразвивающей, комбинированной и компенсирующей направленности, изостудия, хореографический зал, столярная мастерская, театральная студия, планетарий, сенсорная комната, зимний сад, бассейн, спортзал. На территории есть открытые прогулочные площадки, оснащенные игровым оборудованием, а также отапливаемые веранды для каждой возрастной группы. Сейчас в ЯНАО ведётся строительство 19 дошкольных учреждений, из них шесть по принципу государственно-частного партнерства. В прошлом году в регионе ввели детсады в селе Мужы Шурышкарского района, селе Панаевск Ямальского района, городах Новый Уренгой и Ноябрьск.



## Тарко-Сале

В городе прошли конкурс «Мастер производственного обучения» и олимпиада профмастерства среди студентов по профессии «Автомеханик». Их организовало Тарко-Салинское профессиональное училище совместно с Муравленковским и Новоуренгойским многопрофильными колледжами. Педагоги продемонстрировали современные методы и приёмы преподавания дисциплин, а студенты - полученные квалификации и компетенции. По итогам конкурса среди мастеров производственного обучения победителем признан Василий Пасько из Тарко-Сале. Среди студентов лучшие результаты показал Семён Жовненко из Муравленковского многопрофильного колледжа.



## Надым

Городское коммунальное управление приобрело новый автогрейдер. Это полноприводная спецтехника тяжелого класса российского производства. Она с лёгкостью адаптируется практически к любому типу грунта, особенно его устройства обеспечивают высокую тягу на отвале и курсовую устойчивость при резании. К тому же снегоборщик маневренней своих предшественников, а ещё он выполняет функции бульдозера и грейдера. Для комфорта машиниста кабина обладает улучшенным обзором, повышенной тепло- и звукоизоляцией, дополнительные конструктивные элементы позволяют эффективно поглощать вибрацию. Новый грейдер даст возможность быстро и качественно очищать дворы и улицы города, сделает пешие прогулки горожан безопасными и комфортными.



## Тазовский район

13 января газета «Советское Заполярье» отметила двойной праздник: День российской печати и 75-летие издания. Подарок к юбилею редакция получила в конце прошлого года - переехала из старого здания в новое, где расположена студия «Факт».



Теперь эти средства массовой информации не только входят в одно муниципальное бюджетное учреждение - «СМИ Тазовского района», но и находятся по соседству. В отдельных кабинетах расположились корректор, художественный редактор, фотограф, системный администратор, бухгалтерия, в самом большом помещении - печатное оборудование.

## Салехард

С 1 февраля детская школа искусств Салехарда будет носить имя великой оперной певицы Елены Образцовой. С Ямалом Елену Васильевну связывали давние дружеские и культурные связи. В сентябре 2007 года она участвовала в торжественном открытии нового здания школы искусств столицы ЯНАО, поддерживала ямальские дарования, давала мастер-классы для педагогов и талантливых детей. А в прошлом году Елена Образцова дала согласие, чтобы салехардская школа искусств носила её имя. Недавно все необходимые документы прошли согласование.



Обустройство месторождений

## Дорожный «пирог»: рецепт соблюдается

В зимнее время в глухой тайге можно повстречать целый парк строительной техники. Там метр за метром прокладывают полотно к новым нефтегазовым участкам. Активная отсыпка трассы сейчас проходит на территории Северо-Покачёвского месторождения, разработкой которого занимается предприятие «Покачёв-нефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Промысел не молодой, скорее, зрелый, и дорогами уже давно обеспечен. Но понадобились дополнительные коммуникации.



На территории покачёвского нефтегазодобывающего предприятия больше сотни кустовых площадок и свыше 4000 скважин. Исследовать, а потом и обустроить богатые углеводородами участки на «раз-два-три» не получается. Прежде чем буровики в строго определённом месте начнут вгрызаться в недра, до их места дислокации нужно проложить не один километр надёжной трассы. По ней двинется буровой флот с главной установкой, вес которой несколько де-

сятков тонн. Первопроходцы любят рассказывать, как на заре освоения Западной Сибири болотистая почва с удовольствием принимала в свои объятия разного рода тяжёлую технику, в том числе и буровые. Людей спасти всегда удавалось, а вот с железом порой приходилось расставаться. Так что промышленные дороги – не прихоть буровиков, а непременное условие как техники безопасности, так и скорости освоения.

