

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Термомаркер
на Вать-Ёганском
промысле

4

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Интервью председате-
ля Союза оленеводов
России

5

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
17 мгновений конкурса
идей молодых
нефтяников

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
До 70-летия
Великой Победы -
11 дней

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Медиаэкспедиция
«Победа -
одна на всех»

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

92,0 млн
тонн нефти

186,8 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№16 (349) 27/04/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

МОСКВА. Перед РФ и Мексикой открываются большие возможности сотрудничества в нефтяной области. Об этом заявил на пресс-конференции президент Российского совета по международным делам Игорь Иванов: «Я, как член Совета директоров «ЛУКОЙЛа», могу подтвердить, что сейчас идут активные переговоры как с руководством Мексики, так и с руководством Компании. С учётом реформ в мексиканском топливно-экономическом секторе можно говорить о благоприятных перспективах сотрудничества». Со своей стороны посол Мексики в Москве Рубен Бельтран добавил, что для его страны сотрудничество с Россией в нефтяной сфере является приоритетным: «Кроме того, в энергетическом секторе есть и другие направления. Сейчас перед нами стоит задача развития человеческого капитала. Я общался с ректорами ведущих нефтяных вузов в Красноярске и Москве и надеюсь, что при поддержке «ЛУКОЙЛа» и других компаний мексиканские студенты будут проходить подготовку именно здесь, в России».

ЯМАЛ. «Газпром нефть» приступила к строительству на Новопортовском месторождении газотурбинной электростанции проектной мощностью 96 МВт с возможностью расширения до 144 МВт. Первый комплекс на 48 МВт будет запущен в конце 2016 года. В настоящее время ведётся инженерная подготовка площадки под строительство объекта, общая площадь которого достигнет 11 гектаров. Основой ГТЭС станут 6 газотурбинных энергетических агрегатов мощностью 16 МВт каждый. В январе они успешно прошли тестирование на испытательном стенде российского предприятия «ОДК - Газовые турбины». Сырьём для будущей электростанции может служить как природный, так и попутный нефтяной газ.

ПОКАЧИ. В предприятии «Покачёв-нефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») в 2014 году в рамках программы бурения боковых стволов с наклонно-направленным окончанием и горизонтальным способом закачивания введено в эксплуатацию 84 скважины. Зарезка БВС - одна из наиболее эффективных технологий, которая позволяет добиться увеличения коэффициента извлечения нефти.

РОССИЯ. В 2014-м на месторождениях «РИТЭКа» в разных регионах страны пробурено 238 скважин, из них - 22 разведочные, 162 - наклонно-направленные и 54 - горизонтальные. Проходка в бурении за прошлый год составила около 545 тыс метров, из них около 80 тыс пришлось на разведочное бурение и около 460 тыс - на эксплуатационное. Добыча нефти из скважин, пробуренных в 2014 году, составила 828,5 тыс тонн.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Малые компании открыли два месторождения нефти в Ханты-Мансийском автономном округе и Тюменской области. Это Алексеевское с запасами нефти по АВС1+С2 6,8 млн тонн - его открыл «Внештоппром», который и получил лицензию на добычу нефти на этом участке. «Норд-Ост Гео» по итогам геологоразведки открыл Верхне-Лумжойское месторождение с запасами по АВС1+С2 4,52 млн тонн в Тюменской области. Роснедра выдали этой компании лицензию на добычу на данном месторождении.

В честь 70-летия Великой Победы

Поклонимся великим тем годам...

Может ли в холодный день тысячи людей согреть маленький источник огня? Может. Если это огонь Памяти. 17 апреля его зажгли в Когалыме в честь открытия мемориального комплекса Победы. Несмотря на то что торжество проходило в будний день, свидетелями этого события стали тысячи когалымчан.

Главные герои торжества, конечно же, ветераны Великой Отечественной войны. В момент, когда их привезли и усадили на заранее приготовленные стулья, заботливо укрыв пледом, был дан старт церемонии открытия.

Чеканя шаг, по обе стороны от чаши, выполненной в форме звезды, выстроился почётный караул из кадетов - воспитанников когалымского клуба «Возрождение». За ней - памятник, до поры до времени скрытый накидкой.

... Белое покрывало падает наземь, и в центре мемориального комплекса взором собравшихся открывается великолепная скульптура (автор - Диана Косыгина) солдата, преклонившего колено и склонившего голову. В руках он держит то самое Знамя Победы 150-й стрелковой дивизии, которое водрузили в мае 1945 года над Рейхстагом. Даже если бы слова поэта Твардовского не были приведены на плите рядом, каждый из нас, глядя на эту скорбную фигуру победителя, непременно вспомнил бы их:

Я знаю, никакой моей вины
В том, что другие не пришли с войны,
В том, что они - кто старше, кто моложе -
Остались там, и не о том же речь,
Что я их мог, но не сумел сберечь, -
Речь не о том, но всё же, всё же, всё же...

Огонь под монументом не просто зажгли, его перенесли из чаши Вечного огня, что горит на главной городской площади. Всё транслировалось в режиме онлайн на светодиодном экране, и за процедурой зажигания факела и его доставкой на ретро-машине с волнением наблюдал каждый, кто присутствовал на церемонии открытия. Школьники, с которыми я стояла рядышком, были убеждены, что под напором ветра факел потухнет. Но его доставили безо всяких происшествий. Почётное право зажечь огонь у подножия монумента предоставили ветерану Великой Отечественной войны Николаю Антоновичу Ларину и старшему курсанту клуба «Возрождение» Денису Меркулову. Взмах рукой - и пламя вспыхнуло... Чтобы больше не угасать. Вечный огонь... как память о той войне. Так сказал

vice-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», депутат окружной думы Сергей Кочуров, выступавший на церемонии открытия. К слову, именно благодаря его инициативе, которую поддержала депутат областной думы Инна Лосева, мемориальный комплекс и был построен. На средства, выделенные из депутатского фонда, изготовлена центральная композиция - памятник героям. Проект Парка Победы реализован при финансовой поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения о сотрудничестве между компанией «ЛУКОЙЛ» и правительством Югры.

Сотни памятников по всему миру свидетельствуют о той беспощадной войне. Фигура воина, символизирующая, что победа для российского народа была и радость, и скорбь, стоит теперь и в Когалыме.

- Оба моих деда ушли на фронт и пропали без вести, - рассказывает депутат областной думы Инна Лосева. - Никто в моей семье не знает, где их могилы. И теперь любой памятник Неизвестному солдату я воспринимаю как место, где могу поклониться памяти своих дедов.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

▶ В честь 70-летия Великой Победы

Поклонимся великим тем годам...

▶ Начало на 1 стр.

Спустя 70 лет с тех пор, как был опущен меч войны, в Когалыме установили памятник воину. Солдат, преклонивший колено, вызвал у каждого свои эмоции, свои воспоминания.

Слёзы бегут по щекам Людмилы Ивановны Лушпенко. Она была совсем ребёнком, когда отец, поцеловав её на прощание, ушёл на фронт. Больше его не видела.

- И карточки в нашем доме не осталось. А ушёл таким же молодым парнем, как и этот, - указывает она на скульптуру.

Горькие воспоминания нахлынули и на Марию Тимофеевну Бондаренко. Родом она из Западной Украины (Хмельницкая область, село Лоевцы). Когда началась война, ей исполнилось семь лет.

- Мой отец был коммунистом, его забрали на фронт в числе первых, и когда село заняли немцы, им это стало известно. Нас с мамой чуть

не расстреляли. Спасло чудо... После войны мой отец многие годы работал чекистом, потом в милиции, часто рассказывал о войне, о своих фронтовых товарищах. Давно его уже нет в живых...

Мария Тимофеевна живёт в Когалыме. 11 лет отработала оператором котельных установок в «Когалымнефтегазе», ветеран труда. На родине своей, в Западной Украине, давно не была. Плачет Мария Тимофеевна горькими слезами. И не только при воспоминаниях о той войне:

- Не знаю, что и думать, что у нас на Украине сейчас творится... Война, беда... Будто с ума все сошли...

