

К опытно-промышленной разработке валанжинской залежи в пределах Восточно-Уренгойского лицензионного участка приступило АО «Роспан Интернешнл», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть». Проект предусматривает добычу как газа, так и нефти



Открытие месторождения «Победа» закрепило лидирующие позиции России на мировом рынке нефти и газа.

От Сахалина до Арктики

Этот путь прошла «Роснефть» – и, конечно, крупнейшая нефтяная компания страны не остановится на достигнутом

СОБЫТИЕ

29 сентября 1995 года постановлением правительства РФ государственное предприятие по добыче и переработке нефти «Роснефть» было преобразовано в открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть». Эта дата – хороший повод проанализировать путь, который прошла компания, ставшая сегодня национальным и мировым лидером по многим показателям.

КАТЕРИНА СЕВЕРЦЕВА

Из истории компании

Может быть, кому-то кажется, что нефть и все, что с ней связано, стало актуальным в последние годы. На самом деле это совсем не так. Первые упоминания о нефти на территории России относятся к XV веку. Своими корнями деятельность компаний, ныне входящих в состав «Роснефти», уходит в далекое прошлое. 130 лет назад, в 1885 году, на Кубани была пробурена скважина, из которой ударил нефтяной фонтан – первый на территории современной России. А уже в 1889 году русские предприниматели начали разведку нефтяных месторождений на Сахалине.

В 1993 году государственное предприятие по добыче и переработке нефти «Роснефть» получило в доверительное управле-

ние свыше 250 подразделений отрасли, нефтяных и газовых месторождений, созданных в советское время. Через два года, 29 сентября 1995-го, постановлением правительства РФ №971 предприятие «Роснефть» было преобразовано в открытое акционерное общество.

С самого начала «Роснефть» задала себе самые высокие стандарты. Разрозненное наследство постепенно выстраивалось в вертикально интегрированную структуру, девизом которой стала фраза «От нефтяной скважины до бензобака». Это означало единую производственно-экономическую политику, единый корпоративный стиль управления и производственной деятельности. И это было очень важно, потому что модернизация требовалась в сжатые сроки и на всех фронтах. А фронты эти разворачивались в самых разных, порой очень отдаленных регионах страны, не всегда располагавших достойной технической, научной и даже кадровой базой. И необходимо было собрать это в мощный организм, который мог бы работать на страну.

Очень важным этапом в развитии «Роснефти» стало участие в реализации проекта «Сахалин-1». Это первый в стране масштабный шельфовый проект. Он предусматривает разработку трех месторождений – Чайво, Одопту и Аркутун-Даги, расположенных на северо-восточном шельфе острова Сахалин в акватории Охотского моря.

В сложные 1996–2001 годы шли геолого-разведочные работы, оценивались строение месторождений и объемы запасов. В 2002 году развернулись работы по созданию инфраструктуры и обустройству. Коммерческая добыча нефти началась в 2005 году, когда в эксплуатацию было введено месторождение Чайво.

С самого начала «Роснефть» задала себе самые высокие стандарты. Разрозненное наследство постепенно выстраивалось в вертикально интегрированную структуру, девизом которой стала фраза «От нефтяной скважины – до бензобака»

На следующий год был введен в строй нефтепровод Чайво – Де-Кастри (поселок в Хабаровском крае. – «Труд»), береговой комплекс подготовки нефти и экспортный нефтяной терминал в порту Де-Кастри. Именно отсюда в октябре 2006 года был начат экспорт нефти в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Благодаря проекту «Сахалин-1» жители Дальнего Востока получили дополнительные объемы газа для производственных и бытовых нужд.

Проект «Сахалин-1» продолжает оставаться на первых ролях

и сегодня. Сним связаны многие рекордные достижения в нефтегазодобывающей промышленности. Так, «Роснефть» в составе консорциума на месторождении Аркутун-Даги установила крупнейшую в мире морскую буровую платформу «Беркут». В 2014 году была начата добыча нефти с этой платформы. Первая нефть с месторождения Аркутун-Даги полу-

ским дном длиной до 10 километров. На этом месторождении планируется в 2015 году выйти на годовой уровень добычи более 1,6 млн тонн.

В добывающей отрасли слово «первопроходец» – особое. И «Роснефть» полностью соответствует этому понятию. Красноярский край никогда не был нефтедобывающим регионом, пока «Роснефть» не начала разрабатывать Ванкорское месторождение, которое сегодня называют «жемчужиной в российской короне». Оно было запущено в промышленную эксплуатацию в 2009 году.

Вот как описывали корреспонденты размах процессов уже в нынешнем, 2015 году на Ванкоре: «Сотни буровых установок, устремленных в небо, и непрерывно грохочущие грузовики. Ровные ряды десятков рабочих домиков и бытовых помещений. А главное – широкая сеть нефтяных и газовых трубопроводов, протянувшихся в разных направлениях...»

Масштабы Ванкорского нефтегазового месторождения огромны. Его общая площадь достигает порядка 417 кв. километров. Кроме собственно Ванкорского нефтяного месторождения «Ванкорнефть» также включает в себя Тагульское, Сузунское и Лодочное месторождения. Люди на Ванкорском месторождении работают в крайне жестких погодных условиях: здесь длинные зимы, средняя температура воздуха зимой составляет

минус 27 градусов. Из-за климата все используемые автомобили здесь реконструированы. Шины у этих машин особенно толстые, ширина каждого колеса составляет 80 сантиметров, а диаметр достигает 1,5 метра, это позволяет машине двигаться по заснеженным поверхностям...»

Успешное освоение месторождения сделало Ванкор крупнейшим добывающим проектом в современной истории российской нефтяной отрасли и позволило ему войти в первую десятку аналогичных проектов в мире.

