

МЫ – КОЛЛЕГИ.  
Кто лучший  
в профессии  
электромонтёра? **4**

ЭКОВЗГЛЯД.  
Операция  
«Ликвидация»  
в действии **5**

ДЕЛО МОЛОДОЕ.  
Пришли в «нефтянку»  
Роза с Лирою **6**

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.  
Наше всё:  
Салманов и Лёвин **7**

СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ.  
Турдесант пошёл  
на Народную **8**

### Цифра недели:

Добыли с начала  
года в Югре и ЯНАО

**186,1** млн  
тонн нефти

**358,5** млрд  
куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.  
№32 (313) 18/08/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



### Всегда в движении

▶ **МОСКВА.** «Росгеология» предложила создать 8 полигонов для отработки технологий добычи трудноизвлекаемых запасов (ТРИЗ). Это Тюменская область, где можно отрабатывать технологии добычи нефти баженовской свиты, Республики Башкирия и Татарстан (нефть доманиковых отложений), Калининградская область (газ силурийских сланцев), Томская и Иркутская области (нефть и газ венд-кембрийских низкопроницаемых карбонатных коллекторов), сахалинский шельф (газогидраты) и Арктика (юрско-меловые терригенные отложения). По решению «Росгеологии» первым станет опытный полигон на базе Арчинского месторождения «Газпром нефти» в Томской области.

▶ **ЛАНГЕПАС.** На Поточном месторождении «Лангепаснефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») сдана в эксплуатацию новая кустовая площадка 33 БИС. Из-за близкого расположения грунтовых вод при строительстве КП использовалась многотонная техника, которая, утрамбовывая насыпь из песка, слой за слоем вытесняла влагу на поверхность. В настоящее время площадка готова для завоза оборудования и установки бурового станка. На КП-33 БИС планируется пробурить 11 скважин, 7 из которых будут добывающими, остальные - нагнетательными. По словам специалистов, среднесуточный дебит скважин превысит 100 тонн.

▶ **ТЮМЕНЬ.** В рамках реализации инвестиционного проекта «Трубопроводная система «Заполярье - Пурпе» в районе строящегося трубопровода проведено контрольно-геологическое бурение. В местах, где проходит граница вечномёрзлых грунтов, а трасса переходит из подземного в наземное исполнение, на глубину 15 метров было пробурено 8 скважин. Образцы керна в специальных хранилищах, оборудованных переносными аккумуляторами холода, были перевезены в Москву для проведения исследований в специализированной лаборатории. Помимо анализа несущих способностей грунтов, на проблемных участках учёные провели инженерно-геологические исследования методом статистического зондирования с использованием специализированной передвижной буровой установки, которая обеспечивала непрерывное вдавливание со скоростью 1,2 м/мин зонда в грунт.

▶ **НОВОСИБИРСК.** В Институте химии нефти Сибирского отделения РАН создана новая формула криогеля. Материал планируется применять на нефтепромысловом оборудовании как средство, не проводящее тепло. Учёные уверены, что пенокриогель будет незаменим на севере при добыче и транспортировке углеводородов. Эффективность нового материала возрастает за счёт содержания газовой фазы. Пену получают механическим или химическим способом. Чем больше газовой фазы вводится в жидкость, тем выше теплоизоляционные свойства полученного материала.

### К 70-летию Тюменской области

## ТАК НАЧИНАЛАСЬ СОВРЕМЕННАЯ ЮГРА

В истории Тюменской области наш автономный округ занимает особое место. И не только потому, что он является исконным местом проживания коренных малочисленных народов ханты, манси и ненцев, хотя это крайне важный момент. Но ещё и потому, что с середины 60-х годов он стал центром промышленной добычи нефти, круто изменив как свою судьбу, так и судьбу Тюменской области.

### Тюменская нефтеразведка

О том, что восточнее Уральского хребта есть нефть, было известно ещё три столетия назад. В 1721 году шведский путешественник капитан Табберт обнаружил в Приобье выходы чёрной горючей жидкости. Небольшую ёмкость с нею он преподнёс Петру Первому. Однако попытки государственных промышленных изысканий «чёрного золота» Приобья были предприняты лишь в начале прошлого века. Так, в 1903 году горный департамент установил для Тобольской губернии «подсвятинную плату за разведку на нефть», а в 1911 году промышленное товарищество «Пономаренко и К.» получило в Тобольске «Дозволительное свидетельство» на разведку нефти в низовьях реки Конды. Но тогда нефть не нашли...

Интерес к новым источникам топлива, скрывающимся за Уралом, вновь возник уже в 30-х годах. Был даже создан специальный Западно-Сибирский геологиче-

ский трест, однако развернуть работы в полном масштабе не удалось: началась Великая Отечественная война. К идее изучения западносибирских недр вновь вернулись в 1948 году: была создана Тюменская нефтеразведочная экспедиция, и вскоре на окраине тогдашней Тюмени появилась первая в Западной Сибири разведочная скважина глубиной в 2000 метров. Бурила эту скважину бригада под руководством Николая Мелик-Карамова, впоследствии ставшего не только Героем Социалистического Труда, но и легендой современной Югры.

Затем последовало открытие Берёзовского месторождения. С ним связана такая история: начальник буровой партии Александр Быстрицкий, поняв, что там, где «Тюменьнефтегеологией» была намечена точка для буровой, организовать бурение не удастся (попросту техника не дойдёт), перенёс место заложения скважины на окраину Берёзова. Случайность? Нарушение пла-

на работ? Да! Но если бы этого не произошло и опорная скважина была бы пробурена в первоначально проектируемой точке, то она дала бы только воду.

Всё это было в 1953 году. А в 1960-м бригада знаменитого Семёна Никитовича Урусова добралась и до первой нефти, пробурив шамскую скважину №6. С этого момента и начался большой поход за нефтяными сокровищами Западной Сибири.

### За запахом тайги...

К началу освоения нефтяных месторождений плотность населения Тюменской области была в 8,3 раза ниже, чем в среднем по СССР, и в 5,5 раза ниже, чем в целом по Западной Сибири. При этом в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком национальных округах на один квадратный километр приходилось в 38 раз меньше жителей, чем в целом по СССР. То, что район с суровым климатом имел малую плотность заселения, было закономерно. Но серьёзной проблемой являлось и то, что в Тюменской области было не так много собственных кадров, способных профессионально решать задачи, поставленные перед нефтяниками и газовиками. Вот тогда и начала формироваться современная Югра.

▶ 2 стр.

► К 70-летию Тюменской области

# ТАК НАЧИНАЛАСЬ СОВРЕМЕННАЯ ЮГРА

► 1 стр.

Первоначально, конечно, здесь закрепились те, кто долгие годы верил в успех и добился победы, - такие люди, как Фарман Салманов, Семён Урусов, Лев Ровнин и другие герои-первопроходцы.

Зарождающемуся нефтегазовому гиганту требовалось очень многое: деньги, материальные ресурсы, техника, технологии, научные идеи. Но прежде всего на Север должны были ехать люди. Специалисты и просто рабочие. И самыми первыми в Ханты-Мансийский округ отправились жители южных районов области. Им пришлось оставлять семьи, налаженный быт, знакомую ра-

боту и добираться без дорог в места, где бурились скважины, велось строительство жилых посёлков, нефтепромыслов, а позднее железных и автомобильных магистралей, электростанций, трубопроводов.

## Всем миром

Государство постаралось сделать всё, чтобы обеспечить регион кадрами. Со временем в Югру хлынул в буквальном смысле поток новосёлов: прибывали целые строительные организации, буровые бригады, специалисты-нефтяники, демобилизованные воины, масса «неорганизованных» энтузиастов, пожелавших участвовать в великом деле преображения Сибири.

За период с 1959 по 1963 год численность населения Югры выросла в 2,5 раза. Только в Сургуте, к примеру, за это время появилось сорок новых учреждений: трестов, управлений, контор и иных организаций, занятых разведкой и добычей нефти, организацией нефтепромыслов.

