

НА ПЛАНЕТЕ КИТАЙ

Поднебесные темпы

Чем живут и как развиваются сегодня крупнейшие города КНР

Алёна ХАЗИНУРОВА

Этой осенью журналисты «ОГ» по приглашению Генконсульства КНР в Екатеринбурге побывали в Китае. Сегодня мы продолжим цикл публикаций о жизни в Поднебесной рассказом о темпах развития этой страны. Уже на подлёте к Пекину замираешь от восторга, видишь его размеры из иллюминатора самолёта. Сверху город кажется каким-то бесконечным. Даже в четыре утра повсюду мигают рекламные LED-экраны, а движение на автомагистралях с многоуровневыми развязками не прекращается ни на секунду. Повсюду стоят «стайки» небоскрёбов, таких как Москва-сити. Только в Москве это один комплекс на весь город, а здесь — даже не считать. И эти поразительные воображаемые масштабы — во всём, что происходит в Китае.

Город-сказка

В 1979 году на юге Китая в провинции Гуандун на месте небольшого рыбацкого городка с населением 30 тысяч человек началось строительство мегаполиса Шэньчжэн. Главным на тот момент реформатор КНР Дэн Сяопин решил разместить здесь особую экономическую зону. Уже через 20 лет в Шэньчжэне жили более семи миллионов человек. Сейчас, всего 37 лет спустя после основания, это город с населением около 19 миллионов человек, густо усеянный футуристического вида зданиями, один из трёх ведущих финансовых центров страны. Здесь располагается третий в мире по объёмам грузооборота



Отличительная черта современного Китая — высотное строительство. Даже жилые кварталы состоят из небоскрёбов

контейнерный порт, одна из крупнейших в стране Шэньчжэньская фондовая биржа, множество промышленных предприятий. Строили город небообразными темпами — один этаж здания могли возвести за три дня. Для сравнения: примерно одновременно с Шэньчжэнем — в 1980 году — в Екатеринбурге начали строить метро. Первые три станции открыли через 11 лет — в 1991-м...

Поэтому, приехав на место будущего совместного Российско-китайского университета, который займёт площадь в 33 гектара и будет вмещать одновременно пять тысяч студентов, уже ничему не удивляешься. Ни тому, что на месте, где пока нет даже котлована, через два года будут стоять более 20 корпусов университетского комплекса, оборудованных по последнему слову техники (на стройке, к слову, работают две тысячи человек). Ни тому, что несколько корпусов общежи-

тия были с нуля построены за десять месяцев. «Я думала, вы скажете — за десять минут!» — шутят коллеги в ответ на слова переводчицы. Кажется, ещё немного — и мы будем готовы поверить и в это.

50 тысяч патентов

Ударными темпами китайцы не только строят, но и изобретают. Среди россиян сложилось неверное представление о том, что в Китае умеют только копировать уже существующие идеи и производить реплики товаров не самого высокого качества. «Это ж китайское! Долго не продержится...» — распространённое в России суждение, сохранившееся со времён рыночных развалов 90-х. Однако современный Китай — это не только торговые ряды с кричущими подделками знаменитых брендов (хотя есть и такое!), но и, например, передовые IT-компании.

В Шэньчжэне расположена штаб-квартира одного из

крупнейших производителей телекоммуникационного оборудования и средств связи «Huawei» («Хуавэй»). На входе в главный офис — стена, плотно увешанная сертификатами в рамках. Это патенты, зарегистрированные сотрудниками компании. На видном месте — лишь небольшая часть, а всего их более 50 тысяч. «Huawei» пока

не очень популярен в России, но во всём мире по продажам смартфонов эта компания занимает третье место после «Samsung» и «Apple». Образование, медицина, медиа и безопасность — это те новые отрасли, в которых Китай наиболее активно развивает сегодня свои информационные технологии. Например, одна из систем, созданных в «Huawei»,

позволяет принимать звонки или СМС от прохожих с улицы в случае какого-то ЧП. Оператор тут же может посмотреть видео с камерой и оценить происходящее, после чего перенаправить заявку в полицию, скорую помощь или пожарную службу. Такие умные системы уже работают в некоторых городах Китая и других стран.

На высоких скоростях

Из одного города Китая в другой можно комфортно и быстро передвигаться на поездах. Например, чуть больше сотни километров от Гуанчжоу до Шэньчжэна высокоскоростной поезд проезжает за 44 минуты, по пути делая несколько коротких остановок. Состав может разогнаться до 300 километров в час. Стоит это недорого — 74,5 китайского юаня или примерно 750 рублей, но свободных мест в вагонах нет.