Сегодня, например, строительство дорожной инфраструктуры

больше напоминает прокладку зимников, характерных для ямалских просторов. Специалисты подрядной организации снежный покров не убирают, а наоборот укладывают и утрамбовывают колёсами и гусеницами тяжелых машин. Сверху пойдёт песок. Хотите – верьте, хотите – нет, а песочный слой такого «дорожного торта» в высоту составит целых три метра. Вот и посчитайте, сколько раз с места в карьер должны съездить «Татры» и «КамАЗы», чтобы отсыпать 5-километровый участок. К слову, так много песка нужно для того, чтобы в весенне-осенний паводок дорогу не размыло. Конечно, часть его постепенно осядет в почву, но база, например для дальнейшей укладки асфальта (при необходимости) останется.

...Дорожное полотно метр за метром продвигается вперёд в направлении десятой кустовой площадки, где запланировано бурение двух разведочных скважин. Они нужны для проверки и корректировки запасов данного участка Северо-Покачёвского месторождения.

Надежда УСТИНОВА.



За полярным кругом

## Польза изысканий

Запасы нефти Восточно-Мессояхского месторождения увеличились на 32%. Сейчас они составляют 204 миллиона тонн.

Перевести значительную часть запасов из категории предварительно оцененных в категорию промышленных позволила геологоразведка, проведённая на группе Мессояхских месторождений. За прошлый год здесь построили 4 разведочные скважины, провели 3D-сейсмику на площади 490 кв километров и уточнили геомодель, на основе которой участок был подготовлен к разработке. В этом году

планируется начать поисковые работы на неразведанных объектах Восточно-Мессояхского и Западно-Мессояхского месторождений. Полномасштабная разработка запланирована на 2016 год после завершения строительства магистрального нефтепровода Заполярье-Пурпе. После изысканий суммарные извлекаемые запасы нефти и конденсата категорий С1+С2 увеличились почти до 480 миллионов тонн.



На нефтепромысле

## Максимально перспективное, но минимально доступное

Это о Северо-Покамасовском месторождении, самом дальнем промысле «Лангепаснефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Но нефтяников и буровиков удалённость не пугает, тем более что имеется инфраструктура, необходимая для обеспечения бесперебойной производственной деятельности.

Без преувеличения можно сказать: одним из главных объектов инфраструктуры в деле освоения промысла является электроподстанция. На Северном Покамасе её построили в первую очередь для обеспечения электроэнергией буровых установок. Дожимные и блочные кустовые насосные станции здесь появятся позже.

Сегодня на месторождении действуют 13 скважин. Ежесуточно они поднимают на поверхность 645 тонн «чёрного золота». В ближайшие три года добывающий фонд Северного Покамаса увеличится. Пока планируется построить около тридцати скважин. По словам геологов предприятия, большинство из них будут трёхствольными, а это означает более высокие дебиты. У местных углеводородных пластов свои особенности. Одна из них кроется в более глубоком залегании по сравнению с дру-

Юбилей

## Новопортовскому месторождению - уже полвека

50 лет назад «ожил» скважина Р-50 Новопортовского месторождения. Благодаря этому событию было положено начало развитию нефтегазового центра на полуострове Ямал.

Скважина закладывалась в соответствии с проектом разведки, утверждённым легендарным геологом Юрием Эрвье. Бригада Ямальской партии треста «Ямалнефтегеология» приступила к её бурению 10 сентября и закончила его 8 декабря того же года. В конце декабря была получена первая нефть.

Но приступить к масштабной разработке месторождения смогли только в 2012 году. В середине августа 2014-го компания «Газпром нефть» впервые выполнила транспортировку углеводородного сырья в Европу танкером по Северному морскому пути. Всего в летне-осенний сезон прошлого

года с месторождения вывезли более 100 тыс тонн нефти.

Новопортовское - одно из самых крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений ЯНАО. Извлекаемые запасы по категории С1 и С2 - более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд кубометров газа. На месторождении продолжается создание инфраструктуры, необходимой для его полномасштабной разработки. В дальнейшем сырьё будет отгружаться через расположенный на Мысе Каменный комплекс по перевалке, строительство которого завершится к концу 2015-го года. Месторождение и терминал соединит 100-километровый нефтепровод.



же в четыре тысячи. Именно поэтому процесс бурения здесь, хоть и проходит по стандартному графику, но времени отнимает больше. На каждой горизонтальной скважине бурильщики «стоят» около двух месяцев. Далее - освоение, и только потом - ввод в эксплуатацию. Но такие «временные» затраты специалисты считают оправданными. Это как раз тот случай, когда «тише едешь - дальше будешь».



