

ПРИЛОЖЕНИЕ II
(таблицы)

Таблица II.1

Список пунктов наблюдений

Станция (пост)	Период наблюдений
Астара	1930—1976
Ленкорань	1902—1907, 1936—1938, 1977 — по настоящее время
Остров Сара	1921—1955
Куринская Коса	1952—1962
Зюйдостовый Култук	1927 — по настоящее время
Устье Куры	1925—1943
Остров Кудагин	1946—1951
Свинарный остров	1936 — по настоящее время
Бяндован	1946—1950
Алат	1916—1918, 1921—1953
Дуваний	1958—1959
Карадаг	1959—1960
Остров Булла	1959 — по настоящее время
Бухта Ильчы	1958—1962
Баку	1900 — по настоящее время
Остров Песчаный	1958 — по настоящее время
Зыряк	1960—1963
Остров Жилой	1924 — по настоящее время
Нефтяные Камни	1953 — по настоящее время
Остров Жилой (морское освоение)	1953—1958
Ашхерон	1911—1940, 1952—1953
Остров Артема	1940—1966
Банк Дарвина	1956 — по настоящее время
Ашхеронская	1983 — по настоящее время
Сумгант	1948 — по настоящее время
Джорат	1935—1948
Кильгинка	1939—1957
Кизил-Бурун	1936—1973
Сазань	1974 — по настоящее время
Низовая Пристань	1936—1964
Дербент	1921 — по настоящее время
Изберг	1948 — по настоящее время
Махачкала	1900 — по настоящее время
Главный Сулак	1932—1949
Остров Четень	1936—1955
Остров Тюлений	1937 — по настоящее время
Брянская Коса	1931—1958
Волго-Каспийский плавмаяк	1945—1967
Астраханский приемный плавмаяк	1960 — по настоящее время
Астраханский 12-футовый рейд	1907—1939, 1945, 1953—1959
Остров Чистой Банки	1940—1958
Искусственный остров	1929 — по настоящее время
Каспийский	1935—1949, 1972 — по настоящее время
Бирючья Коса	1892—1919, 1921—1965
Четырехугольный маяк	1926—1937
Двенадцатая Огневка	1954, 1970 — по настоящее время
Карайский маяк	1957 — по настоящее время
Ганюшкино	1933—1940
Остров Укатный	1950—1964
Забурунья	1940—1949
Пешной	1944—1953, 1969 — по настоящее время
Рашинский рейд	1925—1939
Жилая Коса	(1914)—1938
Зюйдвестовая Шалыга	1950—1964
Прорва	1933—1940
Бурунчук	1937—1944
Остров Кулалы	1957 — по настоящее время
Форт-Шевченко	1921 — по настоящее время
Шевченко	1961 — по настоящее время
Александр-Бай	1937—1959
Кандарлы	1935—1956
Коса Ада	1957—1969
Бекдаш	1930 — по настоящее время
Кара-Богаз-Гол	1921 — по настоящее время

Продолжение табл. II.1

Станция (пост)	Период наблюдений
Сартас	1929—1938
Кара-Сукут	1947—1955
Чагалы	1932—1941
Кизил-Куп	1927—1943
Карши	1936—1938
Куули-Маяк	1900 — по настоящее время
Красноводск	1914 — по настоящее время
Кизыл-Су	1942—1958
Челекен	1913—1964
Челекен (эстакада)	1964 — по настоящее время
Аладжа	1965 — по настоящее время
Огурчинский остров	1938 — по настоящее время
Чиккишляр	1912—1917
Гасан-Кули	1935—1953
Ноушехр	1945—1946
Энзели (Пехлеви)	1925—1952

Таблица II.2
Перечень гидрометстанций, выполняющих рейдовые наблюдения

Пункт	Число станций	Период наблюдений
Астара	4	1939—1943, 1950—1964
Свинарный остров	3	1956 — действует
Баку	8	1952—1956
Остров Артем	3	1946—1958
Сумгайт	3	1975 — действует
Низовая Пристань	3	1955—1963
Дербент	4	1939—1953
Изберг	4, 3	1949—1965, 1965—1981
Махачкала	4	1948—1965
Остров Тюлений	3, 8	1941—1959, 1960—1966
Зюйдвестовая Шалыга	4	1957—1963
Остров Кулалы	3	1947—1962
Форт-Шевченко	4	1959 — действует
Бекдаш	3	1948—1963
Кара-Богаз-Гол	4	1944—1963
Красноводск	3	1949—1958
Огурчинский остров	4, 3	1955—1958, 1958—1975
Пехлеви	5	1928—1936

Таблица II.3

Перечень океанографических «вековых» разрезов

Номер разреза	Разрез	Число станций	Период наблюдений (месяц)	Начало действия разреза
I	о. Зюйдвестовая Шалыга — о. Кулалы	10	IV, VI, VIII, XI	1961
II	о. Новинский — о. Кулалы	8	IV, VI, VIII, XI	1961
III	Белинский канал — на юг до линии о. Чечень — п-ов Мангышлак	8	IV, VI, VIII, XI	1961
III ^a	Волго-Каспийский канал до разреза о. Чечень — п-ов Мангышлак	10	IV, VI, VIII, XI	1971
IV	о. Чечень — п-ов Мангышлак	7	II, IV, VIII, XI	1956
V	Дивичи — Кендерли	11	II, IV, VIII, XI	1936
VI	о. Жилой — м. Куули	9	II, IV, VIII, XI	1936
VII	о. Куринский Камень — о. Огурчинский	10	II, IV, VIII, XI	1936

Таблица II.4

Перечень стандартных океанографических разрезов

№ п/п	Разрез	Число станций	Период наблюдений
1	Махачкала — м. Сагындык	9	1936—1941, 1943, 1952, 1954—1956, 1958—1959, 1976 *
2	Дербент — м. Песчаный	9	1956, 1958—1959, 1976 *
3	м. Кильязинская Коса — Бекдаш	9	1940, 1943, 1954, 1956—1959, 1976
4	о. Камень Игнатия — п-ов Челекен	9	1955—1959, 1961, 1976 *
5	Ленкорань — Белый Бугор	11	1941, 1945, 1956, 1958—1962, 1967, 1976

* С августа 1981 г. на 4 станциях разреза производится отбор проб на загрязненность и гидрологические наблюдения в феврале, апреле, августе и ноябре.

Таблица II.5

Океанографические разрезы, расположенные южнее 38° с. ш. (у побережья Ирана). Периоды наблюдений — ноябрь 1975 г., сентябрь—октябрь и январь 1978 г., июнь и июль 1977 г., октябрь и ноябрь 1978 г.

Номер разреза . I II III IV V VI VII VIII

Число станций . 3 5 5 6 7 6 5 3

Таблица II.6

Повторяемость (%) отклонений среднемесечной температуры воздуха от среднемноголетней

Станция	Отклонение среднемесечной температуры воздуха от среднемноголетней, °C											Наибольшее отклонение			
												положительное		отрицательное	
	-11,0... -9,0	-9,0... -7,0	-7,0... -5,0	-5,0... -3,0	-3,0... -1,0	-1,0... +1,0	+1,0... +3,0	+3,0... +5,0	+5,0... +7,0	+7,0... +9,0	+9,0... +11,0	*С	год	*С	год
Январь															
Махачкала	-	2	-	8	18	31	26	15	-	-	4,6	1948	7,7	1950	
Баку	-	-	-	2	27	32	37	2	-	-	3,6	1948	3,2	1950	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	28	28	36	8	-	-	3,7	1948	2,8	1935	
Астара	-	-	-	3	26	6	49	16	-	-	4,3	1972	3,7	1977	
Форт-Шевченко	-	2	5	5	29	21	21	15	2	-	5,2	1966	7,4	1972	
Бекдаш	2	2	2	2	20	30	30	12	-	-	4,0	1976	9,6	1977	
Челекен	-	-	3	7	22	35	25	7	-	-	5,5	1966	5,8	1969	
Февраль															
Махачкала	2	2	-	8	18	31	26	15	-	-	4,8	1955	9,7	1929	
Баку	-	-	-	4	27	35	32	2	-	-	3,9	1956	4,7	1954	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	5	18	46	23	8	-	-	3,2	1950	3,8	1954	
Астара	-	-	-	13	22	20	26	6	3	-	6,5	1972	4,9	1969	
Форт-Шевченко	2	2	6	7	23	17	23	17	-	-	5,4	1966	9,3	1964	
Бекдаш	-	2	4	13	16	22	27	16	-	-	4,7	1966	8,4	1969	
Челекен	-	2	3	8	13	37	25	12	-	-	4,3	1955	7,7	1959	
Март															
Махачкала	-	-	-	2	18	58	20	2	-	-	4,3	1962	4,6	1928	
Баку	-	-	-	2	16	66	12	2	2	-	5,7	1962	3,7	1928	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	3	26	61	10	-	-	-	3,0	1926, 1954	3,2	1928	
Астара	-	-	-	3	22	46	26	3	-	-	3,3	1962	3,7	1958	
Форт-Шевченко	-	-	2	9	17	42	16	14	-	-	4,8	1962	6,2	1928	
Бекдаш	-	-	-	9	19	40	29	4	-	-	3,8	1962	4,8	1954	
Челекен	-	-	-	2	22	53	20	3	-	-	3,9	1944	4,0	1954	
Апрель															
Махачкала	-	-	-	-	13	54	33	-	-	-	2,8	1935	2,3	1929	
Баку	-	-	-	-	16	55	27	2	-	-	3,9	1951	2,1	1954	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	15	62	23	-	-	-	2,7	1951	2,1	1954	
Астара	-	-	-	-	6	52	42	-	-	-	3,0	1966	2,0	1954	
Форт-Шевченко	-	-	-	7	23	46	19	3	2	-	5,5	1975	3,9	1965	
Бекдаш	-	-	-	-	31	45	22	2	-	-	4,4	1975	2,8	1954, 1965	
Челекен	-	-	-	-	14	64	10	2	-	-	3,6	1975	2,8	1954	
Май															
Махачкала	-	-	-	-	15	57	26	-	-	-	2,2	1950	2,1	1940	
Баку	-	-	-	-	14	64	22	-	-	-	2,9	1961	2,0	1956	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	10	67	23	-	-	-	1,9	1929, 1939,	1,8	1956	
Астара	-	-	-	-	13	57	30	-	-	-	2,6	1961	1,8	1978	
Форт-Шевченко	-	-	-	2	21	57	17	3	-	-	4,0	1957	3,9	1945	
Бекдаш	-	-	-	-	29	44	20	7	-	-	3,9	1957	-	1956	
Челекен	-	-	-	2	25	51	20	2	-	-	3,2	1968	3,3	1978	
Июнь															
Махачкала	-	-	-	-	18	55	26	-	-	-	2,7	1939	2,1	1930	
Баку	-	-	-	-	25	50	25	-	-	-	2,6	1948	1,6	1929	
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	13	64	23	-	-	-	2,6	1939	1,5	1935	
Астара	-	-	-	-	3	43	32	22	-	-	4,9	1975	1,1	1968	
Форт-Шевченко	-	-	-	-	21	59	17	3	-	-	4,1	1948	2,4	1937	
Бекдаш	-	-	-	4	29	54	18	2	-	-	5,1	1975	3,4	1937	
Челекен	-	-	-	3	25	47	20	5	-	-	3,7	1924	3,1	1978	

