

ESRI



Дата

основания: 1969
г., Запад Редлендс,
Калифорния, США

ArcGIS 9

- Компания ESRI, признанный лидер в области ГИС, предлагает семейство программных продуктов ArcGIS 9. Платформа ArcGIS 9 является оптимальным решением для построения корпоративной ГИС, фундамента информационной системы эффективного управления крупными государственными и коммерческими организациями.

Esri - один из организаторов международного конкурса

- В рамках ежегодного конкурса StoryMaps 2020 года Esri и Сеть решений для области устойчивого развития (SDSN) провели Конкурс ArcGIS StoryMaps 2020 для достижения Целей в области устойчивого развития.

«Мы создаем самое мощное в мире программное обеспечение для реализации уникальных возможностей ГИС»»

- Esri является признанным мировым лидером на рынке программного обеспечения для геоинформационных систем (ГИС), гео-аналитики и картографирования. С 1969 года мы поддерживаем клиентов с помощью географической науки и геопространственной аналитики, которую мы называем Наукой о местоположении (The Science of Where). Мы применяем географический подход к решению разнообразных задач, реализуемый с помощью современных ГИС-технологий. Мы стремимся использовать научные разработки и технологии для построения устойчиво развивающегося мира.

В данный момент

- **Пользователи**
 - Более 300 000 организаций, включая 90% компаний из списка Fortune 100, большинство национальных правительств, 30 000 городов и местных органов власти, все 50 штатов США и 12 000 университетов
- **Местоположения**
 - 49 офисов по всему миру, включая 11 научно-исследовательских и опытно-конструкторских центров
- **Команда Esri**
 - Более 4000 сотрудников из 73 стран