«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

# Как закаляют новые кадры

Нет, речь пойдёт не о крещенском купании в проруби, а о том, как встречают выпускников вузов и техникумов в территориально-производственном предприятии «Повхнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Самые первые дни, месяцы могут стать определяющими в их дальнейшем отношении к избранной в юные годы профессии. Согласитесь, от того, как встретят, приветят тебя в коллективе (трудом ли, не трудовом ли), зависит твой душевный настрой.

Западносибирские нефтяники встречают новичков не по одежке, а с одежкой. Каждому - комплект спецодежды, обуви, средств защиты. Это традиция - даже «краснодипломники» вузов должны сначала поработать возле устья скважины, набраться практического опыта, а уж потом удивлять своими теоретическими знаниями нефтянки.

Председатель Совета молодых специалистов «Повхнефтегаза» Дмитрий Залисный, например, почти два года был оператором добычи нефти и газа и только потом перешёл в ИТРовцы. Сначала его назначили технологом, а вскоре он стал ведущим инженером-технологом цеха добычи нефти и газа Повховской группы месторож-

дений. Пришёл в ТПП в 2011-м после окончания Тюменского нефтегазового университета, а три года спустя - уже на ответственной должности. Без сомнений, это только старт в его карьере. Для одноклассников из когалымской школы он всё ещё Димка, а в коллективе ЦДНГ-4 его уже именуют Дмитрием Ивановичем.

- Ни к какой нефтяной династии я не принадлежу - мама и папа трудятся в другой сфере, - отвечает Залисный на мой вопрос, пошёл ли он в нефтедобычу по следам родителей или по собственному разумению. - Просто, так сказать, решил укрепить одну из ведущих отраслей региона. Кстати, брат тоже работает в нефтянке, правда, не в добыче, а обеспечивает электроэнергией производственные объекты.

Каждый год в категории «молодых специалистов» «Повхнефтегаза» пополнение. В прошлом году посвящали в нефтяники около трёх десятков выпускников вузов и техникумов 2014-го. Все они трудятся сейчас операторами добычи нефти и газа, слесарями-ремонтниками и прочими-прочими в цехах Повховской и Вать-Еганской группы месторождений. Промыслы на огромных расстояниях друг от друга (к примеру, от ЦДНГ-4 до Когалыма около 110 километров). По этой причине встречаться всем вместе удаётся



не так уж часто, только по важным поводам. Из недавних «историй» - новогодний молодёжный сбор всех предприятий «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири».

Сейчас ребята готовятся к соревнованиям холдинга по политолону. А попутно работают над проектами, которые представят на конкурсе молодых специалистов своего территориально-производственного предприятия. И если их идеи окажутся действительно актуальными и экономически эффективными, то будут выступать за своё ТПП уже в конкурсе «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», а там, глядишь, и дальше...

Хотя «Повхнефтегаз» - самое молодое предприятие холдинга, в январе 2015-го ему исполнилось два года, в «зачётке» молодых специалистов уже имеются солидные награды. Одно из главных достижений - инженер отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей сре-

ды ТПП «Повхнефтегаз» Дина Садыхова вошла в число победителей конкурса на лучшую молодёжную научно-техническую разработку по проблемам топливно-энергетического комплекса «ТЭК-2013», организованного при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации. Церемония награждения прошла в августе прошлого года в Москве в рамках 21-го Мирового нефтяного конгресса. Личный вклад когалымчанки в развитие научно-технического прогресса ТЭК отмечен дипломом и премией Минэнерго России. Награду девушке вручил лично министр энергетики Российской Федерации Александр Новак. Возможно, кому-то из тех, кто сейчас готовится к своей первой научно-технической конференции в рядах лукойловцев, тоже доведётся держать в руках столь весомый «трофей».

Елена АВТОНОМОВА.



«Сургутнефтегаз»

## Расскажи-ка нам, о чём твой диплом

Каждому молодому специалисту, пришедшему на работу в НГДУ «Комсомольскнефть» (общество «Сургутнефтегаз»), бросаются в глаза висящие в коридорах здания управления многочисленные фото участников научно-технических конференций, дипломы победителей различных конкурсов.

С 1987-го по 2014 год на научно-технических конференциях молодых учёных и специалистов работники этого управления заняли 18 первых, 22 вторых, 19 третьих мест, 29 человек получили поощрительные премии. Памятной медалью «За лучшее экономическое решение» награждены двое молодых работников, премии имени Виктора Сергеевича Дешуры удостоены также два специалиста. С 2003-го по 2013 год в окружном конкурсе «Золотое будущее Югры» в муниципальном, территориальном, окружном этапах сотрудники управления заняли 14 первых, 9 вторых, 7 третьих мест. В прошлом году в конкурсе «Конвейер молодёжных проектов» представители НГДУ завоевали первое и второе места. Во всероссийском конкурсе «Инженер года» номинантами становились 14 работников предприятия, в профессиональном состязании «Инженерная слава России» - один его сотрудник.