Модернизация и экология

В конце нулевых была начата глобальная модернизация нефтеперерабатывающих заводов, работающих в периметре компании. Это 30 проектов строительства и реконструкции установок вторичной переработки мощностью более 40 млн тонн в год. На всех нефтеперерабатывающих заводах «Роснефти» реализуется масштабная программа модернизации производства с целью полного перехода на выпуск топлива высшего экологического стандарта Евро-5, повышения глубины переработки, уровня экологической и промышленной безопасности.

В 2010 году были запущены проекты в секторе переработки на Дальнем Востоке и в Китае, приобретены доли в четырех НПЗ на территории Германии, благодаря чему суммарная переработка компании выросла более чем

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

251,6
МЛН Т

В 2014 году добыча углеводородов составила 251,6 млн т н. э., из них 204,9 млн т н. э. – добыча нефти и жидких углеводородов

129

млрд баррелей н. э.

«Роснефть» – крупнейшая публичная компания в мире по объему запасов, которые составляют 129 млрд баррелей н. э.

858
лицензий

Компании принадлежит 858 лицензий на разведку и добычу углеводородов в России и за рубежом, из которых 51 лицензия – на шельфе РФ с крупнейшей ресурсной базой в 309 млрд баррелей н. э.

130
МЛН Т

Новое нефтегазовое месторождение на шельфе Карского моря «Победа» открыто по результатам бурения самой северной в мире арктической скважины «Университетская-1» (130 млн т – суммарные извлекаемые запасы нефти, 396 млрд куб. м – суммарные извлекаемые запасы свободного газа).

245%

Компания является лидером отрасли по темпам наращивания добычи газа – рост на 245% (с 16,4 млрд куб. м до 56,7 млрд куб. м), запасы газа удвоились (с 3,4 трлн куб. м до 7,2 трлн куб. м).

НК «Роснефть» выступила генеральным спонсором крупнейшего боксерского турнира на легендарной арене El Poliedro в Венесуэле, где 10 октября на ринг выйдут знаменитые спортсмены. «Роснефть» является одним из крупнейших инвесторов в нефтегазовые проекты южноамериканской страны, обладающим крупнейшими в мире геологическими запасами нефти – более 20 млрд тонн

на 20%. В 2015 году «Роснефть» приобрела нефтехимический комплекс «Санорс» (Самарская область), позволяющий дополнительно переработать 1,7 млн тонн газового сырья ежегодно.

Рекорд за рекордом

Последние пять лет работы «Роснефти» ознаменованы прорывами на всех важнейших направлениях.

В 2011 году компания продолжила активное восполнение ресурсной базы. Были получены две лицензии по факту открытия месторождений на Байкаловский участок в Красноярском крае и на Бузеровский участок в Самарской области, два свидетельства об установлении факта открытия месторождений им. Н.Н. Лисовского и Санарское в Иркутской области. Еще одно месторождение в регионе открыто на Даниловском лицензионном участке – на скважине №71 получен фонтанный приток легкой нефти.

Причем все эти месторождения расположены в чрезвычайно сложных геологических условиях. Проникнуть туда можно было только благодаря самым передовым методам и модернизации технологии геолого-разведочных работ. Еще одной приоритетной стратегией компании стала работа по повышению коэффициента извлечения нефти на стареющих месторождениях, а также на месторождениях с трудноизвлекаемой нефтью.

Ключевыми событиями для НК «Роснефть» в 2012 году стали соглашения с ведущими мировыми энергетическими компаниями о совместной оценке и опытной разработке трудноизвлекаемых запасов нефти в Западной Сибири, Ставропольском крае и по совместному освоению лицензионных участков российской шельфа в Охотском, Баренцевом и Черном морях.

2013 год стал рекордным и поворотным в истории ОАО «НК «Роснефть» как с точки зрения достижения высоких производственных и финансовых показателей, так и с позиции реализации стратегических инициатив, которые задают динамику развития компании и отрасли в целом на десятилетия вперед.

Успешно завершены ряд ключевых приобретений, суммарный эффект от которых составил более 27 млрд рублей. Проведена большая работа по успешной интеграции в периметр ОАО «НК «Роснефть» приобретенных активов ТНК-ВР, ООО «НГК «Итера», ОАО «Сибнефтегаз». По результатам этой деятельности «Роснефть» стала крупнейшей публичной нефтегазовой компанией в мире. За 2013 год заметно возросла активность в перспективных зарубежных проектах. Заключенное долгосрочное соглашение с Китайской национальной нефтегазовой корпорацией о поставке нефти сроком на 25 лет на общую сумму 270 млрд долларов США стало беспрецедентным для мирового бизнеса.

За последние три года доля «Роснефти» в мировой добыче и запасах нефти удвоилась. По



итогам 2014 года добыча компании составила 6% от мировой добычи нефти по сравнению с 3% в 2011-м. Доля в запасах в 2014-м – 2% мировых запасов нефти, в 2011 году – 1%.

Внедрение инноваций – также важнейшее направление политики. Совокупные расходы на инновации выросли с 2013 года до 170 млрд рублей. Этому способствовало создание в «Роснефти» корпоративных научных центров, в частности Арктического научного центра, Центра передовых исследований и технологий (ЦЕПИТ) (совместно с компанией General Electric), Центра исследований и разработок компании (РН-ЦИР).

Нас не заморозить

За последние три года компания создала практически с нуля новое стратегическое направление и реализует программу по освоению шельфа. Сегодня «Роснефть» владеет 51 лицензией на российском шельфе с оценочной ресурсной базой 309 млрд баррелей н. э.

