

Министерство Экологии и Природных Ресурсов  
Азербайджанской Республики  
Национальный Департамент по Гидрометеорологии



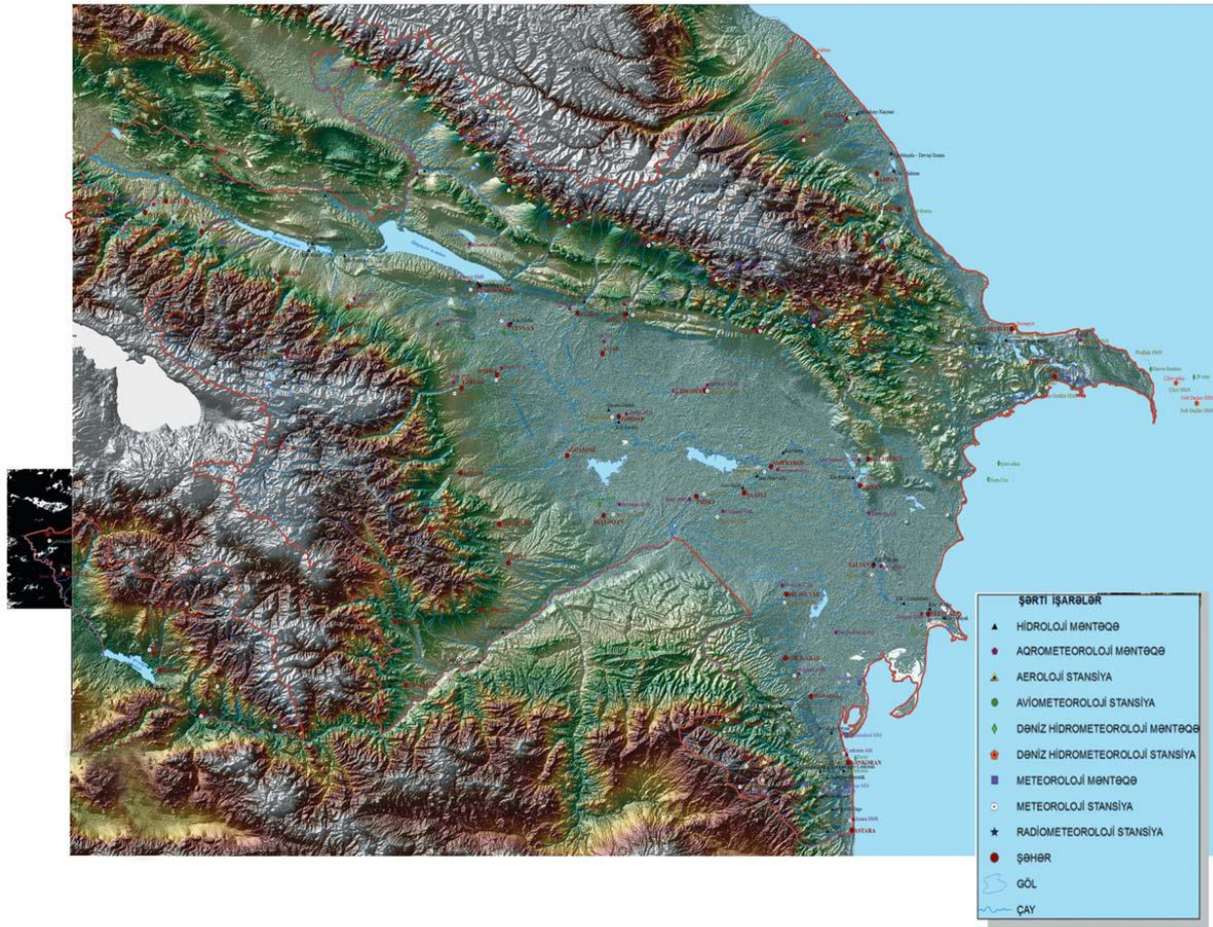
## Основные функции

- Наблюдения
- Прогнозирование
- Гидрометеорологическое обслуживание
- Климат
- Ведение Государственного Водного Кадастра
- Мониторинг загрязнения
- Исследования
- Инновации
- Международное сотрудничество