Адаптации новичков в НГДУ «Комсомольскнефть» уделяется особое внимание. Традиционными являют-

ся встречи молодых специалистов с руководством управления. Представители кадровой службы, ведущие специалисты разных направлений деятельности НГДУ знакомятся с темой дипломной работы недавно принятого сотрудника, выясняя её практическую пользу для производства, выслушивают предложения и вопросы. Так определяется потенциал каждого новичка, выявляются его проблемы. Ещё одна забота руководства НГДУ - взаимодействие с молодыми специалистами, так сказать, засидевшимися на рабочих должностях. Здесь важно увидеть перспективы роста таких сотрудников - в зависимости от проявленных ими деловых качеств и достигнутых результатов. В 2014 году по итогам таких встреч было решено составить новые индивидуальные планы стажировки молодых специалистов, организовать экскурсию в музей «Сургутнефтегаза». Совету молодёжи поручено разработать информационный буклет «Руководство для новичка».

«Славнефть-Мегионнефтегаз»

## Аригольское-Ваховск

Аригольское месторождение находится на значительном удалении от основной производственной базы «Мегионнефтегаза». Ближе к этому участку расположен посёлок Ваховск. Многие его жители являются работниками предприятия, а для учеников ваховской школы по уже сложившейся традиции проводятся экскурсии на основные производственные объекты месторождения.

За годы сотрудничества «Славнефть-Мегионнефтегаза» и ваховской средней школы в гостях у нефтяников побывали десятки мальчишек и девчонок. Однако на этот раз экскурсия началась не совсем обычно: сначала сами представители трудового коллектива «МНГ» посетили образовательное учреждение. Повод для такой встречи был особый - посёлок Ваховск отмечал 50-летний юбилей, равно как и «Мегионнефтегаз» праздновал знаменательную золотую дату.

Преемственность поколений - одна из самых важных и бережно сохраняемых традиций в «Мегионнефтегазе», потому и трудится здесь перспективная и творческая молодёжь. Ребята из ваховской школы смогли увидеть, чем живут молодые нефтяники, как работают и отдыхают. Об этом рассказывал видеofilm, который школьники смотрели с особым интересом. Это и понятно, ведь на экране - юноши и девушки, искренне увлечённые своей работой, уверенные в том, что сделали правильный выбор, решив



связать судьбу с нефтедобычей. На встречу с нефтяниками пришли и самые маленькие школьники - первоклассники, впервые севшие за парты в нынешнем году. Конечно, до выбора профессии им ещё расти и расти, но вот знать о том, чем богата Югорская земля, почему нефть называют чёрным золотом, а труд нефтяников пользуется особым уважением, нужно с малых лет. Поэтому шефы вручили детям особые подарки: набор для опытов «Вырасти свой кристалл», а также яркие книжки, из которых ребята узнают о том, почему ценна нефть, познакомятся с уникальной природой края, традициями коренных народов Югры.

Пока малыши увлеченно рассматривали подарки и примеряли защитные очки, которые входили в комплект для проведения опыта по выращиванию кристалла, девятиклассники отправились на экскурсию. У ворот школы их ждал транс-

порт - и не простой, а настоящая ваховка, на которой нефтяники приезжают на работу. На промысле для школьников сначала провели инструктаж по технике безопасности и выдали средства индивидуальной защиты. Вооружившись необходимыми знаниями в области ТБ и надев очки, каски и перчатки, ребята отправились на кустовую площадку, чтобы воочию увидеть, как добывается чёрное золото.

Во время экскурсии не обошлось без приятных встреч. На одном из производственных объектов школьникам представили Елену Безуглую, оператора обезвоживающей и обессоливающей установки. «Это выпускница нашей школы», - с гордостью сказала о ней педагог ваховской школы Татьяна Ершова. По её словам, ежегодно многие выпускники школы поступают в нефтяные вузы и техникумы. Этому способствуют, в том числе, и экскурсии на производство.

► Конкурс социальных проектов «Стратегия успеха-2014»

# Детский сад – Наукоград

Специальная лаборатория для проведения научных опытов и исследований стала доступна воспитанникам детского сада №8 «Рябинка» города Лангепаса. Теперь дети могут изучать процессы в природе и разбираться в законах физики, не выходя из дошкольного учреждения.