Для освоения углеводородных ресурсов шельфа арктических морей «Роснефть» организовала 10 научно-исследовательских экспедиций в Арктике. Программа научно-исследовательских экспедиций «Кара-зима-2015» «Роснефти» стала самой крупной в истории изучения акватории северных морей. А экспедиции «Кара-лето-2015» и «Чукотка-лето-2015» продолжают сегодня. На арктическом шельфе РФ применяются самые современные методы разведки.

В 2014 году произошло очень важное для всей страны событие – было открыто месторождение в Карском море, разведанные ресурсы которого по своим объемам сопоставимы с запасами всей Саудовской Аравии. Тем самым было получено еще одно подтверждение: Россия останется в обозримой перспективе в числе мировых лидеров по добыче нефти и газа. Поэтому новое месторождение назвали символично – «Победа». Уже первая скважина позволила поставить на баланс суммарные начальные

извлекаемые запасы в 130 млн тонн нефти и 396 млрд кубометров газа. Старт бурению поисково-разведочной скважины на самой северной в мире структуре «Университетская-1» 9 августа 2014 года дал президент России.

Вообще в 2014 году «Роснефть» было открыто пять новых месторождений (в том числе два на шельфе) и 64 новые залежи углеводородов на существующих месторождениях. А на новых Ванкорском, Верхнеконском и Уватской группе месторождений на востоке России были достигнуты рекордные уровни добычи – суммарно более 40 млн тонн нефти в год.

Мы все помним, что 2014 год был ознаменован введением санкций, в том числе затрагивающих высокотехнологичные шельфовые проекты. Безусловно, у инициаторов был расчет

заставить наши компании умерить амбиции, сократить свою деятельность.

Расчеты не оправдались. В «Роснефти» еще задолго до санкций начали внедрять программу импортозамещения. Одна из важных ее составляющих – локализация производства на территории РФ. Так, в декабре 2014 года было соз-

дано совместное предприятие «Роснефти» и General Electric, в январе зарегистрированы совместные инженерный и исследовательский центры. В июне 2015 года заключены соглашения о запуске первых совместных проектов. В октябре 2014 года заключено соглашение с крупнейшим итальянским машиностроителем концерном Finmeccanica о локализации производства вертолетов Agusta Westland для шельфовых проектов. В декабре к партнерству присоединилась ГК «Ростех». Планируется приступить к сборке первых вертолетов уже в 2016 году, с достижением к 2025-му 70% локализации всех составляющих.

О первой в России верфи крупнотоннажного судостроения «Звезда» мы уже неоднократно рассказывали читателям. Недавно, на I Восточном экономическом форуме «Роснефть» заключила контракт на строительство там крупных судов ледового класса.

250 000

человек работают в «Роснефти» – это целый город, сопоставимый с областным центром

дано совместное предприятие «Роснефти» и General Electric, в январе зарегистрированы совместные инженерный и исследо-

СЛОВО ЭКСПЕРТАМ

Рустам Танкаев ведущий эксперт Союза нефтегазопромышленников России

– «Роснефть» – государственная компания, и этим сказано многое. В сложных условиях последнего года «Роснефть», в отличие от коммерческих компаний, которые ориентированы исключительно на получение прибыли, продолжает работать на будущее России, на решение вопросов, которые необходимы стране, но не приносят сиюминутной прибыли. Компания работает в крайне неблагоприятных инвестиционных условиях. Проекты сложно назвать доходными, но, например, работа в Венесуэле поддерживает позиции России в Латинской Америке. Компания установила партнерские взаимоотношения с Китаем, диверсифицировав таким образом рынок. Компания будет строить на Дальнем Востоке химический комбинат и судостроительный кластер, развивая таким образом регион. Компания открыла богатейшее месторождение в Карском море, наглядно проде-

монстрировав основной вектор движения нефтяной геологии в недалеком будущем. Наконец, и это самое главное, «Роснефть» является главным налогоплательщиком страны и крупнейшим наполнителем нашего бюджета. К этому факту мы уже как будто привыкли, однако на самом деле он является важнейшим достижением «Роснефти», и по сравнению с этим все остальное не так важно.

Дмитрий Абзалов экономист, ведущий эксперт аналитического управления Центра политической конъюнктуры России

– Последний год для всех российских нефтяников был сложным. Ввиду снижения цен на энергоносители. Ввиду секторальных европейских санкций, в массе своей направленных именно на сектор нефтесервиса. А также ввиду сокращения финансирования и страхования финансирования с внешнего рынка. В этой непростой ситуации «Роснефть» повела себя очень достойно.

К месту вспомнить, что в свое время именно «Роснефть» с Игорем Сечиным во главе была инициатором разворота на Восток. Не секрет также, что переговоры о сотрудничестве с Китаем начались и велись именно по линии нашей крупнейшей нефтяной госкомпании. Первые контракты с Китаем также были заключены именно «Роснефтью», и только потом в игру вступили «Газпром» и другие компании.

То есть в сухом остатке мы видим, что именно «Роснефть» пробивала дорогу на китайском плацдарме. Но Китай – важнейший, но не единственный партнер. Практически со всеми странами АТР «Роснефти» удалось заключить контракты. Причем не только на продажу энергоносителей, но, что, возможно, даже более важно, на обмен нефтесервисными услугами.