## Сеть наблюдений

- Метеорологические станции - 80
- Радиолокационная станция - 3
- Агрометеорологические посты - 14
- Метеорологические посты - 23
- Морские посты - 9
- Гидрологические посты - 103
- Лаборатории - 8
- Аэрологические станции - 1

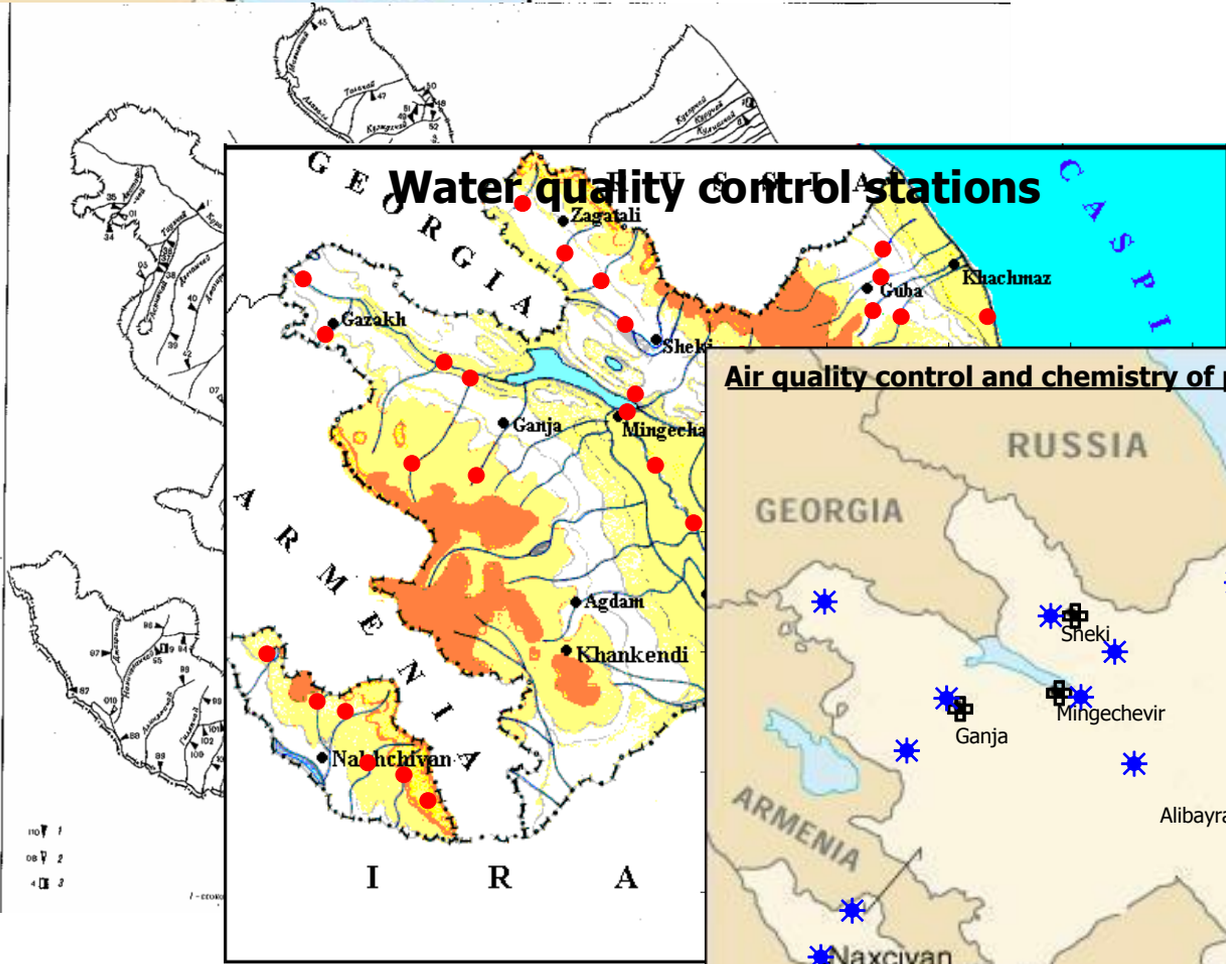
# Гидрометеорологический сеть



# Meteorological Network



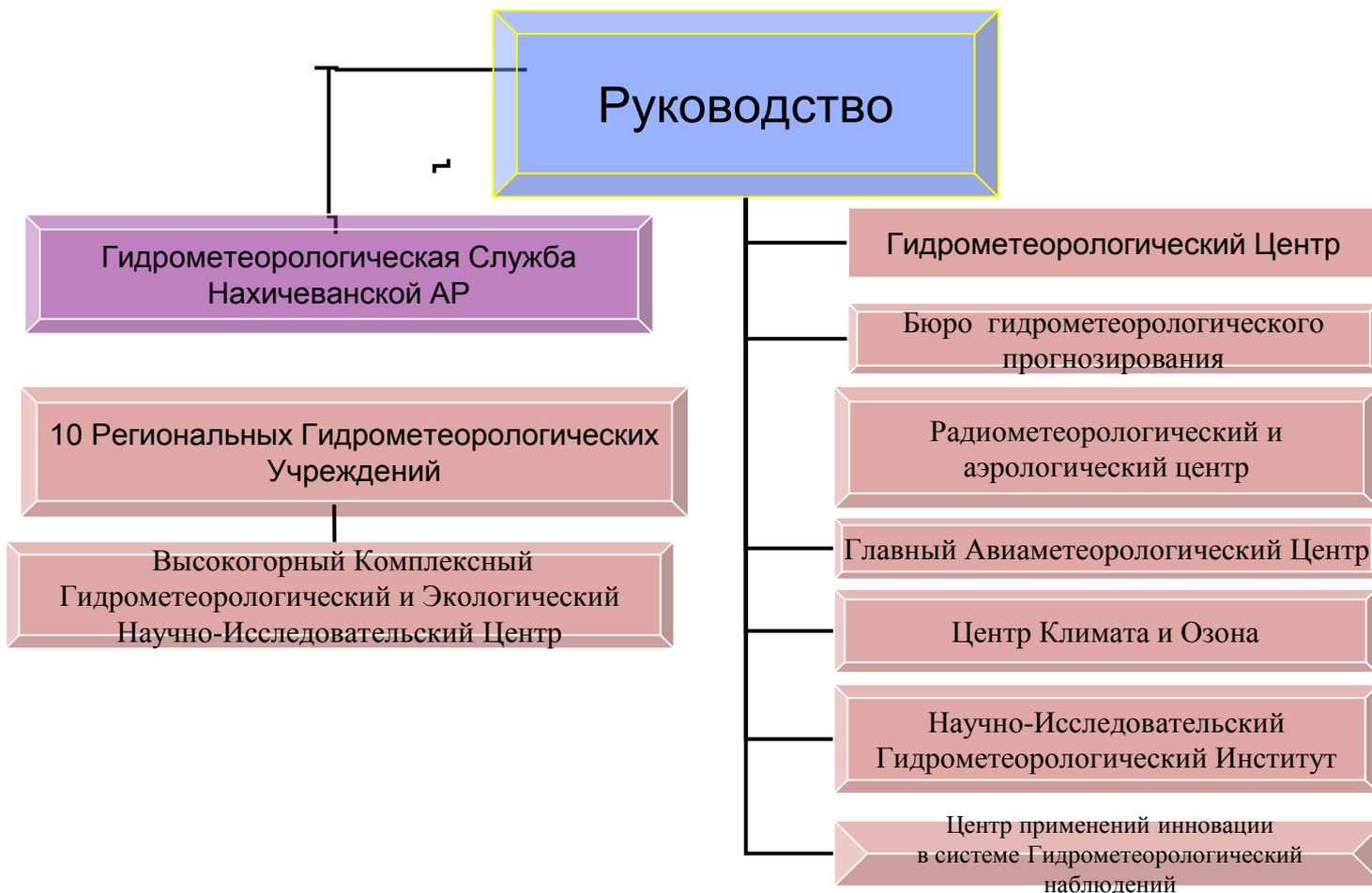
# Water quality control stations



# Air quality control