

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кусарчай Кузун													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			3	2	1	1		2	4	4	4	4	4
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,034		0,13	0,077	0,075	0,061	0,05	0,07
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			0,48	0,38	0,33			1,24	0,564	0,54	1,58	3,8	3,73

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кудиалчай Куба													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			3	2	1			5	4	12	10	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л							0,06	0,12	0,092	0,08	0,06	0,04	0,07
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			0,81	0,66	0,51			0,34	0,33	0,33	1,54	3,5	3,1

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кура Шыхлы													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			4	2	2	2		4	7	11	12	10	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,13	0,13	0,056	0,2	0,2	0,05	0,05	0,26
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			1,47	2,8	1,17	2,88		0,646	1,48	0,759	1,4	5,3	5,6

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кура Зардоб													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	2	4	2		4	8	11	5	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,12	1,89	0,11	0,55	0,61	0,03	0,05	0,05
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			2,12	2,2	1,26	1,86		0,57	0,58	0,38	1,2	4,23	2,2

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кура Ширван													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	3	3	4		4	8	10	12	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,07	0,29	0,15	0,152	0,13	0,1	0,03	0,11
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			2,6	3,46	3,15	3,09		0,45	0,86	0,669	1,84	6,49	3,6

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Кура с.в.Банка													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	4		1		4	4	9	11	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,037	0,1	0,168	0,11	0,07	0,064	0,06	0,09
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			3,01	3,07				0,38	0,21	0,633	1,69	3,84	3,9

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Алазан Агричай													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	5	4	4		6	11	9	11	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,05	0,148	0,11	0,04	1,67	0,07	0,07	0,1
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			1,88	1,8	0,94	0,93		0,31	0,29	0,189	1,24	4,71	3,8

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Акстафачай Акстафа													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			4	2	2	1		3	12	8	10	11	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,066	0,19	0,14	0,09	0,075	0,08	0,04	0,06
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			0,83	1,9	1,11			0,82	0,72	0,51	1,36	5,7	4,9

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Товузчай Товуз													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			4	2	1	2		5	12	12	12	11	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,09	0,25	0,137	0,09	0,121	0,066	0,04	0,07
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			4,03	2,03	1,33	1,58		0,87	0,77	0,673	1,21	9,2	2,8

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Турйанчай Агдаш													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			6	2	4	3		4	8	11	7	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,03	0,06	0,05	0,018	0,035	0,021	0,05	0,04
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			1,56	1,21	0,61			0,69	0,32	0,34	0,86	3,5	3,3

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Иори Кабырры													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			4	1	1	3		4	4	11	11	11	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,05	0,17	0,22	0,17	0,16	1,01	0,08	0,1
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			6,8	3,09	1,5	1,5		0,497	0,38	0,34	1,48	4,8	5,5

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2а. вещества в пресной воде – реки: (Азербайджан)

Название водного объекта	Арас Саатлы													
	Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)													
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	2	3	4		4	6	12	10	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						3,4	0,22	0,15	0,17	0,13	0,07	0,07	0,12
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			2,8	1,31	1,9			0,348	0,547	0,66	1,23	7,47	5,82

**ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2в. Биогенные вещества в пресной воде – озера:
(Азербайджан)**

Название озера	Гёй-гёль													
Название измерительной станции														
Площадь (км2)														
Максимальная глубина (м)														
Средняя глубина (м)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			3	2	2	2		3	4	4	5	4	4
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,02	0,041	0,04	0,01	0,02	0,056	0,03	0,07
Нитраты (NO3)	мкг/л			0,35	0,49	0,65			0,39	0,13	0,186	0,255	1,05	0,7

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2с. вещества в пресной воде (Азербайджан)

Название водного объекта	Джейранбатан вдхр													
Расстояние до устья реки или вниз по течению до границы (км)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			4	3	1	2		4	10	12	12	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л						0,04	0,08	0,04	0,04	0,045	0,04	0,03	0,05
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			1,19	0,71	1,34	0,45		0,33	0,201	0,327	0,67	1,1	0,3

**ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2с. Биогенные вещества в пресной воде –
подземные воды: (Азербайджан)**

Название водного объекта	Мингечаур вдхр													
Тип измерительной станции (мелкая скважина, глубокая скважина, источник)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			5	3	4			3	12	12	10	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л							0,08	0,14	0,019	0,059	0,053	0,05	0,05
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			2,65	1,27	1,9			0,44	0,408	0,416	1,17	3,6	2,8

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ 1990-2010, Таблица 2с. Биогенные вещества в пресной воде – подземные воды: (Азербайджан)

Название водного объекта	Актафа вдхр													
Тип измерительной станции (мелкая скважина, глубокая скважина, источник)														
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Частота отбора проб – среднее значение	за период отбора проб			3	2	1			5	12	12	12	12	12
Общее содержание фосфора (P)	мкг/л							0,44	0,2	0,181	0,158	0,095	0,05	0,07
Нитраты (NO ₃)	мкг/л			1,23	2,2	0,75			0,61	0,574	0,573	1,8	6,4	7,2