- А я учёный! – хвастливо заявляет Егор и занимает своё рабочее место в импровизированной лаборатории для самых маленьких. Ему четыре года, на малыше белый халат, как у настоящего профессора, на груди красуется бейдж, подтверждающий звание учёного. Перед ним расставлены колбы, мензурки и небольшие ёмкости, наполненные торфом, солью и песком. Воспитатель Альмира Фаррахова посвящает Егора и остальных детишек в таинства науки – сейчас они опытным путём проверят, растворится ли соль и песок в воде. В это же время за соседним столом другие учёные под присмотром педагогов рассматривают горные породы и разбираются в принципе работы фонтана. Каждый увлечён своим опытом или исследованием.

Со стороны, действительно, похоже на настоящую научную лабораторию, правда, в уменьшенном виде и с огромным количеством молодых специалистов.

Стоит заметить, что вся группа задействована в работе, ни одного ребёнка подобная деятельность не оставила равнодушным, привычные конструкторы и куклы явно уступают в популярности лабораторным опытам. Для малышек эти занятия представляются настоящим волшебством, происходящим прямо на их глазах. Альмире Хуснулловне не терпится рассказать воспитанникам о многих тайнах науки, о том, как протекают различные естественные и химические процессы, научить обращаться их с пипетками и мензурками.

- Мы и раньше пытались прово-

дить элементарные опыты, покупали ситечки, лупы, но, естественно, только лишь собственными силами не смогли бы создать лабораторию с подобным обеспечением, – рассказывает она.

Оборудовать современную научную лабораторию для малышей коллектив детского сада «Рябинка» смог после победы в конкурсе социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», – в номинации «Экология». Руководитель проекта «Наукоград



в детском саду» Ольга Семеняк поделилась тем, что идея его создания пришла в процессе проектно-исследовательской деятельности, которой занимались воспитатели с детьми на протяжении последних

лет. Ольга Николаевна отметила, что педагоги в первую очередь сами были заинтересованы работой с детьми в научной сфере. Исследовательской деятельности в этом дошкольном учреждении уделено особое внимание, поэтому расширение возможностей для занятий наукой стало необходимостью.

В январе 2015 года поступило новое оборудование, и процесс постижения науки стал ещё интереснее. На мой вопрос «Хотел бы стать учёным?» – большинство детей уверенно отвечают «да», притом каждый старается уточнить, какой именно из наук он бы хотел себя посвятить. К примеру, Жанибек хочет изучать планеты, а Егор заниматься органической химией. Да, они уже знакомы с этими понятиями, глядишь, вырастут и займутся наукой всерьёз.

К слову, правительство России нацелено на инновационное развитие страны, в том числе на подготовку специалистов инженерно-технического профиля нового поколения. Ханты-Мансийский автономный округ стремится поддерживать это направление, и лангепасский опыт приобщения детей к дошкольного возраста к науке может послужить хорошим примером всем городам Югры.

Анна ЛЕЙНИШ.



► Подписали соглашение

## На строительство и социалку

Администрация Октябрьского района Югры заключила соглашение с компанией «Руспетро» о взаимном сотрудничестве по социально-экономическому развитию территории на 2015 год.

Средства (около десяти миллионов рублей) будут направлены на финансирование мероприятий по строительству, содержанию и реконструкции социально-значимых

объектов и развитие сферы услуг (в том числе в коммунально-бытовой и социально-культурной областях). Кроме того, компания планирует принимать участие в мероприятиях по рациональному использованию, сохранению и охране природных ресурсов, обеспечивающих сохранение жизнедеятельности коренных жителей и условий для занятий ими традиционными видами деятельности.



► Поддержим медицину

## Спокойно, с нервами у нефтеюганцев будет всё в порядке!

В Нефтеюганской окружной клинической больнице появилось новое медицинское оборудование и мебель для кабинета нейрофизиологии отделения функциональной диагностики. Приобрести его медработникам помогли нефтяники «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.».

Электронцефалограф «Нейрософт» применяется для диагностики заболеваний центральной нервной системы у детей и взрослых (диагностика эпилепсии, последствий воспалительных заболеваний головного мозга, последствий черепно-мозговых травм, сосудистых заболеваний ЦНС и энцефалопатий различной этиологии). Кардиометр фирмы «Инкарт» необходим для диагностики заболеваний вегетативной нервной системы, функции позволяют врачам отслеживать течение заболеваний нервной системы, выполнять корректировку лечения. С помощью этих приборов можно на-



капливать и архивировать данные, полученные в результате исследований. Ранее обследование на подобной аппаратуре в автономном округе можно было пройти только в клиниках Сургута, Нижневартов-

ска и Ханты-Мансийска. Теперь жители Нефтеюганска и Нефтеюганского района имеют возможность пройти исследование нервной системы, не выезжая за пределы города.

