

ПРОТОКОЛ

заседания Секции геодезии НГК РАН от 15 января 2014 г.

11:00, зал заседаний В.В. Белоусова Геофизического центра РАН

На заседании присутствовали:

Фамилия, имя, отчество	Организация
Басманов Алексей Владимирович	ЦНИИГАиК, Росреестр (Москва)
Гаязов Искандер Сафаевич	Институт прикладной астрономии РАН (Санкт-Петербург)
Горобец Владимир Прокопьевич	ЦНИИГАиК, Росреестр (Москва)
Кафтан Владимир Иванович	Геофизический центр РАН (Москва)
Красноперов Роман Игоревич	Геофизический центр РАН (НГК РАН, Москва)
Малкин Зиновий Меерович (в режиме аудиоконференции)	Главная астрономическая обсерватория РАН (Санкт-Петербург)
Побединский Геннадий Германович	Роскартография (Москва)
Стеблов Григорий Михайлович	Институт физики Земли РАН (Москва)
Татевян Сурия Керимовна	Институт астрономии РАН (Москва)
Устинов Александр Валерьевич	Институт ГИДРОПРОЕКТ (Москва)
Юшкин Виктор Дмитриевич	Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга (Москва)

Рассмотрены следующие вопросы повестки дня и заслушаны выступления членов секции и инициативной/рабочей группы:

- 1) Итоги работы секции в 2013г. (В.И.Кафтан)
- 2) Состояние и перспективы развития государственных систем координат и их реализаций (Г.В. Демьянов, В.П. Горобец)
- 3) Предложения по повышению публикационной активности (С.К. Татевян)

4) Разное

В дискуссии выступили: С.К. Татевян, В.И. Кафтан, И.С. Гаязов, В.П. Горобец.

По поставленным вопросам получена следующая информация:

1) Итоги работы секции в 2013г. (В.И.Кафтан)

Владимир Иванович Кафтан представил содержание и материалы для Годового отчета о деятельности Секции геодезии в 2013 году. Главным направлением работы секции была подготовка и участие в Юбилейной научной ассамблее МАГ (МАГ 150).

Отмечено:

- участие членов секции в Международных конференциях;
- членство российских представителей в Международных организациях;
- публикации по международным проектам и программам.

В очередной раз был поднят вопрос о предоставлении данных с постоянно действующих спутниковых станций. Было предложено начать хотя бы с одного участника соглашения, например, ЦНИИГАиК. Затем подключить базу данных РАН (например, обширная сеть, расположенная в Дальневосточном регионе) и другие общедоступные пункты (Росстандарт и др.). Следует более тщательно рассмотреть вопрос о создании единой точки доступа к данным постоянно действующих геодезических пунктов (например, на технической базе Роскосмоса). По информации С.К. Татевян, сам Роскосмос уже ведет работу в данном направлении.

2) Состояние и перспективы развития государственных систем координат и их реализаций (Г.В. Демьянов, В.П. Горобец)

Владимир Прокопьевич Горобец в своем докладе рассказал о состоянии и перспективах развития государственных систем координат и их реализаций.

Была представлена общая информация о принципах уравнивания ГСК-2011.

Отмечено, что помимо существующих пунктов ФАГС (Росреестра), к концу 2014 года должны быть созданы еще 5 новых пунктов.

Прокомментировано состояние спутниковой сети в Антарктиде.

В планах к марту 2014 года наладить работу 9 постоянно действующих спутниковых пунктов в открытом режиме.

Дискуссия:

В.И. Кафтан – возможна ли в будущем эксплуатация СК-95 параллельно с ГСК-2011?

В.П. Горобец – нет. В соответствии с постановлением Правительства РФ о принятии ГСК-2011 – к 2017 году от СК-95 должны перейти к ГСК-2011 окончательно. Дальнейшего использования (после 2017 года) СК-95 не предусмотрено.

В.И. Кафтан – есть ли сейчас возможность предоставлять скорости пунктов ФАГС, например, с недельным интервалом?

В.П. Горобец – на сегодняшний день нет такой задачи. Получены первичные данные по скоростям смещения пунктов ФАГС за первые 4 года. В перспективе можно будет считать не только недельные, но и суточные при наличии соответственно выстроенной технологии...

3) Предложения по повышению публикационной активности (С.К. Татевян)

Сурия Керимовна Татевян проинформировала членов Секции геодезии об организации ФАНО (Федерального агентства научных организаций).

Одним из основных требований ФАНО для публикаций в научных изданиях – это их (научных изданий) рейтинг в реферативных базах научных публикаций (к примеру, web of science).

Было предложено, обратиться к журналу «Геодезия и Картография» с просьбой попытаться зарегистрироваться на ресурсе «web of science»...

Зам. председателя Секции геодезии

д.т.н.



В.И. Кафтан

Секретарь

17.01.2013 г.



А.В. Басманов