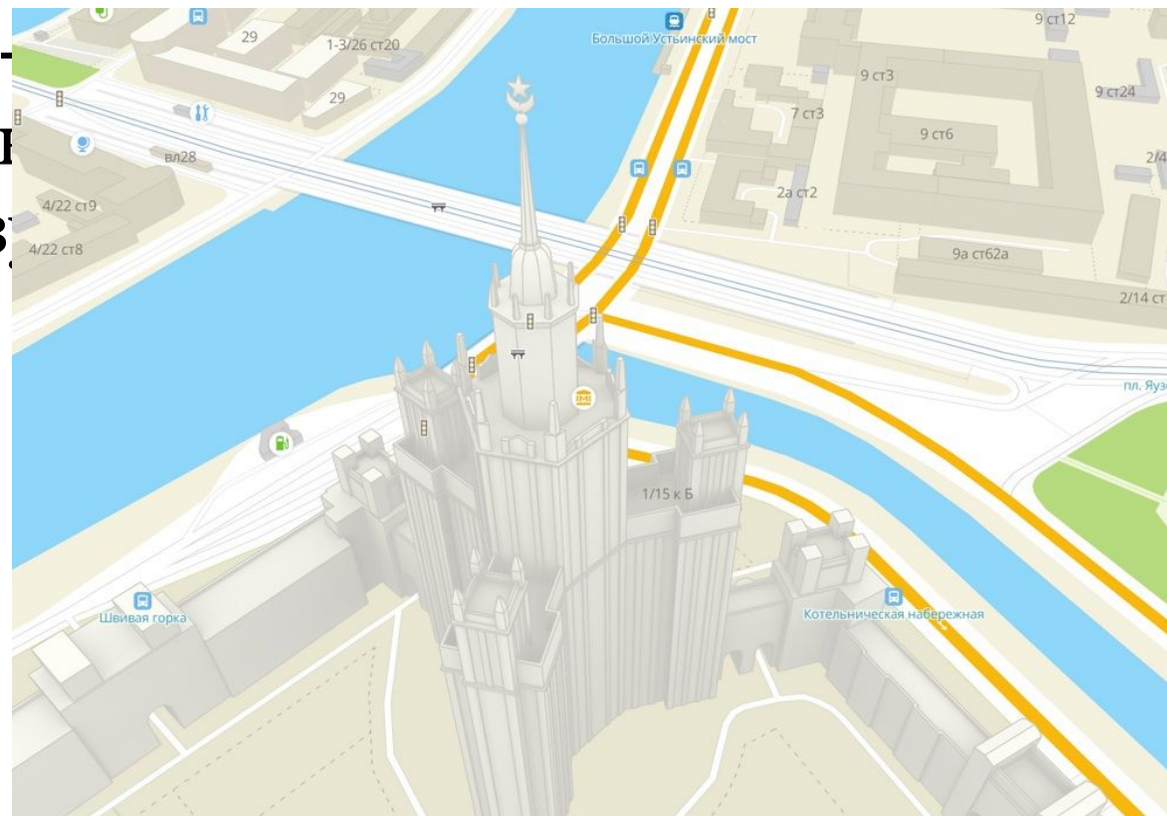
2ГИС

- «**2ГИС**» - международная картографическая компания, выпускающая одноимённые электронные справочники с картами городов с 1999 года.
- Основание: 1999



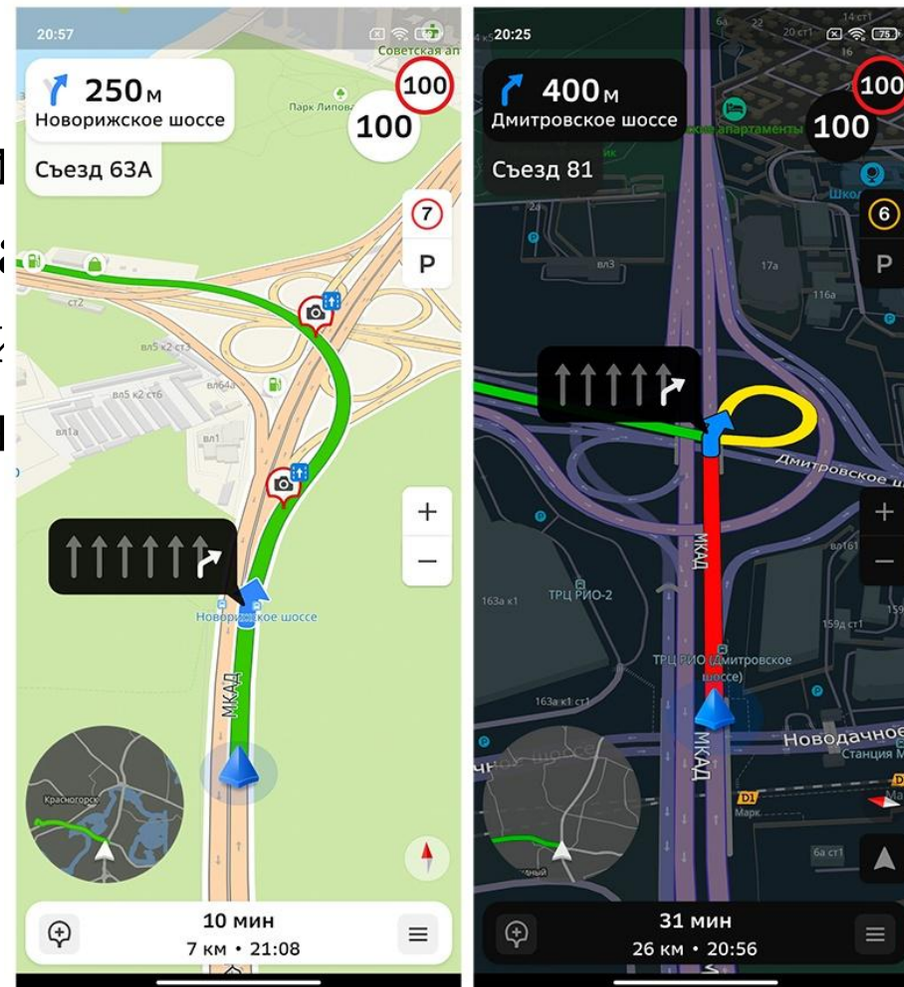
2ГИС выпустил онлайн-карту нового поколения

- 2ГИС выпустил новую онлайн-карту. Теперь на город и здания можно вращать и наклонять карту, изменять масштаб, добавлять и удалять достопримечательности.