Практика приглашения на работу в Сибирь из самых разных уголков страны привела к тому, что кадровый состав работников Тюменского нефтегазового комплекса стал многонациональным. К примеру, по воспоминаниям Фармана Салманова, в тюменском Главном геологическом управлении трудились представители 35 национальностей.

Тюменские руководители всячески старались привлечь опытных специалистов, видных учёных, передовиков и ударников производства. Но приезжали сюда не только специалисты с многолетним опытом. Приглашались на работу и молодые работники. Так, к примеру, только с 1966 по 1970 год в Западную Сибирь прибыло около 1200 выпускников вузов и техникумов - почти треть состава инженерно-технических работников «Главтюменьнефтегаза». Кроме того, на территории области в те годы действовало 15 всесоюзных ударных комсомольскихстроек и множество комсомольских отрядов, значительная часть бойцов которых приняла решение навсегда связать свою судьбу с Севером. Не случай-



но средний возраст жителей Югры в 1971 году составлял всего 29 лет.

В результате напряжённой работы территория меняла свой облик - и в экономическом, и в социальном плане. В краю лютых морозов, бездорожья и беспощадного гнуса стремительно оформлялся мирового уровня индустриальный комплекс с современными городами, комфортабельными дорогами, высокотехнологичной медициной, хорошим образованием. Он создавался руками сотен тысяч людей, возглавляемых выдающимися руководителями, чьи имена уже навсегда вошли в историю. Это Юрий Эрвье, Виктор Муравленко, Алексей Барсуков, Дмитрий Коротчаев, Юрий Баталин, Игорь Шаповалов, Александр Каспаров, Игорь Киртбая, Матвей Крол, Яков Каган, Иван Нестеров - список можно продолжать и продолжать...

\*\*\*

Сегодня на нашей земле подрастает уже четвёртое поколение тех

романтиков, которые 60 лет назад поверили и в себя, и в Югру. За эти годы многое изменилось. Мы стали самостоятельным субъектом Российской Федерации, на месте болот выросли новые прекрасные города. Но важно помнить, что и современная Тюмень, и современный Ямал, и современная Югра - все мы выросли из той большой Тюменской области, которая в этом году отмечает 70-летие.

После Победы в Великой Отечественной войне создание в Западной Сибири гигантского нефтегазового комплекса - один из самых значительных подвигов нашего народа. По своему масштабу, числу вовлечённых людей, накалу физических, моральных сил это событие несравнимо с другими свершениями второй половины двадцатого века.

С днём рождения, Тюменская область!

С праздником, Югра!

Юрий ПАШИН.



► Юбилейные торжества

# ПОКОРИТЕЛЯМ ЗЕМЛИ ТЮМЕНСКОЙ

В Тюмени и других городах нашего региона сейчас проходят торжественные мероприятия, посвящённые 70-летию со дня образования Тюменской области. 11 августа чествовали представителей нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности.

Временно исполняющий обязанности губернатора региона Владимир Якушев, поздравляя собравшихся, отметил, что становление топливно-энергетического комплекса в 60-70-е годы прошлого века стало беспрецедентным в мировой истории примером государственного подхода к освоению обширных территорий, расположенных в экстремальных природно-климатических условиях.

- В годы освоения месторождений в Тюменскую область были привлечены лучшие профессионалы и наиболее передовые, энергичные люди со всей страны. Многие приезжали по зову сердца и по комсомольским путёвкам. Думаю, что это продолжило создание уникального генетического кода тюменцев, закрепило в характере наших земляков стремление к новому, желание идти вперёд и добиваться успеха, - подчеркнул он.

В этом году нефтегазодобывающая промышленность региона отмечает полувековой юбилей. Как отметил Владимир Якушев, за полвека освоения из недр Западной Сибири добыто 11 миллиардов тонн нефти и 16 триллионов кубометров газа. Вокруг промыслов выросли города, появились крупные производ-

ственные и транспортные предприятия. Создана уникальная система магистрального транспорта нефти и газа. За короткое время Тюменская область превратилась в крупнейший центр промышленного производства России.

Сегодня изучение недр продолжается, осваиваются новые нефтегазоносные территории. В этой работе большую помощь нефтедобытчикам оказывают отраслевые НИИ и проектные организации, которые представляют мощную научную базу.

В Тюменской области внедряются современные технологии и оборудование, разрабатываются инновационные способы поиска и разведки, разработки и эксплуатации месторождений углеводородов. На предприятиях региона выпускается самое современное оборудование для нефтепромыслов и геологоразведки, приборы и средства автоматизации. Топливо-энергетический комплекс региона стал своеобразным локомотивом, потянувшим за собой развитие других отраслей промышленности. Причём последние два года стали переломными.

- Никогда за последние двадцать лет мы не развивались такими темпами. За второе полугодие 2013

года и в 2014 году открыли и планируем открыть 21 новый завод в регионе. Четырнадцать из них уже заработали, ещё семь откроются в ближайшее время, - сказал В.Якушев. - И уже разработан новый проект индустриализации, который должен стать основой экономического курса на предстоящие пять лет. В результате мы планируем получить десятки и сотни малых и средних производств, в первую очередь перерабатывающих, по всей территории области. Мы знаем свои точки роста, свои возможности и ресурсы. Мы определили стратегические направления, по которым движется и будет развиваться дальше тюменская экономика. И в авангарде всех этих изменений стоят люди, профессионалы, патриоты нашей земли. Они главные скрепы, которые связывают наш большой регион.

Владимир Якушев поздравил всех с юбилеем Тюменской области и вручил почётные награды лучшим представителям нефтегазового комплекса, промышленности, геологии и трубопроводного транспорта. Аплодисментами зал встретил Сергея Великопольского, который сейчас является президентом Тюменского областного общественного фонда им. В.И. Муравленко, а несколько десятилетий назад шагал в одном строю с нефтяниками-первопроходцами.

В числе награждённых нефтяники из общества «ЛУКОЙЛ-Западная



Сибирь» - Рафкат Абызгильдин, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки ЦППН предприятия «Лангепаснефтегаз», и Геннадий Цветаев (на фото - с букетом), оператор по добыче нефти и газа предприятия «Когалымнефтегаз».

Через торжества, посвящённых 70-летию Тюменской области, продолжилась встреча руководителей региона с ветеранами государственных органов власти, представителями землячества ЯНАО и ХМАО, общественности и политических партий. В этот день особые слова благодарности прозвучали в адрес комсомольцев. Ведь в 60-80-е годы Тюменская область стала местом притяжения для этих молодых и активных людей, которые строили будущее страны. Владимир Якушев сообщил, что 23 августа на привокзальной площади

Тюмени, в сквере имени Семёна Пацко, будет заложен первый камень в основание монумента «Молодым покорителям земли тюменской», решение о возведении которого было принято в прошлом году.

В.Якушев поделился своим видением будущего тюменской земли - это регион, где каждый житель области чувствует себя свободным и защищённым, в котором молодёжь стремится остаться, потому что понимает, здесь её ждёт карьерный и профессиональный рост, достойное качество жизни.

- Хочется, чтобы наш край оставался привлекательным для самых квалифицированных специалистов. Чтобы каждый живущий здесь человек мог с гордостью говорить: «Я - из Тюменской области». Убеждён, мы с вами вместе сможем этого добиться, - резюмировал он.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Югра

Ханты-Мансийский автономный округ станет площадкой для реализации пилотного проекта в сфере дошкольного образования «Билдинг-сад». Этот проект стартовал при участии Агентства стратегических инициатив и направлен на создание сети дошкольных образовательных учреждений на базе встроенных или пристроенных помещений в домах-новостройках. Такие сады будут передаваться социальным предпринимателям на льготных условиях. Как пояснила директор Департамента образования и молодёжной политики Югры Любовь Ковешникова, создание «билдинг-садов» будет обходиться бюджету значительно дешевле по сравнению со строительством отдельных зданий для образовательных учреждений.