Продолжение табл. II.6

Станция	Отклонение среднемесячной температуры воздуха от среднемноголетней, °C										Наибольшее отклонение			
	положительное					отрицательное								
	-11,0...-9,1	-9,0...-7,1	-7,0...-5,1	-5,0...-3,1	-3,0...-1,1	+1,0...+1,9	+1,1...+1,9	+3,1...+5,0	+5,1...+7,0	+7,1...+9,0	*С	год	*С	год
Июль														
Махачкала	-	-	-	11	76	13	-	-	-	-	1,9	1954	1,9	1932
Баку	-	-	-	7	68	25	-	-	-	-	2,5	1954	1,7	1926
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	77	23	-	-	-	-	2,2	1954	1,0	1926
Астара	-	-	-	10	71	19	-	-	-	-	2,3	1954	1,3	1969
Форт-Шевченко	-	-	-	23	56	21	-	-	-	-	2,3	1954	2,2	1956
Бекдаш	-	-	-	7	18	53	20	2	-	-	4,4	1975	3,7	1959
Челекен	-	-	-	3	20	48	27	2	-	-	3,2	1923	3,9	1969
Август														
Махачкала	-	-	-	8	76	16	-	-	-	-	2,3	1940	1,8	1964
Баку	-	-	-	2	7	66	25	-	-	-	2,8	1940	3,1	1928
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	10	67	23	-	-	-	2,4	1937	2,1	1928
Астара	-	-	-	-	3	78	19	-	-	-	2,0	1954	1,4	1963
Форт-Шевченко	-	-	-	2	26	44	26	2	-	-	3,7	1940	3,3	1928
Бекдаш	-	-	-	2	24	43	27	4	-	-	4,3	1976	3,8	1964
Челекен	-	-	-	2	19	62	15	2	-	-	3,1	1930	3,3	1928
Сентябрь														
Махачкала	-	-	-	-	33	37	26	4	-	-	3,8	1937	2,6	1921
Баку	-	-	-	-	9	65	22	4	-	-	3,5	1937	1,8	1926
Зюйдостовый Култук	-	-	-	-	10	64	26	-	-	-	2,9	1935	1,7	1956
Астара	-	-	-	-	16	60	21	3	-	-	3,2	1957	1,8	1973
Форт-Шевченко	-	-	-	2	28	41	23	6	-	-	4,3	1937	4,3	1973
Бекдаш	-	-	-	-	20	52	21	2	-	-	3,3	1978	8,1	1963
Челекен	-	-	-	-	28	45	27	-	-	-	2,7	1937	2,6	1973
Октябрь														
Махачкала	-	-	-	4	28	40	18	6	4	-	3,5	1955	4,3	1951
Баку	-	-	-	2	11	58	27	2	-	-	3,3	1927	4,1	1961
Зюйдостовый Култук	-	-	-	5	15	54	26	-	-	-	2,7	1952	3,6	1951
Астара	-	-	-	10	30	34	26	-	-	-	2,0	1972	4,5	1977
Форт-Шевченко	-	-	2	3	17	55	16	7	-	-	4,4	1974	6,1	1976
Бекдаш	-	-	-	2	24	46	28	-	-	-	2,5	1974	3,3	1976
Челекен	-	-	-	-	22	54	22	2	-	-	3,6	1927	2,9	1949
Ноябрь														
Махачкала	-	-	2	4	14	38	42	-	-	-	2,8	1923	5,5	1953
Баку	-	-	-	2	18	50	30	-	-	-	2,3	1923	4,3	1953
Зюйдостовый Култук	-	-	-	3	18	46	33	-	-	-	2,3	1936	4,0	1953
Астара	-	-	-	3	26	41	30	-	-	-	2,4	1958	3,4	1953
Форт-Шевченко	-	-	-	9	16	45	24	6	-	-	3,5	1971	4,9	1953
Бекдаш	-	-	2	7	21	33	33	4	-	-	3,5	1947	5,1	1953
Челекен	-	-	-	7	20	45	25	3	-	-	3,8	1974	4,1	1953, 1959
Декабрь														
Махачкала	-	-	-	18	16	31	22	13	2	-	5,4	1922	5,0	1931
Баку	-	-	-	13	25	33	27	2	-	-	3,4	1947	3,6	1946
Зюйдостовый Култук	-	-	-	10	21	32	37	-	-	-	2,5	1925, 1937	4,5	1953
Астара	-	-	-	3	13	45	39	-	-	-	3,0	1980	3,9	1953
Форт-Шевченко	-	-	-	10	24	28	28	10	-	-	4,1	1926	4,7	1929
Бекдаш	-	-	-	9	20	33	24	14	-	-	3,8	1940, 1961, 1965	5,0	1946
Челекен	-	-	3	5	22	37	25	8	-	-	4,0	1925	6,3	1929

Таблица II.7

Даты перехода среднесуточных температур воздуха через определенные пределы

Пункт наблюдений	Температура воздуха, °С					
	0	5	10	15	20	25
Береговые гидрометстанции						
Искусственный остров	8 III	27 III	12 IV	2 V	27 V	—
	15 XII	16 XI	20 X	29 IX	7 IX	—
Пешной	18 III	1 IV	16 IV	4 V	26 V	—
	20 XI	30 X	9 X	21 IX	1 IX	—
Остров Кулалы	14 III	2 IV	18 IV	3 V	27 V	1 VII
	2 XII	9 XI	20 X	30 IX	11 IX	14 VIII
Форт-Шевченко	7 III	27 III	15 IV	4 V	28 V	4 VII
	13 XII	15 XI	25 X	4 X	12 IX	12 VIII
Кендерли	27 XII	22 III	10 IV	29 IV	24 V	26 VI
	7 XII	14 XI	24 X	4 X	14 IX	19 VIII
Бекдаш	3 II	15 III	11 IV	4 V	5 VI	25 VII
	12 I	27 XI	31 X	9 X	16 IX	20 VII
Кара-Богаз-Гол	—	12 III	8 IV	1 V	26 V	6 VII
	—	4 XII	5 XI	15 X	23 IX	29 VIII
Куули-Маяк	—	4 III	8 IV	4 V	8 VI	18 VIII
	—	14 XII	9 XI	15 X	26 IX	29 VIII
Красноводск	—	23 II	28 III	21 IV	12 V	11 VI
	—	19 XII	16 XI	24 X	3 X	10 IX
Челекен	—	24 II	21 V	29 IV	29 V	6 VII
	—	16 XII	15 XI	23 X	1 X	4 IX
Огурчинский остров	—	21 II	30 III	30 IV	1 VI	4 VIII
	—	23 XII	20 XI	26 X	4 X	6 IX
Махачкала	14 II	25 III	19 IV	9 V	4 VI	18 VIII
	8 I	25 XI	2 XI	7 X	12 IX	4 VIII
Изберг	—	26 III	24 IV	14 V	10 VI	—
	—	2 XII	5 XI	11 X	22 IX	—
Дербент	—	24 III	18 IV	10 V	5 VI	18 VIII
	—	6 XII	8 XI	12 X	15 IX	24 VIII
Низовая Пристань	—	24 III	21 IV	14 V	13 VI	—
	—	7 XII	5 XI	8 X	10 IX	—
Сумгаит	—	7 III	11 IV	5 V	3 VI	24 VII
	—	23 XII	15 XI	20 X	21 IX	18 VIII
Баку, обсерватория	—	2 III	10 IV	3 V	27 V	5 VII
	—	27 XII	20 XI	24 X	25 IX	24 VIII
Остров Артема	—	4 III	26 IV	9 V	5 VI	15 VII
	—	31 XII	22 XI	25 X	28 IX	24 VIII
Остров Жилой	—	1 III	20 IV	12 V	7 VI	21 VII
	—	5 I	24 XI	27 X	28 IX	27 VIII
Нефтяные Камни	—	20 II	22 IV	16 V	15 VI	7 VIII
	—	10 I	29 XI	28 X	29 IX	18 VIII
Свиной остров	—	24 II	13 IV	6 V	2 VI	12 VII
	—	1 I	28 XI	29 X	30 IX	25 VIII
Зюйдостовый Култук	—	23 II	9 IV	11 V	30 V	5 VII
	—	22 XII	20 XI	26 X	27 IX	26 VIII
Астара	—	13 II	6 IV	3 V	31 V	—
	—	31 XII	22 XI	24 X	19 IX	—
Квадраты открытого моря						
1	13 III	30 III	15 IV	8 V	4 VI	9 VII
	4 XII	10 XI	28 X	14 X	20 IX	28 VIII
2	16 III	4 IV	22 IV	8 V	30 V	9 VII
	28 XI	6 XI	20 X	27 IX	4 IX	1 VII
3	17 III	30 III	13 IV	5 V	30 V	5 VIII
	22 XI	3 XI	18 X	30 IX	11 IX	10 VIII
4	16 III	4 IV	23 IV	12 V	4 VI	11 VII
	20 XI	1 XI	14 X	23 IX	4 IX	15 VIII
5	8 III	26 III	10 IV	28 IV	18 V	14 VI
	15 XII	16 XI	2 XI	18 X	22 IX	25 VIII
6	10 III	27 III	11 IV	5 V	30 V	9 VII
	12 XII	13 XI	27 X	6 X	6 IX	23 VIII
7	12 III	29 III	14 IV	6 V	30 V	5 VII
	8 XII	9 XI	22 X	30 IX	4 IX	28 VII
8	14 III	30 III	15 IV	7 V	1 VI	13 VII
	3 XII	6 XI	20 X	1 X	9 IX	22 VII
9	13 III	29 III	12 IV	9 V	2 VI	4 VII
	28 XII	4 XI	15 X	27 IX	7 IX	15 VIII
10	13 III	1 IV	20 IV	10 V	30 V	26 VI
	23 XII	1 XI	14 X	25 IX	5 IX	12 VIII
11	2 III	28 III	18 IV	6 V	1 VI	—
	29 XII	26 XI	2 XI	11 X	15 IX	—
12	21 II	27 III	17 IV	8 V	3 VI	—
	16 I	28 XI	3 XI	12 X	17 IX	—