► 70-летию Великой Победы посвящается

## Герой Сталинграда

10 января в Пыть-Яхе вручили первую юбилейную медаль «70 лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» Герасиму Афонину, который в этот день отметил своё 95-летие.

Герасим Михайлович - участник Сталинградской битвы, воевал в боях на Курской Дуге, сражался под командованием Жукова на Белорусском фронте. В боях получил ранения в плечо и глаз. Герою всё труднее делиться тем, что навсегда осталось в его сердце, однако, он по возможности присутствует на встречах с молодёжью. В день юбилея прадедушку, дедушку и отца поздравили близкие люди и руководство Пыть-Яха. И хотя счёт на медали в этой семье уже давно не ведут, внимание, по словам Герасима Михайловича, всегда приятно.



## Связистка и зенитчица

Жительница города Лабитнанги, ветеран Великой Отечественной войны, участница Сталинградской битвы Анна Ускова отметила 90-летний юбилей.

С днем рождения её поздравили президент России и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа. В приветственном адресе Дмитрия Кобылкина говорится: «За вашими плечами - славный трудовой и

жизненный путь, годы Великой Отечественной войны, обустройство ямальского севера. Примите от имени всех жителей нашего региона низкий земной поклон за ваш ратный подвиг, за веру в Победу, за самоотверженный труд, за нашу мирную и счастливую жизнь. Мы преклоняемся перед вашим мужеством, истинным патриотизмом и стойкостью духа. Для всех послевоенных поколений вы всегда будете примером воинской и трудовой доблести. А мы, как верные сыны, внуки и правнуки поколения Победителей, постараемся быть достойными вас».

Анна Ускова родилась в многодетной семье в поселке Пуйко Ямальского района. В годы Великой Отечественной войны вместе с отцом работала в тылу, обеспечивая фронт рыбой. В мае 1943-го вместе с другими ямальскими девочками ушла воевать и сразу попала в самое пекло - кровавый

котёл Сталинградской битвы, став связисткой 1807-й зенитной гвардейской части. А потом Анне Григорьевне пришлось заменять наводчика зенитной установки. В одном из боёв девушки-зенитчицы сбили девять вражеских самолетов, за этот военный подвиг весь боевой расчёт представили к ордену Красной Звезды. В том бою юная зенитчица была ранена в ногу, но фронт не покинула. Вместе с боевыми подругами освобождала Украину, Румынию, Болгарию, Чехословакию, Германию, а Победу встретила на подступах к Кенигсбергу, нынешнему российскому Калининграду.

Мирная жизнь Анны Григорьевны - это сорок лет работы почтальоном в Лабитнангах. Нелёгкий труд заслуженно отмечен многочисленными отраслевыми, региональными и муниципальными наградами. Но главное её богатство - пятеро детей и более двух десятков внуков и правнуков.



► Легендарная личность

## «Человек эпохи открытий»

В нефтеганском культурно-выставочном центре «Усть-Балык» работает выставка «Человек эпохи открытий», посвящённая 80-летию со дня рождения Николая Москаленко (27.12.1934-18.07.2011).

Николай Андреевич - один из активных участников создания Тюменского топливно-энергетического комплекса, строитель, секретарь Нефтеюганского и Ноябрьского горкома КПСС, Ханты-Мансийского окружного комитета, заместитель председателя Тюменского облисполкома, общественный деятель, писатель, поэт, музыкант...

Его заслуги оценены высокими государственными наградами, в числе которых звание «Почётный

работник топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, также он награжден за активную общественную деятельность орденом «За возрождение духовности».

На открытие экспозиции из Тюмени приехали вдова Николая Андреевича и его сыновья, состоялась демонстрация видеофильма «И это все о нём», посвящённого Н.А. Москаленко. Выставка «Человек эпохи открытий» будет работать до конца февраля.



► Презентация книги



## Первые скважины Ямала

В Сибирском научно-аналитическом центре, который находится в Тюмени, презентовали книгу «Одна из первых на Ямале». Она посвящена первооткрывателям ямальского газа, работникам Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции. Автор - заслуженный геолог России, почётный гражданин ЯНАО, мастер по испытанию скважин Алексей Мыльцев.

«Герои этой книги - люди, с которыми я работал, делил пополам и горести, и радости. Мы вместе обустроили Ямал, вместе растили детей. Я отдал Ямалу 36 лет и ни разу не пожалел об этом. Сын и внук продолжают мое дело, выбрали профессию геолога. И я им немного завидую - у них впереди большие открытия», - рассказал А. Мыльцев.