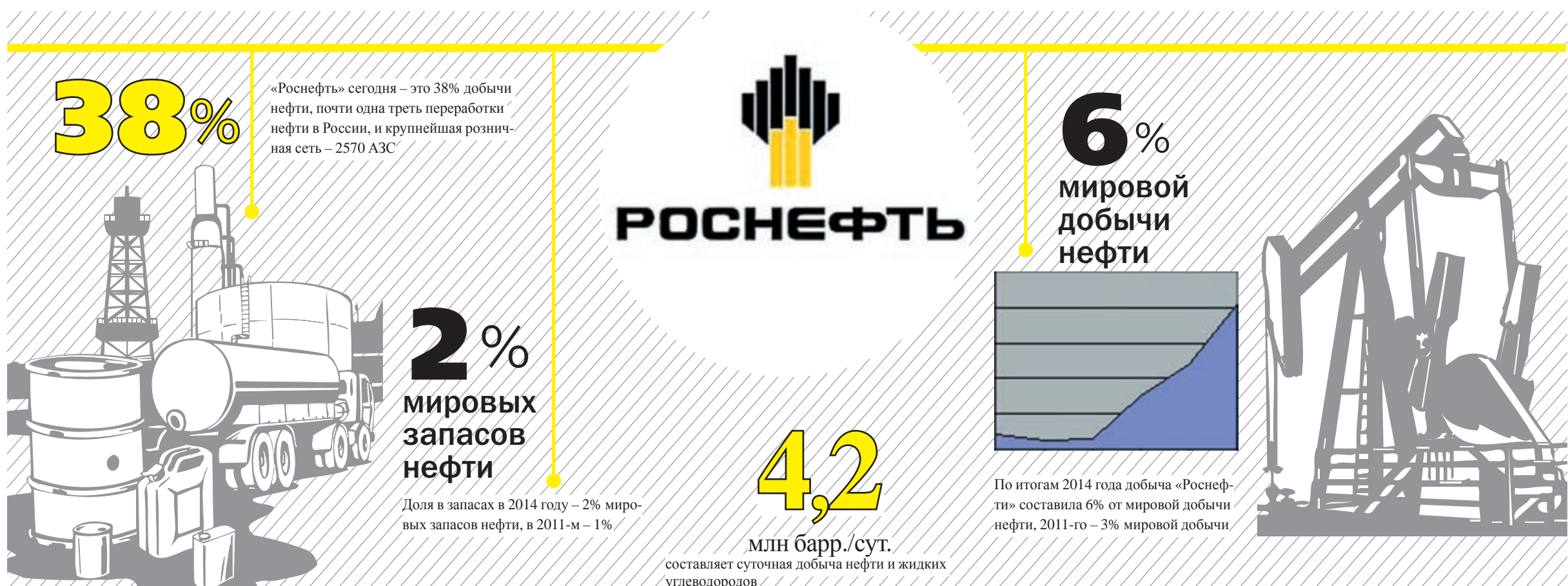
Следует также отметить работу компании внутри страны. Именно «Роснефть» продолжает первой разрабатывать новые месторождения, даже в зонах с крайне неблагоприятным налоговым климатом. Причем компания су-

Целый город

Главное богатство любой компании – это люди. В «Роснефти» работает почти четверть миллиона человек – это целый город, сопоставимый с областным центром. Компания – один из крупнейших работодателей страны, но важно то, что она – хороший и заботливый работодатель. Социальные программы компании направлены на обеспечение безопасных и комфортных условий труда, поддержку здорового образа жизни, решение жилищных проблем и улучшение качества жизни сотрудников и их семей, профессиональное обучение сотрудников, материальную поддержку ветеранов и пенсионеров, социально-экономическое развитие регионов, оказание материальной помощи.

С 34 регионами России, где «Роснефть» ведет свою хозяйственную деятельность, компанией заключены договоры о сотрудничестве. Это означает новое благоустроенное жилье, новые школы, новые здания вузов. Во многих субъектах Федерации, а с нынешнего года и в Москве работают «Роснефть-классы», в которых углубленно изучают профильные предметы, подводят ребят к выбору профессий, связанных с нефтегазовой отраслью. Более 30 российских вузов являются стратегическими партнерами компании.

Но компания проявляет свою заботу не только о людях. Сейчас под ее особым патронатом – фауна арктического шельфа и особенно хозяин ледяных просторов белый медведь. Причем не только медведи, обитающие в Арктике – их там в основном осторожно изучают, чтобы не спугнуть, – а все белые медведи, обитающие в зоопарках России. И таких уникальных социальных значимых проектов очень много. ■



343 тысячи москвичей

сделали прививки от гриппа. Как уверяют медики, это поможет избежать эпидемии простудных заболеваний

Пешеходный переход в технике 3D

появился в парке «Измайлово». Объемная «зебра» заставляет еще на подъезде тормозить лихачей на роликах и велосипедах

Всегда в движении, всегда в Сети

Каждый четвертый пассажир московского метро пользуется бесплатным интернетом

• ТРАНСПОРТ •

Бесплатный беспроводной интернет в метро появился в 2013 году сначала только на одной Каховской линии, затем – на Кольцевой, а уже через год Wi-Fi был доступен во всей подземке. Это один из многочисленных проектов, который удалось реализовать команде мэра Москвы Сергея Собянина за последние пять лет. По статистике, сегодня каждый четвертый пассажир ежедневно пользуется беспроводным доступом в Сеть.

ОЛЕСА САВИНА

Идею охватить все московское метро бесплатным интернетом скептики поначалу раскритиковали. Зато сейчас эксперты называют этот проект революционным. Он не имеет аналогов в мире. Во-первых, потому что данный сервис абсолютно бесплатный для пользователей. Во-вторых, при его реализации не привлекались бюджетные средства – это полностью коммерческий проект. Его окупаемость достигается исключительно за счет рекламы пользователям Wi-Fi.