Шумная ватага ребят, увидев слёзы стариков и искреннюю, ничем не прикрытую скорбь, притихла. На мой вопрос, нужны ли им, молодым людям, такие памятные места, ученик восьмого класса школы №5 Камилль Муталапов ответил:



- Конечно. Ветеранов с каждым днём становится всё меньше. Чтобы помнили, чтобы не забывали - такие напоминания о войне очень нужны.

- А ещё, когда женишься, будет куда цветы с невестой нести, - со смехом подсказывают ему одноклассники.

А что? Так и будет. И ничего смешного в этом нет. Люди всегда возлагают цветы к святым местам.

До глубины души тронула меня ещё одна картина. На одной из стен Парка Победы установлены гранитные плиты с изображением когалымчан, погибших при исполнении воинского долга в локальных войнах. К одной из плит, запечатлевших образ безусого мальчишки, подошла женщина и стала вытирать её своим платком. И холодок прокрался по спине, и всем сразу стало понятно: мама.

Что тут скажешь?! Теперь в Когалыме есть место Памяти, место, где можно поклониться всем тем, кто сложил голову за Родину.

Марина РАЙЛЯН.



▶ 4-й Югорский промышленный форум

Полигоны нужны не только для ТРИЗов

Импортозамещение в нефтесервисе, развитие малой авиации, автотранспорт и дорожное строительство, энергосбережение, экология. Эти и многие другие актуальные вопросы обсудили на 4-м Югорском промышленном форуме. В рамках мероприятия прошло совещание по теме «Импортозамещение и продвижение инновационных проектов в нефтесервисе на региональном уровне» при участии Минпромторга РФ, правительства Югры и Национальной ассоциации нефтегазового сервиса.

Не секрет, что отечественный нефтегазовосервис переживает не лучшие времена. Отсутствие доступных кредитов и господдержки, неплатежи и длительные сроки оплаты услуг, прочие проблемы в скором времени, по мнению экспертов, могут привести к «истощению» российской нефтегазовосервисной отрасли. Однако, помимо решения действующих проблем, считает президент Национальной ассоциации нефтегазового сервиса Виктор Хайков, необходимо решать и насущные вопросы - продвижение инновационных разработок на региональном уровне, и как следствие - замещать импортное оборудование отечественными аналогами.

Но для начала надо наладить диалог между участниками процесса. «Раньше разработчики самостоятельно пытались выйти на потенциальных потребителей - добывающие компании - и выстраивать с ними взаимодействие. Сейчас это делать наиболее эффективно в рамках Научно-технического

совета межведомственной рабочей группы по импортозамещению при Минпромторге России. Так как есть возможность донести инновационные технологии сразу основным нефтегазодобывающим и сервисным компаниям. Это первичный этап, который может привести к очень быстрой обратной связи - обсуждению их эффективности, востребованности», - акцентировал внимание участников совещания Виктор Хайков.

В Научно-техническом совете сформировано 12 экспертных групп по наиболее приоритетным для нефтегазовой отрасли технологиям, в которые входят представители компаний-добытчиков, профильных органов власти, сервисных предприятий и научных институтов. Каждая рабочая группа обсуждает конкретное направление, выясняет, какие технологии, оборудование необходимы компаниям, и определяет потребности науки и производства для их покрытия.

Для более эффективного продвижения и внедрения инновационных разработок Югре необходимы полигоны для апробации новых технологий добычи - и не только трудноизвлекаемой, но и обычной. Оборудование и технологии отечественных компаний, участвующих в импортозамещении, необходимо где-то тестировать, чтобы интенсивно работать над их улучшением.

О научном полигоне «Баженовский», который предназначен для апробации оборудования для добычи ТРИЗов, участникам совещания по импортозамещению рассказал заместитель директора Департамента по недропользованию ХМАО Максим Новиков. Пилотный участок площадью 150 кв. км расположен на территории Сургутского района. Сейчас проект находится на этапе создания геологической модели, а с 2017 года начнётся внедрение технологий разработки и освоения залежей в отложениях баженовской свиты.

В рамках форума прошла межрегиональная специализированная выставка, где были представлены разработки в разных отраслях, в том числе и в нефтегазовом секторе. Заместитель генерального директора Фонда развития Югры Роман Генкель продемонстрировал интерактивную инвестиционную карту Югры, где можно



узнать о планируемых к созданию в муниципальных образованиях автономного округа промышленных парках в сфере нефтесервиса, газо- и лесопереработки, транспорта, агропромышленного комплекса. «Карта интерактивная, с возможностью перехода на английский и немецкий языки, - сказал он. - На ней отображены данные об инвестиционном потенциале Югры: инвестиционных площадках, приоритетных и инновационных проектах, промышленных парках. По сути, это навигатор, позволяющий ориентироваться на инвестиционном поле автономного округа потенциальным резидентам и инвесторам промышленного парка».

Выставочный стенд Технопарка высоких технологий представил разработки югорских Кулибиных. Сегодня в округе развивается не только агропромышленный комплекс, но и производится

сложное нефтяное оборудование и даже самолёты. К примеру, авторский проект предприятия «Бренд Фактор» - масштабный геолого-геофизический комплекс, аналогов которому в России не существует, базируется на платформе «КамАЗа» и позволяет решать широкий спектр задач по закачке реагентов, подготовке скважины к освоению, проведению геофизики на длинных горизонтальных стволах и выполнять ряд других задач, направленных на увеличение коэффициента извлечения нефти. Комплекс собран исключительно из комплектующих российского производства на заводах «Псковгеокабель» и «Псковприбор». «Идея хороша, - высказала своё мнение о технической новинке Наталья Комарова. - Тем более что она является частью системы продвижения российских разработок на рынок, а это очень высокая ступень».

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Правительство Югры одобрило изменения в окружной Закон об установлении расходных обязательств. В частности, расширены возможности получения компенсационной выплаты в 1 миллион рублей для врачей, переезжающих на работу в сельскую местность. Ранее такая выплата полагалась только молодым специалистам в возрасте до 35 лет. С 2015 года на неё смогут рассчитывать и более опытные работники в возрасте до 45 лет. «Эта мера позитивно скажется на возможностях сельской медицины по привлечению квалифицированных сотрудников», - заявила врио главы региона Наталья Комарова. Программа «Земский доктор» реализуется в Югре на протяжении трёх лет. За период её действия в сельские больницы и амбулатории переехали около 100 врачей.



Сургутский район

В сельском поселении Локосово начал работу детский сад «Рябинка», построенный при финансовой поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения о сотрудничестве между «ЛУКОЙЛом» и правительством Югры. Двухэтажное здание возведено с применением энергосберегающих технологий и соответствует самым современным требованиям. В саду - просторные спальни, игровые, сенсорная комната, дизайн-студия, зимний сад, физкультурный и музыкальный залы. По данным Департамента образования администрации Сургутского района, в Локосово обеспечены места в дошкольном учреждении детей от трёх до семи лет составляет 100%. В очереди стоят лишь не достигшие трёхлетнего возраста - 33 ребёнка. Построенный при поддержке лукойловских нефтяников детсад позволит решить и этот вопрос - здесь будет сформирована дополнительная группа.



Нягань

В полусотне километров от Нягани обнаружили уникальную находку. Рабочие обратили внимание на торчащий из ковша экскаватора необычный предмет. Им оказался бивень мамонта. Начали копать глубже и нашли другие останки - ещё один бивень, берцовую кость, рёбра, а также фрагменты челюсти и зубов животного, которые находились на глубине примерно трёх метров. Об удивительной находке тут же известили учёных. Именно они определили, что останки принадлежат животному, жившему примерно 10-30 тысяч лет назад. Суровая северная погода пока не позволяет учёным приехать на место находки и детально изучить его. Экспедицию они планируют летом. Специалисты намерены исследовать горные породы, чтобы определить, каким образом останки оказались в данном районе - были они перемещены из другого места или животное здесь и погибло. Раньше так близко от Нягани мамонтов не находили. Также предстоит провести ряд исследований, которые помогут определить точный возраст животного. Пока, согласно предположениям, этот мамонт прожил 30-40 лет.

