



УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя Росгидромета

В.В. Соколов

2023 г.

**План инспекций организаций наблюдательной сети НИУ Росгидромета  
(головным по виду наблюдений) в рамках научно-методического руководства  
на 2024 год**

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполненных телей	Куратор
<b>ФГБУ «Аннини»</b>					
1	Инспекция приборов, диагностика, регулировка измерительных систем после зимнего периода, сервисное обслуживание системы сбора и передачи данных. Демонтаж неисправного оборудования. Проверка соблюдения инструкций персоналом, дополнительный инструктаж сотрудников УГМС.	ФГБУ «Якутское УГМС», пос. Тикси, ГМО Тикси	II-III кв. (14)	4	УМЗА (С.Л. Мартынов)
2	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и оборудования, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы, а также магнитных и ригмометрических измерений	ФГБУ «Мурманское УГМС», ОГМС пос. Ловозеро	I-IV кв. (10)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
3	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и обслуживания, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы, а также магнитных и риометрических измерений.	ФГБУ «Северное УГМС», пос. Амдерма, МГ-2 Белый Нос	I-IV кв. (30)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
4	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и обслуживания, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы, а также магнитных и риометрических измерений	ФГБУ «Северное УГМС», пос. Диксон, МГ-2 ГС Колба	I-IV кв. (30)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
5	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и обслуживания, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы	ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ЦТМС Салехард, г. Салехард	I-IV кв. (10)	1	УГСН (Ю.Л. Цыба)
6	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и обслуживания, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы, а также магнитных и риометрических измерений	ФГБУ «Якутское УГМС», пос. Тикси, ГМО Тикси	I-IV кв. (10)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
7	Оценка состояния геофизического пункта наблюдения и обслуживания, уровня квалификации персонала, проверка осуществления контроля за состоянием технических средств, проверка полноты и качества наблюдений, оказание методической, технической (проведение необходимого ремонта, настройки) помощи наблюдателям подразделением в части проведения вертикального и наклонного радиозондирования ионосферы, а также магнитных и рнометрических измерений	ФГБУ «Чукотское УГМС», г. Певек, МГ-2 Валькаркай	I-IV кв. (10)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
8	Оказание методической помощи в организации автоматизированных гидрологических наблюдений на удаленных станциях и постах в АЗ РФ и для внедрения в практику технологий спутникового промышленного интернета вещей IIoT	ФГБУ «Северное УГМС», г. Архангельск	III-IV кв. (8)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
9	Оказание методической помощи в организации автоматизированных гидрологических наблюдений на удаленных станциях и постах в АЗ РФ и для внедрения в практику технологий спутникового промышленного интернета вещей IIoT	ФГБУ «Якутское УГМС»	II-IV кв. (8)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
10	Осуществление научно-методической помощи Якутскому УГМС в реализации положений нового РД «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10 Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть III Инспекция гидрологических наблюдений на морских береговых гидрометеорологических станциях и постах», проверка организации наблюдений и их обработки на п/ст Кигилях, Санникова, Котельный в рамках нового РД	ФГБУ «Якутское УГМС» МГ-2 Кигилях МГ-2 Санникова, МГ-2 Котельный	III-IV кв. (30)	2	УМЗА (С.Л. Мартынов)
11	Осуществление научно-методической помощи Чукотскому УГМС в реализации положений нового РД «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10 Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть III Инспекция гидрологических наблюдений на морских береговых гидрометеорологических станциях и постах», проверка организации наблюдений и их обработки на п/ст Валькаркай в рамках нового РД	ФГБУ «Чукотское УГМС», МГ-2 Валькаркай	III-IV кв. (10)	2	УМЗА (С.Л. Мартынов)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
12	Научно-методическая инспекция деятельности Среднесибирского УГМС по организации и проведению гидрологических наблюдений на сети в Арктической зоне ответственности	ФГБУ «Среднесибирское УГМС», г. Красноярск, «Таймырский ЦТМС», г. Норильск, ГП Караул, ГП Дудинка, ГП Потапово, ГП Игарка, ГП Курейка, ПП Селиванха.	II-III кв. (30)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
<b>ФГБУ «ВГИ»</b>					
1	Проверка готовности ВС Ростгидромета к сезону прогнозирования работ 2024 г. и анализ причин пропуска града и аномального функционирования ПГИ и оказание научно-методической помощи.	ФГБУ «Краснодарская ВС»	II-III кв. (8)	5	УГСН (Ю.Л. Цыба)
2		ФГБУ «Северо-Кавказская ВС»	II-III кв. (8)	5	
3		ФГБУ «Ставропольская ВС»	II-III кв. (8)	5	
4	Проверка готовности противоловинных подразделений к зимнему сезону 2024-2025 гг., научно-методическое руководство специализированными противоловинными наблюдениями	ФГБУ «Кольмское УГМС» (РПШ, СЛС Омсучсан)	III-IV кв. (14)	2	
5		ФГБУ «Забайкальское УГМС» (РПШ)	III-IV кв. (14)	2	
6		ФГБУ «Сахалинское УГМС» (РПШ, ГМ Холмск, М-2 Невельск)	III-IV кв. (14)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
7		ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (РПШ)	III-IV кв. (14)	2	

