

**Пресс-релиз 28.03.2022**

Геодезия и картография: от истоков к современности

Каждое второе воскресенье марта геодезисты и картографы России отмечают свой профессиональный праздник ‑ День работников геодезии и картографии, установленный Указом Президента Российской Федерации от 11 ноября 2000 года № 1867.

Именно в марте произошли важные события для российской [геодезии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F) и [картографии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F). В [1720 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1720_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [Пётр I](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%91%D1%82%D1%80_I) подписал указ, положивший начало картографической съёмке в России. [15 марта](https://ru.wikipedia.org/wiki/15_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0) [1919 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1919_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [Советом Народных Комиссаров РСФСР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%A1%D0%A4%D0%A1%D0%A0) был подписан Декрет «Об учреждении Высшего геодезического управления».

Возникла геодезия в глубокой древности - первое упоминание о геодезических работах в нашей стране относится ко времени Киевской Руси.

Широкое развитие геодезия получила в XVI веке. В этот период межи между владениями устанавливались по специальному наказу, по которому работу требовалось выполнять «землемерием». К этому периоду относится первая в России книга по геодезии.

Во время правления Петра I в Российской империи была осуществлена научная постановка геодезических работ. В малоизученные районы государства были направлены специальные экспедиции для производства съемочных работ.

В 1739 году был учрежден Географический департамент, руководителем которого в 1758-1765 гг. был великий русский ученый М.В. Ломоносов. В XVIII веке были созданы первые учебные заведения по подготовке геодезистов, также начали изготавливать первые российские геодезические приборы.

В XIX веке под руководством русских ученых-геодезистов К.Н. Теннера и В.Я. Струве были проведены большие работы по построению геодезических опорных сетей и высокоточные градусные измерения по меридиану от Северного Ледовитого океана до устья Дуная.

- *История развития геодезии и картографии богата интересными фактами, большими достижениями, она является важной частью истории нашей страны. Отдельно отмечу важность труда тех, кто работает в области геодезии и картографии сегодня – специалистов органов архитектуры и градостроительства, проектно-изыскательских организаций, организаций, выполняющих кадастровые и землеустроительные работы, сотрудников строительных и эксплуатационных организаций*, - подчеркнул руководитель Управления Росреестра по Ростовской области Сергей Третьяков.

- *Для нас важно развивать геодезические и картографические работы, внедрять современные геоинформационные технологии. Сегодня «Бюро кадастра Таганрога» - это сотни тысяч земельных участков, поставленных на кадастровый учет, десятки тысяч километров дорог, трубопроводов, линий электропередач, отснятых и проинвентаризованных, сотни предприятий и десятки тысяч физических лиц, для которых выполнены землеустроительные и геодезические работы*, - отметил директор ООО «Научно-производственная компания «Бюро Кадастра Таганрога», член Общественного совета при Управлении Росреестра по Ростовской области Валентин Холодков.

Контакты для СМИ:

Пресс-служба Управления Росреестра по Ростовской области

Татьяна Фатеева

8-938-169-55-69

FateevaTA@r61.rosreestr.ru

www.rosreestr.gov.ru