Новый навигатор и геотехнологии для сторонних сервисов

- 2ГИС представил новую версию навигатора с кардинальными изменениями — новые дорожные знаки, дорожные камеры, дорожные работы. Кроме того, разработчики рассказали о новых функциях, которые появятся в других популярных навигаторах.

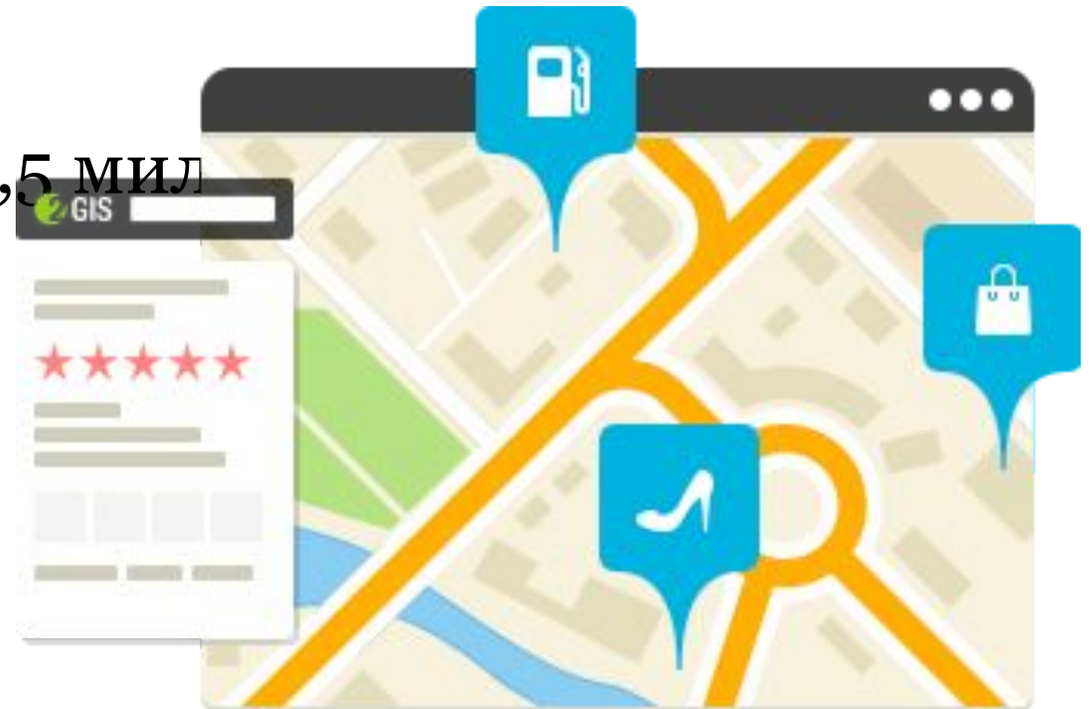


2ГИС выпустил редактор стилей карты

- 2ГИС первыми из российских картографических компаний представил инструмент для настройки внешнего вида 3D-карт. Инструмент уже доступен на styles.2gis.com. С помощью редактора стилей можно настроить внешний вид всех объектов на карте: изменить цвет зданий, установить толщину дорог или добавить свои иконки.