Технически беспроводная сеть московского метро выглядит следующим образом. В каждом вагоне установлен Wi-Fi-роутер, который раздает пассажирам доступ в интернет. Также устройствами сейчас оборудован подвижной состав на всех линиях подземки. В свою очередь, сам роутер получает доступ в интернет от базовых станций, которых по всему следованию поездов установлено около тысячи, расстояние между ними – примерно 450–900 м.

Причем саму систему беспроводного интернета постоянно расширяют и модернизируют. Так, в сентябре этого года Wi-Fi стал доступен на двух пересадочных узлах: «Бульвар Дмитрия Донского» и «Улица Старокачаловская», а также на станциях «Деловой центр» и «Выставочная». На этих переходах пассажиры теперь имеют возможность подключиться к Сети в вестибюлях, на эскалаторах и платформах.



Обычная сцена в Московском метрополитене.

2,35 млрд

рублей направлено на закупку нового транспорта «Мосгортрансом»

Это очень удобно пользователям, которые подключились к Сети в вагоне поезда, а потом вышли на станцию, или наоборот. Получается, им уже не нужно проходить повторную авторизацию. По словам генерального директора компании оператора Wi-Fi в метро «МаксимаТелеком» Бориса ВОЛЬПЕ, по просьбам пассажиров в рамках проекта была реализована так называемая бесшовная авторизация, благодаря которой не требуется переподключение к Сети при переходе между станциями.

«Пока никаких ограничений по количеству или времени сессий для пользователей на станциях нет, – объяснил Вольпе. – Первое время вместе с коллегами из Московского метрополитена мы будем собирать обратную связь и анализировать пользование Сетью пассажирами, чтобы посмотреть, насколько этот сервис востребован и целесообразен».

Кроме того, недавно новые пользователи получили возможность регистри-

роваться в Сети через Единый портал госуслуг – такая функция идентификации в беспроводной сети, по словам представителя компании – оператора Wi-Fi «МаксимаТелеком» Ильи ГРАБОВСКОГО, работает на всех линиях метрополитена. Он также добавил, что с помощью одной учетной записи на портале можно пройти идентификацию на пяти различных устройствах – достаточно только один раз пройти упрощенную регистрацию, указав номер мобильного телефона или электронную почту. «Благодаря нововведению процесс входа в сеть Wi-Fi занимает меньше времени», – отметил Грабовский.

Следующая ступенька в развитии системы беспроводного интернета в столице – это установка Wi-Fi в наземном общественном транспорте. По словам руководителя департамента транспорта Москвы Максима Ликсутова, сейчас готовится конкурсная документация на установку Wi-Fi в автобусах, троллейбу-

сах и трамваях и к концу этого года в них уже должен появиться беспроводной интернет.

Сделать город максимально комфортным для горожан – это одна из приоритетных задач, которую поставили столичные власти. Масштабные работы по обновлению и строительству транспортной инфраструктуры активно проводятся последние пять лет. Они включают как реконструкцию вылетных магистралей, строительство метро – согласно планам столичных властей, в 2020 году протяженность метро будет составлять 466 км линий, из них 161 км – новые, – так и обновление подвижного состава.

Составы с новыми современными вагонами курсируют сегодня по всем линиям метро. Также активно обновляется автобусный парк: около 60% автобусов и 70% троллейбусов в прошлом году заменили на современные низкопольные.

«Подвижной состав должен быть удобен для горожан и соответствовать самым строгим параметрам экологичности и безопасности, – считает генеральный директор «Мосгортранса» Евгений МИХАЙЛОВ. – В общей сложности на закупку нового транспорта мы направили 2,35 млрд рублей из собственных средств».

«Нам часто задают вопрос, насколько городской транспорт готов к увеличению пассажиропотока, если часть автомобилистов решит отказаться от машин, – рассказал Ликсутов. – Так вот, наземный городской транспорт, и метрополитен, и железнодорожный транспорт готовы к увеличению объемов перевозок, мы не видим никакой проблемы, чтобы еще 10–15% пассажиров могли легко воспользоваться городским транспортом».

ШТРИХИ

Ежедневно в сети Wi-Fi регистрируется более 1,1 млн уникальных подключений и более 8 млн подключений в месяц. В среднем дневной пассажиропоток Московского метрополитена составляет порядка 8,5 млн человек, из которых беспроводным интернетом пользуются более 25%.

• СРЕДА ОБИТАНИЯ •

Паркоматы посоветуются с москвичами

Расширение зоны платной парковки в столице будет проводиться только точно и после консультаций с общественностью, жителями и местными депутатами.

Новые парковочные места появятся вблизи торговых центров, крупных офисных центров – там, где возникают серьезные проблемы с трафиком.

По словам градоначальника, следующий этап введения платных парковок запланирован на декабрь. «К декабрю в столице появится еще один блок платной парковки», – заявил мэр Москвы Сергей Собянин в эфире радиостанции «Москва FM».

Мэр заверил, что все вопросы расширения зоны платной парковки в Москве будут обязательно обсуждаться с москвичами. «По поводу расширения: она будет, конечно, расширяться, но точноно, там, где есть серьезные проблемы с парковкой, с трафиком – возле торговых центров, каких-то офисных центров. И в любом случае перед тем, как ее вводить, мы проводим большую консультативную работу с общественностью, с местными депутатами и только после этого принимаем решения», – подчеркнул Собянин.

Ранее сообщалось, что платная парковка будет введена с 10 октября на

проблемных точках 95 улиц Москвы. Ее планировали ввести не на улицах целиком, а в проблемных местах вблизи точек притяжения. Расширение должно затронуть всего 2,95% территории парковочного пространства Москвы. Стоимость одного часа стоянки в новой зоне должны была составить 40 рублей. Оплачивать парковку можно будет при помощи следующих средств: через мобильное приложение «Парковки Москвы», SMS-сообщение, наличными в терминалах Qiwi, через «Qiwi-кошелек» и приложение «Яндекс.Парковки». Каждый пользователь сможет выбрать наиболее удобный для него способ.