## Нягань

Физкультурно-спортивный комплекс планируют построить в Нягани. Здесь люди с ограниченными возможностями здоровья смогут заниматься несколькими видами спорта: пауэрлифтингом, баскетболом, теннисом. Центр площадью в пятьсот квадратных метров планируется возвести в Восточном микрорайоне за несколько месяцев. Также в городе хотят создать службу персональных помощников, которые будут оказывать помощь семьям с детьми-инвалидами и лицам, впервые признанным инвалидами, с тяжёлыми ограничениями жизнедеятельности. Это будет как консультационная поддержка в виде информирования о порядке предоставления государственных гарантий, так и практическая помощь, к примеру, обучение инвалидов пользованию бытовыми приборами и специальными вспомогательными техническими устройствами, присмотр за детьми-инвалидами на время отсутствия их родителей, содействие в проведении досуга. В настоящее время уже сделаны первые шаги в реализации проекта за счёт средств окружного гранта.



## Когалым

Второй год подряд в Когалыме проводятся мероприятия, посвящённые дню рождения электрического светофора. Ребята из летних оздоровительных лагерей и детских садов с удовольствием участвовали в тематических викторинах и познавательных играх на свежем воздухе. Присоединились к этому событию и работники детской библиотеки, приготовив для детей весёлое театрализованное поучение «Страна Светофория». Чтобы оставшаяся часть лета прошла без дорожных происшествий, сотрудники полиции поощрили ребят полезными подарками, закладками с правилами безопасного поведения на улице. На этом мероприятия по изучению Правил дорожного движения в летний период не заканчиваются, на очереди - конкурсы рисунков, практические занятия в детском автогородке и совместное посещение сотрудников полиции с работниками библиотеки детей, находящихся на лечении в педиатрическом отделении Когалымской городской больницы.



## Нижневартовский район



В сельском поселении Ларьяк сейчас ведётся активное строительство двух жилых домов, спортивного комплекса и канализационно-очистных сооружений. Большой объём работ выполнен в здании средней школы. На стадии завершения ремонт школы искусств - здесь утеплили стены и смонтировали звукоизоляцию. Ещё один объект: реконструкция исторического памятника - усадьбы купца Кайдалова. Строители демонтировали старое строение, заканчивают возведение фундамента. После этого начнётся основной этап: с помощью специальной техники перевезут уже собранный бревенчатый сруб и завершат работы.

## Урай

Более двух десятков бойцов молодёжных трудовых отрядов побывали в отделении ГИБДД города Урая. В этот день старший лейтенант полиции, сотрудник ГИБДД Василий Духанин на время стал экскурсоводом. Он подробно описал трудовые будни людей, стоящих на страже безопасности дорожного движения, и специфику службы. Встреча прошла в форме живого диалога, в ходе которого ребята и сотрудники автоинспекции обсудили основные права и обязанности водителей и пешеходов. Недавно ребята уже посетили отделение городской почты, следующая экскурсия запланирована в городскую администрацию. Данные мероприятия проводятся в рамках Года человека труда, объявленного на 4-м общегородском форуме «Урай - наш общий дом».



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Салехард

Лично-командный чемпионат окружного Управления МВД России по стрельбе из автомата Калашникова прошёл в столице ЯНАО. В нём участвовали десять команд. Итоги подводились в личном и командном зачётах. Участники за определённое время должны были произвести одиночные выстрелы из трёх положений: лёжа, с колена и стоя. Расстояние до мишеней - 100 метров. Каждый конкурсант получил пять патронов на пристрелку и по десять патронов на каждый вид стрельбы. В личном зачёте золотую медаль завоевал начальник смены дежурной части ОМВД России по Ноябрьску Александр Перешеин. Второе место занял Михаил Котляров из Салехарда. Бронзовой медалью награждён инспектор патрульно-постовой службы Дмитрий Фарафонов из Надымского района. В командном зачёте победителем стала команда из Салехарда. Второе и третье места заняли полицейские из Шурышкарского и Надымского районов.



## Тазовский район

Три группы учёных Тюменского института проблем освоения Севера - этнографы, антропологи и археологи - проводят сейчас масштабные исследования в Тазовском районе. Антропологи изучают демографические процессы, происходящие в районе, выявляют характер и направленность брачных связей и межгрупповых миграционных потоков, установят закономерность формирования антропологического типа ненцев в девятнадцатом - начале двадцать первого века, разработают прогнозы их развития. Итогом работы станет серия статей и коллективная монография, обобщающие результаты исследований по антропологии и археологическому наследию средневековых обитателей Тазовского района, а также по этнодемографии и морфофизиологии современных нижнетазовских ненцев. В рамках проекта учёные займутся противоаварийными раскопками на памятнике археологии - жертвенном месте в районе Газ-Сале.



## Лабытнанги

Дизайнер Сергей Колесник первым на Ямале освоил технологию 3D-печати. Принтер, позволяющий создавать любые объёмные изделия из твёрдого пластика, он использует для творческих экспериментов. Так, дизайнер уже распечатал на принтере вазу для цветов, шкатулку для хранения украшений, несколько сувениров и канцтоваров. «Внимание людей очень привлекает создание предметов для реальной жизни. Например, какие-то вещи часто ломаются из пластика, и это очень сильно востребовано. Допустим, запчасти бытовой техники, для машин», - прокомментировал Сергей Колесников. Отметим, специалисты считают технологию трёхмерной печати очень перспективной. Уже сейчас при помощи 3D-принтера из разных материалов изготавливают беспилотники и мотоциклы, игрушки, украшения и даже продукты питания.



## Шурышкарский район



Финал конкурса «Славим человека труда!» в Шурышкарском районе состоится в рамках Обской ярмарки. В этом году он проводится в четырёх номинациях: «Водитель грузового авто», «Пекарь-кондитер», «Продавец» и «Рыбак прибрежного лова». Конкурс пройдёт в два этапа. Первый срез знаний, представленный 18 сентября в администрации райцентра, выявит теоретические навыки работника, его базовые умения. Второй, финальный этап представит практическую часть. Он состоится 20 сентября в рамках проведения Обской сельскохозяйственной ярмарки.

## Ямал

Геологи и геофизики из Екатеринбурга, Тюмени, Салехарда и Лабытнаног отправились в экспедицию по Ямалу. В течение двух недель они будут собирать материалы для научной книги «Геологические памятники Полярного Урала», а также искать алмазы. Учёные посетят Горнохадатинский заказник, горы Пусьерка и Янгана-Пэ, озёра Большая Хадыта и Малое Щучье. Директор Уральского центра камня Фират Нурмухаметов поделился планами: «Два года назад геологи из Тюмени нашли на Ямале одиннадцать кимберлитовых трубок, похожих на алмазы. Во время экспедиции мы возьмём образцы голубой глины, которая может свидетельствовать о месторождении алмазов. Возможно, найдём мелкие алмазы или осколки крупных». Отобранные породы передадут для исследования в Горный университет. Залежи алмазов на Ямале, по предположению учёных, могут оказаться крупнейшими в мире.



▶ Анонсы

- ▶ До 19 августа. Приполярный Урал. Туристическая молодёжная смена «Приполярный Урал».
- ▶ 23 августа. Нефтеюганск. Кубок Югры по дрифту.
- ▶ 26 августа. Ханты-Мансийск. Дом Правительства Югры. Совет при губернаторе ХМАО-Югры по развитию информационного общества.
- ▶ 28-29 августа. Нижневартовск. Окружное совещание педагогических работников «Педагог в современном образовании в условиях изменяющегося законодательства».

- ▶ До 31 августа. Сургут. Художественный музей познакомит всех желающих с собственной коллекцией авторской куклы на выставке «КУКЛЯНДИЯ. Лето».
- ▶ До 1 сентября. Ханты-Мансийск. Музей Природы и Человека. Выставка «На просторах сибирских рек», где представлены лоцманские карты, судовые журналы, приборы, вымпелы и флаги, а также картины старейших художников Югры: В.В. Гаврилова, М.Е. Бронникова, А.Д. Сургутскова, Г.С. Бочанова.

Кто лучший в профессии?