Ханты-Мансийск

Уникальную операцию по протезированию корня аорты биологическим протезом провели специалисты окружной клинической больницы Ханты-Мансийска совместно с израильским врачом Амиром Крамером. Такого вида операции крайне актуальны в Югре, так как существует отдалённость ряда территорий и трудности постоянного наблюдения за пациентами, у которых стоят механические протезы. Биологическое протезирование способно улучшить состояние больных и облегчить работу врачей. Стоит отметить, что в настоящее время всё больше югорских пациентов отдают предпочтение именно биопротезу. Этот показатель составил в 2014 году 77% всех протезирований аортального клапана.



Урай

Группа учащихся школы №4 и гимназии совершила образовательную поездку в медицинскую академию Ханты-Мансийска. Визит состоялся в рамках деятельности ресурсного центра по предпрофильной подготовке на базе школы №4 Урая. Перед школьниками выступили преподаватели мефакадемии, рассказали об учреждении, познакомили с наиболее важными аспектами учёбы в вузе. Ребята посетили аудитории, анатомический музей, лаборатории и попробовали себя в деле: рассматривали в микроскопы гистологические препараты, измеряли на манекенах кровяное давление, проводили интубацию, останавливали кровотечение. В настоящее время в Урае проводится профориентационная работа по комплектованию медицинского класса на базе школы №4. Стать его учеником может каждый школьник города.



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

Сейчас на Ямале на стадии согласования находится новая редакция регионального Закона об оленеводстве. «Мы узаконим такую форму, как частное хозяйство, - рассказал первый заместитель директора Департамента по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО Эдуард Яунгад. - Действующий закон направлен в основном на поддержку предприятий и организаций коренных малочисленных народов Севера. Частник выпадает, поскольку он не организован ни как община, ни как другое сельхозпредприятие, ни даже как индивидуальный предприниматель. Он физическое лицо, и господдержка ему не полагается». Кроме того, департамент провёл мониторинг окружного Закона о факториях и подготовил изменения в него. По ныне действующему закону это имущественный комплекс производственного типа, ориентированный на приём мяса, рыбы, дикоросов. Сейчас фактория становится социальным объектом. Люди приезжают туда не только для того, чтобы сдать продукцию, но и обращаются за услугами, например, медицинскими и образовательными. Изменения в закон расширят область деятельности факторий.



Надымский район

Специалисты предприятия «Мостострой-11» работают над возведением последней из 13 опор мостового перехода через реку Надым. В ближайшее время планируется начать надвижку пролётов автомобильного и железнодорожного полотна. Срок сдачи автодорожной части - декабрь 2015 года. Мост через реку Надым - долгожданный для всех объект. Ввод его в эксплуатацию даст стимул к развитию экономики и других сфер жизнедеятельности района. Длина моста составит 1,3 километра, а каждого пролётного строения - 110 метров. Ширина автодорожного полотна достигнет десяти метров. Будет обустроен тротуар для пешеходов шириной в метр.



Салехард

Строительство нового речного вокзала Салехарда, начатое в 2011 году, подходит к концу. Завершено обустройство набережной с акваторией, контрольно-пропускного пункта, причала для судна на воздушной подушке, территорию благоустроили и озеленили. В здании вокзала рабочие заканчивают отделку помещений. Общая площадь пятиэтажного сооружения - более трёх тысяч квадратных метров. Кроме зала ожидания, в нём находятся административные кабинеты, комнаты правоохранительных органов, торговые точки, медицинский кабинет, кафе и гостиная. Закончить все работы и получить разрешение на ввод речного вокзала в эксплуатацию планируется к началу навигации.



Ноябрьск

В здании перинатального центра Ноябрьска завершаются строительно-монтажные работы. Это новый тип лечебно-профилактического учреждения, где будут решаться различные проблемы - от сохранения и восстановления репродуктивной функции женщины до выхаживания и лечения новорожденных. Врачи планируют оказывать консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь пациентам с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий. В центре предусмотрена возможность выхаживать младенцев с экстремально низкой массой тела. Получать медицинскую помощь и планировать семью в новом здании смогут пациентки со всего Ямала.



Ямальский район

В село Сеяха прибыла научная экспедиция. В её составе работают ямальские учёные и эндокринологи из Архангельска. Экспедицией руководит кандидат медицинских наук, заведующий сектором медицинских исследований Научного центра изучения Арктики Андрей Попов. Учёных интересуют вопросы развития северных патологий, включая онкологические и неврологические заболевания, иммунологические особенности организма северян. Это уже пятая экспедиция в отдалённый посёлок. За годы исследований здесь сложился постоянный контингент пациентов, сотрудничеством с которыми ямальские учёные дорожат. Наблюдения из года в год за одними и теми же людьми позволяют в динамике проследить за состоянием здоровья сельчан, вычленив возрастные факторы, неизбежно влияющие на организм человека, и изменения, связанные с промышленным освоением арктического региона. Следующая экспедиция запланирована в село Ныда Надымского района.

▶ Анонсы

- ▶ 28 апреля. Тюмень. Филармония. Выступает Слава.
- ▶ 29-30 апреля. Ханты-Мансийск. Фестиваль замещающих семей «Когда сердца живут одной семьёй».
- ▶ 29 апреля. Сургут. Филармония. Международный молодёжный фестиваль «Зелёный шум».

- ▶ До 3 мая. Ханты-Мансийск. Стадион «Югра Атлетикс», Ледовый дворец спорта, Центр спортивной подготовки по теннису. 3-й этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания».
- ▶ 15 мая - 10 июня. Сургут. Городской конкурс-выставка изделий декоративно-прикладного искусства «Сургутский уонец».

► Строительство трубопроводов

Термомаркер на Вать-Ёгане

Третий цех Вать-Ёганской группы месторождений «Повхнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») снова ставит эксперименты. Не так давно там испытывали задвижки нового образца, теперь дело дошло до труб. Часть высоконапорного водовода системы поддержания пластового давления решили выполнить из труб МПТ с антикоррозионным покрытием.



Специалисты трубопроводного транспорта говорят, что инновационную эту трубу можно назвать благодаря некоторым деталям, а вообще ничего особенного в ней нет. Труба - как труба и в собранном виде ничем не отличается от других, не инновационных, если бы не особое клеймо на стыке. Оно нужно для того, чтобы предоставить информацию о том, кто и когда выполнял сварной шов.

- Подтоварная вода относится к агрессивной среде. Даже металл не выдерживает с ней долгого контакта - разрушается. Чтобы не было аварийных ситуаций на водоводе, на этом участке решили обычные трубы заменить на металлопластмассовые, которые уже хорошо себя зарекомендовали в заповедных и водоохранных зонах. Завод-изготовитель даёт солидную гарантию - 20 лет, - говорит заместитель начальника ЦДНГ-3 Вать-Ёганской группы месторождений Рамзил Калмуллин.

С пластмассой мы все знакомы, можно сказать, с детства, потому что играли с игрушками из этого материала, но в данных трубах иная пластическая масса. К слову, её не так уж и много в качественном составе трубы - всего несколько миллиметров в виде полипропиленовой изоляции снаружи и полимерно-эпоксидной композиции внутри. Но именно эти

миллиметровые прослойки делают коммуникацию экологически надёжной, инновационной.

Правда, не стоит забывать, что сама труба не может быть бесконечно длинной. Чтобы уложить в грунт (болотистый!) 20 километров водовода, надо сварить водоводы сотнями отдельных участков коммуникаций. Как показывает практика, именно места стыков трубы - самые слабые звенья всей конструкции. И это неудивительно. Не зря в народе го-



ворят: «Вода отверстие найдёт всегда!» Нефтяникам это вовсе не нужно, ведь по водоводу движется не обычная жидкость, а агрессивная среда.

Оказывается, чтобы «слабые звенья» водовода сделать сильными, а именно прочными и надёжными, требуется самая малость - наконечник из нержавеющей стали, который запрессовывается внутрь и охраняет внутреннюю поверхность сварочного стыка от коррозии.