В данный момент

- **1060 городов в 12 странах**
- Точные ответы на более чем 20,5 мил



Сысоев Александр Вадимович

- Основатель, акционер и президент компании «БИС»
- Родился 27 июня 1961 года



Основная деятельность

- В 1995 году основал компанию, основным видом деятельности которой стала разработка профессиональных геоинформационных систем. Для продвижения возможностей компании в 1999 году была выпущена электронная карта Новосибирска (первая цифровая карта города в России). С неё началась история картографического сервиса 2ГИС, для развития которого в 2004 году Александр Сысоев создал отдельную компанию и возглавил её.

Достижение

- Александр Сысоев вывел региональную IT-компанию на федеральный и международный уровень – сегодня 2ГИС охватывает более 730 городов, входит в топ-30 наиболее дорогих компаний России (2022).

The Forbes logo is displayed in white serif font on a black rectangular background. The background also features several overlapping semi-transparent dark gray circles.

Forbes

Достижение

- Александр Сысоев – победитель российского конкурса «Предприниматель года» в номинации «Цифровая экономика» (2013), конкурс проводится в России компанией EY (Ernst&Young).



В данный момент

- После сделки со Сбербанком, закрыл Сбербанк и стал президентом 2ГИС.



Яндекс.Карты

- Яндекс.Карты — поисково-информационная картографическая служба Яндекса. Относится к категории «Интернет-сервисы».



Панорамы

- 9 сентября 2009 года для Москвы начала действовать служба «Яндекс.Панорамы». Позже панорамы стали доступны для других городов.
- 25 января 2012 г. были представлены панорамы Санкт-Петербурга и окрестностей с высоты птичьего полёта. Для съёмок использовались вертолёт и дирижабль. Съёмки

- 8 ноября 2016 года был представлен совместный проект «Яндекс.Карт» и Тойота «Панорамы Эвереста» — мультимедийный отчёт о восхождении на Джомолунгму (Эверест) с панорамными фотографиями этапов восхождения, звуковым сопровождением и элементами интерактивной трёхмерной графики. Проект выполнен с использованием браузерной технологии отображения 3D графики WebGL, реализованной движком Blend4Web.

Добавление полезных функций

- В июне 2021 года добавилась возможность найти кафе и рестораны, в которые можно войти по QR-кодам.
- Для ряда городов доступна служба «Яндекс.Пробки»: индикатор автодорожных заторов. Уровень заторов определяется по десятибалльной цифровой шкале и по четырёхцветной графической, информация собирается с дорожных камер. Показания этой службы могут учитываться при автоматической прокладке маршрутов. Маршрут прокладывается даже тогда, когда точка отправления и конечная точка находятся на территориях разных стран.