У поездов специальная воздухообъемная форма кабины, которая позволяет развивать высокие скорости

ВАЖНО

Феномен китайского экономического чуда можно объяснить программой реформ Дэн Сяопина, начатой в КНР в 1978 году. В частности, с целью модернизации экономики было решено увеличить роль частного сектора и разрешить прямые иностранные инвестиции. При этом по-прежнему сильным оставался контроль государства над всеми рыночными процессами. В результате такой стратегии произошёл взрывной рост экономики Китая в 1980-х годах. Почему, при прочих равных условиях, экономика России не развивается подобными темпами — вопрос открытый.

КСТАТИ

Завтра, 1 октября, в Китае будут отмечать 67-ю годовщину со дня образования КНР. В столице Урала исполняющий обязанности Генерального консула КНР в Екатеринбурге Ху Бинь провёл приём по случаю этой даты.

«В настоящее время отношения между Китаем и Россией переживают лучший период за всю историю. В этом году отмечается 15-летие подписания Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между КНР и РФ», — отметил в своей речи Ху Бинь. «Взаимное политическое доверие между нашими странами усиливается, а дружба уверенными шагами движется вперёд. В последние годы расширяется сотрудничество в гуманитарной области, уже реализовано множество крупных стратегических проектов. Были успешно проведены перекрёстные национальные годы, годы китайского и русского языков, годы туризма, годы дружественных молодёжных обменов и годы обменов между китайскими и российскими СМИ.

Если переложить эти скорости на наши реалии, получится, что из Екатеринбурга до Нижнего Тагила можно было бы доехать без остановок за полчаса, а из Екатеринбурга до Челябинска — меньше чем за час. Тем, кто добирался по утрам с Химмаша в центр по 40 минут, такая перспектива может показаться фантастикой. Другое дело, что наши горные дороги такие высокоскоростные поезда в прямом смысле не вывезут. Даже уральские «Ласточки», которые теоретически могут развивать скорость если не до 300, то до 160 километров в час, на Среднем Урале едут значительно медленнее. Вино тому резкие повороты, из

которых состоят 35 процентов пути от Екатеринбурга до Нижнего Тагила. В целях безопасности проходить их надо на сниженных скоростях. Вообще сравнивать Россию и Китай — дело неблагодарное. Несмотря на соседство, эта страна кажется другой планетой — настолько там всё отличается от привычной. Другое дело, что наши горные дороги такие высокоскоростные поезда в прямом смысле не вывезут. Даже уральские «Ласточки», которые теоретически могут развивать скорость если не до 300, то до 160 километров в час, на Среднем Урале едут значительно медленнее. Вино тому резкие повороты, из

Организатор торгов — Конкурсный управляющий ООО «Завод горного машиностроения» (адрес: 624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Карпинского, 3, ИНН 6614005805, ОГРН 1036600821113) (далее — Должник) Тузиков Николай Сергеевич (ИНН 420542754107, СНИЛС № 139-556-092 94, адрес направления корреспонденции: 650060, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р. Строителей 28а, пом. 90, 8 (3842) 51-65-10, 7167772@mail.ru), член ААУ «СЦЭАУ» (ОГРН 1035402470036, ИНН 5406245522, адрес: 630132, г. Новосибирск, ул. Советская, 77в, сообщает о результатах проведения торгов по реализации имущества Должника, назначенных на 26.09.16 г. («Коммерсантъ» № 77031955654), по лоту № 1 торги признаны несостоявшимися по причине отсутствия заявок на участие. Организатор торгов сообщает о проведении повторных торгов на ЭТП «Фабрикант» (www.fabrikant.ru) 10.11.2016 г. в 06:00 (тут и далее время московское) в форме открытого аукциона с открытой формой подачи предложений о цене, шагом аукциона 5%: Лот №1: «Здания: РМЦ-659,9 кв.м; насосной—82,1 кв.м; конторы склада—61,7 кв.м; цеха металл. констр.—2247,6 кв.м; заводоуправления—1662,4 кв.м; столовой—735,9 кв.м; газогенераторного цеха—61,1 кв.м; склада—99,9 кв.м; медузонта—135,4 кв.м; сан.-быт.помещ. лит. цеха—367,8 кв.м; арочного склада—587,4 кв.м; сталелитейного цеха—2432 кв.м; модельн.цеха—251,8 кв.м; материального склада—327 кв.м; ремонтн.-экскаваторн. цеха—3722,4 кв.м; кислородн.станц.—623,7 кв.м; лаборатория—315,5 кв.м.; мех. цеха—1993,5 кв.м.; термоучастка—1301,7 кв.м.; кузнечн. цеха—2391,7 кв.м.; парокотельной—892 кв.м.; сооружение ж/д путь; ограждение; квартира в г.Красноуральск-67,2 кв.м. Станки: Вертикально-сверлильные-6шт., в т.ч. 2Н150, 2А135, 2Н135; Вертикально-фрезерный 6Р13; Горизонтально-фрезерные-3шт., в т.ч. 6Р83, 6М82; Зубофрезерные-4шт., в т.ч. 5353, ОКН35, 53А80Н, 5Е32; Горизонтально-расточные-2шт., в т.ч. 2Н636 ГФ-1, 2Н637; Горизонтально-шлифовальный 3Л722В; Горизонтально-протяжной; Долбежный 7417; Зубодолбежный 5В150; Карусельный ВЕТСС; Координатно-расточная 2А450; Круглошлифовальный 3А3131; Ленточно-копильный ПС 80-2; Металлорежущий ножовочный МП6-1697-2шт.; Продольно-фрезерные: 6Б-20, 6У312; Пила Геллера 8Г663.620.001.00; Радиально-сверлильные 2А554-2шт., СИНЦИНАТИ ВСКФОРД; Плоскошлифовальный 3Г71; Рейсмусовые СПЗ-6А, СР 3-5; Сверлильный 213Г; Стральные: 7Б35, 7307Д-2шт.; Строгально-фугочный СФА-4; Заточные в кол. 7 шт., в т.ч. 1Е811, 3Б634, 6Б634; для заточки червячных фрез, дисковых пил