В строительстве водовода главная роль принадлежит электрогазосварщику. На каждом стыке им приходится варить сразу две трубы - стальную «нержавейку» и чёрную толстостенную. Норма - 3 соединения за смену. При соблюдении технологии, даже если сильно захочется, стахановцем стать (план перевыполнить) не получится. Всё потому, что главное в этом процессе - выдержать температурный режим. Металл «сваривается» при температуре 3000 градусов, и, чтобы сохранить неповреждённым изоляционный слой трубы, его кромка на расстоянии 10 сантиметров от места сварки не должна нагреваться выше 100 градусов. Сигнал о перегреве подаёт специальный прибор - термомаркер. Конечно, не голосом и не жестом, а цветом: если изменился, значит, надо остановиться и дать металлу остыть. Для подстраховки работу электрогазосварщика контролирует слесарь, который, совсем как доктор, ставит трубам... электронные градусники. Если температура повышенная - извольте отдохнуть-остыть.

► Транспорт для нефтяников



Надёжный партнёр

Одно из опытнейших транспортных предприятий региона - Покачёвское управление технологического транспорта. За 35 лет оно выдержало более десятка структурных реорганизаций. В результате последней, в ноябре 2009-го, вошло в состав закрытого акционерного общества «Спецнефетранс» - крупнейшей транспортной компании России.

Сегодня каждый шестой автомобиль, ежедневно выходящий на линию в городе Покачи, принадлежит Покачёвскому УТТ. Если заказчику нужны безопасность и надёжность, высокий уровень культуры производства и точность выполнения задач, он, как правило, обращается именно в эту проверенную временем организацию. Основной состав работников управления - водители, обслуживающие производственные циклы сразу двух предприятий общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - «Покачёвнефтегаза»

(на территории Югры) и «Ямалнефтегаза» (на территории Ямало-Ненецкого автономного округа).

Начиная с 2009 года автопарк управления регулярно обновляется, благодаря чему средний возраст техники снизился с 13 до 8 лет. Особая гордость покачёвских транспортников - болотоход ДТ-30 «Витязь», для которого не существует преград. Он способен плыть по воде, мчаться по пескам, преодолевать снежное бездорожье и при этом нести на своих стальных плечах до 30 тонн груза.

► В Заполярье

Мониторинг - первым делом

В посёлке Сабетта (ЯНАО) для обеспечения электроэнергией завода по производству сжиженного природного газа будет построена электростанция мощностью 376 МВт. Оборудование для первой очереди объекта доставят с началом летней навигации.

Строительство поручено компании «Технопромэкспорт», которая обладает большим опытом по реализации аналогичных проектов в сложных климатических условиях. Инженерно-геологические и геокриологические исследования для разработки проектной и рабочей документации проводили специалисты Института экологического проектирования и изысканий. Они отметили, что площадка, на которой будет возведён объект, характеризуется сложными геокриологическими условиями. На глуби-

не погружения свай распространены локальные талики и криопэги. Для предотвращения негативных последствий специалисты института рекомендовали выполнить мероприятия по термостабилизации грунтов, устройству вентилируемого подполья и геотехнический мониторинг, который, по их словам, позволит контролировать техническое состояние и надёжность сооружений электростанции, динамику изменения температуры мёрзлых грунтов, гидрогеологические условия.



► Энергоэффективность

Время экономии и инноваций

«Самотлорнефтегаз» (дочернее общество «Роснефти») в рамках реализации программы энергосбережения по итогам 2014 года сэкономил более 169 млн кВт.ч, что в денежном эквиваленте составляет 418 млн рублей.

Достичь таких результатов энергетикам Самотлора удалось благодаря внедрению ряда инновационных проектов. На месторождении ведётся активная рабо-

та по формированию энергетических паспортов кустовых площадок, реализуется система внутренних технических аудитов, создаётся и модернизируется система

учёта электроэнергии. Повысить энергоэффективность помогают и насосные агрегаты, оснащённые частотно-регулируемыми приводами. Максимально эффективно решать задачи сокращения затрат позволяет созданная на предприятии система энергоменеджмента, аттестованная по международному стандарту.

► Год исторического и культурного наследия народов, населяющих Югру

Вырастил оленя, поставил его в упряжку - настоящий мужчина!

Вот уже двадцать лет, с 1995 года, Дмитрий Оттович Хороля является бессменным президентом Союза оленеводов России. Должность это выборная, и то, что оленеводы вновь и вновь доверяют ему возглавлять организацию, представляющую их интересы, само по себе о многом говорит. О проблемах данной отрасли он знает не понаслышке. Долгое время сам руководил оленеводческим совхозом «Ярсалинский». И когда в 2011 году был избран депутатом Государственной думы РФ шестого созыва, где является членом Комитета по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока, у него появилась возможность напрямую выступать с законодательными инициативами. В апреле Дмитрий Оттович побывал в Когалыме. Мы воспользовались возможностью задать ему несколько вопросов.



► - Что это за организация - Союз оленеводов России, какими полномочиями она обладает, изменились ли со временем её функции?

- Россия занимает первое место в мире по поголовью северных домашних оленей, здесь сосредоточено более 65% мирового поголовья. И, конечно же, работникам данной отрасли нужна организация, консолидирующая их, защищающая их права. Таким органом и выступает Союз оленеводов России, который, к слову, является составной частью Международной ассоциации «Оленеводы мира». Высший руководящий орган нашего Союза - съезд оленеводов России. Мы тесно сотрудничаем с Правительством РФ через федеральные министерства и ведомства, с парламентом РФ, а также с Российской академией сельскохозяйственных наук и другими организациями. Находимся в постоянном контакте и с администрациями северных регионов, их структурами по управлению агропромышленным комплексом, а также с ассоциациями коренных народов Севера. Что касается наших целей и задач, то со временем они не изменились, поскольку проблемы, с которыми сталки-

вались оленеводы раньше, остаются актуальными до сих пор. Главная из них - содействие в деятельности оленеводов. Одним из самых важных наших достижений является разработка закона, который, по сути, станет мини-конституцией для оленеводов, и я, как депутат Госдумы, вижу своей задачей убедить других парламентариев, чтобы этот закон был принят.

► - В Когалым вы прибыли с определённой целью: участие в 8-м съезде оленеводов Ханты-Мансийского автономного округа. Как вы считаете, что дают подобные форумы?

- Съезды оленеводов просто необходимы. Главная их задача - сохранение традиций оленеводства и реализация программ социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера Югры. Оленеводы озвучивают свои проблемы, идеи. Здесь изучается и обобщается опыт работы коллективных и частных оленеводческих хозяйств. По итогам таких встреч определяются новые подходы и инструменты для развития главной традиционной отрасли северных народов и выработка рекомендаций по решению общих проблем.



► - Как вы оцениваете развитие оленеводства в Югре, взаимоотношения нефтяников и природопользователей?

- Оленеводством северные народы занимаются более тысячи лет, а нефтью и газом - около 100. Я всегда говорю: углеводороды - невозобновляемые ресурсы, сегодня они есть, а завтра их нет, а оленеводство было, есть и будет. И его надо во что бы то ни стало сохранить. Многие считают, что это невозможно на территориях, где ведут свою деятельность нефтяные компании, поскольку бурить, добывать, транспортировать нефть, не разрушая среды обитания людей, занимающихся традиционными промыслами, попросту нельзя. Я изучал этот вопрос и спорить не стану: вопросы сохранения коренных народов Севера и добычи нефти очень противоречивы, поскольку так уж природой задумано, что крупные залежи углеводородного сырья в Югре находятся как раз в тех местах, где народы Севера осуществляют постоянную хозяйственную деятельность. И если вести добычу варварским методом, действительно всё можно погубить. Но многие компании сейчас выстраивают свою работу по принципу «не навреди». И коренные народы сами ставят им оценки. У них свой рейтинг. К примеру, общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - первое предприятие в стране, удостоенное звания «Лучшая промышлен-

фтяники, общественные организации, но самая большая заслуга в этом, конечно же, самих оленеводческих семей. Поверьте, согласно которому настоящим мужчиной считается только тот, кто вырастил оленя и поставил его в упряжку, по-прежнему живо.