and chemistry of precipitation network

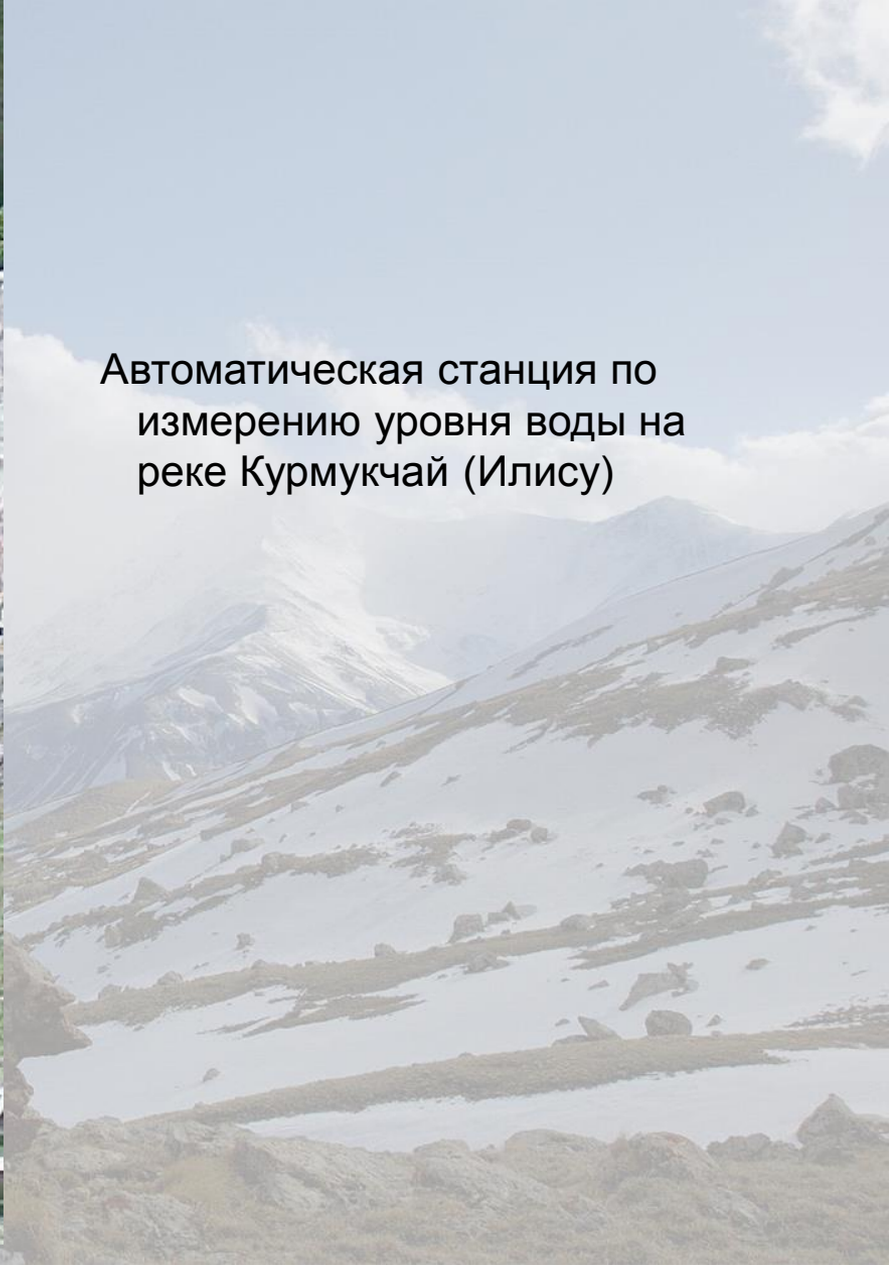


# Структура Национального Департамента по Гидрометеорологии





Автоматическая станция по измерению уровня воды на реке Курмукчай (Илису)

