



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
И МИНИСТЕРСТВА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА БЕДСТВИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К  
БЕДСТВИЯМ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

TCP/KUR/3702 (646741)

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

## ОТЧЕТ

О ВОЗДЕЙСТВИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИРОДНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕКТОРА УЗГЕНСКОГО РАЙОНА В 2019 ГОДУ  
(сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство)

ГЛАВЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ – АКИМУ – НАЧАЛЬНИКУ  
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ МЧС КР ПО ОШСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №

К ОТЧЕТУ О СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ  
НАСЕЛЕНИЯ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА В 2019 ГОДУ

## ОТЧЕТ

### О ВОЗДЕЙСТВИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИРОДНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕКТОРЫ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА В 2019 ГОДУ (сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство)

## СОДЕРЖАНИЕ:

1.	<b>Климатические и опасные гидрометеорологические явления по территории Узгенского района в 2019 году</b> ■ Таблица 1-1 Среднемноголетние (месячные) данные по температурам и осадкам за 2019 год; ■ Таблица 1-1-А Абсолютный максимум и абсолютно минимум температуры в Узгенском районе; ■ Таблица 1-2 Количество неблагоприятных метеорологических явлений в Узгенском районе по штормовым сообщениям метеостанции Узген; ■ Таблица 1-3 Количество опасных гидрологических явлений по штормовым сообщениям гидропостов Узгенского района; ■ Таблица 1-4. Расходы воды по гидропостам Узгенского района. ■ Таблица 1-4-А.Максимальные значения расхода воды по гидропостам Узгенского района, м <sup>3</sup> /сек	2-4
2.	<b>Чрезвычайные ситуации, произошедшие на территории Узгенского района в 2019 году</b> ■ Таблица 2-1. Количество ЧС за 2019 год по Узгенскому району; ■ Таблица 2-2 Количество ЧС за 2019 год по административным единицам Узгенского района; ■ Карта повторяемости ЧС по административным единицам Узгенского района.	5-6
3.	<b>Воздействие чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений на сельское хозяйство на территории Узгенского района</b> ■ Таблица 3-1 Ущерб от чрезвычайных ситуаций; ■ Таблица 3-2. Площади пашни, неиспользуемой по причинам неисправности оросительной сети, отсутствия полива, засоления и заболоченности, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели); ■ Таблица 3-3. Лесные пожары на территории Узгенского района; ■ Карта пожаров, произошедших на территории Узгенского района; ■ Таблица 3-4. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней в Узгенском районе.	6-9
4.	<b>Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства в Узгенском районе за 2019 год</b> 4.1. Растениеводство; 4.2. Пастбищное хозяйство; 4.3. Животноводство; 4.4. Водное хозяйство; 4.5. Лесное хозяйство; 4.6. Рыбное хозяйство.	6-11

## 1. Климатические и опасные гидрометеорологические явления по территории Узгенского района в 2019 году

Таблица 1.1 Среднемноголетние (месячные) данные по температурам и осадкам:

(Источники данных: а) научно-прикладной справочник по климату СССР, серия 3. выпуск 32. Гидрометеоиздат, Ленинград-1989; б) метеостанция Узген; в) данные дистанционного зондирования Земли из космоса, полученные при помощи разработанного ФАО приложения EarthMap (<https://earthmap.org>.)

Месяцы	Среднемноголетние значения максимальной температуры воздуха, °C за 1912-1980 годы	Значения максимальной температуры воздуха, °C за 2019 год	Среднемноголетние осадки, мм/месяц, за 1989-2019 годы	Осадки, мм/месяц, за 2019 года
Январь	2,1	10,2	17,3	60,7
Февраль	4,4	13,9	22	42,0
Март	11,1	25,0	33	31,1
Апрель	19,0	26,7	31,3	117,6
Май	23,8	31,1	23,6	19,2
Июнь	28,3	32,6	12,3	41,8
Июль	31,3	37,6	5	3,6

Август	30,2	35,8	3	5,4
Сентябрь	26,0	32,8	3,3	17,5
Октябрь	19,2	25,5	18,3	10,7
Ноябрь	10,6	18,8	21	33,2
Декабрь	4,8	13,7	16	42,6
<b>Итого</b>	<b>17,6</b>	<b>25,3</b>	<b>206,1</b>	<b>425,4</b>

Данные, приведенные в Таблице 1-1, свидетельствуют о том, что:

- фактические максимальные и минимальные температуры были выше расчётной нормы и за весь отчетный период наблюдались положительные аномалии температуры;
- фактические выпавшие осадки были выше среднемноголетних данных, но не критически, что благоприятно воздействовало на растениеводство, лесное хозяйство и животноводство;
- положительные аномалии температуры при достаточной влаге положительно влияют на растениеводство, лесного хозяйство, и соответственно, животноводство.