## Энергетическое сердце нефтедобычи

В Лангепасе состоялся конкурс профессионального мастерства среди специалистов общества «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». В нём приняли участие энергетики четырёх региональных управлений из Волгограда, Перми, Западной Сибири и Республики Коми. Свой профессионализм продемонстрировали лучшие слесари-ремонтники и электромонтёры, причём последние в двух направлениях производственной деятельности - upstream и downstream.

К слову, термины эти пришли к нам из англо-американских нефтегазодобывающих компаний, специалисты которых делают всю «углеводородную цепочку» от добычи до глубокой переработки на три стадии. Upstream (где «up» - вверх) - это добыча, внутрипромысловая транспортировка и подготовка углеводородов, то есть то, чем нефтегазодобытчики занимаются непосредственно на месторождениях. Термин «downstream» обозначает глубокую переработку углеводородов на НПЗ и предприятиях нефтехимии. Есть ещё промежуточная стадия midstream (транспортировка углеводородов через магистральные трубопроводы, морские терминалы и т.д.), но в данном случае об этом направлении речь не идёт.

### Теория и практика - неразлучные близнецы-сёстры

Придуманный на ходу лозунг вполне оправдан. Есть, конечно, в народе производственники-самородки, и все же знания теоретические лишними никогда не бывают. Правда, бывают недостаточными. Но это не про наших участников. Подготовились все основательно,

да и как иначе, ведь в Лангепас приехали лучшие из лучших. Знания конкурсантов сначала «проверила» компьютерная программа, а потом и жюри. Дополнительных вопросов были удостоены практически все участники. Нельзя не сказать об одной из главных составляющих теоретического экзамена - о теме промышленной безопасности. Доведённые до автоматизма навыки оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему от действия электроток все экзаменуемые продемонстрировали чётко и уверенно... на тренажёре Гоше. Вот кому в этот день мало не показалось!

Практический этап проходил на двух производственных площадках. Одна из них располагалась на третьей разведке Урьевского месторождения, где традиционно проходят аналогичные мероприятия. Построение, приветствие, вводный инструктаж. По легенде, на одной из кустовых площадок произошло ЧП - сильный ветер оборвал провода, остановились скважины. Задача электромонтёров - за максимально короткий срок восстановить электроснабжение.

Старт дан - время пошло. Казалось бы, из-за экстренности ситуации можно пренебречь некоторыми формальностями, но это, как доказывает практика, чревато: в конкурсной программе - штрафными баллами, а в жизни - более страшными последствиями. Так что первым делом, несмотря на срочность, участники ремонтной «гонки» готовят рабочее место и начинают восстановительные работы с выполнением всех норм техники безопасности. Проверяется исправность замка на карабине предохранительного монтёрского пояса, прочность сварных швов на лазах (в народе их называют «кошками»), заземление, инструмент... За работой электромонтёров наблюдают члены конкурсной комиссии. Ошибки - на «карандаш», использование необычного оборудования или инвентаря тоже на «карандаш», но уже с одобрительной улыбкой.

Кстати, о необычном инвентаре. Он появляется практически на каждом конкурсе профмастерства. Более удобные подручные средства изобретают сами же электромонтёры. Говорят, «придумывают по ситуации». Работая на высоте, можно уронить какой-либо инструмент, а это значит, надо спускаться вниз, поднимать, лезть наверх... Время между тем идёт. Вот и придумали лангепасские электромонтёры специальное приспособление, благодаря которому спускаться вниз за упавшим инструментом стало не нужно. Помню, как тогда удивлялась и искренне восхищалась изобретением вся судейская команда.

### Лавры - победителям

Согласно нормативам на удержание обрыва линии электропередачи отводилось 40 минут, но все конкурсанты с задачей справились намного раньше. Честь и хвала. Лучшее время - 7 мин 42 секунды - показал дуэт электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования из «Лангепасско-Покачёвской Энергонефти» Сергей Кудин и Аббос Урунов. Их коллеги из Когалыма Андрей Пономарев и Ильгиз Рамазанов заняли второе место. Тройку призёров замкнули урайцы Алексей Попов и Александр Вечерко. В общем, весь пье-



дестал почёта в этой номинации достался представителям производственного направления upstream из Западно-Сибирского региона.

Слесари-ремонтники теплоснабжения состязались в Лангепасском колледже. В их задачи входил ремонт вышедшего из строя насоса. Оборудование это в теплоснабжении архиважное, поэтому вернуть его в рабочий процесс котельной или водоочистки необходимо как можно быстрее. Лучшее время (7 мин 18 сек) и качество показал слесарь-ремонтник сервисного центра «Урайэнергонефть» Михаил Беляев. Второе место занял Александр Комолых, слесарь-ремонтник «Волгоградэнергонефти». Салават Закиров из «Лангепасско-Покачёвской Энергонефти» в упорной борьбе отвоевал третье место.

Что касается электромонтёров по переработке нефти (а это уже downstream), то здесь лучшими стали представители Волгоградского регионального управления Александр Панин и Василий Бессалов. У их коллег из Перми Максима Сенькина и Олега Дорохина - второе место. Третье - у западносибирских электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования Максима Бородин и Ивана Кирьянова (сервисный центр «Лангепасско-Покачёвская Энергонефть»). К слову, именно они показали лучшее время - 1 час 23 минуты, но... «как мало пройдено дороги, как много сделано ошибок». Пара участивала в конкурсе впервые и весь энтузиазм направила на скорость. Вот и посыпались ошибки. В итоге только третье место.

Мероприятие завершилось награждением победителей и призёров.

Конкурс прошёл успешно, профессиональная подготовка всех звеньев на высоком уровне, - отметил первый заместитель генерального директора - главный инженер общества «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Владимир Журавлёв. - Мастерство участников неуклонно растёт. Повысился уровень знаний техники безопасности и производства работ. Электромонтёры всех сервисных центров на «ты» с современным электрооборудованием.

### «В чём секрет успеха?»

Такой вопрос задали волгоградцам Александру Панину и Василию Бессалову.

- Никакого секрета! - улыбается Александр. - Мы серьёзно подготовились, оставалось просто хорошо и слаженно выполнить работу. Рады успеху и тому, что не подвели коллектив.

К слову, ни один весенне-летний сезон на предприятиях Группы «ЛУКОЙЛ» невозможно представить без конкурсов профмастерства. Они проходят на всех уровнях, и в первую очередь на уровне самого предприятия. Здесь, как в популярных интернет-играх, только лучшие переходят на следующий уровень. Правда, в отличие от игр во Всемирной паутине такие мероприятия приносят гораздо более ощутимую пользу. Работникам - материальную в виде премий и надбавок к зарплате. Предприятию - кадровую, ведь конкурсы профессионального мастерства помогают сформировать устойчивый кадровый потенциал. А ещё дают возможность больше узнать о работе коллег из других регионов.



Корпоративные соревнования

## «СИБУР» проверил мастерство

В Нижневартовске состоялся второй этап конкурса профессионального мастерства работников компании «СИБУР» в Западной Сибири. Мероприятие объединило 86 участников, показавших лучшие результаты в состязаниях на своих производственных площадках.

Представители семи газоперерабатывающих заводов соревновались в шести номинациях, выбирая лучших операторов технологических установок, машинистов технологических компрессоров, слесарей по ремонту технологических установок, лаборантов химического анализа, сварщиков и операторов товарных.

Первое место в номинации «Лучший оператор технологических установок» занял работник Губкинского ГПЗ Владимир Дёмин. Это его четвёртая победа в конкурсе профмастерства, но особенно он гордится тем, что занял второе место в общекорпоративном конкурсе, который проходил в прошлом году в Москве. Такой успех В.Дёмин объясняет многолетним стажем (в профессии он с 1986 года) и неугасающим интересом к своей работе.

Лучшими в других номинациях также стали машинист технологических компрессоров А.Соколовский (Нижневартовский ГПК), слесарь-ремонтник А.Муромцев (Муравленковский ГПЗ), оператор товарный В.Поршин («Запсибтрансгаз»), лаборант химанализа Л.Акзамова (Муравленковский ГПЗ) и сварщик П.Супонев («СибурГазМонтаж»).