В данный момент

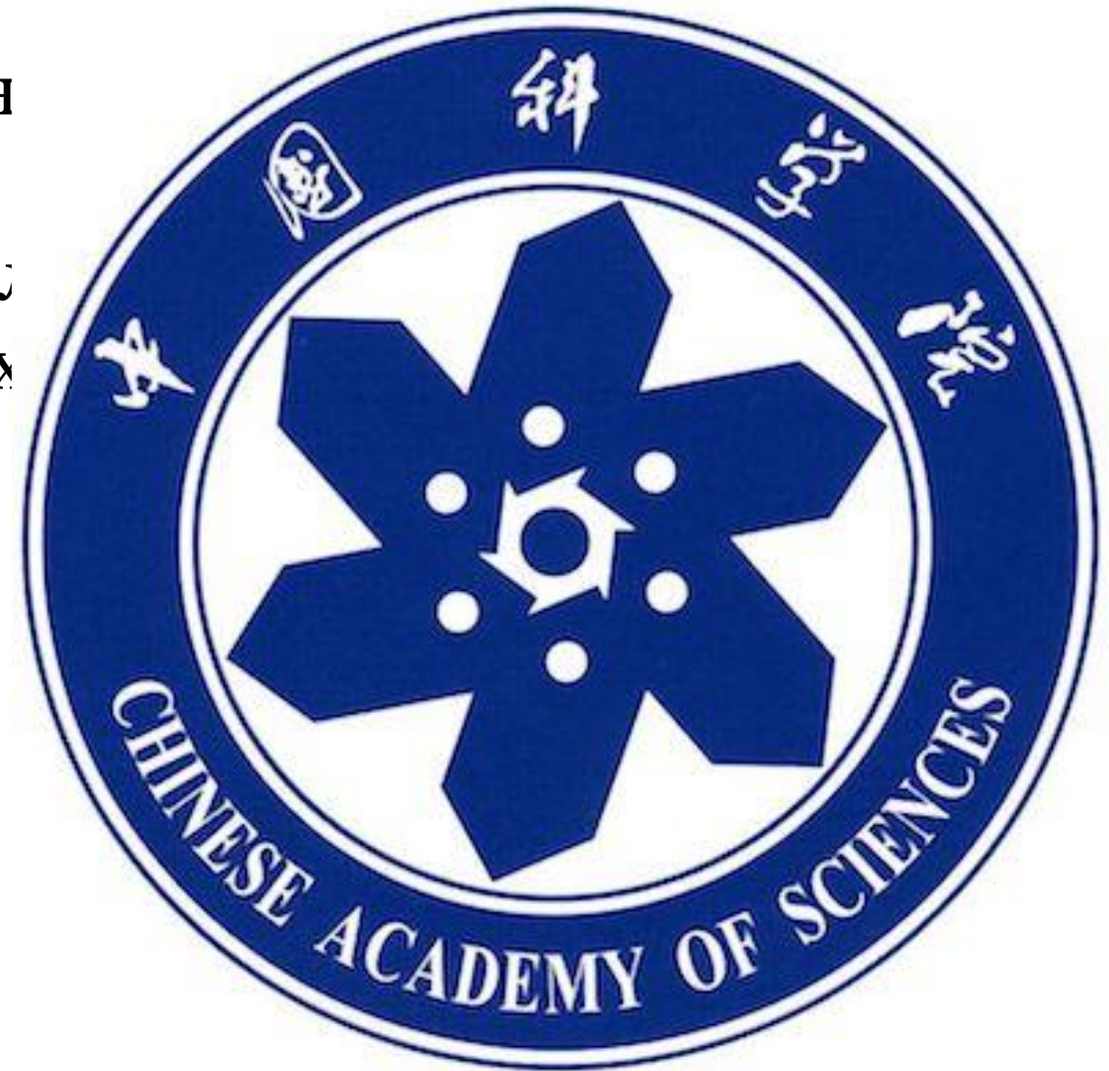
- **ЯндексАктивы** ▼ 515 млрд ₹ (2021)
- **Капитализация** ▲ 1,67 трлн ₹ (26 августа 2021)
- **Число сотрудников** ▲ 18 004 (2021)

Чен Шупэн

- Годы жизни: 1920-2008



- Чен Шупэн считается отцом-осн зондирования и ГИС в Китае.
- Чен основал Государственную к системы информации о ресурсах (LREIS) в 1987 году.



- Профессор Чен инициировал в Китае исследования в таких областях наук о Земле, как автоматизированная картография, приложения дистанционного зондирования и географические информационные системы (ГИС). Он завершил свое четырехтомное исследование по геонаукам и руководил более чем 50 аспирантами в докторантуре.

- Он опубликовал более 20 книг, атласов и словарей, которые принесли ему 27 премий различного рода, таких как Национальная премия, «Выдающийся вклад в Китай» (1991 г.), Специальная Золотая награда в области наук об окружающей среде (1993 г.), Гео-науки. премия Гонконгского фонда Лян-Хе ли (1996 г.) и картографическая премия Миллера Американского географического общества (1998 г.).

- Профессор Чен был полноправным членом Комитета по сбору географических данных Международного географического союза (1984-1991 гг.) и был полноправным членом Комитета по географическому моделированию (1996-2000 гг.), а также членом редколлегии трех международных ГИС-журналов, он значительно укрепил международное академическое сотрудничество и обмен между Китаем и миром.