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор	
8		ФГБУ «Камчатское УГМС» (РПШЦ)	III-IV кв. (14)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
9		ФГБУ «Чукотское УГМС» (СЛС «Этвекинолт»)	III-IV кв. (14)	2		
10		ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» (Эльбрусский ВПЛО, СЛС «Черет Пик») )	III - IV кв. (4)	2		
11		ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» (Рокский ВПЛО, СЛС «Рокский Перевал»)	III - IV кв. (4)	2		
12		ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» (Домбайский ВПЛО)	III-IV кв. (4)	2		
13		ФГБУ «СПГМС ЧАМ» (СКФМ Красная Поляна)	III - IV кв. (5)	1		
14		ФГБУ «Крымское УГМС» (СЛО «Ай-Петри»)	III-IV кв. (5)	1		
<b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b>						
1	Проверка функционирования системы сбора данных от автоматизированных постов СПЦ, оказание методической помощи	ФГБУ «Сахалинское УГМС»	III-IV кв. (8)	1		УМЗА (С.Л. Мартынов)
2	Оказание практической помощи и проверка работы отделов фонда данных УГМС и НИУ по комплектованию, приёму, учёту, каталогизации, обеспечению сохранности, хранения и использования документов фонда данных	ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	II-IV кв. (7)	1		УМЗА (Е.А. Короткова)
3		ФГБУ «Колымское УГМС»	II-IV кв. (7)	1		
4		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	II-IV кв. (7)	1		

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
5	Оказание практической помощи по автоматизированной обработке гидрологической информации и получению материалов ГВК	ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	II-III кв (7)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
6	Инспекция библиотеки по комплектованию, учету, каталогизации, обслуживанию, автоматизации библиотечных процессов	ФГБУ «АДНИИ», ФГБУ «ГТИ», ФГБУ «ГТО».	II-IV кв (7)	1	УГСН (Ю.Л. Цыба)

**ФГБУ «ВНИИСХМ»**

1	Проверка работы агрометеорологической сети по соблюдению методик производства агрометеонаблюдений и агрогидрологических работ на соответствие их требованиям действующих РД.	ФГБУ «Якутское УГМС»	II-III кв. (9)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
		ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	II-III кв. (9)	1	
3	Оказание методической помощи.	ФГБУ "Сахалинское УГМС" (камерально)	II-IV кв. (9)	1	