Продолжение табл. II. 7

Пункт наблюдений	Температура воздуха, °С					
	0	5	10	15	20	25
13	—	25 III	15 IV	7 V	1 VI	—
14	1 II	26 XI	1 XI	11 X	17 IX	—
15	10 I	24 III	15 IV	8 V	2 VI	8 VII
15	20 II	28 XII	3 XI	11 X	17 IX	6 VIII
15	13 XII	27 III	15 IV	5 V	29 V	12 VII
16	—	18 XII	25 X	3 X	10 IX	6 VIII
16	—	23 III	19 IV	10 V	7 VI	—
17	—	4 XII	6 XI	13 X	16 IX	—
17	—	16 XII	17 IV	11 V	7 VI	—
18	—	14 XII	12 XI	18 X	21 IX	—
18	—	19 XIII	16 XI	20 X	22 IX	—
19	—	18 III	12 IV	8 V	5 VI	—
19	—	12 XII	12 XI	18 X	21 IX	—
20	23 I	18 III	12 IV	6 V	3 VI	—
20	13 I	15 XII	9 XI	17 X	19 IX	—
21	—	15 III	16 IV	10 V	8 VI	—
21	—	10 XII	18 XI	16 X	16 IX	—
22	—	7 III	19 IV	14 V	11 VI	—
22	—	1 I	17 XI	21 X	20 IX	—
23	—	27 II	15 IV	15 V	19 VI	—
24	—	19 I	22 XI	25 X	25 IX	—
24	—	7 III	13 IV	14 V	8 VI	—
24	—	9 I	23 XI	26 X	27 IX	—
25	—	5 III	10 IV	9 V	15 VI	—
25	—	19 XII	17 XI	19 X	21 IX	—
26	16 I	13 III	10 IV	5 V	4 VI	—
26	15 I	5 XII	5 XI	11 X	16 IX	—
27	—	15 II	18 IV	13 V	12 VI	—
27	—	27 XII	15 XI	16 X	18 IX	—
28	—	26 II	14 IV	12 V	9 VI	14 VII
28	—	16 I	24 XI	26 X	27 IX	19 VIII
29	—	18 II	10 IV	9 V	12 VI	21 VII
29	—	4 II	26 XI	28 X	29 IX	20 VIII
30	—	19 II	7 IV	5 V	5 VI	—
30	—	11 I	24 XI	26 X	28 IX	—
31	—	4 III	7 IV	5 V	7 VI	—
31	—	24 XII	12 XI	17 X	19 IX	—
32	—	27 II	10 IV	8 V	6 VI	13 VII
32	—	3 I	24 XI	26 X	27 IX	23 VIII
33	—	22 II	5 IV	1 V	27 V	2 VII
33	—	6 I	27 X	31 X	4 X	29 VIII
34	—	—	4 IV	4 V	6 VI	24 VIII
34	—	—	28 XI	29 X	30 IX	21 VIII
35	—	20 II	15 IV	12 V	9 VI	8 VIII
35	—	16 I	30 XI	29 X	29 IX	19 VIII
36	—	—	7 IV	5 V	4 VI	1 VIII
36	—	—	4 XII	31 X	30 IX	22 VIII
37	—	21 II	4 I	4 V	6 VI	29 VII
37	—	1 I	23 XI	26 X	27 IX	20 VIII
38	—	—	7 IV	3 V	1 VI	8 VII
38	—	—	4 XII	5 XI	2 X	22 VIII
39	—	—	5 IV	2 V	1 VI	15 XII
39	—	—	18 XII	18 XI	10 X	26 VIII
40	—	—	29 III	30 IV	30 V	11 VII
40	—	—	14 XII	10 XI	11 X	28 VIII
41	5 II	28 II	29 IV	30 V	9 VII	—
41	10 I	30 XI	2 XI	10 X	4 IX	—
42	12 II	25 III	20 IV	20 V	30 VI	—
42	20 XII	16 XI	25 X	3 X	17 IX	—
43	—	24 III	29 IV	28 V	9 VII	—
43	—	20 XII	7 XI	7 X	21 VIII	—
44	—	19 III	16 IV	27 V	9 VII	—
44	—	28 XII	13 XI	12 X	30 VIII	—
45	—	14 III	25 IV	25 V	8 VII	—
45	—	24 XI	14 XI	15 X	8 IX	—
46	—	18 III	24 IV	13 V	7 VII	—
46	—	3 XII	7 XI	25 X	15 IX	—
47	—	19 III	23 IV	9 V	29 VI	—
47	—	27 XI	2 XI	29 X	7 IX	—
48	—	24 III	28 IV	27 V	11 VII	—
48	—	7 XII	6 XI	4 X	21 VIII	—
49	—	—	4 IV	25 IV	10 V	4 VII
49	—	—	29 XII	12 XI	27 X	1 IX

Продолжение табл. II.7

Пункт наблюдений	Температура воздуха, °С					
	0	5	10	15	20	25
50	—	—	11 III	22 IV	8 V	1 VIII
51	—	—	29 XIII	23 XI	3 XI	17 IX
52	—	—	7 III	20 IV	7 V	5 VII
53	—	—	27 XII	20 XI	3 XI	18 IX
54	—	—	11 III	19 IV	7 V	27 VI
55	—	—	9 XIII	11 XI	26 X	16 IX
56	—	—	18 III	24 IV	20 V	6 VIII
	—	—	27 XII	13 XI	13 X	29 VIII
	—	—	13 III	23 IV	20 V	6 VIII
	—	—	30 XII	21 XI	15 X	7 IX
	—	—	7 III	19 IV	19 V	12 VII
	—	—	28 XII	24 XI	21 X	15 IX
	—	—	9 III	18 IV	17 V	27 VI
	—	—	10 XII	12 XI	16 X	13 IX

Таблица II.8

Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода

Станица	Дата заморозка						Продолжительность безморозного периода, сут		
	последнего			первого					
	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средний	самая ранняя	самая поздняя	сред- ния	наименьшая (год)	наибольшая (год)
Остров Чистой Банки	30 III	1 III 1944	12 IV 1954	1 XI	12 X 1957	24 XI 1954	215	188 (1949)	233 (1941)
Зеленга	13 IV	21 III 1947	10 V 1952	17 X	26 IX 1956	22 XI 1954	186	164 (1941)	223 (1954)
Форт-Шевченко	28 III	3 III 1962	26 IV 1912	6 XI	12 X 1902	9 XII 1980	223	175 (1902)	267 (1971)
Бекдаш	21 III	16 II 1947	7 IV 1960	16 XI	26 X 1953	8 XII 1947	239	208 (1939)	294 (1947)
Кара-Богаз-Гол	14 III	1 III 1944	8 IV 1948, 1963	28 XI	29 X 1946	13 I 1925	258	222 (1953)	301 (1922)
Куули-Маяк	17 III	7 III 1941	4 IV 1948	16 XI	26 X 1953	19 XII 1940	243	220 (1953)	294 (1947)
Красноводск	5 III	2 I 1962	1 IV 1911	8 XII	1 XI 1950	29 XII 1904	279	230 (1934)	345 (1913)
Огурчинский остров	19 II	26 XII 1953	24 III 1942	17 XII	13 XI 1952	11 II 1939	300	245 (1952)	310 (1944)
Махачкала	25 III	22 II 1914	10 V 1952	18 XI	17 XI 1976	7 I 1980	237	185 (1896)	294 (1966)
Изберг	27 III	9 III 1955	11 IV 1942	21 XI	18 X 1949	13 XII 1954	238	205 (1953)	281 (1960)
Дербент	23 III	24 II 1966	11 IV 1942	30 XI	17 X 1911	20 I 1966	252	206 (1946)	329 (1966)
Сумгайт	20 III	6 II 1958	17 IV 1950	11 XII			265	219 (1950)	320 (1954)
Баку, обсерватория	5 III	21 I 1895	9 IV 1926	28 XII	14 XI 1941	7 III 1924	297	234 (1945)	367 (1954)
Остров Жилой	25 II	18 I 1944	27 III 1957	6 I	18 XI 1945	4 III 1955	314	247 (1945)	720 (1937, 1938)
Нефтяные Камни	26 II	—	—	14 I	—	—	322	—	—
Алят	14 III	7 III 1901	9 IV 1926	6 XII	7 XI 1914	31 I 1961	266	228 (1957)	316 (1960)
Синий остров	3 III	1 III 1956	29 III 1957	10 I	30 XI 1931	19 III 1938	312	264 (1933)	699 (1954)
Зюйдостовый Култук	13 III	4 III 1955	9 IV 1926	3 XII	25 X 1945	20 I 1917	264	209 (1915)	321 (1916)
Ленкорань, маяк	10 III	13 I 1962	3 IV 1971	11 XII	13 XI 1978	14 I 1941	274	233 (1948)	361 (1962)