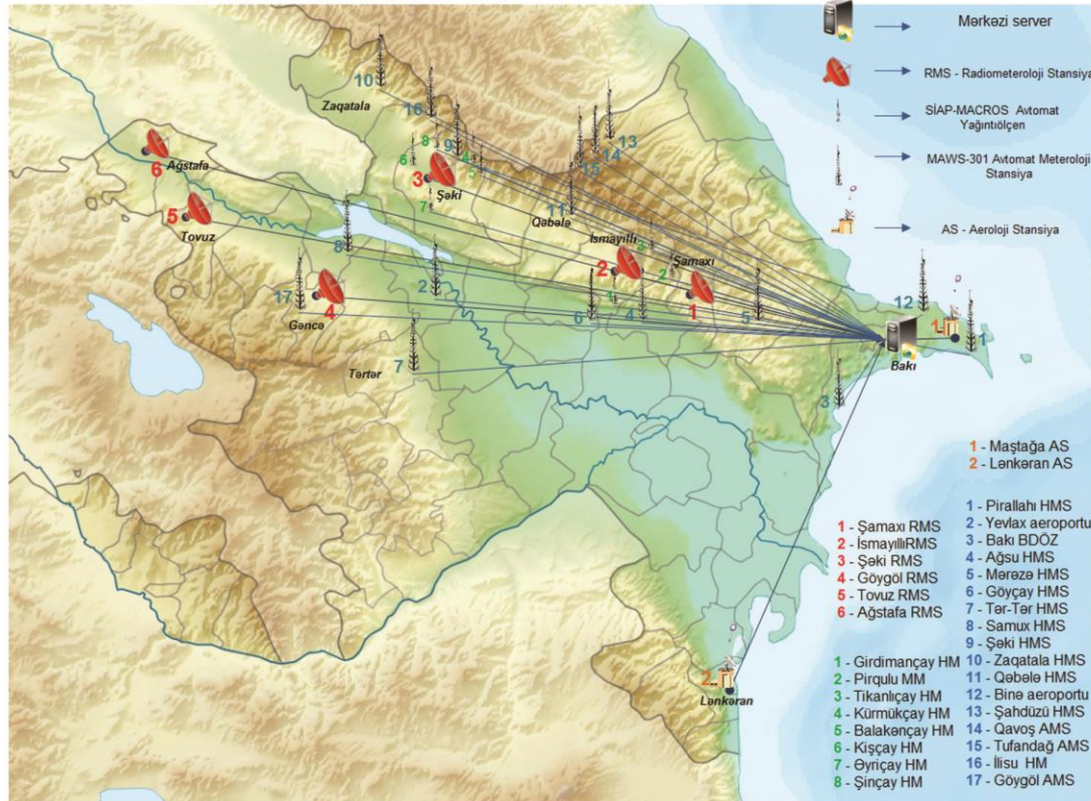


# Станция радиозондирования



# Сеть центра инновационных применений в системе гидрометеорологических наблюдений

Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi Milli Hidrometeorologiya Departamenti Meteoroloji Müşahidə Sistemlərində İnnovasiyaların Tətbiqi Mərkəzinin Şəbəkəsi



*Meteoroloji Müşahidə Sistemlərində İnnovasiyaların Tətbiqi Mərkəzinin şəbəkəsi*

# Высокогорный Комплексный Гидрометеорологический и Экологический Научно Исследовательский Центр



*Kompleks Hidrometeoroloji və Ekoloji Tədqiqat Elm Mərkəzi*

Наблюдательная метеорологическая площадка  
в Комплексном Научно-Исследовательском Гидрометеорологическом и  
Экологическом Центре в Шахдаге (2712 м)

