



Комитет по охране окружающей среды при правительстве
Республики Таджикистан



Агентство по гидрометеорологии.



Зам.руководителя ЦАС Давлятов Р.Р.





Цели и задачи

Агентства по гидрометеорологии

- **Основная цель:** Национальная гидрометеослужба—является органом государственного управления, специально уполномоченным для решения задач в области гидрометеорологии в Республике Таджикистан.

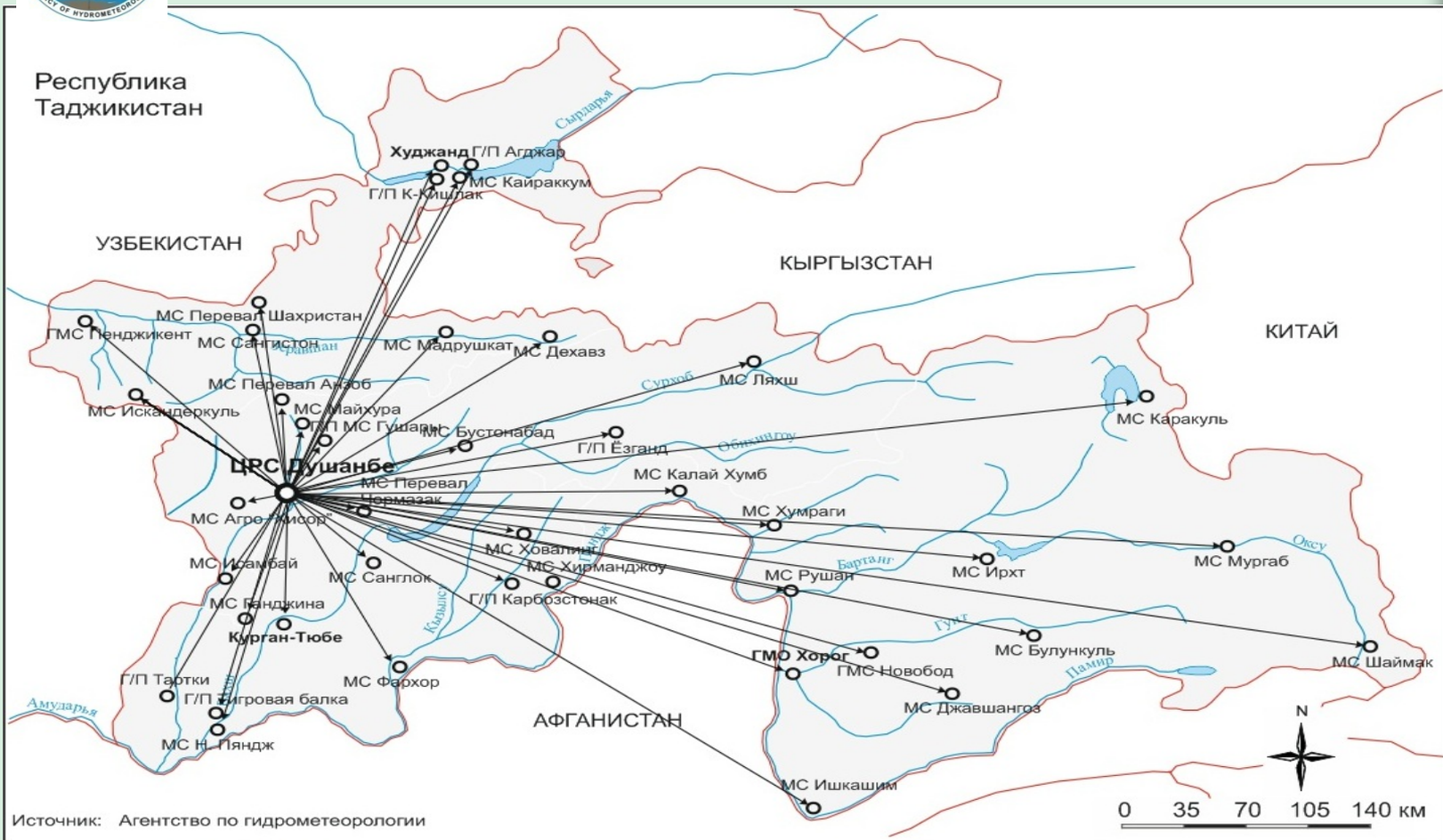
Основные задачи Таджикгидромета:

- Гидрометеорологическое обеспечение отраслей экономики Республики Таджикистан.
- Предупреждения о возможности возникновения стихийных гидрометеорологических явлений.
- Разработка и составление всех видов гидрометеорологических прогнозов.
- Проведение систематических гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды.
- Ведение Республиканского фонда данных по гидрометеорологии и загрязнению природной среды.
- Количество, качество и доступность информационных продуктов





Метеорологическая сеть наблюдения

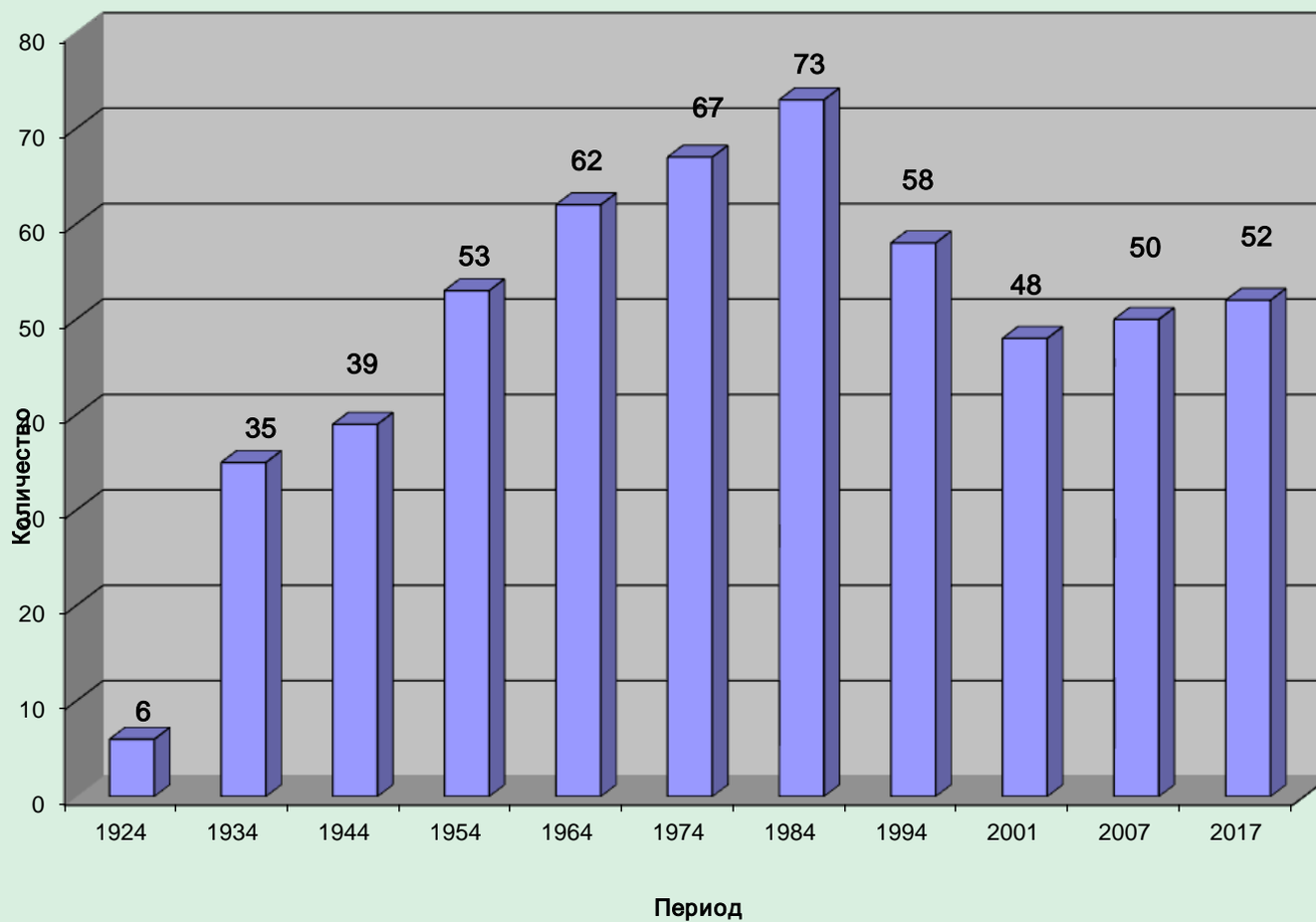


52 – Метеорологические Станции

52– Автоматические Метеорологические станции (АМС)



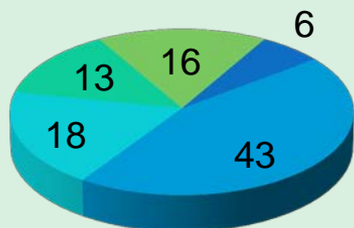
Изменение числа метеостанции





Гидрологическая сеть наблюдения.