► - Нельзя обойти вниманием и самую актуальную тему сегодняшнего дня: совсем скоро мы будем отмечать грандиозный праздник - 70-летие Победы в Великой Отечественной войне. Недавно прочла, что оленеводы также участвовали в боевых действиях. В чем заключался их вклад в приближение победы?

- На территории Крайнего Севера, в тундре и лесотундре, при отсутствии постоянных дорог значение оленей исключительно велико. Оленеводы воевали на Северном фронте, а конкретно под Мурманском. В 1942 году проходила мобилизация животных и их хозяев, создавались целые батальоны. Воевали представители всех северных народов: саамы, ханты, манси, чукчи, ненцы, много стрелков было из Республики Саха (Якутия). В летнее время оленей использовали как выючное животное и в разведке на нартах. Зимой - для перевозок провианта, фуража, людей.

С Ямала и из Ханты-Мансийского автономного округа были призваны на службу тысячи оленей. Надо сказать, что батальоны на оленьих



ная компания Российской Федерации по работе с коренным населением». В конкурсе «Чёрное золото Югры», который проводит правительство Ханты-Мансийского автономного округа, холдинг много раз становился победителем в номинации «За сотрудничество с коренным населением». Ассамблея малочисленных народов Севера рекомендовала опыт сотрудничества западно-сибирского холдинга «ЛУКОЙЛ» с коренными жителями в качестве позитивного примера. Это факты. Могу сказать, что количество негативных обращений со стороны коренных народов Севера по поводу спорных вопросов с обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» минимальное.

Совместными усилиями власти региона и недропользователей в Югре удалось сохранить традиции оленеводства. В таёжной зоне это очень сложно. Как бы ни помогали власти, газовики и не-

упряжках очень мобильны, вывозили с поля боя раненых, случалось, что они тащили даже подбитые самолёты. Мой отец во время войны тоже был призван в армию. Правда, в боевых действиях не участвовал, работал в транспортной бригаде. Много историй он нам рассказывал. Однажды получил приказ отвезти военкома. От Салехарда до Яр-Сале - расстояние большое. Зимой по тундре на оленях ехать долго. Военком уже начал беспокоиться: «Может, ты не туда меня везёшь, может, мы заблудились?» «Не волнуйтесь, скоро доедем», - успокаивал его мой отец. А когда командир увидел огни, обрадовался, что каюр не заблудился и доставил до места назначения.

Подвиг оленей и оленеводов был увековечен в памятнике воину-оленеводу, который установлен в столице Ненецкого округа - Нарьян-Маре.

► Новости



В одной языковой семье

Программа «Финноугрия» окружной телерадиокомпании «Югра» завоевала первое место в номинации «Цикловая программа» фестиваля телевизионных программ и документальных фильмов телеканала Совета Федерации «Вместе с Россией», приуроченного к Году культуры. Автор сценария и режиссёр - Татьяна Гордеева.

Финноугрия... Откуда взялось такое слово, что оно обозначает и какой в нём заложен смысл, сегодня не надо долго объяснять тем, кто живёт в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, в республиках Марий Эл, Мордовия, Удмуртия, Карелия, Коми, а также в таких европейских странах, как Финляндия, Эстония и Венгрия. Почему? Да потому, что коренные жители названных регионов и государств, несмотря на географическую удалённость, считаются... родственными народами. Это родство, прежде всего, определили языки. Ханты, манси и венгры, карелы и финны, коми, удмурты, марийцы, мордва и ещё порядка десятка малых народов принадлежат к одной языковой семье - финно-угорской. Народные промыслы и ремёсла, музыка и фольклор финно-угров, национальные одежда и кухня - это действительно особый мир, возможно, кому-то малознакомый. Тем приятнее его открывать и узнавать.

Обеспечат вакциной

Салехардский центр ветеринарии ЯНАО начал выдачу препаратов и вакцин оленеводам региона. Приобретаются они за счёт средств федерального и окружного бюджетов и распространяются без ограничений по мере необходимости.

Оленеводы справились с трудностями этой зимы, вызванными падежом животных, теперь важно восстановить поголовье. В прошлом году ветслужба района обработала в хозяйствах и частном секторе оленеводства более 43,5 тыс животных от подкожного овода. Это главное заболевание, от которого зависит качество мяса: необработанный взрослый олень теряет около пяти-шести килограммов, молодняк - по три-четыре. Особое отношение у оленеводов к собакам, помогающим им в работе, поэтому забота об их здоровье имеет первостепенное значение. Против бешенства вакцинировано 634 собаки, от чумы - 642, против гельминтов - 1246.

► Конкурс на лучшую научно-техническую разработку

17 мгновений весны 2015-го...

«17» - представители СМИ тут же окрестили эту цифру магической. Трудно удержаться, чтобы не обыграть её, если 17 апреля проходит 17-й по счёту конкурс на лучшую техническую разработку, участие в котором принимают 17 молодых специалистов. Если учесть, что всё это непреднамеренно, то, согласитесь, совпадение редкое. Для кого число 17 станет счастливым, выясняли в Когалыме.



С 1998 года в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проводится этот конкурс. Колея настолько накатана, что, кажется, придумать что-то новенькое, креативное в этом деловом мероприятии довольно трудно. Но у фанатизма организаторов нет границ, и каждый год находится своя «фишка». В прошлом году, к примеру, он был выездным, и мерялись интеллектами конкурсанты в Тюмени. Сейчас в Когалыме участников неожиданно с первых минут порадовали сюрпризом. После приветственного слова вице-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» Сергей Кочуров вручил каждому смартфон. Подарки - это всегда приятно, а тем более просто так, авансом! И это здорово подняло конкурсантам настроение.

► Не думай о секундах свысока

Журналист интервьюирует 150-летнего аксакала:

- Скажите, в чём секрет вашего долголетия?
- Он прост. Я никогда и ни с кем не спорю.
- Но ведь это же невозможно!
- Ну... невозможно так невозможно.

Анекдот, конечно, но то, что в спорах рождается не только истина, но и гибнут миллионы нервных клеток, - факт. Во время защиты своих работ молодые специалисты прочувствовали это в полной мере. Они-то убеждены, что их разработки имеют право на жизнь, а вот комиссия в этом сомневается. Тут не до соглашательской политики. Нужны весомые аргументы, чтобы убедить жюри: именно твой проект заслуживает внимания и наивысшей оценки, поскольку самый актуальный, самый малозатратный, но при этом принесёт немалую прибыль. Для этого и приехали сюда.

- Хочется проявить себя в первую очередь потому, что мы молодые, амбициозные. Хочется показать себя и руководству, и самому утвердиться. Ну и никто из нас не исключает того факта, что можешь выиграть и получить приз, - уверенно заявляет Ренат Ахмадиуров, инженер-технолог ЦДНГ-7 предприятия «Покачёвнефтегаз».

На вопрос о том, как подходили к выбору темы, ребята все как один отвечали, что прежде провели обзор технологий, которые могут принести хороший инженерный и экономический эффект. Для представления на научно-технической конференции нужны были те, что от-

вечают требованиям «ЛУКОЙЛа» и мирового рынка нефти, позволяющие с наименьшими затратами и наименьшими рисками получить ощутимый эффект.

Конечно, каждому мечталось выступать с докладом в золотой серединке. Это как на экзамене: преподаватели уже не так придирчивы, как к смельчакам-первопроходцам, но ещё и не слишком устали, чтобы тебя не слушать. Всё было по-честному: выступали в порядке, установленном жеребьёвкой, которую провели накануне. А дальше надежда только на себя. Работа проделана



колоссальной сложности и объёма. Главное - справиться с волнением и уложиться в отведённые 10 минут. Для выступающих они пролетали, как мгновения.

Первым «к барьеру» вышел Егор Ваулин, инженер охраны труда ЦППН (П) «Повхнефтегаза», со своей работой «Виртуальная реальность как инновационный метод повышения уровня промышленной безопасности на объектах общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Автор проекта предложил: прежде чем допускать новичков к работе с настоящим нефтяным оборудованием, погружать их посредством симуляторов в виртуальные условия, приближенные к реальности, пусть там оттачивают навыки. По мнению Егора, это в значительной степени снижает возможность травматизма и аварий. Является ли омоложение руководства риском для производства, нужны ли дополнительные работники в штате предприятий, чтобы проводить подобные обучения, - на эти и другие вопросы Егор отвечал вполне уверенно, так что быть первым оказалось не так уж и страшно.