**ФГБУ «ГТИ»**

1	Проверка деятельности УГМС и ЦГМС с выездом в наблюдательные подразделения по выполнению требований РД по организации и производству гидрологических наблюдений, обработке данных и передаче их потребителям. Оказание методической помощи.	ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	II-III кв. (21)	3	УГСН (И.А. Евдокимов)
		ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»		2	
3	Проверка деятельности воднобалансовой станции Подмосковная по выполнению требований РД по организации и производству гидрологических наблюдений, обработке данных и передаче их потребителям с заездом в УГМС и на наблюдательные посты БС. Оказание методической помощи.	ФГБУ «Центральное УГМС»	II-III кв. (3)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
4	Инспекция осадкомержного и водоиспарительного полигона ВФ ФГБУ «ГТИ»	ВФ ФГБУ «ГТИ»	III кв. (3)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
<b>ФГБУ «ГТО»</b>					
1	Методическая инспекция метеорологических наблюдений на территории деятельности УГМС по проверке осуществления методического и технического руководства наблюдательной сетью и обеспечения должного функционирования государственной наблюдательной сети. Оказание методической помощи в организации функционирования метеорологической сети.	ФГБУ «Забайкальское УГМС» с посещением филиалов и ПН (выборочно) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с посещением филиалов и ПН (выборочно)	II-III кв. (12)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
2	Методическая инспекция актинометрических наблюдений на территории деятельности УГМС по проверке осуществления методического и технического руководства наблюдательной сетью и обеспечения должного функционирования государственной наблюдательной сети. Оказание методической помощи в организации функционирования актинометрической сети.	ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» с посещением ПН (выборочно) ФГБУ «СПЦМС ЧАМ» с посещением ПН (выборочно) ФГБУ «Республика Татарстан» с посещением ПН (выборочно)	II-III кв. (8) II-III кв. (6) II-III кв. (7)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
3	Сравнение эталонных актинометрических средств УГМС с эталоном ГТО, обобщение результатов сравнений	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (М-1 Кисловодск)	III-IV кв. (30)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
4	Проверка соответствия производств наблюдений за атмосферным электричеством требованиям руководства документов, проведение контрольных измерений	ФГБУ «Сахалинское УГМС» г. Южно-Сахалинск ФГБУ «Уральское УГМС» пос. Верхнее Дуброво ФГБУ «Иркутское УГМС» г. Иркутск	II-III кв. (10) II-III кв. (7) II-III кв. (7)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
5		ФГБУ «Якутское УГМС» ГМО Тикси	II-III кв. (10)	1	
6		ФГБУ «Северо-Западное УГМС» г. Калининград	II-III кв. (7)	1	

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
12	Проверка соответствия производства метеорологических радиолокационных наблюдений требованиям РД, оценка технического состояния метеорологических радиолокаторов.	ФГБУ «ВГЛИ» г. Валдай	II-III кв. (5)	1	
13		ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» г. Казань	II-IV кв. (5)	2	
14		ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» г. Киров	II-III кв. (5)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
15		ФГБУ «ГАМЦ Ростидромета» г. Москва	II-III кв. (5)	3	
16		ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» г. Ставрополь, г. Минеральные Воды	II-III кв. (10)	2	
17		ФГБУ «Северное УГМС» г. Вологда	II-III кв. (5)	2	
18	Проверка работы СВЧ-радиометрических комплексов, оказание технической и методической помощи в организации наблюдений по влажностному зондированию атмосферы	ФГБУ «Северо-Западное УГМС» МГС Новая Дядога, ОГМС Кириши, ГМС Волосово	II-IV кв. (6)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
19		ФГБУ «Северо-Западное УГМС» МГ-2 Озерки	II-IV кв. (2)		
20	Проверка работы озонметрической станции. Проверка стабильности шкалы приборов, путем проведения сравнительных наблюдений. Замена оборудования на прокалриброванное (М-124 и УФОС) или мелкий ремонт и настройка приборов на месте, проведение разъяснений методики наблюдений	ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», озонметрическая станция Омск г. Омск	II-IV кв. (12)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
21		ФГБУ «Мурманское УГМС» ст. Мурманск	II-IV кв. (10)		



№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполненных телей	Куратор
22	Проверка выполнения работ по программе ГСА ВМО парниковые газы. Контроль качества отбора проб воздуха методом прокачки с осушением. Инструктаж, техническое обслуживание пробозаборной системы, контрольный отбор проб	ФГБУ «Мурманское УГМС» ст. Терiberка	II–IV кв. (5)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
23	Проверка деятельности организаций наблюдательной сети мониторинга кислотности и химического состава атмосферных осадков, включая контроль качества аналитических работ	ФГБУ «Северо-Западное УГМС» Ефимовский, Десоторский	II–IV кв. (5)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
24	Проверка деятельности организаций наблюдательной сети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха (с выездом в наблюдательные подразделения в городах с лабораторным и безлабораторным контролем) в части:	ФГБУ «Дальневосточное УГМС» г. Комсомольск-на-Амуре, пос. Челдомын	II–III кв. (12)		
25	- выполнение измерений (контроль отбора проб на постах, качества аналитических работ лабораторий, состояния средств и метрологического обеспечения измерений);	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» филиал Алтайский ЦТМС г. Барнаул	II–III кв. (12)	4	УМЗА (Ю.В. Пешков)
26	-выполнение работ по оценке состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах; - выполнение работ по прогнозированию	ФГБУ «Среднесибирское УГМС» филиал Тувинский ЦТМС г. Кызыл	II–III кв. (14)		