Наука поможет

## Мегагрант - на роторы

Тюменский государственный нефтегазовый университет будет разрабатывать линию по нанесению защитных покрытий роторов. Речь идёт о технологии, направленной на решение актуальной проблемы - устранение изнашиваемости ротора в работе винтового забойного двигателя.

В настоящее время в отрасли используют технологию с применением гальванического покрытия. Напылённый слой шлифуется, но покрытие получается шершавым, как наждачная бумага, что приводит к износу деталей, сопряжённых с ротором. Идея новой разработки заключается в том, чтобы после напыления производить оплавление поверхностного слоя, в результате чего покрытие становится зеркально-гладким. Эта дополнительная операция способна увеличить длительность работы ротора до 6 тыс часов. По словам проректора по научной работе ТюмГНГУ Олега Новосёлова, пилотная линия по нанесению защитных покрытий будет выпускаться на экспериментальном заводе буровой техники ТюмГНГУ. К слову, проект разработки данной линии относится к разряду мегагрантов. С учётом финансирования его стоимость превысит 122 млн рублей.

► **Выездное совещание Федерального агентства лесного хозяйства**

# Каждая сосна на учёте

**НОВЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ВВОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБОРОТА ДРЕВЕСИНЫ**

До недавнего времени Россия оставалась одной из немногих стран, где не было государственного регулирования оборота древесины. Это развязывало руки браконьерам, которые ежегодно проводили незаконные рубки. По большому счёту, чтобы сделать древесину легальной, достаточно было вывезти её с делянки. С 1 февраля 2014 года вступил в силу 415 федеральный закон, призванный изменить ситуацию.

В Тюмени состоялось выездное совещание Федерального агентства лесного хозяйства, посвящённое этому документу. На встрече собрались представители органов государственной власти и предприниматели, которые работают в сфере добычи леса.

- Областной центр стал традиционной площадкой для обсуждения важных вопросов. Подобные совещания - эффективный инструмент взаимодействия. Лесной комплекс имеет огромное значение для экономики Уральского федерального округа, являясь важной статьёй дохода в бюджетную систему страны, - отметил во вступительной речи федеральный инспектор по Тюменской области Владимир Черепанов.

По словам заместителя генерального директора предприятия

«Рослесинфорг», руководителя рабочей группы по реализации нового закона Александра Мариева, нововведение будет внедряться два года. Благодаря ему в лесной отрасли сформируется блок государственного регулирования, на каждом этапе движения древесины её можно будет отследить, узнать, откуда она появилась и кто хозяин.

- В данный момент важно донести положения закона до регионов, - объясняет Александр Мариев. - Госорганы и предприниматели должны чётко понимать его тонкости и особенности. Новшество удобно для предпринимательского сообщества и не оказывает жёсткого давления. Главное, пропаладет экономический прецедент, позволяющий безнаказанно рубить и продавать лес.

Начальник Департамента лесного хозяйства по УФО Вячеслав Дробышев добавил, что Тюменская область подошла к исполнению закона системно, это гарантирует, что он будет внедрён эффективно.

Одно из наиболее знаковых изменений - введение единой государственной автоматизированной информационной системы учёта древесины и сделок с ней. В полную силу система заработает с 1 июля 2015 года. Она позволит избавиться от бумажных носителей, вся информация будет обрабатываться в электронном виде. Также закон обязывает учитывать всю срубленную древесину, перевозить её только с сопроводительным документом и подавать декларацию о сделках. Если ценные породы древесины отправляются на экспорт, их необходимо маркировать. Кроме того, вводится запрет на продажу деревьев, заготовленных гражданами для собственных нужд.

Денис ФАТЕЕВ.



► **Суммарный запас древесных насаждений на территории Уральского федерального округа составляет 7 794,25 миллиона кубических метров.**

► **В 2013 году в УФО зафиксировано 1 826 случаев незаконной рубки лесных насаждений.**

► **Общий объём незаконных рубок составил 98 611 кубических метров.**

► **К административной ответственности привлечено 7 096 лиц.**

► **Учебная тревога**

# Операция «Ликвидация»

Если в наш регион приезжают люди из других областей и случается им побывать на местных реках, непременно следует вопрос: «А чего у вас вода такая чёрная, нефть, что ли, там плавает?» И приходится объяснять, что с экологией у нас всё в порядке, нефть течёт не по рекам, а по трубопроводам. А вода тёмная, потому что дно рек и озёр не песчаное, а илистое, да и торфа в наших краях немало, он с болот вымывается вешними водами, попадая в многочисленные протоки.

За многие годы жизни в этом регионе я убедилась, что вода - главный источник заботы нефтяников. Санкции за загрязнение земли, воздуха и водных источников настолько велики, что предприятия направляют десятки миллионов прежде всего на предупрежде-

обладающей высокой прочностью, стойкостью к воздействию кислот, щёлочей, нефти и нефтепродуктов. А конструкция соединений позволяет проводить оперативное развёртывание боновых заграждений. Именно в этом и «упражнялись» покачёвские нефтяники.



ние аварий. Профилактические навыки отрабатывают во время тактических учений по ликвидации разливов. Одна из таких масштабных операций под кодовым названием «Боны на Вать-Ёгане» прошла в предприятии «Покачёв-нефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Надувные боны, или по-другому боновые заграждения, в нефтяной отрасли применяются при разливе нефтепродуктов в водоёмах для локализации пятна и траления его к месту извлечения. Изготавливаются они из специальной ткани,

В один прекрасный день аварийно-спасательные звенья всех цехов «Покачёв-нефтегаза» в экстренном порядке вызвали на территорию Северо-Покачёвского месторождения. Причина - внештатная ситуация, угрожающая экологическому равновесию на обширном участке тайги. Произошла авария - разрушение стенки напорного нефтепровода. Легенда гласит, что разлив нефти произошёл на берегу реки Вать-Ёган и движется в сторону реки Аган.

На место прибыли аварийно-спасательные звенья цехов «Покачёв-нефтегаза», сотрудники 50-й по-



жарной части, а также спасатели из Нижневартовска. Операция по ликвидации разлива нефти начинается сразу в нескольких точках. И в

первую очередь там, где находится непосредственно сам нефтепровод. Специалисты проводят стравливание участка трубопровода, по-

сле чего начинается подготовка к сварочным работам, то есть откопка, откачка, уборка замазученности, замер газовой среды. После этого условное отверстие в нефтепроводе с помощью сварки герметизируется. Огневые работы проходят под наблюдением специалистов 50-й пожарной части, готовых принять меры в случае возгорания.

А тем временем на Вать-Ёгане проходит водная часть операции. На участке реки установили боновые заграждения и с помощью мотопомпы нефть (в реальности - обычная речная вода) начали откачивать в специальную ёмкость. Наконец главные цели достигнуты: разлив нефти не распространился вниз по течению, работа нефтепровода приостановлена, отверстие надёжно заварено. Причём удалось уложиться в обозначенный лимит времени.

Елена АВТОНОМОВА.



► Производственная практика

## И ПРИДУТ В «НЕФТЯНКУ» РОЗА С ЛИРОЙ...

Студенческую практику можно с уверенностью назвать ноу-хау эпохи развитого социализма. В то время её проходили абсолютно все студенты абсолютно всех вузов, техникумов и училищ. Для многих она навсегда осталась в памяти. Вспомним хотя бы знаменитого Шурика, который и сам попрактиковался, и «асоциального элемента» перевоспитал. Что касается дней сегодняшних, то практики удастаиваются студенты далеко не всех высших учебных заведений. Повезло будущим нефтяникам, газовикам и переработчикам углеводородного сырья. Руководители предприятий в сфере ТЭК практику приветствуют, ведь специалистов растят не для кого-нибудь, а для своих предприятий.