► Идея - двигатель прогресса

А новаторских идей в этот день прозвучало немало. Все работы были интересны и в высшей степени актуальны. Иначе они бы просто не пробились в финал. Каждый из докладов хорош по-своему. Но проект, представленный Филиппом Кудрявцевым, который, несмотря на юный возраст, дослужился до солидной должности заместителя начальника ЦДНГ-1 «Д» «Когалымнефтегаза», обратил на себя внимание с первых же минут. Прекрасно поставленная речь, убедительные доводы. Он изложил своё видение решения вопроса эксплуатации месторождений, находящихся на заключительной стадии разработки. С целью поддержания объёмов добычи нефти на таких промыслах в условиях обводнённости скважин Филипп предложил использовать трубные водоотделители. Технология проста в применении и, по расчётам молодого специалиста, помимо прироста добычи углеводородного сырья, позволяет уменьшить износ скважинного оборудования и трубопроводной системы. Кроме того, налицо экономия электроэнергии и снижение воздействия на окружающую среду.

К слову, он не пользовался наглядным материалом, зато образность была в изобилии. Так, в качестве примера привёл спор со своим другом-вегетарианцем, которому приходилось совмещать массу продуктов растительного происхождения, чтобы получить необходимые восемь аминокислот, не синтезируемые организмом.



уже имеющееся оборудование. Сейчас приоритеты сменились, и в центре исследований - разработка новых арктических территорий, импортозамещение и, конечно же, доиспытание зрелых месторождений. Сергей Мелентьев, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-5 «В» из «Повхнефтегаза», предложил повысить добычу на старых участках на примере скважины 306Р (пласт ЮВ01) Повховского промысла. Предыстория вопроса такова: в мае 2014 года была пробурена разведочная скважина 306Р, по результатам испытания которой в пласте ЮВ01 выявлена новая залежь с геологическими запасами более 4,5 млн тонн. При испытании скважины получен приток безводной нефти дебитом 37 кубометров в сутки. Но насосом пласт испытан не был. По мнению Сергея, необходимо запу-

щитить данную скважину в пробную эксплуатацию и в случае успешных результатов выработать решение по вовлечению пласта в разработку. По его расчётам, это позволит увеличить добычу нефти на месторождении более чем на 1,4 млн тонн. Звучит заманчиво, тем более что молодой специалист наглядно показал инвестиционную привлекательность проекта и оценил все риски.

церемонии закрытия конференции в культурно-досуговом центре «Метро».

Третье место разделили сразу три молодых специалиста: Павел Асекретов - слесарь по ремонту технологических установок УППНГ предприятия «Лангепаснефтегаз», предложивший свой метод усовершенствования системы охлаждения масла сырьевых и холодильных компрессоров цеха переработки газа; Сергей Свечников, геолог ЦДНГ-4 «Урайнефтегаза», за работу на тему «Перспективы разработки продуктивных отложений коры выветривания Даниловского месторождения»; Салим Голков - экономист отдела планирования и отчётности по капитальным вложениям и инвестициям в строительство «Покачёвнефтегаза», представивший стратегию и тактику учёта затрат при переработке бурового шлама на объектах ТПП.

О работах, удостоенных второго места, мы уже рассказали. Дипломы второй степени вручили Сергею Мелентьеву («Повхнефтегаз») и Алексею Мельнику («Когалымнефтегаз»). Победителем решением жюри признан Филипп Кудрявцев - заместитель начальника ЦДНГ-1 Дружининской группы месторождений ТПП «Когалымнефтегаз» (на фото сверху). У молодого специалиста сразу две награды: главная - внедрение разработки в производство и не менее значимая - обучение по специальности в одном из ведущих нефтяных вузов мира. Учиться Филиппу нравится. За плечами у него, помимо университета им. Губкина, магистратура в США.

- Учёба закончилась, а стремление расти и развиваться осталось, вот нашло выход в таком выражении, - сказал он ещё до начала мероприятия. - В конференциях участвую не первый раз, думаю, не последний. Результат покажет успешность подготовки.

Результат показал, что успех приходит к тем, кто к этому стремится и прилагает все силы, чтобы добиться цели.

Что касается остальных работ, то по оценкам членов конкурсной комиссии все они могут сослужить добрую службу холдингу. К примеру, помогут по-новому взглянуть на ресурсный потенциал предприятия, на котором трудятся конкурсанты, или предложенные ими усовершенствования оборудования позволят избежать частых поломок и дорогостоящих простоев. И это были не слова поддержки и успокоения. Как показывает многолетняя практика, проекты молодых специалистов действительно внедряют в производство и они действительно приносят многомиллионную прибыль.

Марина РАЙЛЯН.



До 70-летия
Великой Победы -

11 дней

Юбилейный калейдоскоп

Инсталляция городов-героев

В Покахачах основные мероприятия в честь Дня Победы пройдут на площади у Вечного огня и возле Школы искусств. Планируется также работа интерактивных развлекательных площадок на разных улицах города. Основная идея праздничного парада - представление городов-героев Великой Отечественной войны. Всего их 13, задача местных организаций - подготовить атрибутику, соответствующую городу-герою, который они будут представлять. Возглавят колонны предприятий украшенные машины с инсталляциями сцен военной жизни, в авангарде шествия пойдут девушки-барabanщицы. Покахачи вольётся в общероссийскую акцию «Бессмертный полк» - школьники с портретами родственников-ветеранов будут идти в первой колонне парада.



С почестями

Поисковый отряд «Виктория» из города Торжка Тверской области при проведении в прошлом году раскопок на местах боёв в годы Великой Отечественной войны обнаружил останки бойца Рабоче-Крестьянской Красной Армии, по личным вещам которого удалось установить, что это рядовой Николай Васильевич Семеньяк, 1903 года рождения. Дальнейшие поиски позволили выяснить, что сын погибшего, которому сейчас 90 лет, и его родные в настоящее время живут в Мегиионе. Об этом командир отряда уведомил администрацию города, после чего в мэрии провели совещание с представителями молодёжных военно-патриотических организаций, Думы, Совета ветеранов и решили оказать содействие родственникам погибшего в доставке его праха в Югру. Торжественная церемония захоронения Н.В.Семеньяка с полагающимися при этом воинскими почестями пройдёт в Мегиионе накануне 9 Мая.

Арт-маршрут по Салехарду



7 мая в Салехарде состоится творческий проект - арт-маршрут «Песни весны и Победы». По улицам города проедет автобус, оформленный праздничной символикой. В нём с одной открытой площадки на другую будет переезжать группа, состоящая из вокалистов, танцоров, инструментальных исполнителей и чтецов. Маршрут творческой группы предполагает выступление на семи открытых площадках. Арт-маршрут пройдёт через Обдорский острог, крытый рынок, Салехардский центр молодёжи, магазин «Кристалл» на Гидропорту, центр «Баскин Роббинс» и магазин «Кристалл» по улице Республики. На каждой из них оборудуют сценическую площадку, как для агитбригад. Творческая группа исполнит песни времён Великой Отечественной войны и Победы, в программу также включены танцы и художественное чтение.

От Советского Информбюро: 1945 год

Сводки и сообщения Левитана во время Великой Отечественной войны не записывались. Только в 1950-х годах была организована специальная их запись для истории.

27 апреля (пятница)

Войска 2-го Белорусского фронта 27 апреля овладели городами Пренцлау, Ангермюнде, Пелитц.

Войска 1-го Белорусского фронта овладели городами Ратенов, Шпандау, Потсдам. Одновременно продолжали уличные бои в Берлине и заняли городские райо-

ны Нейкелльн, Темпельхоф и аэропорт Темпельхоф. В боях за 26 апреля в Берлине войска фронта взяли в плен более 8500 немецких солдат и офицеров.