3692; Деревообрабатывающие СДК-1, ЦКБ-40-01; Токарные-9 шт., в т.ч. 1К62-3шт., НГ 660*1700-2шт., НЛ 1120*3000, 1А64, М165, с ЧПУ 16М30Ф3-3149; Токарно-винторезный МК6056; Токарно-заточный 1811; Универсально-фрезерный 6Р82Г; Фрезерный ФСШ-1А; Фугальный СФ-6-1; 16К40, 5А342П; М165; 1М63-2шт.; Оборудование: Краны Мостовые г/п 5, 10, 8, 20/5, 32/5 тн.-10 шт., Кран-Балки г/п от 2 до 10 тн.-12 шт., Консольно-козловой кран г/п-10 тн., Кран Башенный КБ-271, Электротельферы г/п от 0,5 до 3 тн.-8 шт., Тали электрические г/п-5,0 тн.-3 шт.; Электрокалорифер КЭВ-60; Печи отжигательные-2шт., Печь сталеплавильная ДСП-3; Печь сушильная; Печи отжига Н-30, Н-150; Н-75-6 шт.; Электропечь Ц-105; Сист.регуляр.мощн.сталеплав. печи, Вибростол ВС-1; Вибросито; СПД-1; Машина термо-резки «Кристалл 2,5»; Стол разделочный «Кристалл 2,5»; Барабан очистной; Пирометр ПРОМИНЬ-М1; Устройство FLEX-MAX; Вентиляторы ВЦ-2 шт.; ПР11-8810-4860-54УХЛ; Отопительный агрегат LEO 30S Plastic-2 шт.; Решетка выбивная; Галтов. барабан; Магн.сепаратор ПСМ; Грейфер V-0,35 м3; Конструкция.вентиляци; Дробеметный аппарат—2 шт.; Дробеметная машина ДК-10М; Дымосос ДН 101000; Выпрямитель ВДУ 1601; Свод водоохлад. к печи; Опора зуба ковша—10 шт.; Опора на барабан; Спектрометр ФДС-71; Шкаф управления ШРД 9201-272УХЛ4; Аппарат д./опред. глинист.состав; Аппарат для ускорен.опред. влаж. 062М2; АРМ в комплектации; Пресс гидравл. ус. 100 тн; Склад элеватор. — 2шт.; Воздушная завеса 9,5*7,4 м; Вальцы большие; Вальцы малые—2шт.; Ножницы гильотинные мод. 481; Установка плазменной резки ручная; Котел ДКВР-4/13 — 2 шт.; Сигнализатор СГГ6М; Колонка ДР-2; Насос 1К20*30—2 шт.; Газораспред. сист; Насосы Д-200-36, Д-320/50; Сварочный аппарат; Компрессоры У-160 и У-75; Осушитель АСТ 250; Выпрямитель ВДУ-506 С—3 шт.; Агрегат отопит. Volcano—10 шт.; Радиометр ДКС-96; Пирометр ЛУЧ; Компрессор 6ВВ 25/9; Стеллаж; Прибор ИСП-1; Трансформатор 2500 кВ; Трансформаторные подстанции от 180 до 630 кВ- 8 шт.; Турник PERCO; Система видеонаблюдения; Трубы водопровода Л-950 м; Трубы теплотрассы Л-950 м; Стабилизатор Р120000С; АТС NEC 8300; АТС Panasonic КХ-ТД 1232; Серверы HP Proliant ML150 и HP Proliant DL180 Г6—6 шт.; Сервер; Сплит-система FT25/R25-2 шт.; Компьютеры-6 шт.; Копиры-3шт.; Пылесос Philips. ТМЦ; Блок ВГ-5; Гвозди в ассорт. — 335 кг; Карбин; Квадрат — 4403 кг; Кирич в ассорт. — 7059,5 кг; Коронка V61SD — 5 шт.; Круг в ассорт. — 17640 кг; Лист в ассорт.

