

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.6. Гидрометеорологическая характеристика территории РА в январе 2003г.

По информации министерства охраны природы РА, средняя месячная температура воздуха в январе была выше нормы на 1-4 градуса (в Ташире - на 5). Высокая температура была зафиксирована 5-8-ого, 13-18-ого, 23-31-ого числа, когда средняя суточная температура была выше нормы на 2-5 градусов (в отдельные дни в Араратской долине - на 9 градусов).

Максимальная температура месяца в долинах Сюника, Лори, Тавуше и Арцахе была +14 +19 °С, в горных районах +2 +7 °С (23-ого января). В предгорьях Сюника и Араратской долине - +7 +12 °С (25-ого января). В долинах Сюника и Ереване в эти дни максимальная температура воздуха превысила абсолютные максимальные значения последних 100 лет.

Низкой была температура 1-4-ого, 9-12-ого и 19-21-ого (средняя суточная температура была ниже нормы на 2-7 градусов).

Минимальная температура в Шираке и горных районах Арагацотна была -24 -30 °С, в Котайке, Гегаркунике, Лори и горных районах Вайоц дзора -16 -22 °С, в Араратской долине и предгорьях -12 -16 °С, в предгорьях Сюника -6 -10 °С.

Ежемесячное количество осадков в большинстве районов было ниже нормы и составило 54-77% нормы. В Араратской долине оно было близко к норме, а в Ташире, Ашоцке и Апаране было выше нормы и составило 129-140% нормы.

Толщина снежного покрова на положение 31-ого января составила в Шираке и Джермуке 47-59 см, в Котайке, горных районах Арагацотна - 27-38 см, в предгорьях Арагацотна и Севане - 4-8 см, в остальных районах он отсутствовал.

В отдельные дни января в Арагацотне, Лори, Гегаркунике наблюдалось усиление ветра. Скорость ветра достигла 13-18 м/сек, порывы до 24-28 м/сек.

В Араратской долине и ее предгорьях по отдельным дням наблюдался туман.

В большинстве рек республики средние месячные выходы составили приблизительно 80-100% нормы.

Уровень озера Севан в течение месяца повысился на 3 см и на положение 31-ого января 2004г. составил 1897.27 м, что по сравнению с тем же днем 2003г. было выше на 50 см. 13-31-ого января в озере наблюдался заберег.