В цехе подготовки и перекачки нефти «Лангеласнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») стажировались две подружки - Роза и Лира. Девушки через несколько лет станут инженерами-технологами, а пока полученные в вузе знания закрепляют в лаборатории ЦППН. От настоящих лаборантов девушек не отличить, и дело здесь даже не в характерных белых халатах, а в той уверенности, с которой они выполняют возложенные на них обязанности.

- Это подготовленная нефть, а вот - сырая. В сырую нефть мы добавляем деэмульгатор, взбалтываем в течение пяти минут и ставим на полчаса на водяную баню. За это время происходит разделение воды и нефти. Нефть легче, она поднимается вверх, а внизу - вода, - подробно, словно ученикам, объясняет нам Лира Валеева. Следующий этап - замеры. Здесь в ход идёт обычная линейка. Все данные заносят в специ-

альную учётную тетрадь. По ним затем будет определено процентное содержание воды в нефтяной жидкости. На очереди так называемая подготовленная нефть. Для её исследования одной линейки мало, нужны колбы, нагревательные приборы, приёмник-ловушка - в общем, целая установка. Процент содержания воды девушки определяют по методу Дина и Старка.

- Пробу нефти в этом сосуде тщательно перемешиваем с помощью встряхивания в течение пяти минут. Предварительно мы её нагрели до 40-50°C. Из перемешанной пробы берём 30 мл и помещаем в чистую, сухую, предварительно взвешенную стеклянную колбу. Затем в эту же колбу отмеряем 50 мл растворителя и всё перемешиваем. Теперь содержимое нужно нагреть. Начинается перегонка, во время которой из трубки холодильника в приёмник-ловушку будет капать жидкость. После того как объём воды в приёмнике-ловушке перестанет увеличиваться и верхний слой растворителя станет прозрачным, нагрев прекращаем. На всё это надо как минимум 30 минут, иногда - больше. После охлаждения определяем объём воды в приёмнике-ловушке с точностью до одного верхнего деления, - продолжает вслед за подружкой Роза Нафикова.

И снова все данные - в тетрадь. Вот так, день за днём и час за часом, Лира и Роза «набивают» руку.

- Работа однообразная. Не скучно?  
- Работа, может, и однообразная, а вот результаты такими не назовёшь. Сегодня одна нефтяная жидкость, завтра - другая, поэтому и результаты отличаются друг от друга. А ещё, и это для нас самое главное, здесь мы изучаем нефть не ради оценки за лабораторную работу. Здесь наш труд - часть производственного процесса. А это большая ответственность.



► Научная конференция

## ВРЕМЯ ТРИЗ

Главный специалист территориального отдела планирования геолого-технических мероприятий «Газпромнефть-Хантос» Иван Голещин стал победителем в секции «Разработка месторождений углеводородного сырья» на ежегодной окружной конференции молодых специалистов, работающих в нефтегазовой отрасли на территории Югры.

В своём докладе, который он посвятил «Перспективам разработки трудноизвлекаемых запасов нефти (ТРИЗ) с применением новых технологий», Иван Голещин предложил использовать известную технологию гидроразрыва пласта, но с применением в качестве жидкости либо воды с понизителем трения, либо линейного геля с минимальной загрузкой гелеобразующего агента. Кроме того, молодой специалист предложил закачку жидкости производить на высоких расходах смеси с использованием проппанта мелких фракций, что, как он считает, позволит создать в низкопроницаемых и сверхнизкопроницаемых коллекторах разветвлённую

систему трещин, которые увеличат площадь дренирования пласта. Технология отлично зарекомендовала себя при разработке североамериканских месторождений сланцевой нефти и низкопроницаемых песчано-глинистых коллекторов.

В этом году в работе конференции приняли участие около 300 человек из 20 городов России, в том числе из Москвы, Тюмени и городов ЯНАО. Основные секции работы форума были организованы по таким направлениям, как разработка месторождений углеводородного сырья, бурение скважин, добыча нефти и газа, проектирование и обустройство месторождений нефти и газа.

► Самореализация



## ОПРЕДЕЛЯЙСЯ С ВЫБОРОМ УЖЕ НА 1 КУРСЕ!

Разработки студентов и выпускников Тюменского государственного нефтегазового университета применяются по всей России. Большинство этих идей реализовано на базе технопарка вуза.

Научно-производственный инновационный комплекс (технопарк) действует в ТюмГНГУ с 2007 года. Его основная задача - всесторонняя поддержка инновационных инициатив учёных, конструкторов, инженеров, предпринимателей, студентов с целью обеспечения эффективности процессов коммерциализации научных и технических разработок, оказания посильного содействия в создании высокотехнологичных бизнесов и интеграции научного и производственного секторов экономической системы региона.

Технический комплекс при ТюмГНГУ создаёт оптимальные условия для работы, исследований и инноваций. Один из способов самореализации студентов - участие в конкурсах и возможность получить вузовские гранты, использовать лаборатории и оборудование технопарка в своих исследованиях. Кроме того, осуществляется поддержка юридических лиц - создание совместных с ТюмГНГУ предприя-

тий, которые получают различные льготы, а затраты на создание инноваций возмещаются.

Технопарк дважды в год проводит отборочный этап конкурса по программе «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Ежегодно победителем программы становится каждый третий проект, получая поддержку до 800 тыс. рублей. За семь лет работы научного комплекса молодым учёным удалось реализовать сотни различных идей. Разработки нефтегазовцев применяются фактически по всей России. Например, технология пешеходных переходов (в Тюмени такая установлена перед кольцом возле Дома обороны) используется в Мурманске и Башкирии. Одна из последних инноваций - разработка извлечения йода электро-сорбционным способом. Уже сейчас молодым исследователям предлагают выходить на промышленные масштабы.

► Мы - патриоты

## ВАХТУ ПАМЯТИ ПОДХВАТИЛИ ЯМАЛЬЦЫ

Поисковый отряд города Губкинского (ЯНАО) отправился в экспедицию в Суоярвский район Республики Карелия. Мероприятие проводится в рамках Всероссийской вахты памяти. Поездку губкинцев организовал военно-патриотический клуб «Форпост» центра досуга детей и молодёжи «Современник».

На специальной машине к месту проведения поисков доставлено необходимое оборудование: туристические палатки, спальники, медикаменты, миноискатели, бензогенератор, насосы, пилы и многое другое, что может понадобиться для организации полевого лагеря. Впервые в экспедицию взяли специально оборудованную палатку «Мобиба». Это мобильная баня, которая, как показала практика, является «предметом первой необходимости» для тех, кто основное время поисков проводит в болотистой местности.



В Карелии, в местах боевых действий времён Великой Отечественной войны, отряд поисковиков будет работать 18 дней. 17 августа состоялось торжественное захоронение останков бойцов Красной Армии. Затем губкинцы отправятся в Мурманск, где посетят историче-

ские места и музеи города-героя. А ещё ямальские волонтеры планируют привезти из экспедиций священную землю из городов-героев, чтобы к 70-летию Великой Победы установить капсулы с ней у мемориала на городской площади Славы.

▶ Югра и Тюмень: общая история

# Покоритель Самоотлора

Геннадий Михайлович Лёвин – живая легенда Тюменской области, прославленный буровик-рекордсмен, умелый руководитель. 45 лет назад молодой буровой мастер со своей бригадой одним из первых начал осваивать самое крупное в России месторождение нефти, чем обеспечил дальнейшее процветание Тюменской области и Югры.



Современная история Западной Сибири началась с экспедиций первых геологоразведок, а следом за ними бригад нефтяников. Открытие первой промышленной нефти, бурение новых скважин – всё это обеспечило стабильное социально-экономическое развитие нашего региона. Добиться хорошего результата было непросто. Стояла сложная задача – покорение неосвоенных просторов Западной Сибири. Для этого область должна была отыскать лучших специалистов. Одним из них оказался буровик Геннадий Лёвин.