Таблица II.9

Среднее, наибольшее и наименьшее число дней с морозом

Число дней	I	II	III	IV	X	XI	XII	Год
Форт-Шевченко								
Среднее	26	23	14	0	0	7	18	90
Наибольшее	31	29	26	5	7	21	29	118
Год	1951, 1954, 1960, 1972, 1973, 1977, 1980	1972	1954	1954	1976	1953	1950	1950
Наименьшее	15	8	0	0	0	0	6	49
Год	1966	1966	1980	*	*	*	1980	1966
Бекдаш								
Среднее	20	16	8	0	0	5	13	62
Наибольшее	31	27	19	3	3	16	29	91
Год	1977	1951, 1972	1954	1967	1976	1953	1950	1954
Наименьшее	2	3	1	0	0	0	0	31
Год	1972	1953	1976	*	—	—	1955	1955
Кууди-Маяк								
Среднее	17	13	6	0	0	4	10	50
Наибольшее	31	27	14	1	3	14	23	74
Год	1977	1969	1976	1976	1953	1952	1950	1952, 1972
Наименьшее	4	0	0	—	0	0	0	28
Год	1966	1953	1968	—	*	*	1967	1955
Красноводск								
Среднее	12	10	2	—	—	2	6	32
Наибольшее	31	26	9	—	—	10	17	64
Год	1977	1955, 1962	1954	—	—	1952	1953	1972
Наименьшее	0	0	0	—	—	0	0	2
Год	*	1953	*	—	—	*	*	1958
Челекен								
Среднее	14	11	3	—	0	2	8	38
Наибольшее	30	27	14	—	1	10	21	70
Год	1977	1969	1973	—	1953	1950, 1959	1950	1950
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	0	9
Год	1966	1955, 1966	*	—	*	*	1969	1966
Астара								
Среднее	8	6	2	—	—	0	3	19
Наибольшее	25	23	8	—	—	5	10	62
Год	1972, 1977	1972	1972	—	—	1953	1972	1962, 1972
Наименьшее	0	0	0	—	—	0	0	2
Год	*	*	*	—	—	*	*	1962, 1966
Свиной остров								
Среднее	5	3	0	—	—	—	1	10
Наибольшее	22	15	3	—	—	—	10	37
Год	1977	1954	1957, 1963, 1969	—	—	—	1953	1969
Наименьшее	0	0	0	—	—	—	0	0
Год	*	*	*	—	—	—	*	*
Нефтяные Камни								
Среднее	3	3	0	—	—	—	—	6
Наибольшее	14	15	2	—	—	—	—	38
Год	1972	1954	1972	—	—	—	—	1972
Наименьшее	0	0	0	—	—	—	—	0
Год	*	*	*	—	—	—	—	*
Сумгант								
Среднее	10	8	2	0	—	1	4	25
Наибольшее	27	26	7	0	—	4	21	52
Год	1950	1954	1968	*	—	1953	1968	1950, 1954
Наименьшее	0	0	0	—	—	0	0	0
Год	1960	1960	*	*	—	*	*	1960
Махачала								
Среднее	20	17	10	0	0	3	12	50
Наибольшее	31	28	20	1	4	14	26	100
Год	1964, 1972	1972	1956, 1966	—	1976, 1977	1953	1977	1972
Наименьшее	4	0	0	0	0	0	0	16
Год	1966	*	1966	*	*	*	1980	1966

Примечания. 1. В строке «Среднее» стоит 0, если морозы в данном месяце наблюдались реже чем 5 раз за 10 лет, тире (—) стоит в тех случаях, когда морозы не наблюдались ни разу.

2. В строке «Год» стоит звездочка (*), если можно указать более трех лет с данным числом дней.

Таблица II.10

Среднее, наибольшее и наименьшее число дней без оттепели

Число дней	I	II	III	IV	XI	XII	Год
Форт-Шевченко							
Среднее	13	12	4	—	1	6	36
Наибольшее	28	28	13	—	7	14	—
Год	1977	1954	1954	—	1950, 1953	1953	—
Наименьшее	2	1	0	—	0	0	—
Год	1966	1957	*	—	—	—	—
Бекдаш							
Среднее	8	6	1	—	1	4	20
Наибольшее	27	21	7	—	6	19	—
Год	1977	1951	1954	—	1953	1960	—
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	—
Год	*	*	*	—	*	*	—
Куулан-Маяк							
Среднее	2	2	0	—	0	1	5
Наибольшее	15	11	5	—	3	5	—
Год	1969	1969	1954	—	1952	1972	—
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	—
Год	*	*	*	—	*	*	—
Красноводск							
Среднее	2	1	0	—	0	0	3
Наибольшее	13	10	5	—	3	4	—
Год	1977	1969	1954	—	1954	1972	—
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	—
Год	*	*	*	—	*	*	—
Челекен							
Среднее	2	2	0	—	0	0	4
Наибольшее	15	10	4	—	2	4	—
Год	1977	1969	1954	—	1950, 1952	1972	—
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	—
Год	*	*	*	—	*	*	—
Астара							
Среднее	1	1	0	—	—	—	2
Наибольшее	8	9	1	—	—	—	18
Год	1950	1950	1969	—	—	—	—
Наименьшее	0	0	0	—	—	—	0
Год	*	*	*	—	—	—	*
Свиной остров							
Среднее	0	0	—	—	—	—	9
Наибольшее	3	4	—	—	—	—	4
Год	1969	1954	—	—	—	—	1954
Наименьшее	0	0	—	—	—	—	0
Год	*	*	—	—	—	—	*
Нефтяные Камни							
Среднее	0,5	0,5	—	—	—	—	1
Наибольшее	5	6	—	—	—	—	11
Год	1965	1969	—	—	—	—	1969
Наименьшее	0	0	—	—	—	—	0
Год	*	*	—	—	—	—	*
Сумгант							
Среднее	2	2	0	0	0	0	4
Наибольшее	15	14	1	2	1	1	23
Год	1950	1954	1951, 1952	1954	1953	1952, 1953	1950
Наименьшее	0	0	0	0	0	0	0
Год	*	*	*	*	*	*	*
Махачкала							
Среднее	6	5	1	—	1	3	16
Наибольшее	23	21	7	—	6	17	46
Год	1977	1954	1960	—	1952	1953	1972
Наименьшее	0	0	0	—	0	0	0
Год	1960, 1967	*	*	—	*	*	1975

Примечания. 1. В графе «Среднее» стоит 0, если дни без оттепели бывают реже чем 5 раз за 10 лет, тире (—) стоит в тех случаях, когда дни без оттепели не наблюдались ни разу.

2. В графе «Год» стоит звездочка (*), если можно указать более трех лет с данным числом дней.

Таблица II.11

Число дней со среднесуточной температурой выше 20°C

T °C	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Астрахань												
20,1—25,0	—	—	—	0,1	10,2	15,1	11,5	16,3	7,3	0,2	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,6	9,7	17,9	11,2	0,5	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—
Остров Чечень												
20,1—25,0	—	—	—	—	4,4	19,9	16,2	16,2	14,6	1,9	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	—	3,2	14,6	14,0	1,5	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,1	0,02	—	—	—	—	—
Махачкала												
20,1—25,0	—	—	—	—	4,7	18,8	15,6	17,4	13,0	0,9	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,03	3,6	14,5	12,2	0,9	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,01	0,3	0,1	—	—	—	—
Дербент												
20,1—25,0	—	—	—	—	3,1	19,1	15,4	15,6	15,4	0,8	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	—	2,6	15,4	14,6	1,1	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—	—	—	—	—
Баку												
20,1—25,0	—	—	0,03	0,2	8,5	18,4	9,4	7,8	19,1	4,7	0,03	0,03
25,1—30,0	—	—	—	—	0,1	7,1	20,6	22,3	4,6	0,03	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,1	0,8	0,6	—	—	—	—
Остров Жилой												
20,1—25,0	—	—	—	—	1,6	18,7	17,0	8,2	21,6	4,7	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,03	1,4	13,9	22,8	4,1	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,1	0,03	—	—	—	—	—
Алат												
20,1—25,0	—	—	0,1	0,2	9,7	17,3	5,9	5,8	20,0	4,2	0,04	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,2	9,4	23,6	24,3	4,2	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,1	1,3	0,7	—	—	—	—
Зюйдостовый Кутук												
20,1—25,0	—	—	0,02	0,04	8,7	20,8	7,6	6,7	21,0	5,0	0,02	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,02	6,0	23,2	24,0	4,0	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,1	1,1	—	—	—	—	—
Астара												
20,1—25,0	—	—	0,1	0,1	6,7	22,7	14,8	15,8	18,9	3,2	0,05	0,02
25,1—30,0	—	—	0,02	—	—	2,8	15,8	14,5	1,1	—	—	—
Форт-Шевченко												
20,1—25,0	—	—	0,01	0,4	8,2	16,2	11,1	15,3	10,4	0,6	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,1	7,9	17,2	13,1	2,2	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	2,4	1,2	0,04	—	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	—	0,01	0,01	—	—	—	—	—
Александр-Бай												
20,1—25,0	—	—	—	0,3	8,0	4,7	14,4	13,5	15,3	15,9	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,6	—	14,7	15,0	1,3	8,4	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,7	1,1	—	0,5	—	—	—
Бекдаш												
20,1—25,0	—	—	—	0,3	4,7	16,9	17,9	13,5	15,3	1,1	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,3	2,3	10,4	15,0	1,3	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,4	1,1	—	—	—	—	—
Кара-Богаз-Гол												
20,1—25,0	—	—	—	0,4	8,0	17,4	10,7	10,0	17,1	2,1	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,6	4,7	17,9	17,7	2,7	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	—	1,8	2,5	—	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Куули-Маяк												
20,1—25,0	—	—	—	0,3	4,7	16,9	14,4	10,0	17,1	2,1	—	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,3	2,3	14,7	17,7	2,7	—	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	0,7	2,5	—	—	—	—	—

Продолжение табл. II.11

T °C	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Красноводск												
20,1—25,0	—	—	0,1	1,7	14,0	12,3	2,2	2,5	14,7	5,8	0,1	—
25,1—30,0	—	—	—	—	4,4	14,6	17,9	16,3	12,1	0,3	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	0,5	1,1	10,4	11,6	0,5	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	1	0,2	0,4	0,5	—	—	—	—
Огурчинский остров												
20,1—25,0	—	—	0,1	0,4	8,0	17,4	10,7	6,8	16,8	7,1	0,2	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,6	4,7	17,9	19,1	8,5	0,4	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	—	1,8	4,6	0,2	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
Челекен												
20,1—25,0	—	—	0,1	0,4	8,0	17,4	10,7	6,8	16,8	5,8	0,1	—
25,1—30,0	—	—	—	—	0,6	4,7	17,9	19,1	8,5	0,3	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	—	—	1,8	4,6	0,2	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
Гасан-Кули												
20,1—25,0	—	—	0,1	1,7	13,4	15,4	7,1	6,8	14,7	8,4	0,2	—
25,1—30,0	—	—	—	—	2,0	10,7	20,1	19,1	12,1	0,5	—	—
30,1—35,0	—	—	—	—	0,1	0,4	3,5	4,6	0,5	—	—	—
35,1—40,0	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—

Приложения. 1. Числа меньше единицы означают, что в данном месяце соответствующие среднесуточные температуры наблюдаются не ежегодно.

2. Тире стоят в случаях, если указанные среднесуточные температуры не отмечались ни разу.