**ФГБУ «Гидрометцентр России»**

1	Научно-методическая инспекция гидрометеорологической прогностической деятельности, осуществляемой УГМС, оказание практической помощи по внедрению новых методов прогнозирования погоды	ФГБУ «Башкирское УГМС» г. Уфа	II кв. (4)	3	УГСН (И.А. Евдокимов)
2	Научно-методическая инспекция гидрометеорологической прогностической деятельности, осуществляемой УГМС, оказание практической помощи по внедрению новых методов прогнозирования погоды	ФГБУ «Северное УГМС» г. Архангельск	III кв. (4)	3	УГСН (И.А. Евдокимов)
3	Научно-методическая инспекция гидрометеорологической прогностической деятельности, осуществляемой УГМС, оказание практической помощи по внедрению новых методов прогнозирования погоды	ФГБУ «Камчатское УГМС», г. Петропавловск-Камчатский	III кв. (5)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
4	Научно-методическая инспекция гидрометеорологической прогностической деятельности, осуществляемой УТМС, оказание практической помощи по внедрению новых методов прогнозирования погоды	ФГБУ «УТМС по ДНР», ФГБУ «УТМС по ДНР», ФГБУ «УТМС по ХО и ЗО» (удаленно в режиме ВКС)	I кв. (3)	4	УТСН (И.А. Евдокимов)
<b>ФГБУ «ГЛОИН»</b>					
1	Научно-методическая инспекция (с выездом на пункты наблюдений) в части осуществления методического руководства морскими гидрометеорологическими наблюдениями и обеспечения должного функционирования морской наблюдательной сети. Оказание методической помощи	ФГБУ «Мурманское УТМС» с посещением ПН (выборочно)	II-IV кв. (5)	2	УМЗА (С.Л. Мартынов)
2		ФГБУ «УТМС по ХО и ЗО» с посещением ПН (выборочно)			
3	Научно-методическая инспекция (с выездом на пункты наблюдений) в части осуществления методического руководства устьевыми гидрометеорологическими наблюдениями и оказания методической помощи	Астраханский ЦТМС – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УТМС» с посещением ПН (выборочно)	II-III кв (7)	4	УМЗА (С.Л. Мартынов)
4		ФГБУ «УТМС по ХО и ЗО» с посещением ПН (выборочно)	II-IV кв. (5)	2	
5	Научно-методическая инспекция лабораторий сети мониторинга загрязнения морской среды	ФГБУ «Приморское УТМС» г. Владивосток			
6		ФГБУ «Сахалинское УТМС» г. Южно-Сахалинск	II-IV кв (5)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
7		ФГБУ «УТМС по ДНР»			