## Нефтяник-рекордсмен

Родился Геннадий Михайлович 31 мая 1938 года в городе Баку в

семье нефтяника. Буровые вышки ему были знакомы с детства. Поэтому после семилетки даже вопросов не возникло, какую профессию выбрать. В 1957 году будущий нефтяник-стахановец окончил Сызранский нефтяной техникум. Отслужив в армии, в начале 60-х приехал на работу в город Отрадный Куйбышевской области. В 23 года стал буровым мастером. Здесь молодому специалисту посчастливилось работать под руководством Виктора Муравленко, будущего начальника «Главтюменьнефтегаза». Именно Виктор Иванович в 1968 году и пригласил Геннадия Лёвина с его бригадой в Тюменскую область, в Мегион-

скую контору бурения «Главтюменьнефтегаза». Приезд Лёвина в Югру совпал с началом разработки Самоотлорского месторождения. Буровик уже тогда понял, что это и есть его главное дело, ради которого он приехал.

Работать приходилось в сложнейших условиях: Самоотлор на многие километры окружают непроходимые болота. Во всём мире ещё не было опыта эксплуатации месторождений в таких условиях. Это сейчас по бетонке техника доезжает к вышкам за сорок минут, а тогда на преодоление 30 километров замёрзшего болота уходил месяц.

«На Самоотлоре мы приступили к работе в феврале 1969 года, – писал сам Геннадий Лёвин. – Скважина была пробурена хорошо и быстро, если взять для сравнения среднюю скорость 1969 года».

А дальше началось соцсоревнование: кто быстрее, кто глубже, кто лучше. Нужно отметить, что бригада Геннадия Лёвина по всем этим показателям била всевозможные рекорды. Рассказывать о них можно бесконечно. «Коньком» передовика было перевыполнение планов по бурению. За пятилетку он выполнял семь годовых заданий, установил десятки всеобщих рекордов по скорости бурения. Одна из главных побед – бригада Лёвина первой в Западной Сибири пробурила 1 миллион метров скважин. Это позволило добыть 150 миллионов тонн нефти. В 1980-м была взята ещё одна высота – бригада мастера на Самоотлоре впервые в СССР пробурила более 100 тысяч метров за год.

Геннадий Лёвин стал первым Героем Социалистического Труда среди западносибирских буровиков. Он награждён многочисленными орденами и знаками отличия.

## Депутат

Талантливый человек талантлив во всём. Это про Геннадия Лёвина. Преодолевая вызовы Самоотлора, он постепенно сформировался и как общественный лидер, и как государственный деятель. В 1981 году стал начальником Сургутского управления буровых работ №2. На этой должности Геннадий Михайловичу приходилось решать не только производственные задачи. Внимания требовала и социальная сторона жизни нефтяников. УБР-2 построило базу отдыха, почти каждый нефтяник получил дачный участок. Тридцать человек из рабочих всего лишь за год выросли до руководящих должностей. Это было поколение управленцев, воспитанных Лёвиным.

Геннадий Михайлович ярко проявил себя в общественной жизни – он дважды избирался депутатом Верховного Совета РСФСР. Работать приходилось ещё больше, параллельно с «нефтянкой» нужно было решать и насущные проблемы избирателей.

«Я еженедельно вёл приём, и не только в Нижневартовске. Один раз в месяц выезжал в Сургут, Нефтеюганск», – рассказывает Геннадий Михайлович. Люди шли к депутату с чисто житейскими проблемами: кому-то нужна квартира, кому-то работа или место в детском саду. Он сумел помочь сотням людей.

Однажды приехав в Тюменскую область покорять Самоотлор, Геннадий Лёвин остался здесь на всю жизнь. Сейчас он живёт в Сургуте. Глубинное бурение – дело всей его жизни, но простые люди с их живыми проблемами никогда не уходили при этом на второй план. Благодаря его неустанному труду развивалась Тюменская область и строилась современная Югра.

**Александр ДРАГУНОВ.**

▶ Календарь

## Люди и события нефтяного дела



### ▶ 55 лет

8 августа 1959 г. было завершено строительство газопровода Ставрополь - Ленинград протяжённостью около 1700 км. 22 и 25 августа 1959 г. из разведочных скважин №2-Савинобор и №1-Западный Тэбук (Коми АССР) были получены фонтанные притоки лёгкой нефти. Подтвердились промышленные перспективы нового месторождения.

### ▶ 35 лет

17 августа 1979 г. была введена в строй первая очередь магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк длиной 1257 км.

25 августа 1979 г. началась промышленная эксплуатация нефтяного месторождения Каламакс (Мангышлакская область).

### ▶ 30 лет

11 августа 1984 г. был спущен на воду танкер «Маршал Багрян», построенный на Керченском судостроительном заводе «Залив».

▶ Как это было?

# «Крёстный отец» тюменской нефти

Тюмень и Югру всегда связывала общая история, которую создавали люди. Именно их стараниями Западная Сибирь превратилась из непроходимой глуши в один из самых известных нефтегазоносных регионов планеты. Легендарнейшая личность не только Югры, но и во всей Тюменской области – Фарман Салманов, которого в народе называли «крёстным отцом» тюменской нефти. Благодаря трудам этого поистине великого первооткрывателя в Сибири было открыто более 150 месторождений «чёрного золота».

## Мечта о Сибири

Фарман Салманов родился 28 июля 1931 года в селе Морул Шамхорского района Азербайджанской ССР. Хотя его детство и прошло вдали от Сибири, интерес к этой земле Фарман Курбанович проявлял уже со школьных лет. Причиной тому был дедушка Сулейман, которого в 1888 году за незначительное преступление сослали в Сибирь. Находясь в ссылке, дед успел принять участие в Русско-японской войне и за проявленную храбрость был освобождён, женился на сибирячке и спустя некоторое время вернулся со своей семьёй на родину. Позднее Фарман Салманов вспоминал, как много дедушка рассказывал о Сибири и Дальнем Востоке, а одну из своих внучек даже назвал Амуром в честь реки Амур.

– Когда я учился в восьмом классе, к нам в Шамхор приезжал Николай Байбаков, министр нефтяной

промышленности СССР, – вспоминал в одном из интервью Фарман Салманов. – По-русски я говорил немного лучше своих сверстников, поэтому мне поручили рассказать высокому гостю о школе. В конце встречи он обернулся и спросил, кем я хочу быть. Я ответил: «Нефтяником». Он похвалил мой выбор и сказал: «Нефть – будущее нашей страны». Эта встреча была судьбоносной. Когда после института меня отправляли работать в Баку, я написал письмо Байбакову с просьбой о переводе в Сибирь. В результате меня вызвали в Москву, а оттуда направили в Кузбасс.

Однако на Кузбассе найти нефть ему не удалось. Посчитав бесперспективной эту территорию, Салманов в августе 1957 года самовольно и тайком увёл свою геологическую группу в Сургут. Фарман Курбанович был прекрасным оратором и всеобщим любимцем. К его словам всегда прислушивались. По-

этому убедить свой коллектив в правильности такого решения Салманову не составило труда. Узнав о проделках непокорного геолога, партийное руководство пыталось отстранить его от работы и судить. Но не успели передать его дело в органы госбезопасности, как ударил первый фонтан нефти...

## Начало новой эпохи

Скважина в районе селения Мегион дала первую нефть 21 марта 1961 года. Всем своим недругам-оппонентам Салманов отправил письмо одного содержания: «Уважаемый товарищ, в Мегионе, на скважине № 1, с глубины 2180 метров получен фонтан нефти. Ясно? С уважением, Фарман Салманов».

Завистники сначала ответили, что это природная аномалия, что через пару недель скважина иссякнет и что «большой» нефти в Западной Сибири не может быть. После того как из второй скважины в районе Усть-Балыка тоже «ударил» нефть, Салманов отправил начальству радиogramму: «Скважина лупит по всем правилам», а Никите Хрущёву телеграмму: «Я нашёл нефть. Вот так, Салманов».

Ну а потом всё пошло как по маслу. Учитывая «пробивной» характер, Салманов занимал долж-



ность начальника или главного геолога очередной нефтеразведочной экспедиции, приступал к разведке и бурению – и открывал очередную залежь нефти и газа.