Количество гидропостов в бассейнах рек

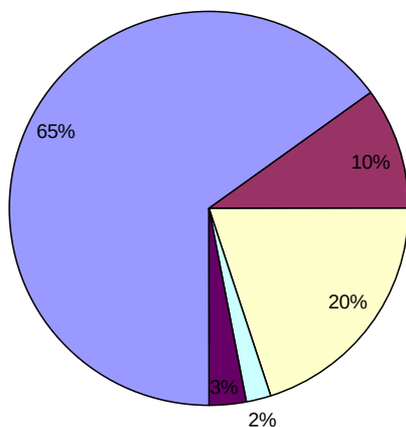


- Сирдарё
- Панч
- Вахш
- Кофарнихон
- Зарафшон





Процентное соотношение приёма метеоинформации.



- Метео – 65%
- Гидрология – 20%
- Агро – 10%
- Гляциология – 2%
- Хим.наб. – 3%



Способы приема и передачи Гидрометеорологических данных

- СМС – 45%
- Телефон – 30%
- Радиостанция – 5%
- Интернет – 20%

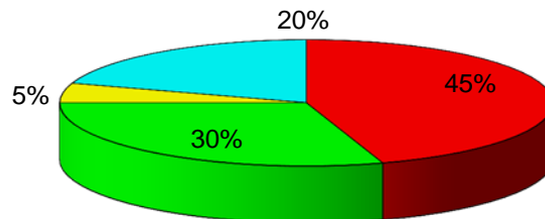
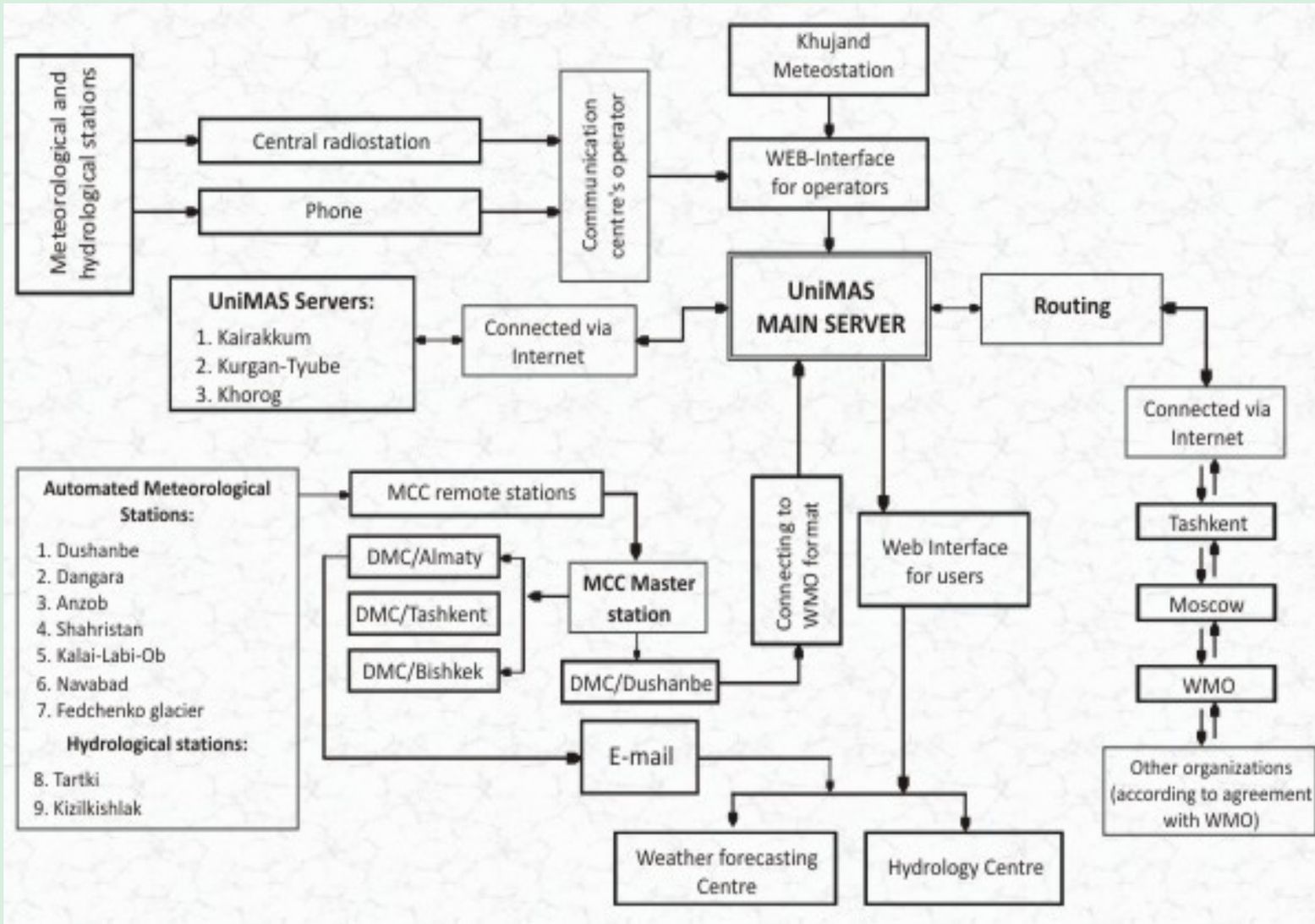