Таблица II.12

Число дней с относительной влажностью воздуха $\leq 30\%$ в любой из сроков и $\geq 80\%$ в 13 ч

Влажность, %	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Астрахань													
≤ 30	—	0,3	1,7	11,5	12,6	11,7	11,5	11,7	9,0	3,2	0,4	—	73,6
≥ 80	16,2	10,9	6,2	1,6	0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	2,7	9,2	15,3	64,2
Махачкала													
≤ 30	0,1	0,2	0,2	0,8	0,6	1,3	1,0	0,8	0,2	0,1	0,04	0,1	5,4
≥ 80	17,5	14,6	12,9	6,2	3,2	1,0	0,9	0,8	2,9	8,2	15,3	18,0	101,5
Дербент													
≤ 30	0,04	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,04	0,1	1,2	—
≥ 80	20,4	17,5	18,0	10,6	6,8	2,7	1,2	1,2	3,8	10,0	16,2	18,9	127,3
Баку													
≤ 30	0,5	0,6	0,7	1,5	1,6	3,9	4,0	2,8	0,6	0,2	0,2	0,6	17,2
≥ 80	9,6	7,7	7,5	3,4	0,8	0,3	0,0	0,1	0,9	3,1	6,8	7,8	48,0
Ленкорань, зональная													
≤ 30	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	1,0	1,6	1,0	0,2	0,04	0,2	0,4	8,0
≥ 80	13,3	12,4	13,3	7,7	5,2	1,8	1,1	1,9	7,9	11,9	15,3	14,1	105,9
Форт-Шевченко													
≤ 30	1,0	0,9	2,8	7,7	7,5	6,8	5,5	8,0	8,9	5,5	3,4	1,6	59,6
≥ 80	14,4	10,7	9,0	6,3	4,2	2,9	1,5	2,1	2,1	3,8	7,5	12,2	76,7
Красноводск, город													
≤ 30	0,3	0,8	1,4	6,2	9,7	13,1	15,8	17,0	15,4	6,7	2,6	1,0	90,0
≥ 80	9,0	5,0	3,0	2,2	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,6	3,6	8,0	32,5
Гасан-Кули													
≤ 30	1,6	4,3	4,1	4,5	4,6	2,7	1,0	1,5	3,8	5,8	4,3	1,4	39,6
≥ 80	5,8	4,2	3,5	2,3	1,1	0,3	0,3	0,4	0,4	1,6	1,9	5,1	26,9

Таблица II.13

Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полуясного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности

Облачность, балл	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Береговые гидрометстанции												
Астрахань												
0—2	21	27	28	31	37	42	51	51	53	39	29	20
3—7	7	7	12	17	23	25	21	22	18	16	11	7
8—10	72	66	60	49	40	32	25	21	29	45	60	73
Махачкала												
0—2	17	14	16	25	29	35	45	45	38	30	18	15
3—7	11	9	10	14	22	24	22	22	23	18	12	10
8—10	72	77	74	61	49	41	33	33	39	52	70	75
Дербент												
0—2	19	18	18	29	36	46	52	53	43	30	22	18
3—7	8	8	8	11	16	17	16	18	14	13	10	9
8—10	73	74	74	60	48	37	32	29	43	57	68	73
Баку, обсерватория												
0—2	22	17	16	28	35	55	62	63	48	29	23	21
3—7	13	13	14	15	19	19	18	18	19	18	15	14
8—10	65	70	70	57	45	26	20	19	33	52	62	65
Ленкорань, зональная												
0—2	25	20	18	23	28	49	56	51	37	25	22	24
3—7	14	14	16	21	28	23	23	23	17	19	18	15
8—10	61	66	66	56	44	28	21	26	45	56	69	60
Гурьев												
0—2	32	35	34	40	41	47	53	58	56	45	41	30
3—7	6	8	10	15	19	22	21	19	16	12	9	7
8—10	62	57	56	45	40	31	26	23	28	43	50	63
Остров Куадамы												
0—2	23	28	31	40	44	53	59	62	57	40	33	23
3—7	9	9	12	16	27	20	17	17	18	17	12	10
8—10	68	63	57	41	33	27	24	21	25	43	55	67
Форт-Шевченко												
0—2	30	31	32	41	41	49	53	63	56	39	29	22
3—7	11	12	13	13	23	22	18	17	18	17	13	10
8—10	59	57	55	46	39	29	21	23	26	44	58	68
Кара-Богаз-Гол												
0—2	34	33	57	68	76	62	65	70	67	48	41	27
3—7	14	13	4	4	5	16	17	16	16	20	17	14
8—10	52	54	39	28	19	22	18	14	17	32	42	59
Красноводск												
0—2	36	34	32	40	45	65	65	71	72	51	43	29
3—7	13	13	14	15	19	17	17	16	14	19	17	15
8—10	51	53	54	45	35	18	18	13	14	33	40	56
Квадраты открытого моря												
Квадрат 1												
0—2	24	29	30	25	42	47	75	53	37	40	33	23
3—7	8	9	12	13	30	33	5	25	37	23	11	8
8—10	68	62	58	62	28	20	20	22	26	37	56	69
Квадрат 2												
0—2	27	31	32	57	59	53	76	64	20	25	36	26
3—7	7	9	11	23	19	22	4	28	32	21	10	8
8—10	66	60	57	20	22	25	20	8	48	54	54	66
Квадрат 3												
0—2	29	33	33	59	55	53	61	59	50	25	39	28
3—7	7	9	11	14	23	32	22	30	25	20	10	8
8—10	64	58	56	27	22	15	17	11	25	55	51	64

Продолжение табл. II. 13

Облачность, балл	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Квадрат 4												
0—2	29	34	27	39	52	60	51	12	64	36	41	30
3—7	8	8	18	8	18	20	20	55	16	40	10	8
8—10	63	58	55	53	30	20	29	33	20	54	49	62
Квадрат 5												
0—2	18	25	28	35	37	54	52	59	63	40	27	18
3—7	14	8	12	35	33	34	38	15	20	24	12	9
8—10	68	67	60	30	30	12	10	26	17	36	61	73
Квадрат 6												
0—2	21	27	29	68	37	45	69	58	30	39	29	20
3—7	7	7	12	15	27	25	16	26	11	21	12	9
8—10	72	66	59	17	36	30	15	16	59	40	59	71
Квадрат 7												
0—2	24	28	30	38	28	46	55	53	47	32	32	22
3—7	6	9	12	20	27	28	22	20	25	18	11	9
8—10	70	63	58	42	45	26	23	27	28	50	57	69
Квадрат 8												
0—2	25	30	32	65	78	56	55	65	45	29	35	25
3—7	8	8	11	16	13	18	20	22	20	32	11	9
8—10	67	62	57	19	9	26	25	13	35	39	54	66
Квадрат 9												
0—2	26	31	33	50	66	75	50	35	57	30	37	26
3—7	8	9	11	8	14	12	13	36	18	24	12	10
8—10	66	60	56	42	20	13	37	29	25	46	51	64
Квадрат 10												
0—2	26	32	33	38	57	65	50	10	66	40	39	28
3—7	9	9	13	10	13	22	11	57	14	10	11	10
8—10	65	59	54	52	30	13	39	33	20	50	50	62
Квадрат 11												
0—2	—	—	—	29	42	43	62	54	46	42	12	—
3—7	—	—	—	18	33	29	13	28	25	14	15	—
8—10	—	—	—	53	25	28	25	18	29	44	73	—
Квадрат 12												
0—2	—	14	25	51	57	48	56	57	45	41	6	—
3—7	—	14	25	23	24	31	28	29	23	25	28	—
8—10	—	72	50	26	19	21	16	14	32	34	66	—
Квадрат 13												
0—2	—	—	—	46	58	38	48	63	40	41	15	—
3—7	—	—	—	28	16	38	39	23	32	27	20	—
8—10	—	—	—	25	26	24	13	14	28	32	65	—
Квадрат 15												
0—2	—	—	—	22	35	53	54	54	41	34	15	7
3—7	—	—	—	22	24	27	23	18	24	25	30	14
8—10	—	—	—	56	47	38	24	23	22	34	36	71
Квадрат 16												
0—2	13	16	10	31	25	32	42	53	48	27	15	14
3—7	21	20	15	26	17	34	22	26	25	30	11	14
8—10	66	64	75	43	58	34	36	21	27	43	74	72
Квадрат 17												
0—2	17	24	29	39	36	44	60	59	42	41	14	12
3—7	28	28	18	26	51	44	31	27	39	34	34	39
8—10	55	48	53	35	13	12	9	14	19	25	52	49
Квадрат 18												
0—2	10	18	24	55	31	49	52	67	56	38	9	11
3—7	48	25	33	32	52	44	40	13	30	36	55	46
8—10	42	57	43	13	17	7	8	20	14	26	36	43

Продолжение табл. II, 13

Облачность, %	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Квадрат 19												
0—2	18	18	41	42	45	46	52	63	38	50	21	16
3—7	41	36	29	39	46	46	45	15	29	32	21	55
8—10	41	46	30	19	8	8	3	22	33	18	58	29
Квадрат 21												
0—2	13	17	24	31	33	43	55	50	39	42	15	22
3—7	15	14	14	21	32	22	21	28	20	26	15	17
8—10	72	69	62	45	35	35	24	22	41	32	70	61
Квадрат 22												
0—2	23	20	20	44	30	44	52	59	42	29	29	24
3—7	24	23	25	23	37	41	39	26	31	27	24	38
8—10	53	57	55	36	33	12	18	15	27	44	47	38
Квадрат 23												
0—2	26	22	14	52	41	55	53	58	44	49	17	—
3—7	30	22	29	31	41	35	34	31	31	23	38	—
8—10	44	56	57	17	18	9	12	8	22	23	45	—
Квадрат 24												
0—2	22	22	25	49	41	50	66	41	29	29	18	9
3—7	11	28	33	24	46	44	42	24	49	33	42	55
8—10	67	50	42	27	12	15	8	10	10	38	40	36
Квадрат 25												
0—2	20	15	36	56	32	68	52	57	49	66	24	22
3—7	40	22	21	23	36	18	34	27	33	14	29	30
8—10	40	63	43	11	32	14	14	16	18	20	47	48
Квадрат 26												
0—2	—	18	—	50	67	56	—	49	—	—	40	20
3—7	—	13	—	35	22	33	—	20	—	—	17	17
8—10	—	69	—	15	11	11	—	31	—	—	43	63
Квадрат 27												
0—2	—	27	42	—	—	43	56	52	58	25	9	17
3—7	—	10	11	—	—	36	32	27	22	21	10	17
8—10	—	63	47	—	—	21	12	21	19	54	81	66
Квадрат 28												
0—2	19	12	20	40	40	45	52	62	46	47	18	24
3—7	28	22	29	25	36	41	34	26	27	21	31	35
8—10	53	66	51	35	24	14	14	12	25	32	31	41
Квадрат 29												
0—2	18	18	43	51	36	59	51	61	42	52	24	24
3—7	34	20	21	22	40	31	33	27	28	24	30	40
8—10	48	62	36	24	24	10	16	12	30	24	46	36
Квадрат 30												
0—2	24	17	—	34	58	59	59	72	52	52	26	17
3—7	35	25	—	32	25	30	24	20	31	27	42	23
8—10	41	58	—	31	17	11	17	8	17	21	32	50
Квадрат 31												
0—2	16	10	25	40	50	60	66	67	62	49	34	14
3—7	19	14	15	19	23	23	21	17	19	17	16	18
8—10	65	76	60	41	27	17	13	16	19	34	50	65
Квадрат 32												
0—2	14	30	8	37	46	61	49	65	43	27	22	31
3—7	22	26	25	17	24	30	37	22	36	14	13	25
8—10	64	44	67	46	30	9	14	13	21	59	65	44
Квадрат 33												
0—2	20	11	13	14	47	47	76	71	60	28	16	18
3—7	9	9	15	26	30	27	20	20	19	39	39	37
8—10	71	80	72	60	23	26	4	9	21	33	45	45