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполненных телей	Куратор
<b>ФГБУ «ГХИ»</b>					
1	Проверка работы УГМС и его подразделений по наблюдениям за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши, оказание методической помощи	ФГБУ «Кольмское УГМС» г. Магадан	II-III кв. (10)	2	УМЗА
2		ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» (г. Новосибирск и один филиал ЦГМС)	II-III кв. (14)	3	
<b>ФГБУ «ДВНИГМИ»</b>					
1	Методическая инспекция МГП-1 «Нагаево»	ФГБУ «Кольмское УГМС» г. Магадан	III кв. (6)	2	УМЗА (С.Л. Мартынов)
2	Методическая инспекция наблюдений на морской береговой сети ФБУУ «Кольмское УГМС»	ФГБУ «Кольмское УГМС» г. Магадан			
3	Методическая инспекция МГ-2 «Посвет»	ФБУУ «Приморское УГМС» пос. Посвет	III кв. (1)	2	УМЗА (С.Л. Мартынов)
4	Методическая инспекция АП «Посвет» Системы предупреждения цунами (СПЦ)	ФБУУ «Приморское УГМС» пос. Посвет			
5	Инспекция оперативно-прогностической деятельности ФБУУ «Камчатское УГМС»	ФГБУ «Камчатское УГМС», г. Петропавловск-Камчатский	III кв. (5)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
<b>ФГБУ «ИГКЭ»</b>					
1	Научно-методическая инспекция работ по ведению мониторинга химического состава снежного покрова	ФГБУ «Чукотское УГМС» г. Певек	II-IV кв. (10)	1	УМЗА (Ю.В. Пешков)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
2	Научно-методическая инспекция работ по ведению мониторинга химического состава снежного покрова	ФГБУ «Башкирское УГМС» г. Уфа	II-IV кв. (6)	1	УМЗА (Ю.В. Пешков)
3	Проведение научно-методической инспекции работы УГМС (ЦГМС) по ведению мониторинга загрязнения поверхностных вод суши по гидробиологическим показателям (с выездом на пункты наблюдений), контроль качества данных и оказание методической помощи	ФГБУ «Мурманское УГМС» г. Мурманск	III кв. (14)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
4		ФГБУ «Приволжское УГМС» г. Тольятти, г. Самара	II кв. (14)		
5	Научно-методическая инспекция выполнения программ наблюдений, отбора проб на станциях ЕАНЕТ и их анализа	ФГБУ «Приморское УГМС» ст. Приморская	II-IV кв. (7)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
6		ФГБУ «Иркутское УГМС» ст. Иркутск, ст. Листьянка, ст. Монды/Танхой	II-IV кв. (9)		
7	Проверки исполнения плана работ, проведение совместных отборов проб и измерений на действующих станциях КФМ и ЕМБП:	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	II-III кв. (6)	2	
8		ФГБУ «Центральное УГМС» Московская область	III кв. (4)		
9	в Астраханском БЗ	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» филиал Астраханский ЦГМС	II-IV кв. (8)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
10	в Кавказском БЗ	ФГБУ «СПГМС ЧАМ»	III-IV кв. (6)	2	
11	в Воронежском БЗ	ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» филиал Воронежский ЦГМС	II-III кв. (6)	2	

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
12	в Центральном-Лесном БЗ	ФГБУ «Центральное УГМС» филиал Тверской ЦГМС	III кв. (6)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
13	станция Маринск-Уральская	ФГБУ «Уральское УГМС»	II-III кв. (7)	2	

**ФГБУ «ИПТ»**

1	Оценка состояния геофизического пункта наблюдений, средств измерений оборудования, состояния метрологического обеспечения ионосферных наблюдений, уровня квалификации персонала. Оказание методической и технической помощи	ФГБУ «Колымское УГМС» г. Магадан	III кв (6)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
		ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» г. Новосибирск	II-III кв (6)		
3	Проверка деятельности наземных пунктов наблюдения за качеством проведения ионосферных, магнитных, гелиофизических измерений. Оказание методической помощи сетевым организациям в освоении новых методов интерпретации и обработки ионосферной, магнитной, гелиофизической информации. Подготовка сетевых пунктов наблюдений к установке новых технических средств. Ревизия состояния измерительной аппаратуры и его метрологического обеспечения. Определение фактических объемов использования получаемой информации	ФГБУ «Дальневосточное УГМС» г. Хабаровск	II-III кв (6)		
4		ФГБУ «Северо-Западное УГМС», г. Калининград, филиал Калининградский ЦГМС	III-IV кв (7)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)

**ФГБУ «НИЦ Планета»**

1	Оценка состояния технических средств приема, регистрации, обработки и передачи спутниковой информации, проверка состава программного обеспечения, наличия технологий тематической обработки спутниковой информации, оказание технической и методической помощи	ФГБУ «Дальневосточное УГМС», г. Благовещенск, филиал Амурский ЦГМС	II-III кв (4)	2	УГНС (Ю.Л. Цыба)
---	--	--	---------------	---	---------------------