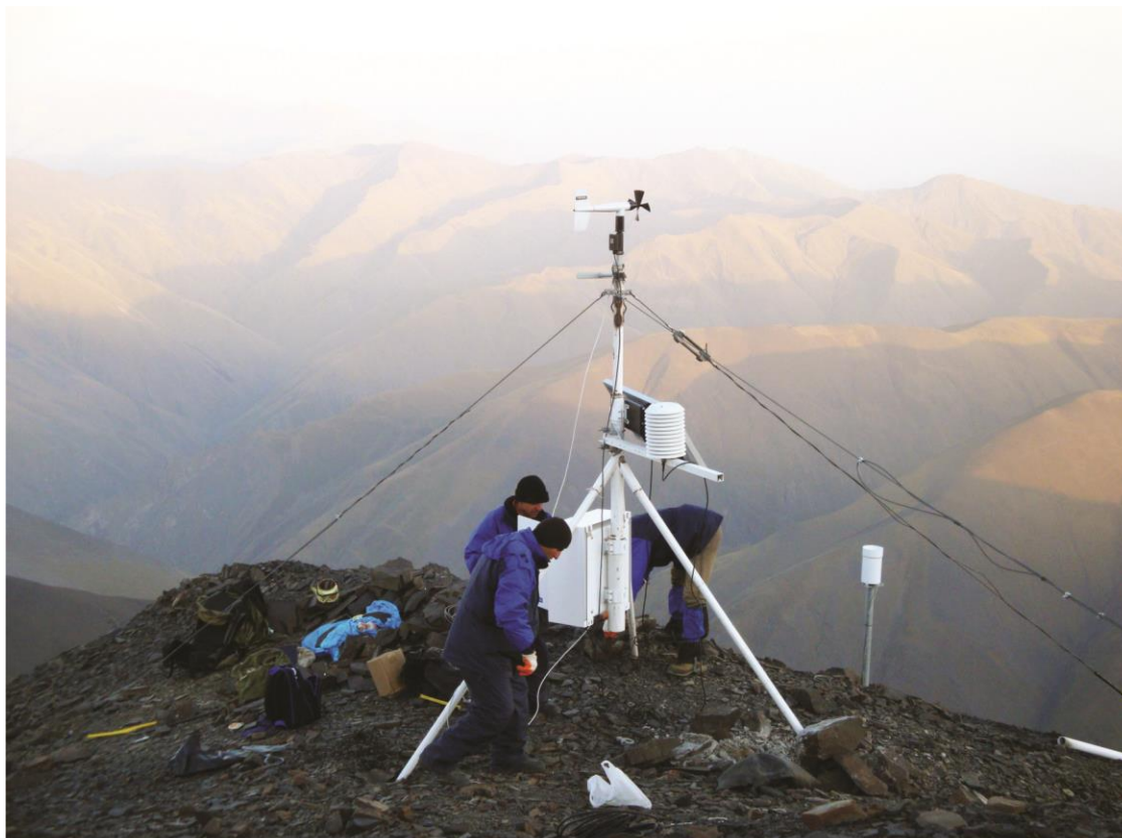


*Şahdüzündə dəniz səviyyəsindən 2712 m yüksəklikdə  
Meteoroloji müşahidə meydançası*

## Автоматическая метеорологическая станция на высоте 3700м



Автоматическая метеорологическая станция на высоте 4172м в  
Туфандаге



*Tufandağda dəniz səviyyəsindən 4172 m yüksəklikdə  
avtomat meteostansiya*

## Оснащенность сети современной техникой

Требуется	Функционирует
Автоматметеостанция - 50 шт.	28
Дождомерный АМС - 200 шт.	8
Уровенный АС - 30	5
Доплерский РЛ - 3	1 (Концерн «АЗАЛ»)
Автоматизированный РЛ управления созданный на базе МРЛ-5	4