Продолжение табл. II, 13

Облачность балл	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Квадрат 34												
0—2	3	35	36	32	50	58	68	69	55	28	5	15
3—7	30	17	24	10	25	29	26	22	19	18	43	22
8—10	67	48	60	58	25	13	8	9	26	54	52	63
Квадрат 35												
0—2	14	25	24	28	46	56	68	69	57	46	17	24
3—7	17	9	25	24	16	15	24	20	23	14	38	19
8—10	69	66	60	48	38	29	8	12	20	40	45	57
Квадрат 36												
0—2	27	21	21	44	45	58	63	66	56	53	31	26
3—7	43	33	41	16	32	31	31	25	30	32	31	44
8—10	30	46	38	40	23	11	6	9	14	15	38	30
Квадрат 37												
0—2	26	26	28	33	48	66	55	70	51	29	27	23
3—7	23	30	10	10	27	26	36	16	35	21	32	44
8—10	51	44	62	47	15	8	9	14	14	20	41	33
Квадрат 38												
0—2	23	13	20	27	39	63	70	66	54	39	24	25
3—7	15	15	20	16	28	17	19	17	20	24	24	26
8—10	62	72	60	57	33	20	11	17	26	37	52	48
Квадрат 40												
0—2	15	15	26	58	49	78	54	68	53	51	17	23
3—7	37	35	37	16	33	13	36	21	40	27	39	37
8—10	48	50	37	26	18	9	10	11	7	22	44	40
Квадрат 41												
0—2	28	20	22	41	44	60	54	65	60	51	27	24
3—7	38	22	36	12	33	30	32	25	29	26	35	35
8—10	34	58	42	44	23	10	14	10	11	23	38	41
Квадрат 43												
0—2	26	28	25	33	51	56	53	52	52	45	21	28
3—7	19	19	15	17	11	19	21	23	23	25	33	16
8—10	55	53	60	56	38	25	26	25	25	30	43	56
Квадрат 44												
0—2	15	41	22	59	73	57	71	71	31	58	21	39
3—7	50	13	22	15	9	27	23	20	47	21	36	29
8—10	35	46	56	26	18	20	6	9	19	21	43	32
Квадрат 45												
0—2	31	42	14	12	46	10	58	65	72	44	40	22
3—7	23	38	36	38	27	70	24	21	18	28	20	46
8—10	46	20	50	50	27	20	18	14	10	28	40	32
Квадрат 46												
0—2	54	12	17	32	62	54	35	81	50	56	11	43
3—7	31	44	33	48	19	23	33	12	25	13	33	7
8—10	15	44	50	50	19	28	12	7	25	31	56	50

Таблица II.14

Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полуясного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по нижней облачности

Облачность, балл	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Астрахань												
0—2	39	49	54	76	81	83	82	83	81	67	51	36
3—7	5	4	6	8	10	11	13	12	8	8	5	4
8—10	56	47	40	16	9	6	5	5	11	25	44	60
Остров Укатный												
0—2	42	54	63	81	87	92	91	91	85	69	53	43
3—7	4	4	5	3	7	4	6	4	6	9	9	4
8—10	54	42	32	16	6	4	3	5	9	22	38	53
Махачкала												
0—2	32	31	35	58	72	71	75	71	62	48	26	32
3—7	9	9	10	9	12	15	14	15	17	16	10	9
8—10	59	60	55	33	16	14	11	14	21	36	54	59
Дербент												
0—2	27	27	28	51	68	68	74	73	55	40	23	27
3—7	7	6	8	7	0	11	9	9	11	11	8	8
8—10	66	67	64	42	23	21	17	18	34	49	59	65
Баку, обсерватория												
0—2	33	29	34	56	70	77	82	82	61	43	38	36
3—7	13	4	16	15	15	14	11	10	18	19	16	15
8—10	54	57	50	29	15	9	7	8	21	38	46	49
Форт-Шевченко												
0—2	45	51	60	77	88	87	94	93	85	65	48	38
3—7	8	8	6	5	4	6	3	3	7	11	10	9
8—10	47	41	34	18	8	7	3	4	8	24	42	53
Кара-Богаз-Гол												
0—2	58	56	40	46	31	82	87	90	87	72	63	47
3—7	5	4	15	19	13	5	3	3	4	7	7	6
8—10	47	40	45	35	56	13	10	7	9	21	30	47
Красноводск												
0—2	69	68	68	78	88	92	94	97	94	85	77	69
3—7	5	5	6	6	3	4	3	2	3	5	6	7
8—10	26	27	26	16	9	4	3	1	3	10	17	30

Таблица II.15

Среднее число ясных и пасмурных дней по нижней облачности

Состояние неба	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Зеленогорск													
Ясно	7,1	8,9	10,8	20,4	23,9	25,1	27,2	72,1	23,4	15,2	9,2	6,5	205
Пасмурно	9,6	6,1	5,3	1,0	0,2	0,04	—	0,1	1,6	6,0	10,5	41	
Бирючья Коса													
Ясно	6,7	8,4	10,4	18,9	23,2	23,1	24,4	24,4	22,4	14,3	8,8	5,7	191
Пасмурно	8,8	6,3	3,8	0,9	0,4	0,04	—	0,04	0,08	1,3	5,9	9,4	37
Махачкала													
Ясно	3,6	3,0	3,0	8,6	14,3	13,7	15,3	14,3	10,5	6,3	4,8	2,6	100
Пасмурно	12,1	12,1	11,1	4,1	0,7	0,8	0,9	0,9	2,3	6,2	9,9	13,5	75
Дербент													
Ясно	2,4	2,2	2,3	7,3	11,7	11,7	13,9	15,3	9,1	5,6	4,2	1,9	88
Пасмурно	15,2	14,2	14,1	6,7	2,1	2,2	1,8	2,5	5,5	8,4	12,2	15,8	100
Баку, обсерватория													
Ясно	4,2	4,0	4,0	10,7	17,7	19,2	22,3	20,7	13,3	7,8	4,8	5,3	136
Пасмурно	10,9	10,4	8,7	3,5	0,7	0,3	0,3	0,6	2,1	5,2	8,1	9,7	60
Ленкорань, зональная													
Ясно	7,5	5,9	5,6	8,3	11,6	17,1	20,8	18,9	10,8	8,2	6,7	7,4	129
Пасмурно	11,0	10,6	12,0	7,4	3,6	2,1	1,4	2,8	8,6	9,7	10,9	10,6	91

Продолжение табл. II.15

Состояние неба	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Форт-Шевченко													
Ясно	6,5	8,1	10,1	16,1	21,7	20,8	25,5	25,6	20,7	12,1	6,5	5,4	179
Пасмурно	8,5	6,3	5,1	1,7	0,3	0,3	0,2	0,1	0,4	2,7	6,9	11,1	44
Красноводск													
Ясно	12,1	11,3	13,0	16,9	22,1	23,4	25,9	28,1	25,0	18,1	16,1	9,9	222
Пасмурно	2,5	2,3	3,4	1,3	0,7	0,1	—	—	—	0,3	0,8	3,3	15
Кара-Богаз-Гол													
Ясно	9,1	9,3	11,5	15,1	19,9	22,4	23,9	25,7	23,7	17,8	12,3	9,4	200
Пасмурно	6,4	5,6	5,0	2,3	0,9	0,2	0,2	0,1	0,3	0,9	2,7	6,5	31

Таблица II.16

Повторяемость (%) различных градаций нижней облачности при определенных градациях общей облачности

Облачность, балл общая	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Астрахань													
0—2	0—2	21	27	28	34	37	42	51	54	53	39	29	20
3—7	0—2	6	5	8	14	17	19	16	16	13	12	8	5
	3—7	1	2	4	3	6	7	8	6	5	4	3	2
8—10	0—2	8	15	16	26	24	18	14	12	13	14	11	8
	3—7	4	2	4	6	7	8	6	7	6	6	3	3
	8—10	60	49	40	17	9	6	5	5	10	25	46	62
Дербент													
0—2	0—2	15	14	19	28	30	42	45	50	39	24	14	16
3—7	0—2	4	3	3	10	13	13	13	9	7	9	4	8
	3—7	4	4	5	3	6	7	8	9	9	5	7	6
8—10	0—2	5	6	7	15	19	13	10	7	5	0	3	5
	3—7	2	2	3	5	6	5	5	4	3	6	2	4
	8—10	70	71	63	39	26	20	19	21	37	56	70	68
Баку, обсерватория													
0—2	0—2	21	20	29	29	37	57	59	61	52	31	19	23
3—7	0—2	7	5	7	11	16	16	16	14	9	8	7	6
	3—7	4	5	5	3	4	2	2	5	6	8	6	5
8—10	0—2	7	10	11	24	24	11	10	9	7	8	9	11
	3—7	8	7	9	10	7	6	7	5	9	9	10	7
	8—10	53	53	48	23	12	8	6	6	17	36	49	52
Астара													
0—2	0—2	27	24	19	24	29	49	50	50	35	28	22	26
3—7	0—2	9	7	7	10	14	14	15	10	5	6	6	9
	3—7	4	5	4	5	7	8	8	9	10	9	6	5
8—10	0—2	6	7	9	13	13	7	7	6	3	4	6	7
	3—7	2	2	2	5	6	4	3	3	2	3	1	3
	8—10	52	55	59	43	31	18	17	22	45	51	57	54
Гурьев													
0—2	0—2	32	35	34	14	41	47	53	58	56	45	41	30
3—7	0—2	5	7	8	12	15	16	13	13	12	11	7	6
	3—7	1	1	2	3	4	6	8	6	4	2	1	—
8—10	0—2	14	17	20	27	27	19	15	15	18	18	17	14
	3—7	2	3	3	4	5	5	5	3	2	4	2	—
	8—10	46	37	33	14	8	7	6	5	8	20	31	47
Форт-Шевченко													
0—2	0—2	20	27	30	37	42	51	58	62	56	42	33	25
3—7	0—2	6	9	12	17	16	16	14	12	10	8	7	—
	3—7	5	5	4	2	3	3	2	2	5	6	5	4
8—10	0—2	12	14	17	28	26	22	17	17	16	13	12	—
	3—7	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	—
	8—10	54	46	37	18	9	5	4	3	8	22	37	50
Кара-Богаз-Гоа													
0—2	0—2	24	26	28	34	41	61	61	68	70	50	35	30
3—7	0—2	7	10	10	12	18	15	17	14	10	14	11	7
	3—7	5	5	4	3	2	2	2	3	4	5	5	—
8—10	0—2	20	17	21	26	26	14	13	11	12	15	18	—
	3—7	2	2	4	4	3	2	2	2	1	3	4	2
	8—10	42	40	33	21	10	6	5	3	4	14	27	38
Красноводск													
0—2	1—2	29	32	32	38	46	64	63	71	72	55	37	33
3—7	0—2	9	8	10	12	15	13	15	13	10	11	13	8
	3—7	4	4	4	3	3	4	3	3	3	5	4	5
8—10	0—2	21	22	24	24	22	12	13	10	12	16	20	—
	3—7	3	2	3	3	3	2	2	1	0	2	4	2
	8—10	34	32	27	20	11	5	4	2	3	11	23	32