Кроме того, для повышения удобства пассажиров городского транспорта в зонах ввода платной парковки ГУП «Мосгортранс» планировал увеличить выпуск автобусов на маршрутах. При этом, по прогнозам Центра организации дорожного движения, после введения платной парковки в новой зоне скорость движения личного транспорта возрастет на 10–15%, а время проезда для пассажиров наземного городского транспорта снизится на 20%. ■

СЕРГЕЙ ПЕТРОВ

Объявление

Акционерный Коммерческий Банк «Легион» (акционерное общество) (регистрационный номер 3117, ОГРН 1097711000100, ИНН 7750005524) уведомляет об изменении с 12.10.2015 г. местонахождения Филиала Акционерного Коммерческого Банка «Легион» (акционерное общество) в г. Самара. Решение об изменении местонахождения Филиала принято Советом директоров Банка (протокол № 26/2015 от 22.09.2015 г.).

Новое местонахождение (адрес) Филиала Акционерного Коммерческого Банка «Легион» (акционерное общество) в г. Самара: 443080, г. Самара, Московское шоссе, дом 47. Номера телефона: (846) 203-02-18, 203-02-21, 203-02-48, 203-05-53.

Числом поболее, ценою подешевле

• ГОСЗАКУПКИ •

Столичные власти отчитались об изменениях в системе городских закупок: участников торгов стало больше, цены – ниже.

СЕРГЕЙ ПОЛЯКОВ

Сначала года правительству Москвы и подведомственным организациям удалось сэкономить 60 млрд рублей. Эффективность торгов выросла на треть. «Это результат как антикризисных мер, так и усиления регулирования и контроля за закупками», – сообщил руководитель департамента закупок по конкурентной политике Геннадий ДЁГТЕВ.

Он отметил, для повышения эффективности закупок в столице должны быть добросовестная конкуренция, открытость и прозрачность процедуры заключения договоров, чего не всегда хватало.

Первые шаги в этом направлении город начал делать еще в 2009 году, когда вышло постановление об открытости торгов. Затем появился федеральный закон №223-ФЗ, регулирующий закупки. Но реальных результатов меры не принесли. Конкуренция оставалась низкой, цены – высокими. Поэтому столичные власти решили принять очередные дополнительные требования к торговым процедурам и Типовое положение о закупках.

Так, для подведомственных организаций были установлены единый порядок формирования начальных максимальных цен и жесткий предварительный контроль.

Более строгие меры, по словам начальника Главного контрольного управления Москвы Евгения ДАНЧИКОВА, позволили снизить количество нарушений на закупках в полтора раза – большинство проблемных моментов теперь выявляется еще

до торгов. Сказалось и усиление персональной ответственности. «В 97% случаев за нарушение теперь отвечает конкретное должностное лицо, – привел цифры глава управления. – Год назад этот показатель не превышал 72%. Размер штрафа, которому подвергаются нерадивые чиновники, составляет от 3 до 50 тысяч рублей. Особо злостных нарушителей могут отстранить от работы на срок до 3 лет».

В идеале, считает Евгений Данчиков, нужно применять выборочную проверку – на тех объектах, где риск совершения нарушений особенно велик. Но для этого должна усилиться внутренняя ведомственная функция финансового контроля. Над чем сейчас и работает столичное правительство.

Один из главных результатов уже проделанной работы: доля

закупок у единственного поставщика за год снизилась с 33% до рекордно низкого уровня – 17%. Такого показателя, по мнению экспертов, нет ни в одном регио-

71 000

контрактов заключено через Портал поставщиков на закупках малого объема с начала года

не. На каждый лот в столице приходится в среднем четыре заявки.

Конкуренция увеличилась и за счет роста участников от малого бизнеса – на них сейчас приходится пятая часть всех городских закупок. Торги для коммерсантов стали доступнее.

«Только через Портал поставщиков на закупках малого объема с начала года заключена 71 тысяча контрактов», – отметил Геннадий Дёгтев.

Рекордным по количеству участников стал электронный аукцион по поставке мебели для одного из подведомственных учреждений департамента соцзащиты населения – в нем приняли участие более 60 компаний.

Но и это не предел. В планах города – расширить доступ к торгам еще больше. Для этого с 1 января 2016 года все закупки будут переведены в электронный вид, что позволит потенциальным участникам подавать заявки через интернет. Место прописки поставщика роли играть не будет. Дополнительную поддержку получил и малый бизнес – для него в торгах будет действовать 5-процентная квота. ■

СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИКА БУДУЩЕГО

25 ЛЕТ В ЭФИРЕ

РАДИО РОССИИ

«Первая кнопка» проводного вещания, УКВ 66,44 МГц в Москве, УКВ 66,3 в Санкт-Петербурге

Супы, жаркое и десерты в тубиках
из меню космонавтов скоро попробуют студенты столичных вузов,
где поставят аппараты с космической едой

Улицу XII века откопали
ученые из Института археологии РАН на месте снесенной
гостиницы «Россия» в центре Москвы



Королева дetsада
Кемеровчанка Мария Старинчикова половину прожитой жизни шла к собственному детскому саду. Получила три высших образования, родила троих детей и только потом пришла в «детский» бизнес. Наш корреспондент выяснил, как Мария за два года стала успешным предпринимателем

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

Таракан в роли спасателя
Калининградские ученые создали первого в мире таракана-киборга. Попытки создать электронное насекомое были, но никому еще не удалось сделать его максимально похожим на оригинал. Ученые полгода наблюдали за тараканами, чтобы создать их точную копию – только из шурпчиков, проводков и чипов. Роботом можно управлять с помощью специального приложения. В отличие от живых насекомых киборги будут приносить только пользу: к примеру, их можно будет использовать при поиске людей под завалами или для разведки.