В 1962 году на Мамеевом кургане бригада Тазовской нефтегазо-

разведочной экспедиции открыла первый газовый фонтан на Ямале. В 1966-м забил первый фонтан на Уренгойском месторождении, в 1967-м работники экспедиции добыли первый кубометр газа на скважине Р-2 Медвежьего месторождения.

«Одна из первых на Ямале» - уже шестая книга Алексея Мыльцева, и он намерен продолжить работу над историческими изданиями.

► Из архива

## О чём писала «Остяко-Вогульская правда»?

Благодаря сохранившимся в архивах номерам окружной газеты «Остяко-Вогульская правда» мы можем сегодня узнать, как жили в Югре люди более восьми десятилетий назад. Предлагаем вашему вниманию публикации за 1931-1932 годы.

► Новая дорога из Остяко-Вогульска в Самарово

С 13 июня Остяко-Вогульский окружной дорожный отдел начал производить подготовительные работы по строительству дороги между п.Остяко-Вогульск и с.Самарово. На строительстве занято сейчас около 100 рабочих. Протяжённость дороги - 4 километра 666 метров. Дорога будет грунтовой, улучшенного типа, по принципу оптимальной смеси. Она будет проложена почти от центра п.Остяко-Вогульск до универсама с.Самарово.

► Колхозный пионерский лагерь

В нынешнем году Самаровский райком комсомола организует колхозный пионерский лагерь. 35 пионеров - детей колхозников весело проведут свой летний отдых в лагерьях.

► Остяко-Вогульским бюро Окружного ВКП(б) исключены из ВКП(б):

- Липатников Антон Яковлевич, состоявший на учёте в Самаровской парторганизации, - за связь с чуждыми элементами;
- Стариков Иван Федорович, состоявший на учёте в Берёзовской парторганизации, - за связь с классово-враждебными элементами;
- Холкин Алексей Филиппович, состоявший на учёте в Самаровской парторганизации, - за активную службу у Колчака;
- Дресвянин Павел Васильевич, состоявший на учёте в Сургутской парторганизации, - за скрывание от парторганизации связи с заграницей;
- Котельников Иван Федорович, состоявший на учёте в Микояновской парторганизации, - за систематическое пьянство и притупление классовой бдительности;
- Баталин Василий Георгиевич, состоявший на учёте в Микояновской парторганизации, - за утерю кандидатской карточки и хулиганство.

► В Нялино орудуют церковники и хулиганы

Недавно в нялинском клубе демонстрировался кинофильм «Партийный билет». Смотреть эту замечательную картину пришли не только свои, но и соседние колхозники из колхоза «Красный рыбак». Во время демонстрации фильма в клуб вломился пьяный завхоз артели «Трудовик» Алексеев Василий и животновод Ракитин Евгений. При этом они не вошли, а въехали, так как животновод вёз на санках завхоза. Сеанс был сорван. Этот с виду анекдотичный факт совершенно справедливо возмутил граждан. Таких хулиганских выходов в Нялино можно привести много. Клуб в Нялино вообще не ведёт культурно-массовой работы. И в деревне не дремлют церковники. Недавно была обнаружена в животноводческой бригаде книга с «душепагительными» наставлениями, изданная когда-то издательством «Тобольское братство».

► Живём культурно

## Право на театр

Драматург Елена Ерпылёва живёт и работает в Когалыме, а имя её известно по всей стране. Она доказала, что даже небольшой город России имеет право на свой театр, особенно - народный.

Первая пьеса – «Аквариум в океане» - написана ею в 1995 году в жанре фарса. Тогда же Елена создает в Когалыме городской театр-студию «Мираж» и ставит свой первый спектакль. Сегодня её творческий багаж включает свыше сорока драматургических произведений, многие из которых получили воплощение на сцене.

Каждая её постановка - обязательно успех и овации. Одна их последних пьес - «Кот в сапогах». В авторском сказочном миксе играют только актеры-любители, и это главная мысль Ерпылёвой: «Театр дол-



жен быть народным». Возраст артистов значения не имеет - от пяти и старше. Одной из актрис - Марии Ивановне - 77 лет, и сцена для женщины стала чуть ли не смыслом

жизни. Вот уже несколько сезонов ей рукоплещут когалымские друзья и знакомые. К слову, исполнители уверены: успех их ролей во многом обусловлен тем, что Елена Викторовна пишет образы индивидуально под каждого актёра.