# Региональный и международный обмен информацией

№	Синопти- ческий индекс	Название станции	Международный			Региональный		
			Синоптик	Климат (месячная декада)	Радиозонд	Синоптик	Климат (месячная Декада)	Радиозонд
1	37864	Бина АМС	+					
2	37985	Ленкорань ГМС	+					
3	37575	Загатала ГМС	+					
4	37735	Гянджа ГМС	+	+			+	
5	37851	Баку (Хырдалан) ГМС				+		
6	37740	Кабала ГМС				+		
7	37661	Шеки ГМС		+		+	+	
8	37675	Куба ГМС		+		+		
9	37747	Евлах ГМС		+		+	+	
10	37749	Гейчай ГМС	+					
11	37756	Мараза ГМС	+					
12	37844	Кюрдамир ГМС				+		
13	37759	Шемахи ГМС		+		+	+	
14	37860	Маштага ГМС			+			+
15	37860	Маштага АР				+		
16	37925	Нефтечала ГМС						
17	37989	Астара ГМС		+		+	+	
18	37936	Нахичевань ГМС		+		+	+	

## Данные по аэродромам

Синоптический индекс	Название авиаметеостанции	Тип данных	Способ передачи
37864	Бина АММ		Через авиалинии Azal
37736	Гянджа АМС	-----	-----
37864	Бина АММ	Советы по аэродромам	-----
37736	Гянджа АМС	-----	

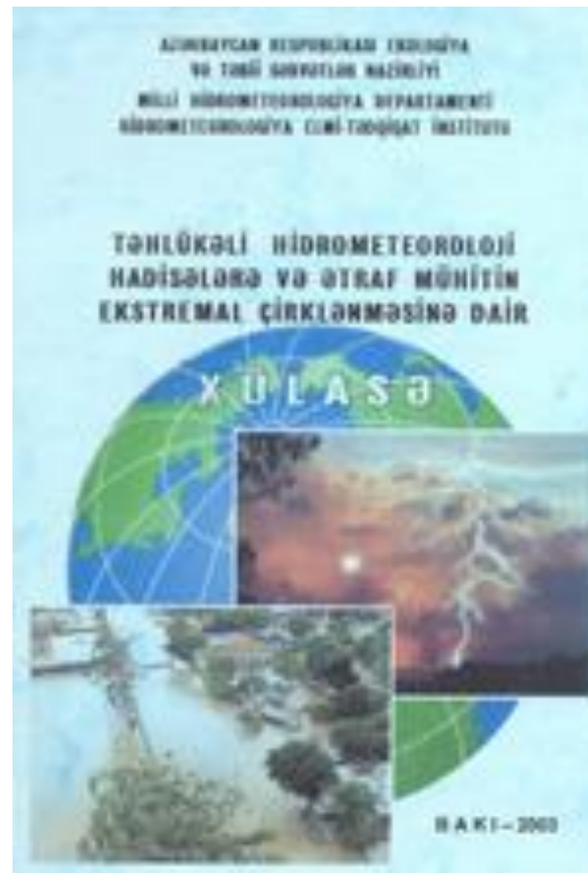
# Обмен информации

- 1) Данные по климату:
- Для Московского центра
- Для Германии отправляются на этот email:
- [gerhard.asmussen@dwd.de](mailto:gerhard.asmussen@dwd.de)
- [karola.hansen@dwd.de](mailto:karola.hansen@dwd.de)
- **2) Данные по морю (6 станций)**
- Московский Государственный Океанографический Институт, Москва , Росгидромет
- 3) Синоптические данные (15 станций) отправляются Грузгидромет
- 4) Синоптические и морские данные (7 станций) отправляются в Казгидромет

# Семинар по спутниковой метеорологической информации. Баку, 5 июнь 2013 г



# Ежегодный обзор опасных гидрометеорологических явлений на территории Азербайджана



- **Спасибо за внимание**