Войска 1-го Украинского фронта и союзные нам англо-американские войска ударом с востока и запада рассекли фронт немец-

ких войск и 25 апреля в 13 часов 30 минут соединились в центре Германии в районе города Торгау. 27 апреля войска фронта овладели городом Виттенберг и продолжали вести бои в юго-западной части Берлина, где заняли городские районы Штеглиц и Шмаргендорф.

28 апреля (суббота)

Войска 2-го Белорусского фронта 28 апреля овладели городами Эгезин, Торгелов, Пазевальк, Штрасбург, Темплин.

Войска 1-го Белорусского фронта продолжали вести бои в Берлине и заняли северо-западную часть района Шарлоттенбург

до Бисмаркштрассе, западную половину городского района Моабит и восточную часть городского района Шенеберг.

Войска 1-го Украинского фронта вели уличные бои в юго-западной части Берлина и заняли городские районы Фриденау, Груневальд и Рулебен, соединившись

в этом районе с войсками 1-го Белорусского фронта, занявшими Сименштадт.

В боях за 27 апреля войска 1-го Украинского фронта взяли в плен более 18000 немецких солдат и офицеров, из них 14000 - из состава окружённой группы юго-восточнее Берлина.

29 апреля (воскресенье)

Войска 1-го Белорусского фронта, продолжая вести бои в Берлине, овладели районом Моабит, Ангальтским вокзалом и заняли 177 кварталов в центральной части города. Севернее Берлина заняли крупные населённые пун-

кты Иохимсталь, Гросс-Дёлльн, Гросс-Шенебек, Кландорф, Мариенвердер, Везендорф, Либенталь, Хаммер.

Войска 1-го Украинского фронта вели уличные бои в юго-западной части Берлина и заняли район Вильмерсдорф.

Юго-восточнее Берлина, в районе Вендиш-Бухгольц, войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов завершили ликвидацию окружённой группы немецких войск. В боях за 28 и 29 апреля в этом районе наши войска взяли в плен более 40000 солдат и офицеров.

30 апреля (понедельник)

Войска 2-го Белорусского фронта овладели городами Грайфсвальд, Третов, Нойштрелитц, Фюрстенберг, Гранзее, Лассан, Вольгаст, Райнсберг.

Севернее Берлина войска 1-го Белорусского фронта заняли город Цеденик. В Берлине войска

фронта, продолжая вести бои в центре города, овладели зданием германского Рейхстага, на котором водрузили Знамя Победы. Нашими войсками также заняты главный почтамт, министерство внутренних дел и до 200 кварталов в центральной части города.

Войска 4-го Украинского фронта

штурмом овладели городом Моравска Острава в Чехословакии и городом Жилина в Западных Карпатах.

Восточнее города Брно войска 2-го Украинского фронта заняли крупные населённые пункты Бухловице, Ступава, Коричаны, Немотице, Милоныце, Шваберице, Ивановице.

1 мая (вторник)

Войска 2-го Белорусского фронта овладели городами Штральзунд, Гриммен, Деммин, Мальхин, Варен. В боях войска фронта взяли в плен 8500 немецких солдат и офицеров.

Войска 1-го Белорусского фронта 1 мая штурмом овладели горо-

дом Бранденбург. Одновременно северо-западнее Берлина войска фронта заняли город Линдов. В Берлине войска фронта очистили от противника городские районы Шарлоттенбург, Шенеберг и в центральной части города заняли более 100 кварталов. В боях за 30 апреля

войска фронта взяли в плен более 14000 немецких солдат и офицеров.

Войска 4-го Украинского фронта овладели городами Богумин, Фриштат, Сочув, Чадца и Великая Битча. Восточнее города Брно войска 2-го Украинского фронта заняли город Вышков.

2 мая (среда)

Войска 1-го Белорусского фронта при содействии войск 1-го Украинского фронта сегодня, 2 мая, полностью овладели столицей Германии - городом Берлином. Берлинский гарнизон во главе с начальником обороны генералом от артиллерии Вейд-

линггом и его штабом в 15 часов прекратил сопротивление, сложил оружие и сдался в плен. К 21 часу нашими войсками взято в плен более 70000 немецких солдат и офицеров.

Юго-восточнее Берлина войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов завершили ликвида-

цию окружённой группы немецких войск. За время боёв с 24 апреля по 2 мая в этом районе наши войска захватили в плен более 120000 немецких солдат и офицеров. Северо-западнее Берлина войска заняли города Нойруппин, Киритц, Вустерхаузен, Нойштадт, Фербеллин, Фризак.

3 мая (четверг)

Войска 2-го Белорусского фронта овладели городами Барт, Бад-Доберан, Нойбуков, Варин, Виттенберге и 3 мая на линии Висмар - Виттенберге соединились с союзными нам английскими войсками.

Северо-западнее Берлина войска 1-го Белорусского фронта, выйдя на реку Эльбу юго-восточнее города Виттенберге, соединились с союзными нам американскими войсками.

В районе Берлина 2 мая взято в плен более 134000 немецких

солдат и офицеров.

Войска 4-го Украинского фронта 3 мая овладели городом Цешин. Войска 2-го Украинского фронта восточнее города Брно заняли крупные населённые пункты Лачнов, Злин, Остроковице, Шелешовице, Ратае.

4 мая (пятница)

Войска 2-го Белорусского фронта, форсировав пролив Дивенов севернее Штеттина, овладели городом Воллин. Севернее города Виттенберге войска фронта, продолжая наступление, заняли города Штернберг, Любц, Пархим, Гра-

бов и крупные населённые пункты Дабель, Демен, Гольденбов, Радун, Шпорнитц, Бливенсторф, Цирцов, Ленцен. За 3 мая войска фронта взяли в плен более 22000 немецких солдат и офицеров и захватили на аэродромах 240 самолётов противника.

Войска 1-го Белорусского фронта южнее города Бранденбург заняли города Бельциг, Визенбург, Нимекк, Косвиг и взяли в плен 23700 немецких солдат и офицеров.

Войска 4-го Украинского фронта в полосе Западных Карпат заняли город Вишштаттль (Витков).

5 мая (суббота)

В течение 5 мая войска 3-го Белорусского фронта вели бои по очищению от противника косы Фриш-Нерунг и заняли населённые пункты Лангхакен, Шеллмюль, Шмиргель, Преббернау, Шотланд. Войска 2-го Белорусского фронта овладели городом Сви-

мюнде, а также полностью очистили от противника острова Воллин и Узедом.

За 4 мая войска фронта взяли в плен 11700 немецких солдат и офицеров.

Войска 1-го Белорусского фронта юго-западнее Бранденбурга заняли города Цизар, Лобург, Бург,

Меккерн, Гоммерн, Рослау.

Войска 4-го Украинского фронта, наступая юго-западнее и южнее города Моравска Острава, заняли города Хоф (Дворце), Берн (Мор Бороун), Фульнек, Мистэк.

Войска 2-го Украинского фронта овладели северо-восточнее Брно городом Кромержиж.

6 мая (воскресенье)

Войска 1-го Белорусского фронта, продвигаясь вперёд северо-западнее и западнее города Бранденбург, заняли крупные населённые пункты Зандау, Вулькау, Клитц, Ферхель, Фиритц, Шлагентин, Плауе, Гросс-Вустер-

витц, Каде, Каров. За 5 мая войска фронта взяли в плен 17120 немецких солдат и офицеров и захватили 119 самолётов и 235 полевых орудий.

Войска 4-го Украинского фронта, наступая западнее и юго-западнее города Моравска Острава,

заняли города Бениш, Штернберг, Пржибор, Новый Йичин, Френштат, Валаш Межиричи, Голешов.

Войска 2-го Украинского фронта северо-восточнее города Брно с боями заняли город Коетин и крупные населённые пункты Фриштан, Мартинице, Гулин.

► Медиаэкспедиция «Победа - одна на всех»

Дорогами военной истории

Патриотическая медиаэкспедиция «Победа - одна на всех» продолжается. В этом году среди её участников (журналистов, блогеров, фотографов и активистов общественных организаций) - молодой специалист общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Иван Вольк. Проект реализуется при финансовой поддержке западносибирского холдинга «ЛУКОЙЛ».

