

В Управлении Росреестра по Республике Тыва (далее – Управление) при участии филиала ППК «Роскадастр» по Республике Тыва, а также практикующих на территории республики кадастровых инженеров состоялась региональная стратегическая сессия, организованная в продолжение масштабной федеральной сессии Росреестра «Будущее сферы земли и недвижимости России. Вектор развития».

Стратегическая сессия, направленная на повышение эффективности по обследованию государственной геодезической сети Управления, была организована в выездном формате. Организатором и модератором выступила заместитель руководителя Управления Седен Людмила Михайловна.

Как отметила руководитель Управления Светлана Тулуш, именно такой формат продемонстрировал способность максимально сплотить команду и способствовал достижению поставленных целей.

В ходе стратегической сессии на протяжении целого дня команды разрабатывали проекты, направленные на решение задач по эффективному обследованию государственной нивелирной сети. Сессия состояла из трех частей:

- 1) формирование команд и выбор темы будущего проекта для основной части;
- 2) подготовка презентации проекта, а также участие в геодезическом квесте, где командам за максимально короткое время предстояло пройти разными маршрутами и обнаружить геодезические нивелирные пункты;
- 3) защита проекта.

В целях подготовки презентации проектов и внесения предложения, направленных на эффективную работу по обследованию пунктов геодезической сети, команды должны были пройти геодезический квест. Геодезический квест проходил в соответствии с заданием. Для каждой команды были отобраны сведения о 4 геодезических нивелирных пунктах и сведения об одном пункте государственной геодезической сети. Задача состояла в том, чтобы за максимально короткое время пройти разными маршрутами обнаружить, обследовать и заординировать пункты государственной нивелирной сети.

Государственная нивелирная сеть – это совокупность нивелирных пунктов, используемых в целях установления или распространения государственной системы высот.

Для исполнения поставленных задач могла быть использована информация, содержащаяся на топографических картах, по сохранившимся на местности внешним признакам; по наружному знаку, а при отсутствии знака - по следам окопки, по кургану над центром или по выступающему над землей центру. Каждая команда была оснащена транспортом, геодезическими приборами, позволяющим заординировать государственные пункты нивелирной сети и привязать их к государственной геодезической сети.

По итогам геодезического квеста команда № 3 «Проекция» за заданное время обнаружила, обследовала и закоординировала 4 пункта государственной нивелирной сети.

Следует отметить, что команда «Проекция» единственная кто выполнил все условия задания. Также командой подготовлена презентация по обследованию пунктов ГНС. Команда успешно презентовала свой проект и вследствие чего заняла 1 место.

Остальные две команды также обнаружили и обследовали по 4 пункта государственной нивелирной сети, вместе с тем закоординировали по 2 пункта государственных нивелирных сетей, защитили свои проекты, вследствие чего разделили 2 место.

Участникам стратегической сессии очень понравился геодезический квест. Кадастровыми инженерами внесено предложение о проведении туристического слёта по обследованию пунктов геодезической сети с максимальным привлечением лиц, деятельность которых связана со сферой геодезии, картографии и землеустройство и кадастровой деятельности.

Предложения, разработанные участниками стратегической сессии, будут проанализированы и применены в работе Управления по обследованию пунктов геодезической сети