Фарман Курбанович был человеком, к мнению которого всегда прислушивались не только партийные чиновники, но и простые люди. Именно поэтому, заняв место начальника «Главтюменьгеологии», Салманов предпочёл продолжить участвовать в открытии уникальных месторождений. Ведь неугасимая энергия Фармана Курбановича питала не только его талант, но и «заряжала» жаждой к великим открытиям всех окружающих.

Несмотря на насмешки и давление «сверху», ему удалось доказать всей стране, что нефть в Сибири есть, причём в колоссальных количествах. Сегодня каждая вторая тонна нефти, добываемая в Западной Сибири, – это нефть из мес-

торождений, открытых при непосредственном участии Салманова.

За выдающиеся успехи в геологоразведке ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Он стал лауреатом Ленинской премии и заслуженным геологом России. О нём снимали документальные и художественные фильмы, в числе которых «Сибиряда» и «Стратегия риска».

Именно благодаря его великим нефтяным открытиям на карте России сегодня существует современная Югра и вся Тюменская область. Регионы, связанные не только общей историей, общими целями сегодняшнего дня, но и общим будущим. Более того, сегодняшняя экономика России во многом сложилась и развивается на нефтяных притоках из открытых Фарманом Салмановым месторождений.

► Окружной слёт туристов

## Горными тропами Приполярного Урала

Более 100 югорчан - представителей работающей молодежи, общественных молодежных организаций, студентов и общественных деятелей - приняли участие в 3-м Окружном туристском слёте-форуме. Мероприятие, организованное Управлением туризма Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа, приурочили к Году Доброй воли. Слёт состоялся при финансовой поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Средства были направлены на приобретение туристского снаряжения и обустройство базового лагеря.

Местом проведения форума туристов стало устье реки Крапин-Шор в Берёзовском районе Югры. В течение нескольких дней сторонники активного отдыха соревновались как в спортивных, так и творческих состязаниях, а для пополнения за-

пасов продовольствия на Голубом озере организовали конкурс рыболовов. Что касается любителей горного туризма, то они стали участниками экспедиции «Народная-2014».

Народная - это гора, причём самая высокая на Приполярном Урале.



Её высота - 1895 метров над уровнем моря. Изначальное название горы мансийское - Поэнгур. Интересный факт: первая научная экспедиция в этих краях побывала лишь в середине 19 века. Её возглавлял венгерский исследователь Антал Регули, который изучал быт и язык народа манси, их предания и верования. Именно тогда он впервые доказал родство венгерского, финского, мансийского и хантыйского языков.

Но вернёмся к вершине. Народная была впервые исследована и описана лишь в 1927 году. Тогда геолог-аспирант А.Алешков измерил её высоту (к слову, ошибся на 25 метров в сторону занижения), тем самым доказав, что наиболее высокие горы Урала находятся именно в приполярной его части.

Прошло ещё почти 30 лет, прежде чем Народная и её окрестности стали популярным туристическим маршрутом. С тех пор облик главной вершины Уральских гор начал меняться: появились таблички, памятные знаки и даже бюст вождя мирового пролетариата В.И.Ленина. В 1998 году на вершине установили поклонный крест, а годом позже православные пошли ещё дальше - организовали на Народную крестный ход.

► 15 августа отмечался День археолога

## История на расстоянии вытянутой руки

Селище Нёх-Урий (Лосиная старица) возле города Покачи может официально стать археологическим памятником. Его собираются внести в реестр объектов культурного значения России. Специалисты ассоциации «Северная археология» ведут раскопки на селище больше десяти лет. Площадь раскопок - 60 кв. км. По словам учёных, Нёх-Урий ценная находка, поскольку некоторые извлечённые из-под земли артефакты относятся к 6-му тысячелетию до нашей эры. Например, фрагменты керамических сосудов и наконечники стрел.

Студентка пятого курса из Екатеринбургской Майя Житкова летние каникулы проводит не на берегу моря, а в глухой тайге, где она и ещё полсотни человек, образно выражаясь, сантиметр за сантиметром поднимают тайные покровы западносибирской истории.

- Это фрагмент сосуда кувайской культуры. Он находился в древнем очаге. После зачистки мы сняли совсем небольшой слой почвы, и находки стали появляться одна за другой, - говорит Майя, протягивая на ладони осколок посуды, возраст которой просто не укладывается в голове - больше тысячи лет!

Находки обнаружены в окрестностях города Покачи, на территории деятельности нефтегазодобывающего предприятия, руководством которого с пониманием отнеслось к уникальному археологи-



► **Чтобы знали:**  
В Югре наибольшее количество объектов культурного наследия находится на территории Сургутского района - 2170. Далее по убывающей: Кондинский район - 809, Советский - 609, Ханты-Мансийский - 478, Нижневартовский - 454, Нефтеюганский - 397, Октябрьский - 184, Белоярский - 105, Берёзовский - 101.

ческому открытию. Во всяком случае, бурение скважин на исторически значимой территории не ведётся. Более того, именно нефтяники ежегодно оказывают финансовую помощь в проведении раскопок. В этом году на организацию и проведение земляных работ предприятием выделено около 8 миллионов рублей.

- Мы сотрудничаем с «Покачёв-нефтегазом» с начала исследований, а они ведутся здесь регулярно с 2004 года. В этом году предприятием была принята программа «Сохранение культурного наследия в зоне хозяйственной деятельности»,

и мы это очень ценим, - отметил сотрудник Научно-аналитического центра природного и культурного наследия Константин Карачарпов. - Что касается окрестностей города Покачи, то, с точки зрения археологии, это уникальный объект. А уникален он не только набором артефактов, но и тем, что они залегают на небольшой глубине.

Одной из главных и удивительных находок на Нёх-Урии в этом сезоне стал берестяной рулончик с краской. Застывшая сотни лет назад охра была завернута в кору берёзы. Зачем? На этот и на другие вопросы учёным ещё предстоит найти ответ.

► Выставки



## Нефти Среднего Приобья - полвека

В честь 50-летия общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» в Мегионе открылась выставка «Полвека на благо Родины».

На ней представлены экспонаты, рассказывающие об истории становления и развития не только мегионского предприятия, но и всего нефтегазодобывающего комплекса Среднего Приобья. Здесь есть подлинные фотографии 60-х годов, на которых запечатлены, например, моменты отправки первой тонны мегионской нефти на перерабатывающий завод. Интересна коллекция углеводородов, состоящая из образцов нефти, собранных в первые месяцы освоения месторождений региона.

## «Первый живописец народа ханты»

Под таким названием в Музее Природы и Человека (Ханты-Мансийск) открылась выставка, приуроченная к 90-летию со дня рождения художника Митрофана Тебетева.

Тебетев - автор более 400 работ, многие из которых неоднократно публиковались в альбомах, буклетах, на страницах иллюстрированных журналов, экспонировались в музеях и галереях России и зарубежных стран. В своих пейзажах, портретах, бытовых сценах и натюрмортах Митрофан Алексеевич запечатлел образы малой родины, культуру и быт своего народа.

Экспозиция интересна как с этнографической, так и с исторической точек зрения. К примеру, на полотне «Ожидание» (1983 г.) с мельчайшими подробностями изображён уклад жизни хантыйской семьи, традиционные костюмы и хозяйственные постройки. А картина «Семья ханты за чтением первого номера газеты «Ленин пант

хуват» написана в 1964 году и рассказывает о кардинальных изменениях быта коренного народа. Приобщившись к европейской цивилизации, представители малочисленного северного этноса не утратили своей самобытной культуры: персонажи читают газету на своём родном языке и одеты в национальную одежду.

Многие работы художника посвящены окружной столице. Ханты-Мансийские пейзажи в исполнении М.Тебетева наполнены сюжетами повседневной жизни. Среди таких работ картина «На пристани» (1969 г.). Теперь, когда город на Иртыше полностью изменился, данный изобразительный материал стал ещё более интересным, ведь он отражает историю.



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 14 августа 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