Одним из первых участники проекта из Югры посетили город Магнитогорск. Выбор символичен: именно Магнитогорск в годы войны давал стране металл для танков и снарядов. А ещё здесь находится первая часть триптиха Победы - серии монументов с мечом Победы, созданной архитектором Я.Белопольским. На монументе «Фронт - тылу» в Магнитогорске рабочий передаёт воину меч, выкованный на Урале, который позже поднимет Родина-мать на Мамаевом кургане в Волгограде (это вторая часть триптиха). Третья - мо-



нумент «Воин-освободитель» установлен в Трептов-парке в Берлине. Центром берлинской композиции является фигура советского солдата со спасённой девочкой на руках, а сам воин-освободитель разрубает мечом свастику, стоя на её обломках.

Федеральный старт экспедиции был дан в Волгограде, где к патриотам России присоединились экипажи из Мурманска, Екатеринбурга и Волгограда. С этого момента в автоколонне стало пять «Побед». Два автомобиля - 1951 и 1955 годов выпуска - из Ханты-Мансийского автономного округа.

► И вот он - Крым

После Ростова-на-Дону и города-героя Новороссийска медиаэкспедицию встретил Крым. Полуостров на протяжении сотен лет являлся «лакомым куском» для многих воинствующих правителей. Не осталось в стороне и германское командование во главе с Адольфом Гитлером, который в июле 1941 года заявил: «Крым должен быть освобождён от всех чужаков и заселён немцами». Уникальная по своим природным данным территория по его замыслу должна была стать немецкой областью Готенланд (страна готов) с центром в Готсбурге (город готов). Первая часть в обоих словах обозначала принадлежность к готам - народу, от которого берут корни современные немцы. С ноября 1941-го по май 1944-го в сражениях за полуостров на земле, на воде и в небе погибли сотни тысяч советских солдат. Тысячами фашисты расстреливали попавших в плен красноармейцев и мирных жителей. Но превратить Крым в Готенланд не уда-

ющий мужество русских, белорусских, украинских и румынских воинов, а также болгарских ополченцев в Русско-турецкой войне. Здесь, на Шипке, в 1877 году проходили важнейшие сражения, которые принесли Болгарии свободу от почти 5-векового османского ига.

► «Стоит над горю Алёша...»

Каждый населённый пункт, который посетили участники медиаэкспедиции, остался в памяти какой-то особенной деталью. Болгарский Пловдив, город с более чем тысячелетней историей, порадовал уважительным отношением к событиям истории и людям, их вершившим. Древний Пловдив известен своим знаменитым памятником советскому воину-освободителю, который сооружён на самом высоком месте - на холме Бунарджик. Монумент, изображающий солдата с усталым, добрым лицом, болгары практически сразу назвали «Алёша». Под таким именем теперь его знают во всём мире. Участник экспедиции - молодой специалист общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Иван Вольк к поездке по памятным военным местам Болгарии подготовился, и это сразу видно:

- Идея соорудить памятник в честь советских воинов-освободителей родилась в 1948 году, причём инициатива исходила не откуда-то сверху, а от самих жителей Пловдива, от народа, который испытал ужасы оккупации и который со слезами на глазах встречал освободителей.

- По радио мы услышали сообщение о победе Советского Союза в Великой Отечественной войне. Мне тогда было 15 лет. Не передать словами, какая это была для нас радость! Люди хлынули на улицы, все плачут, обнимаются... День Победы - это святой праздник! Я до сих пор плачу, вспоминая тот далёкий день, - говорит коренной пловдивец Никола Дмитриев.



► «Мы - с русскими корнями!»

Другой жительнице Пловдива, Инне Георгиевой, о страшных днях войны поведала бабушка, русская по происхождению:

- Она рассказывала мне об её отце, то есть моём прадедушке. В 1941 году он ушёл на фронт, пропал без вести, и мы до сих пор не знаем, где он похоронен. Прабабушка сильно заболела и в 1942 году умерла. Двое детей - моя бабушка (ей тогда было 5 лет) и её 7-летний брат остались одни. В тот год зима была очень суровой. Дом со-



жгли немцы. Уцелела только печь. В ней дети спали, а кушали что бог пошлёт. Спасли их бойцы Красной Армии. Для нашей семьи это самая важная часть истории. Я очень рада, что стала пусть не участницей, а свидетельницей медиаэкспедиции. Нужный и правильный проект. Молодёжь должна знать свои корни, знать, какой ценой досталась нашим дедам и прадедам свобода.

На вершине холма в этот день было многолюдно. Узнав, что к «Алёше» приедут гости из России, на Бунарджик поднялись десятки горожан. Они принесли цветы, которые вместе с цветами россиян легли к подножию монумента.

Букет красных гвоздик - от нашей соотечественницы Ирины Зиганшиной. С 1988 года она живёт в Пловдиве:

- Я очень рада встретить здесь, на холме Освободителей (так переводится слово «Бунарджик»), перед памятником советскому солдату, своих соотечественников. Моё сердце наполнилось радостью, когда я узнала об этом проекте. Спасибо участникам и организаторам. Мой папа Мансур Шамсутдинов родился в Казани. Ему было 18 лет, когда началась война. Он воевал, получил ранение в голову, побывал в плену, бежал... На память о фрон-

товых годах ему остался осколок снаряда, который врачи извлекли во время операции много лет спустя. Этот осколок - реликвия нашей семьи, символ несломленной воли непокорённого народа.

► «Кто, если не мы?»
А вот в Софии, столице Болгарии, делегацию ждал не очень приятный сюрприз. В ночь перед их приездом монумент воинам-освободителям осквернили. О том, что предприняли российские патриоты, рассказал руководитель экспедиции Константин Репин:

- Мы утром отправились к памятнику, чтобы возложить цветы, почтить память погибших солдат и снять мемориал для видеопроекта. Нас очень расстроило то, что он весь исписан и изрисован граффити. Приняли решение очистить памятник от надписей, но уже не в рамках публичных мероприятий, а по личной инициативе участников проекта. Купили специальное средство для отмывания краски, губки, тряпки, перчатки... Хотели с ходу приступить к работе, но нас остановила местная полиция и попросила подождать разрешения руководства. На урегулирование всех вопросов ушло около двух часов. Помощь в качестве переводчиков оказали местные антифашисты. Они же помогли отмыть монумент. Через несколько часов нам удалось вернуть памятнику первоначальный вид.

Люди, для которых нет ничего святого, к сожалению, бывали во все времена. Но их не так много, как тех, кто ценит добро, традиции, порядочность. И в этом участники проекта убеждались не раз во время поездки. О роли Советской Армии в освобождении Болгарии и сохранении её независимости в стране знают и помнят.

- Так получилось, что я оставался один у трёх машин в течение нескольких часов: две остальные ремонтировались в местном автоклубе, - говорит Андрей Жданов. - Ребята узнали из Интернета о нашем приезде и специально подъехали познаться, помочь, если что... Угадали: нашим «Победам» потребовался ремонт. За то время, что я «караулил» машины, ко мне подходили десятки жителей Софии. Общались и на русском, и на английском языках. Они рассматривали «Победы», фотографировались на их фоне, спрашивали о России, рассказывали о себе... Я показывал снимки, сделанные во время автопробега, фотографии мамы, жены... Уходили одни, подходили другие... Одна пара вернулась через некоторое время с пакетом. Достают оттуда что-то и говорят: «Это - подарок твоей жене, а это - маме, смотри, не перепутай!» Словами не передать, как это было неожиданно и приятно. Запомнился мужчина: подошёл, осмотрел машину и говорит: «Сейчас приеду на ретро-«Москвиче». Откуда он у него? И ведь приехал! Это была та самая машина, которая «снималась» в фильме «Вангелия»! А потом он принёс пиццу. Наверное, решил, что я голодный. В принципе угадал.

► Продолжение в №17-18

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 24.04.2014г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-01103

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»
ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «МЕДИА-ХОЛДИНГ «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

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

Номер подписан в печать 23 апреля 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