Таблица II.17

Сумма осадков (мм)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	XI—III	IV—X
Астрахань	13	13	13	13	20	18	16	14	17	14	14	17	182	70	112
Зеленга	11	11	11	11	21	17	14	11	15	13	13	15	163	61	102
Бирючья Коса	17	16	16	16	19	21	17	16	16	14	15	17	200	81	119
Искусственный остров	13	11	10	10	13	15	10	10	10	9	10	10	131	54	77
Забурное	14	12	13	14	16	20	16	12	12	13	13	19	174	71	103
Ганюшкино	12	11	12	15	17	20	16	13	13	14	13	17	173	65	108
Махачкала	19	28	26	26	28	31	25	29	50	45	52	39	411	174	237
Дербент	31	28	25	25	22	23	19	23	49	53	53	42	393	179	214
Низовая Пристань	30	27	30	27	27	15	19	38	54	49	38	38	381	174	207
Сумгайит	18	12	16	16	8	6	3	5	10	24	24	18	160	88	72
Баку, обсерватория	25	19	23	22	12	8	5	6	15	29	33	25	222	125	97
Остров Артема	17	13	16	16	8	6	3	5	9	24	24	17	158	87	71
Нефтяные Камни	13	11	10	11	7	3	3	2	6	14	17	13	110	64	46
Ленкорань	91	95	115	61	40	35	22	66	204	243	166	105	1248	572	671
Астара	72	83	110	57	41	33	32	81	210	255	178	95	1247	538	709
Форт-Шевченко	11	10	12	17	15	17	15	15	17	15	12	16	172	61	111
Бекдаш	10	10	16	15	7	3	4	4	3	9	10	9	100	55	45
Кара-Богаз-Гол	8	9	15	12	9	3	5	3	3	8	10	10	95	52	43
Красноводск	15	13	19	17	11	4	4	2	3	7	12	16	123	75	48
Огурчинский остров	12	12	15	14	7	2	2	2	2	7	12	13	101	64	37
Гасан-Кули	18	19	26	19	13	9	9	9	14	18	21	21	196	105	91

Таблица II.18

Твердые, жидкие и смешанные осадки (% общего количества)

Осадки	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Астрахань													
Твердые	53	51	39	—	—	—	—	—	—	14	41	14	
Жидкие	17	15	29	80	100	100	100	100	100	69	34	74	
Смешанные	30	34	32	20	—	—	—	—	—	11	17	25	12
Бирючая Коса													
Твердые	54	59	43	—	—	—	—	—	—	16	31	15	
Жидкие	26	16	22	95	100	100	100	100	100	69	40	68	
Смешанные	20	25	35	5	—	—	—	—	—	4	15	29	17
Махачкала													
Твердые	28	38	27	—	—	—	—	—	—	2	19	10	
Жидкие	35	21	33	87	96	100	100	100	100	78	47	72	
Смешанные	37	41	40	13	4	—	—	—	—	7	20	34	18
Баку													
Твердые	23	27	11	—	—	—	—	—	—	4	8	7	
Жидкие	54	48	50	96	100	100	100	100	100	80	80	81	
Смешанные	23	25	39	4	—	—	—	—	—	16	12	12	
Остров Жилой													
Твердые	4	20	6	—	—	—	—	—	—	2	1	3	
Жидкие	74	47	72	100	100	100	100	100	100	95	84	86	
Смешанные	22	33	22	—	—	—	—	—	—	3	15	11	
Астара													
Твердые	14	23	8	1	—	—	—	—	—	1	1	4	
Жидкие	70	48	69	99	100	100	100	100	100	93	88	89	
Смешанные	16	29	23	—	—	—	—	—	—	6	11	7	
Ганюшкино													
Твердые	68	64	48	1	—	—	—	—	—	4	21	21	
Жидкие	11	13	16	83	100	100	100	100	100	70	28	67	
Смешанные	21	23	36	16	—	—	—	—	—	14	9	19	12
Форт-Шевченко													
Твердые	30	37	20	4	—	—	—	—	—	9	24	9	
Жидкие	32	19	50	94	100	100	100	100	100	64	35	78	
Смешанные	38	44	30	2	—	—	—	—	—	1	27	41	13
Кара-Богаз-Гол													
Твердые	21	20	6	—	—	—	—	—	—	8	3	7	
Жидкие	42	46	67	97	100	100	100	100	100	90	83	52	
Смешанные	37	34	27	3	—	—	—	—	—	2	14	33	18
Красноводск													
Твердые	24	18	5	—	—	—	—	—	—	2	12	9	
Жидкие	43	33	67	100	100	100	100	100	100	86	68	70	
Смешанные	33	49	28	—	—	—	—	—	—	12	20	21	

Таблица II.19

Средняя и максимальная продолжительность осадков (ч)

Продолжительность осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Астрахань													
Средняя	76	63	79	33	22	14	14	12	17	29	60	87	506
Максимальная	132	144	128	104	43	33	48	26	42	52	130	153	667
Махачкала													
Средняя	171	144	121	58	44	32	32	28	54	91	154	174	1103
Максимальная	273	352	272	154	87	57	52	57	102	242	253	318	531
Дербент													
Средняя	150	142	120	49	36	28	23	23	55	93	136	144	999
Максимальная	315	350	254	126	72	58	70	49	128	225	310	253	560
Баку, обсерватория													
Средняя	98	91	85	39	22	13	8	8	28	65	89	84	630
Максимальная	236	165	183	127	52	30	25	28	81	190	181	139	420
Зюйдостовый Култук													
Средняя	86	84	83	40	21	10	5	5	24	61	85	80	584
Максимальная	181	172	188	142	40	35	24	16	96	245	250	157	420
Астара													
Средняя	114	123	155	76	41	26	16	32	125	157	149	137	1151
Максимальная	217	263	294	187	81	76	40	114	238	377	325	248	824
Форт-Шевченко													
Средняя	47	44	34	24	19	11	8	8	19	31	28	42	315
Максимальная	125	169	74	76	64	45	28	46	40	81	74	102	460
Красноводск													
Средняя	51	44	46	36	16	6	4	4	7	14	28	39	295
Максимальная	116	111	140	77	59	23	14	26	40	52	48	92	452

Таблица II.20

Повторяемость (%) туманов различной продолжительности τ в холодную и теплую половину года, средняя $\tau_{ср}$ и максимальная τ_{max} продолжительность туманов на побережье Среднего и Южного Каспия

Станция	Период	τ , ч							τ_{max}	дата	$\tau_{ср}$, ч
		<3	3–6	6–12	12–18	18–24	24–48	>48			
Махачкала	XI–III	46	24	18	8	2	1	0,1	50,0	31.II–2.III.1963	5,5
	IV–X	54	23	18	3	1	1	—	38,6	1–2.IV.1964	4,1
Дербент	XI–III	34	25	22	9	5	5	0,5	93,2	11–15.II.1973	7,4
	IV–X	41	23	20	7	3	6	0,6	69,7	7–13.IV.1977	7,2
Сумгайт	XI–III	47	22	21	5	3	1	0,1	87,7	12–15.II.1973	5,6
	IV–X	51	26	14	5	1	2	—	37,1	27–29.IV.1977	4,8
Астара	XI–III	35	19	21	9	8	5	3	80,8	21–24.I.1966	10,0
	IV–X	28	25	21	7	7	10	2	78,9	10–13.IV.1977	10,5
Форт-Шевченко	XI–III	46	24	17	6	4	3	—	42,2	1–2.III.1950	5,8
	IV–X	61	22	13	3	1	—	—	23,7	19–20.X.1964	3,6
Бекдаш	XI–III	50	28	15	3	3	1	—	43,3	29–30.III.1952	4,6
	IV–X	44	21	21	9	3	2	0,1	69,7	6–11.VII.1960	6,4
Челекен	XI–III	53	26	16	1	1	3	—	39,0	18–19.II.1973	4,1
	IV–X	49	27	16	2	1	2	3	48,0	19–20.IV.1954	5,0