SMS вместо SOS
С начала грибного сезона сотрудники полиции и МЧС разыскали более 20 человек, заблудившихся в глухой иркутской тайге. Последними из спасенных оказались два глухонемых грибника, которые потерялись в Усть-Илимском районе. Родственникам они сообщили с помощью SMS, в каком лесном массиве отправились на «тихую охоту». Полицейские прибыли на место за полночь и выстрелили из сигнальных ракет обозначили незадачливым грибникам ориентиры, а под утро с помощью мобильных сообщений благополучно вывели их из леса.

Аксакал бежит за рекордом
Житель Японии Хидекичи Миядзани в 105 лет вышел на старт и пробежал стометровку за 42,2 секунды. В таком возрасте никто еще не рискнул бежать дистанцию на время, поэтому результат автоматически стал рекордным. Сам бегун не желает останавливаться на достигнутом и приступил к ежедневным тренировкам. В 106-летнем возрасте он обещает преодолеть дистанцию за 35 секунд. А там, глядишь, Миядзани составит конкуренцию легкоатлету Усейну Болту. После финиша японский долгожитель поделился секретом спортивной старости – больше двигаться и правильно питаться.



Опустил бутылку – и корми Дружка
В столице могут появиться автоматы по выдаче корма для домашних питомцев. В рамках эксперимента их планируют устанавливать в спальных районах около больших продуктовых магазинов. За основу проекта взят Стамбул, где год назад появились такие аппараты. Они принимают от домохозяек использованные пластиковые бутылки, а взамен выдают порцию сухого корма для кошек или собак. Горожанам новация нравится, поскольку на улицах стало меньше мусора. Ну а довольные и сытые домашние питомцы тем более за – всеми четырьмя лапами.

Чудо в перьях
В воскресенье Москва отмечает индийский праздник Холи. В этот раз яркое действие организуют в столичном парке Фили на площади у главной сцены. Организаторы мероприятия решили соединить красочный бой с шуточной битвой подушками, которая пройдет под девизом: «Это ваша яркая осень. Это ваши яркие перья». Кроме того, в программе фестиваля запланированы звездный концерт, дискотека, конкурсы и призы.

Сироте за державу обидно

Как подмосковный фермер решил накормить нас пармезаном

• ТРУДЫ •

На авантюриста он совсем не похож. Но только представьте себе: **Олег Сирота**, фермер из Подмосковья, хочет делать пармезан не хуже, чем в Швейцарии и Италии. А может быть, даже лучше – если получится освоить технологию русских дореволюционных мастеров и завести свое дойное стадо. Земля и сыроварня у него уже есть. А остальное приложится – благодаря санкциям.

ПАВЕЛ ОРЛОВ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В августе прошлого года, когда Россия ввела продовольственные антитанки, Сирота поставил на карту все. Продал квартиру в Звенигороде, два автомобиля и собственный IT-бизнес. На вырученные деньги построил и оборудовал в Истринском районе сыроварню с многообещающим брендом «Русский пармезан». В производственном цехе вдоль фасадной стены теперь мерцают стеклянные витражи и все этапы превращения молока в сыр как на ладони. – Вот говорят, что многие производители используют порошок вместо пального масла, – объясняет Олег наличие такой прозрачной стены. – А я хочу, чтобы любой желающий мог убедиться, что у нас исключительно натуральное, экологически чистое производство. Я видел такие сыроварни за границей – там они даже на туристическую карту нанесены нарядом с местными достопримечательностями.



Да, прежде чем влезть в это непростое дело, Олег совершил большое путешествие по Италии и Швейцарии. Приезжал на известные сыроварни, вникал в детали, принимал участие в производственном процессе. Говорит, хозяйка охотно и совершенно бесплатно делилась ценным опытом с начинающим сыроделом из той самой России, на которую нынче всех собак вешают. И про свои проблемы рассказывали (вот она, солидарность трудящихся – оказывается, на самом деле существует!). А семья потомков наших бывших соотечественников, эмигрировавших из разрушенной революцией империи, даже поделилась рецептом уникального сыра «Мещерский», который по способу изготовления сложнее пармезана. Рецепт считался утерянным, а теперь есть возможность вернуть его внукам и правнукам тех, кто «Мещерский» когда-то вкушал вполне дежурным образом.



в медных котлах. В адрес руководящих инстанций (включая и правящую партию) Сирота отправил письма с просьбой отменить давно устаревшую норму. Перспективное дело, как магнит, притягивает единомышленников, даже разделенных границами. Через социальные сети Олег Сирота познакомился с Сергеем Недорезовым, который много лет назад уехал в Германию, где изучал технологию переработки молока. Теперь Сергей с семьей вернулся на родину и руководит технологическим процессом в «Русском пармезане». Вместе они намерены наладить производство элитных сыров и даже (оцените замех!) основать школу отечественных сыроваров. Сейчас «Русский пармезан» ежедневно перерабатывает тонну молока, которого достаточно для производства до 100 кг мягких и полутвердых сыров. Для твердых сыров требуется в полтора раза больше, а главное, исключительно – по гигиеническим показателям и содержанию белка – качества.