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
2	Оценка состояния технических средств приема, регистрации, обработки и передачи спутниковой информации, проверка состава программного обеспечения, наличия технологий тематической обработки спутниковой информации, оказание технической и методической помощи	ФГБУ «Якутское УГМС»	II-III кв (4)	2	УГПС (Ю.Л. Цыба)
3	Оценка состояния технических средств приема, регистрации, обработки и передачи спутниковой информации, проверка состава программного обеспечения, наличия технологий тематической обработки спутниковой информации, оказание технической и методической помощи	ФГБУ «Обь- Иртышское УГМС», филиал Ханты-Мансийский ЦТМС	II-III кв (6)	2	УГПС (Ю.Л. Цыба)
4	Оценка состояния технических средств приема, регистрации, обработки и передачи спутниковой информации, проверка состава программного обеспечения, наличия технологий тематической обработки спутниковой информации, оказание технической и методической помощи	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	III кв. (6)	2	УГПС (Ю.Л. Цыба)
<b>НПО «Тайфун»</b>					
1	Проверка деятельности УГМС. Контроль качества измерений проб. Оказание методической помощи (расширение видов наблюдений в связи с эксплуатацией ПАТЭС). Анализ состояния аппаратно-программных средств и технического состояния лаборатории	ФГБУ «Чукотское УГМС» г. Певек	III кв. (6)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
2	Проверка деятельности УГМС (с выездом в наблюдательные подразделения). Контроль качества измерений и отбора проб. Оценка технического состояния ВФу и оборудования лаборатории	ФГБУ «Мурманское УГМС» г. Мурманск	III кв. (4)	1	УМЗА (Ю.В. Пешков)
3	Проверка состояния работ по мониторингу загрязнения почв токсикантами промышленного происхождения и пестицидами на территории деятельности ФГБУ «Иркутское УГМС»	ФГБУ «Иркутское УГМС», г. Иркутск	III кв. (5)	2	УМЗА (Ю.В. Пешков)
4	Проверка состояния работ по мониторингу загрязнения почв на территории деятельности ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС»	ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС», г. Старый Оскол	III кв. (5)	1	УМЗА (Ю.В. Пешков)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
5	Проверка деятельности метрологической службы УГМС с выездом в сетевые подразделения	ФГБУ «Среднесибирское УГМС», г. Красноярск	II-III кв. (16)	3	УГСН (И.А. Едлюкимов)
6	"Проверка функционирования автоматизированной информационно-управляющей системы предупреждения о цунами. Анализ результатов учебных тревог. Анализ состояния аппаратно-программных средств Центров предупреждения о цунами. Методическая помощь УГМС в координации деятельности СПЦ	ФГБУ «Сахалинское УГМС»	IV кв. (7)	1	УМЗА (С.Л. Мартынов)
		ФГБУ «Камчатское УГМС»	IV кв. (7)	1	
7	Проверка работ комплексов геофизического мониторинга (МР-32, ИРЭМ-О, АК-3) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «Северо-Кавказская ВС», г. Ардон, республика Северная Осетия-Алания	II-III кв. (7)	4	УГСН (Ю.Л. Цыба)
8	Проверка работ комплексов геофизического мониторинга (МР-32, ИРЭМ-О, АК-3) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «ГТО», г. Санкт-Петербург, Полевая экспериментальная база «Воейково» (п. Воейково Ленинградской области)	I-III кв. (6)	4	УГСН (Ю.Л. Цыба)
9	Проверка работ комплексов геофизического мониторинга (МР-32, АК-3, ИРЭМ-О, МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «Камчатское УГМС» (Камчатский край, Елизовский район, пос. Пионерский, Центральная радиостанция «Начикии»)	II-III кв. (10)	5	УГСН (Ю.Л. Цыба)
10	Проверка работ комплексов геофизического мониторинга (АК-3) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «ЦАО», Астраханская обл., г. Знаменск, СРЗА «Знаменск»	I-II кв. (7)	1	УГСН (Ю.Л. Цыба)
11	Проверка работ комплекса геофизического мониторинга (АК-3) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», г. Новосибирск	I-II кв. (7)	1	УГСН (Ю.Л. Цыба)
12	Проверка работ комплекса геофизического мониторинга (АК-3) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», г. Новосибирск	I-II кв. (7)	1	УГСН (Ю.Л. Цыба)