Таблица II.24

Среднее число дней с гололедом по месяцам и за год

Станция	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	Год
Бирючая Коса	—	0,02	0,4	1,6	1,7	1,2	0,4	0,0	5,3
Астрахань	—	0,0	0,4	1,9	2,2	1,7	0,9	0,02	7,3
Караульное	—	0,0	0,2	1,7	0,8	0,7	0,1	0,1	3,6
Зеленга	0,0	0,0	0,2	0,9	1,0	0,9	0,4	0,0	3,4
Ганюшкино	—	—	0,1	2	1	1	1	—	5,0
Забурунье	—	—	0,5	3	3	1	1	0,05	9,0
Гурьев	—	—	0,3	2	2	1	0,5	—	6,0
Остров Чечень	—	—	—	0,2	1	0,2	0,2	—	1,6
Махачкала	—	—	0,07	1,2	4,6	1,4	0,8	—	8,1
Дербент	—	—	—	0,6	2,2	0,7	0,4	—	4,4
Низовая Пристань	—	—	0,07	0,3	1,0	0,6	0,07	—	2,0
Сумгайт	—	—	—	—	0,8	0,1	—	—	0,9
Баку	—	—	—	—	0,4	0,07	—	—	0,4
Алят	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Зюйдостовый Култук	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	0,3
Астара	—	—	—	—	—	0,07	—	—	0,07
Форт-Шевченко	—	—	0,03	0,4	0,9	0,5	0,2	—	2,1
Бекдаш	—	—	0,03	0,06	0,2	0,1	—	—	0,4
Кара-Богаз-Гол	—	—	—	0,7	2,9	0,04	0,04	—	1,0
Красноводск	—	—	—	0,1	0,0	0,1	—	—	0,2
Челекен	—	—	—	0,1	0,08	0,08	—	—	0,3
Гасан-Кули	—	—	—	—	0,08	—	—	—	0,08

Таблица II.25

Среднее число дней с изморозью по месяцам и за год

Станция	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	Год
Бирючая Коса	—	0,0	0,3	2,3	2,4	2,0	0,9	0,03	7,9
Астрахань	—	0,05	0,5	2,8	4,0	2,8	1,3	0,1	11,6
Караульное	—	0,04	0,8	2,0	2,5	1,6	0,9	0,04	7,9
Зеленга	—	0,04	0,4	1,7	1,8	1,0	0,5	0,0	5,4
Ганюшкино	—	—	1,0	2,0	4,0	1,0	0,5	0,1	9,0
Забурунье	—	—	1,0	3,0	5,0	2,0	1,0	0,05	12,0
Гурьев	—	—	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	0,1	13,0
Остров Чечень, маяк	—	—	—	0,2	0,8	0,2	0,4	0,07	1,7
Махачкала	—	—	0,1	0,6	1,1	0,8	—	—	2,6
Дербент	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Низовая Пристань	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Сумгайт	—	—	0,07	—	0,09	0,07	—	—	0,1
Баку	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Алят	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Зюйдостовый Култук	—	—	0,07	—	0,1	0,6	—	—	0,8
Астара	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Форт-Шевченко	—	—	—	0,06	—	0,03	0,03	—	0,1
Бекдаш	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Красноводск	—	—	—	0,04	—	0,1	—	—	0,2
Кара-Богаз-Гол	—	—	—	0,04	0,08	0,04	—	—	0,2
Челекен	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	0,3
Гасан-Кули	0,04	—	—	0,04	0,2	—	0,08	—	0,3

Таблица II.26

Повторяемость (%) числа случаев возникновения гололедно-изморозевых отложений в различные часы суток

Станция	Часы											
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
Махачкала	8,6	9,1	9,8	10,1	9,9	8,7	7,3	6,9	6,5	7,5	7,5	8,0
Дербент	8,0	8,6	8,7	8,9	8,7	8,4	8,7	8,2	8,0	7,8	7,8	8,2
Сумгайт	16,7	16,7	16,7	8,3	—	—	—	—	—	16,7	16,7	8,2
Форт-Шевченко	7,8	8,0	8,7	9,2	9,1	8,7	7,8	7,6	8,3	8,3	8,3	8,3
Бекдаш	7,3	9,1	10,9	9,1	14,5	10,9	5,5	3,6	5,4	7,3	9,1	7,3
Челекен	—	25,0	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—

Таблица II.34.

Крайние отклонения ($^{\circ}\text{C}$) среднемесячных и среднегодовых температур поверхностного слоя моря

Отклонение	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Западное побережье													
Махачкала													
Положит.	4,6	3,9	3,5	3,6	2,6	3,5	3,5	3,2	3,3	3,5	3,1	3,5	1,6
Год	1948	1955	1966	1962	1941, 1975	1938	1939	1937	1937	1927	1953	1980	1915, 1966
Отрицат.	2,4	2,1	3,4	5,1	3,0	3,0	5,0	6,1	2,9	3,6	4,1	3,6	1,8
Год	1925, 1954	1929	1954	1954	1931	1954	1950	1928	1973	1976	1953	1953, 1959	1969
Сумгайит													
Положит.	2,4	2,3	3,0	3,9	2,7	2,9	2,3	2,9	2,1	4,1	3,4	3,3	1,4
Год	1948, 1966	1948, 1962	1944, 1979	1953	1964	1975	1972	1953	1971	1952	1952	1966	1965
Отрицат.	3,7	5,1	4,1	3,0	2,7	3,5	2,6	2,4	1,8	3,7	2,1	3,7	1,8
Год	1971	1954	1954	1969	1969	1978	1969	1957	1977	1976	1956	1953	1969
Банка Дарвина													
Положит.	2,8	2,5	3,1	2,6	2,9	2,1	2,3	1,6	1,5	1,7	2,6	1,8	0,9
Год	1967	1955	1958	1975	1968	1964	1964	1954	1954	1954	1954	1974	1955
Отрицат.	3,3	3,5	2,6	3,9	2,4	1,6	2,2	1,4	1,4	2,2	2,5	3,3	1,2
Год	1954	1972	1972	1973	1969	1952, 1967	1969	1950	1976	1962	1953	1953	1969
Остров Жилой													
Положит.	2,7	2,7	3,1	3,5	3,6	2,6	1,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	1,8
Год	1967	1947	1966	1951	1963	1942, 1975	1966	1940	1937	1927	1954	1966	1966
Отрицат.	4,0	4,1	3,6	3,2	3,4	3,0	2,9	2,0	2,7	4,6	5,3	6,6	1,6
Год	1932	1954	1932	1956	1956	1978	1956	1958	1931	1931	1931	1931	1931
Нефтяные Камни													
Положит.	2,3	1,8	1,7	2,6	3,3	2,7	2,7	2,0	2,5	1,9	2,2	2,2	1,0
Год	1967	1955	1962	1975	1968	1972	1954	1966	1957	1952	1954, 1974	1966	1962
Отрицат.	3,9	3,4	2,6	2,6	2,8	2,3	2,0	1,6	1,1	2,0	2,0	2,2	1,3
Год	1954	1954	1964, 1972	1954	1978	1973	1956	1978	1974	1977	1951, 1973	1959	1954
Астара													
Положит.	3,5	3,5	3,6	3,4	3,0	3,2	3,7	2,2	3,1	2,9	1,8	2,9	1,4
Год	1966	1960	1962	1951	1961	1943	1943	1935	1957	1952	1930	1937	1966
Отрицат.	3,8	5,0	3,1	2,8	3,6	2,0	2,4	2,0	2,3	3,8	3,7	4,3	1,9
Год	1972	1972	1969	1954	1934	1937, 1969	1969	1974	1961	1951	1953	1944	1969

Продолжение табл. II, 34.

Отклонение	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Восточное побережье													
Ашур-Аде													
Положит.	2,4	1,7	1,5	1,8	1,9	1,3	2,0	1,9	1,7	2,7	2,1	2,4	0,6
Год	1926	1935	1935	1935	1926	1923	1931	1935	1931	1927	1922	1922	1927
Отрицат.	2,0	1,9	2,1	1,1	2,1	1,8	1,6	2,1	2,1	1,7	1,6	2,2	0,7
Год	1925, 1930	1930	1928	1934	1931	1935	1924	1928	1926	1930	1932	1932	1928
Огурчинский остров													
Положит.	3,7	3,4	3,8	3,6	2,8	3,9	2,4	1,6	2,4	2,2	3,0	3,6	1,4
Год	1966	1955	1944	1951	1950	1948	1954	1953, 1976	1978	1954	1967, 1971, 1974	1971	1941
Отрицат.	4,6	5,0	3,7	2,2	2,5	2,9	3,2	2,2	1,9	3,4	4,6	6,3	1,8
Год	1969	1972	1969	1969	1978	1956	1957	1974	1973	1949	1953	1944	1969
Куули-Маяк													
Положит.	3,2	3,1	3,3	2,1	3,3	4,1	6,1	3,4	3,2	3,6	3,2	2,7	1,3
Год	1966	1955, 1966	1944	1962	1978	1927	1975	1927	1937	1927	1927	1925	1941, 1966
Отрицат.	5,4	4,8	3,2	1,9	2,2	3,2	5,0	5,8	3,6	2,6	5,6	3,6	1,9
Год	1977	1969	1954	1929	1936, 1960, 1972	1934	1924	1931	1936	1921	1953	1953	1969
Кара-Богаз-Гол													
Положит.	3,9	3,2	3,1	3,5	3,4	6,0	6,2	4,6	4,5	4,2	2,7	3,6	1,2
Год	1948	1966	1944	1980	1980	1980	1975	1930	1927	1927	1974	1971	1938, 1971
Отрицат.	4,2	4,2	3,8	2,7	3,7	2,6	3,8	3,7	3,2	2,6	4,5	4,9	1,6
Год	1977	1972	1950	1954	1972	1968	1926	1964	1936	1953	1953	1944	1950
Александр-Бай													
Положит.	3,3	3,3	4,0	3,7	2,4	2,3	2,6	1,7	2,9	2,4	3,2	2,3	0,8
Год	1948	1958	1944	1940	1950	1942	1954	1953	1937	1937	1947	1940	1941
Отрицат.	1,1	2,4	3,5	1,1	2,1	4,3	1,8	2,5	2,5	2,7	2,7	2,2	0,9
Год	1947	1955	1954	1942	1947	1937	1937	1944	1949	1953	1953, 1959	1944	1949
Шевченко													
Положит.	3,1	3,3	3,0	4,0	2,4	3,7	3,0	3,7	3,1	1,9	2,2	2,8	1,4
Год	1966	1966	1962	1976	1977	1977	1975	1976	1978	1971, 1979	1971	1961	1966
Отрицат.	1,2	1,8	2,8	2,2	1,7	3,2	2,2	2,8	2,6	3,7	3,8	2,5	1,0
Год	1969	1969	1980	1965	1969	1970	1970	1965	1973	1976	1976	1976	1969
Форт-Шевченко													
Положит.	3,4	2,8	4,8	3,2	2,4	4,1	2,6	2,9	4,2	3,9	3,1	4,6	1,3
Год	1948	1966	1964	1962	1962	1960	1954	1945	1946	1927	1974	1955	1966
Отрицат.	1,0	0,9	2,8	3,8	2,2	1,8	2,4	4,0	4,7	4,1	3,5	2,6	1,0
Год	1937	1972	1928, 1972	1942	1942	1929, 1933	1942	1978	1973	1976	1953	1936, 1944	1942