– Молоко с хорошей гигиеной в радиусе 200 км мы нашли, – делится Олег. – А вот с белком оказалось совсем непросто. В России селекционеры выводили породы коров с высоким содержанием жира. Мы буквально вчера отвезли очередные образцы в Институт сыроделия в Угличе, надеемся на положительные анализы. Хотя если быть до конца честными, то к королю сыров пармезану мы вплотную подходим только через собственное молочное стадо. После варки, формования и прессования, которые вместе занимают несколько часов, сыры выдерживаются в специальных кладовых, где автоматика поддерживает необходимую температуру и влажность. Сроки созревания зависят от сорта. Моцареллу, к примеру, сразу отправляют в продажу, горгонзолу требуется до 12 недель, а



пармезаны вылеживают от полугода до шести лет. Спрашивается: как при таких требованиях к качеству и такому длительном производственном цикле построить устойчивый бизнес? Тут простая философия «ночь простоя да день продержаться» не годится. Необходимо долгосрочное планирование, а главное, вера в завтрашний день. Это не только житейская, но и главная экономическая категория. Как подсчитал Сирота, с учетом затрат на сырье, амортизацию оборудования и зарплаты работникам себестоимость качественного твердого сыра может колебаться от 600 до 1000 рублей за килограмм. Массовый покупатель вряд ли будет способен платить заметно больше. Поэтому в «Русском пармезане» решили пока избегать услуг торговых сетей, норовящих наварить на продукт вторую цену, и открыть возле производственного цеха собственный магазин.

...Признаюсь, я не мог взять в толк, как достаточно успешный айтишник решил оставить вполне налаженный бизнес и перебраться из обустраенного быта в чистое поле, где пахать да пахать? Оказалось, Олег родом из деревни, после школы поступил в вуз учиться на зоотехнолога. Параллельно самостоятельно изучал IT-инженерию, ради которой бросил учебу в институте. Гейтсом не стал, однако в двад-

цать с небольшим руководит не большой, но прочно стоящей на ногах компанией по разработке сайтов с офисами в Москве и Минске. Деньги были, но хотелось чего-то большего. – Я хотел производить не виртуальный, а реальный продукт, который можно было бы взять в руки и попробовать на вкус, – признается Сирота. – А сыр я всегда любил и в нем разбирался. Но тогда не было шансов конкурировать с европейскими производителями, где фермеры получают дотации по 400–500 евро на гектар пашни, где переработчики имеют кредиты под 1,5% годовых плюс гарантированный сбыт и раскрученные торговые марки. Санкции дали нам такой шанс. Сегодня только на йогуртах и моцарелле можно зарабатывать по миллиону в месяц, а твердые сыры способны отечественных производителей озолотить. К слову, для производства хорошего сыра обязательно закупать технику на Западе. Во всяком случае в истринской сыроварне из импортного оборудования я обнаружил только насос для перекачки молока.

– Итальянцы за одну климатическую установку для горгонзолы запросили 50 тысяч евро, – сетует Олег. – Для нас это нереальные деньги. Мы стали искать производителей в России и все нашли – котлы, автоматику, парогенератор. Кое-что пришлось доводить, переделывать, но в итоге великолепное оборудование обошлось нам раз в десять дешевле европейских аналогов. Остается добавить, что Олег и Сергей собираются построить демонстрационный зал варки сыров, куда будут приглашать для мастер-классов лучших европейских и российских сыроделов, чтобы те продемонстрировали мастерство и обменялись опытом. Оно нам надо! Мало кто знает, что в царское время Россия была известным производителем твердых сыров и экспортировала их по 20 тысяч тонн в год.

КАЛЕНДАРЬ: 25 СЕНТЯБРЯ

1392
Скончался преподобный Сергей Радонежский, игумен и основатель Троице-Сергиевой лавры, преобразователь монашества в Северной Руси.

1644
Родился Оле Ремер, астроном. Исследуя затмения спутников Юпитера, он доказал, что скорость света конечна, и первым рассчитал ее величину.

1763
В Москве по указу Екатерины II открыта первая в России публичная больница – Павловский госпиталь.

1765
Родился Михаил Огинский, композитор и политический деятель, автор полонеза «Прощание с Родиной».

1789
Генерал-майор русской армии Осип (Хосе) де Рибас взял турецкую крепость Хаджи-Бей – будущую Одессу.

1849
Скончался Иоганн Штраус, австрийский композитор, скрипач, дирижер, создатель венского вальса.

1854
Началась оборона Севастополя в Крымской войне.

1892
Тифлисская газета «Кавказ» опубликовала первый рассказ Максима Горького «Макар Чудра».

1906
Родился Дмитрий Шостакович, один из крупнейших композиторов XX века.

1911
Родился Алексей Ляпунов, математик и один из основоположников кибернетики.

1920
Родился Сергей Бондарчук, актер и режиссер («Судьба человека», «Война и мир», «Они сражались за Родину»).

1925
Последнее публичное выступление Сергея Есенина в Москве.

1930
48 служащих советского Наркомата финансов расстреляны по обвинению в создании трудностей в продовольственном снабжении населения.

1932
Испанской Каталонии предоставлена автономия с правом иметь собственные флаг, государственный язык и парламент.

1935
В СССР снижены цены на хлеб, отменены карточки на мясо, рыбу, сахар.

1970
Скончался Эрих Мария Ремарк, писатель («На Западном фронте без перемен», «Триумфальная арка», «Черный обелиск»).

1866
Родился Томас Морган, биолог и генетик, лауреат Нобелевской премии 1933 года за создание хромосомной теории наследственности.

1974
Журнал Science опубликовал данные исследований, свидетельствующие о том, что аэрозоли способствуют разрушению озонового слоя Земли.

1995
В Вашингтоне премьер-министр Израила Ицхак Рабин и председатель ООП Ясир Арафат подписали соглашение о создании палестинской автономии на Западном берегу реки Иордан.

2003
Скончался Юрий Сенкевич, тележурналист, путешественник и врач.