№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполненных телей	Куратор
13	Сверка работы комплекса геофизического мониторинга (МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Чукотское УГМС», г. Анадырь, труднодоступная станция М-2 «Анадырь»	II-III кв. (10)	3	УГСН (Ю.Л. Цыба)
14	Сверка работы комплекса геофизического мониторинга (МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Иркутское УГМС», г. Ангарск, ГМО «Ангарск»	I-II кв. (8)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
15	Сверка работы комплексов геофизического мониторинга (МР-32, АК-3, ИРЭМ-О) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «Якутское УГМС», Республика Саха (Якутия), Хангаласский район, г. Покровск, ул. Тимирязева, 3, агрометеорологическая станция «Покровск»	I- II кв. (10)	3	УГСН (Ю.Л. Цыба)
16	Сверка работы комплекса геофизического мониторинга (МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Якутское УГМС», Республика Саха (Якутия), пгт Тикси, ГМО «Полярка»	II-III кв. (9)	3	УГСН (Ю.Л. Цыба)
17	Сверка работы комплекса геофизического мониторинга (МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплекса геофизического мониторинга	ФГБУ «Среднесибирское УГМС», г. Норильск, Таймырский ЦТМС-филиал, метеорологическая станция «Семерка»	III-IV кв. (6)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
18	Сверка работы комплексов геофизического мониторинга (ИРЭМ-О, МК-31) с целью оперативно-методического руководства. Анализ технического состояния комплексов геофизического мониторинга	ФГБУ «Мурманское УГМС», " г. Кандалакша, Мурманская область, метеорологическая станция «Кандалакша»)	III-IV кв (7)	3	УГСН (Ю.Л. Цыба)



№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
<b>ФГБУ СибириГМИИ</b>					
1	Инспекция оперативно-прогностической деятельности. Оказание методической помощи в использовании новых методов прогнозов и новых технологий	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», филиал Томский ЦГМС, г. Томск	II-III кв. (5)	1	УГСН (И.А. Евдокимов)
2		ФГБУ «Иркутский УГМС» г. Иркутск			
<b>ФГБУ «ЦАО»</b>					
1	Оценка технического состояния радиолокатора ДМРЛ-С и оборудования р/л позиции, проверка правильности ведения документации, выполнения требований РЭ ДМРЛ и ТБ при проведении наблюдений, оказание методической и технической помощи	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», г. Махачкала	II-IV кв (3)		
2		ФГБУ «Северо-Западное УГМС», г. Псков		2	УГСН (Ю.Л. Цыба)
3		ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», г. Йошкар-Ола	II-IV кв (4)		
4		ФГБУ «Центрально-Чернозёмное УГМС», г. Тамбов			
5	Проверка технического состояния приборов и оборудования метеорологического ракетного комплекса. Проверка выполнения плана работ на СРЗА г. Знаменска за 2024. Проверка соблюдения требований техники безопасности и охраны труда. Проверка кадрового обеспечения СРЗА. Оказание методической помощи в выполнении работ по подготовке ракетной аппаратуры к пускам, проведению пусковых работ и обработке материалов ракетного зондирования.	СРЗА г. Знаменск	IV кв (10)	2	УГСН (Ю.Л. Цыба)

№ п/п	Содержание инспекции	Место проведения	Время проведения кв. (кол-во дней)	Кол-во исполнителей	Куратор
6	Проверка работы аэрологической сети по соблюдению методик производства наблюдений и выполнению правил техники безопасности на АЭ, оказание технической и методической помощи	ФГБУ «Забайкальское УГМС» и АЭ Усть-Баргузин, Могоща, г. Чита	II-III кв. (16)	2	УГСН (И.А. Евдокимов)
7		ФГБУ «Северное УГМС» и АЭ Аухангельск, Диксон, Малые Кармакулы, Крейкеля, Шойна	II-III кв. (30)	1	

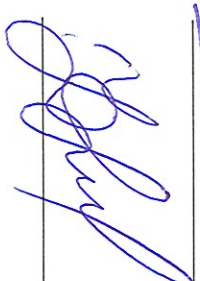
Начальник  
УГСН

  
И.А. Евдокимов

Заместитель начальника  
УГСН

  
Ю.Л. Дыба

Начальник  
УМЗА

  
Ю.В. Пешков

Заместитель начальника  
УМЗА

  
С.Л. Мартынов

Заместитель руководителя

  
Д.И. Зайцев

Заместитель руководителя

  
Н.В. Радькова



*Handwritten notes and signatures in blue ink, including the name 'С.А. Мартынов'.*