— 9731,5 кг; Манометр МПЗ-УФ-40-11 шт.; Муфта 18-12-316-8 шт.; Муфта 18-12-324; Пневмотрамбовка; Проволока колючая оцинк. 2,8*2,0 — 957 кг; Проволока 1.6 мм—208 кг; Проволока сварочная 130 кг; Труба 159*14—9835,11 кг; Шлифкруг в ассорт. — 253 шт.; Шестигранный в ассорт. — 483,57 кг; Электроды—98 кг.; Металлолом — 15,5 тн.; Шкаф серверный; офисная мебель-98 шт.. Начальная цена 36 000 000 рублей (НДС не облагается). Для участия в аукционе необходимо до 00:00 08.11.2016 г. внести задаток 20% на р/счёт ООО «Завод горного машиностроения» 4070281026000010006 Отделение № 8615 Сбербанка России, г. Кемерово к/с 30101810200000000612, БИК 043207612 и подать заявку в срок с 00:00 02.10.2016 г. по 00:00 08.11.2016 г. на ЭТП в электронной произвольной форме на русском языке, в которой указать: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юр. лица); ф.и.о., паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физ. лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты; сведения о заинтересованности по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя Н.С. Тузикова, а также СРО ААУ «СЦЭАУ». К заявке в форме электронных документов, подписанных ЭЦП заявителя, прилагаются копии: выписки из ЕГРЮЛ (для юр. лица), ЕГРИП (для ИП), паспорт (для физ. лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации (для иностранного лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; документ, подтверждающий оплату задатка. Победитель аукциона — лицо, предложившее наивысшую цену, определяется протоколом об итогах торгов в день проведения торгов. Договор купли-продажи заключается в течение 5 дней после подписания протокола. Оплата по договору в течение 30 дней со дня заключения договора по реквизитам ООО «Завод горного машиностроения» на р/с: №40702810616520100318, в Уральском банке ПАО «Сбербанк России», к/с № 30101810500000000674, БИК 046577674. Подробная информация по Лоту, в т.ч. его составе, характеристиках, документах в отношении него, условиях и порядке проведения торгов по адресу организатора торгов, а также на ЭТП www.fabrikant.ru.

ДОКУМЕНТЫ

Сегодня в полной версии «Областной газеты» и на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы **Документы Избирательной комиссии Свердловской области**

- Сводные таблицы окружных избирательных комиссий о результатах выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по одномандатным избирательным округам, расположенным на территории Свердловской области.

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте <http://www.pravo.gov66.ru>

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Гор-электросеть» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию. В полном объёме информация опубликована на официальном сайте компании www.zao-ges.ru.

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Региональная сетевая компания» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию. Информация в полном объёме опубликована на официальном сайте компании www.sv-rsk.ru.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ:
Губернатор Свердловской области, Законодательное собрание Свердловской области.
Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е—0966

Главный редактор: Д.П. ПОЛЯНИН

Депутатский редактор: Е.Н. АБРАМОВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: ГБУ СО «Редакция газеты «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.
Электронная почта: og@oblgazeta.ru, reclama@oblgazeta.ru

ПОДПИСКА (индекс):
в редакции ● основной выпуск (09856)
● полная версия (03802)
на почте ● полная версия на 12 месяцев (73813)
● полная версия на 6 месяцев (53802)

для предприятий Екатеринбург — интернет-магазин <http://uralpress.ru>

ТЕЛЕФОНЫ:
Прийимая — 355-26-67
Бухгалтерия — 375-81-48
Телефоны отделов указаны вверху каждой страницы

Корр. пункт в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.

По вопросам рекламы и объявлений звонить: 262-70-00
По вопросам подписки и распространения звонить: 375-79-90, 375-78-67

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель.

Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации.

— материалы, помеченные этим знаком, публикуются на коммерческой основе

Номер отпечатан в ЗАО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18Н.

Заказ 4210
Общий тираж 68 596

Сача номера в печать: по графику — 20,00, фактически — 19,30
При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.
Цена свободная.