Схема сбора и передачи информации



Списки станций, включенных в РОСС



Список станций, входящих в опорную синоптическую сеть

№	Координаты	Станция	высота н.у.м.	№	индекс	координаты	Станция	высота н.у.м.	
1	38598	40° 16' 69° 49'	Кайраккумское водохранилище	347	15	38951	37° 57' 71° 33'	Рушан	1981
2	38599	40° 13' 69° 44'	Худжанд	425	16	38954	37° 30' 71° 30'	Хорог АМСГ	2075
3	38719	39° 05' 68° 52'	Анзобский перевал	3373	17	38957	36° 43' 71° 36'	Ишкашим	2523
4	38725	39° 26' 69° 40'	Мадрушкат	2234	18	38713	39° 54' 69° 00'	Истаравшан	1004
5	38734	39° 27' 70° 12'	Дехавз	2561	19	38944	37° 29' 69° 23'	Фархор	447
6	38744	39° 17' 71° 03' 52"	Лахш	1198	20	38715	39° 34' 68° 35'	Шахристанский перевал	3143?
7	38836	38° 35' 68° 44'	Душанбе А	800	21	38947	37° 15' 69° 06'	Пяндж	327
8	38838	38° 03' 68° 21'	Исамбай	563	22	38851	39° 00' 70° 18'	Рашт	1316
9	38846	38° 22' 69° 59'	Ховалинг	1468?	23	38718	39° 06' 68° 23'	Искандеркуль	2204
10	38847	38° 04' 69° 17'	Дангара	669	24	38844	38° 15' 69° 14'	Санглок	2239
11	38875	39° 01' 73° 33'	Каракуль	3930	25	38856	38° 28' 70° 53'	Дарваз	1288
12	38878	38° 10' 73° 58'	Мургаб	3576	26	38932	37° 57' 68° 34'	Ганджина	752
13	38705	39° 30'	Пенджикент	1015	27	38869	38° 10'	Ирхт	3276
14	38933	67° 36' 37° 50' 68° 47'	Курган-Тюбе	427			72° 38'		



РОКС, объявленная в «Сокращённом окончательном отчёте
XIV сессии РА II»

INDEX	STATION NAME	CLIMAT	CLIMAT TEMP	GSN	GUAN
TAJIKISTAN					
38599	HUDZHANG	X			
38744	LAHSH	X			
38715	SHAHRISTANSKIY PEREVAL	X			
38725	MADRUSHKAT	X			
38734	DEHAVZ	X			
38856	DARVAZ	X			
38836	DUSHANBE	X			
38944	PARHAR	X			
38851	RASHT	X			
38869	IRHT	X			
38878	MURGAB	X			
38933	KURGAN-TYUBE	X			
38954	HOROG	X			





СХЕМА сбора, обработки и прогнозирования СГЯ





Спасибо за внимание!