Одна из тем, которая волнует мастера вот уже много лет - трудности подросткового возраста и пути их преодоления. В 2010 году она создала проект «Театр как пристань спасения», главной задачей которого была работа, а правильнее - общение с подростками и социально незащищенными людьми. Получила грант от общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и продолжила заниматься любимым делом, которое, как показала жизнь, стало любимым очень многими горожанами. Это – театр.

Надежда УСТИНОВА.



► К 170-летию Русского географического общества

## С ямальским ветерком на собачьих упряжках

До середины 20 века на крайнем Севере ездовые собаки широко использовались в хозяйственной деятельности у коренных народов. В наше время данный вид передвижения перестал быть популярным и практически не используется. Возродить традицию решил житель посёлка Ягельный Михаил Глушков, он же – активист Ямальского регионального отделения Русского географического общества.



К 170-летию этой Всероссийской общественной организации он организовал экспедицию к священному озеру коренных народов Севера Нумто, расположенному в Белоярском районе Югры. Мероприятие, во время которого участникам предстояло на собачьих упряжках преодолеть многокилометровый маршрут из Надьма (ЯНАО), недавно успешно завершилось.

Михаил подготовил 8 сибирских хасок и специальные сани. На колёсах он объездил пол-России. Последние годы посвятил изучению возможности «северных путешествий» на ездовых собаках. Будучи инвалидом второй группы, Михаил говорит, что именно эти животные когда-то помогли ему встать на ноги.

К экспедиции долго и тщательно готовились не только люди, но и собаки. Чтобы животные не пугались темноты и выполняли приказы каяров (одним из них стала женщина - Валентина Глушкова), тренировки проводили ночью. Для подстраховки (на случай, если собаки устанут) путешественники взяли два снегохода. Между тем животные, запряжённые в сани, замерзшие речушки преодолели «с ходу», а вот снегоходы в 25 километрах от «точки назначения» провалились в полынью соседнего озера. Помощь в спасении техники оказал житель деревни Нумто Павел Вылла. Вместе с Михаилом Глушковым и водителями экспедиционной команды Владимиром Ананьевым и Игорем Шароватовым в течение четырёх часов в воде, ночью, раздалбливая лед, он помог достать из воды оба снегохода. Отогревшись в чуме, на следующий день экспедиция продолжила свой путь и успешно достигла цели.

Ещё одним, но уже исследовательским, направлением стало по-

► Календарь 2015-го

## Соревнуемся по расписанию

О том, что Югра – территория спорта, знает уже вся Россия. И с каждым годом подтверждений этой аксиоме всё больше и больше. Округ становится ареной для состязаний всех уровней, включая международный, и растит собственные спортивные кадры. Проведение соревнований – дело всегда хлопотное и ответственное, особенно если это всероссийские или мировые чемпионаты. А потому подготовка к ним начинается задолго до церемонии открытия.



Первыми и практически друг за другом в марте 2015-го стартуют финальный этап Кубка мира по биатлону, XVIII Сурдлимпийские зимние игры и Конгресс Международного комитета по спорту глухих. В апреле эстафету подхватит финальный этап Югорского лыжного марафона на Кубок FIS. Он будет посвящен памяти 70 лыжников-первопроходцев, которые в декабре 1933 года совершили агитпробег на лыжах от Остяко-Вогульска до слияния рек Оби и Иртыша и обратно. Это был первый в истории переход на лыжах с агитационно-пропагандистскими целями. К слову, подкомитетом Международной федерации лыжного спорта по массовым лыжным гонкам эти соревнования включены в Международный спортивный календарь 2015 года.

С 13 по 27 мая в Ханты-Мансийске пройдёт финальный этап Гран-при ФИДЕ по шахматам, а в июле лучшие гребцы на облаках встретятся на Международных соревнованиях на Кубок губернатора Югры по этому национальному виду спорта.

В сентябрьских планах Югры чемпионат мира по шахматам среди юношей и девушек, который состоится в Ханты-Мансийске. На ноябрь запланирован Международный турнир по слэдж-хоккею. Соревнования направлены на его популяризацию и развитие, а также на привлечение к занятиям физической культурой людей с ограниченными возможностями здоровья. По традиции спортивный сезон завершит Кубок мира по боксу среди нефтяных стран, посвященный памяти Фармана Салманова.



сещение стойбищ оленеводов на юге Надымского района, сбор этнографической информации о лесных ненцах и привлечение коренного населения к краеведческой деятельности.

Сейчас Михаил Георгиевич занимается большим проектом и

призывает всех принять в нём участие в нём. Он ищет в Америке русские поселения, которые планирует изучить. Такие уже найдены в Калифорнии и на некоторых островах, где сохранились православные деревянные храмы и стары иконы.

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 22 января 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