

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Для возможного опубликования
со ссылкой на Новгородстат



Обучающий семинар для специалистов районного уровня.

Привычные всем бумажные карты и атласы несколько лет назад сменили электронные интерактивные карты. Они позволяют находить любые объекты на карте в несколько секунд. В электронных интерактивных картах нас привлекает не только быстрый поиск, но и возможность внести коррективы, оценить масштаб, построить маршрут, при необходимости можно вывести данные на печать.

В процессе подготовки к Всероссийской переписи 2020 года регистраторы сверяли наличие домов, строений, жилых и нежилых помещений, включенных в маршрутный лист, с фактически имеющимися объектами на местности.

Каждому регистратору выдавалась бумажная карта и список адресов. Необходимо было не только сверить наличие строения, его адрес, статус жилое/нежилое, но и уточнить положение на местности, то есть проверить картографические материалы. Полученный таким образом достоверный картографический материал стал основой для составления актуальных цифровых карт-основ.



Стоит упомянуть, что мелкие населенные пункты - деревни, села порой могут быть на карте изображены только общим контуром и улиц и домов на них нет.

В Новгородстате 14 ноября 2019 года прошел двухдневный обучающий семинар для специалистов районного уровня. Обучение проводилось с применением современных информационных технологий.



На первое занятие были приглашены 12 человек из разных городов и поселков области. Специалисты узнали, как обозначить объект на электронной карте, «привязать» его к адресу. Научились при работе с электронной интерактивной картой приближать выбранные участки территории для более детального рассмотрения, снимать часть обозначений, делать детализацию контуров домов, на-

носить на карт-схемах улицы и дома.

Основной акцент в будущей Всероссийской переписи населения 2020 года будет сделан на применении новых технологий: самостоятельном заполнении жителями страны электронных переписных листов на портале «Госуслуги», использованием переписчиками планшетов с картами переписных участков, электронном заполнении переписных листов. Процесс переписи станет более удобным и опрос респондентов пройдет быстрее, так как информация будет вводиться в электронном виде.