**Таблица 1-1-А. Абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры в Узгенском районе.**

Месяцы	Максимальные температуры воздуха, °C за 1912-1980 годы	Годы с максимальными температурами воздуха, °C	Абсолютные минимальные значения температуры воздуха, °C за 1912-1980 годы	Годы с абсолютными минимальными значениями температурами воздуха, °C
Январь	16,0	1966	-23,0	1969
Февраль	23,0	1963	-21,0	1969
Март	29,0	1962	-16,0	1945
Апрель	35,0	1946	-8,0	1943
Май	35,0	1984	1,0	1952
Июнь	38,0	1984	6,0	1949
Июль	39,0	1948	8,0	1966
Август	40,0	1979	8,0	1972
Сентябрь	36,0	1967	1,0	1973
Октябрь	32,0	1941	-11,0	1963
Ноябрь	25,0	1978	-21,0	1954
Декабрь	21,0	1980	-23,0	1948
<b>Итого</b>	<b>40,0</b>	<b>1979</b>	<b>-23,0</b>	<b>1969</b>

**Таблица 1-2. Количество неблагоприятных метеорологических явлений в 2019 году в Узгенском районе по штормовым сообщениям метеостанции Узген:**

(Источник данных - Метеостанция Узген)

Неблагоприятные метеорологические явления	Средние значения количества неблагоприятных метеорологических явлений за год с 2007 по 2019 годы	Количество неблагоприятных метеорологических явлений за 2019 год
Ветер	12	2
Гроза	23	9
Осадки сильные	5	7
Град	1	0
Гололед	1	0
Заморозки	1	0
Изморозь	1	0
Метель	1	0
Пыльная буря	1	0
Отложение мокрого снега и сложное отложение	16	0

Данные, приведенные в Таблице 1-2, свидетельствуют о том, что:

- неблагоприятные гидрометеорологические явления в районе за весь отчетный период 2019 года в целом были ниже многолетних средних показателей, кроме осадков. Значения по осадкам были по характеру проявления сильными, но допустимыми и не критичными для сельского хозяйства в целом;
- снижение количества неблагоприятных гидрометеорологических явлений положительно влияют на растениеводство, лесного хозяйства и соответственно на животноводство.

**Таблица 1-3. Количество опасных гидрологических явлений по штормовым сообщениям гидропостов Узгенского района:**  
 (Источник данных: отдел гидропрогнозов Кыргызгидромета, за 2017-2019 годы)

Гидрологическое явление	Среднее количество за год 2017-2019 годы	Количество опасных неблагоприятных гидрологических явлений за 2019 год
Смыг автодорог	0,3	0
Сходы оползней	0,3	0
Продолжительные осадки и поднятие уровня воды	3,6	9

Данные, приведенные в Таблице 1-3, свидетельствуют о том, что:

- штормовые сообщения из гидропостов увеличились за 2019 год по продолжительности осадков и поднятие уровня воды, до опасных значений и неблагоприятных гидрометеорологических явлений в Узгенском районе не привело;
- продолжительные осадки и поднятия уровня воды были зарегистрированы больше в первом полугодии 2019 года (январь-июнь 2019 года).

**Таблица 1-4. Расходы воды в 2019 году по гидропостам Узгенского района, м<sup>3</sup>/сек.:**

(Источник многолетних данных: ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. Том 14 Средняя Азия. Выпуск 1 Бассейн р.Сырдарьи (за 1963-1970 гг. и весь период наблюдений) (1974)

Месяцы	Гидропост Донуз-Тоо		Гидропост Тосой		Гидропост Салам-Алик	
	Среднемесячное значения расходов воды за год с 1963 по 2019 годы по гидропосту. <i>Донуз-Тоо</i>	Среднемесячное значения расходов воды в 2019 году (источник: гп.Донуз-Тоо, Кыргызгидромет	Среднемесячное значения расходов воды за год с 1963 по 2019 годы по гидропосту Тосой	Среднемесячное значения расходов воды в 2019 году (источник гп.Тосой гп.Донуз-Тоо, Кыргызгидромет	Среднемесячное значения расходов воды за год с 1963 по 2019 годы по гидропосту Салам-Алик	Среднемесячное значения расходов воды в 2019 году (источник гп.Салам-Алик Кыргызгидроме т )
Январь	1,38	1,77	1,22	1,44	4,91	5,72
Февраль	1,48	1,91	1,32	1,60	8,92	5,82
Март	2,55	4,19	2,82	4,49	9,17	17,4
Апрель	7,72	8,24	9,17	12,3	35,61	52,1
Май	8,26	1,89	9,44	5,70	71,09	40,0
Июнь	4,82	1,92	3,95	6,01	61,47	34,6
Июль	1,48	1,10	1,86	1,87	31,28	17,1
Август	1,09	1,21	1,39	1,39	13,13	9,86
Сентябрь	0,89	1,07	1,27	1,33	7,34	7,49
Октябрь	0,89	1,03	1,3	1,17	6,74	6,39
Ноябрь	1,07	1,16	1,47	1,17	6,14	6,03
Декабрь	0,98	1,22	1,42	1,35	4,99	5,66

Данные, приведенные в Таблице 1-4, свидетельствуют о том, что:

- с одной стороны увеличение влаги хорошо для растениеводства и лесного хозяйства с другой стороны сильные осадки влияют на возникновение селевых паводков, что опасно для растениеводства, животноводства, лесного и рыбного хозяйства;
- увеличение расхода воды связано с продолжительными осадками, особенно заметно в марте и апреле месяце 2019 года, затем значения ниже средних многолетних данных, что способствовало отсутствию рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и благоприятным условиям для ведения сельского хозяйства.

**Таблица 1-4-А. Максимальные значения расхода воды по гидропостам Узгенского района, м<sup>3</sup>/сек.:**

Максимальные значения расхода воды по наблюдениям на гидропосту. <i>Донуз-Тоо</i>	Год	Максимальные значения расходы воды по наблюдениям на гидропосту <i>Тассай</i>	Год	Максимальные значения расхода воды по наблюдениям на гидропосту <i>Салам-Алик</i>	Год
63,7	1958	97,4	1952	410	1966
13,2	2019	15,2	2019	56	2019

## 2. Чрезвычайные ситуации, произошедшие на территории Узгенского района в 2019 году

**Таблица 2-1. Количество произошедших чрезвычайных ситуаций по Узгенскому району с 2000 года:**

(Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР)

№ №	Виды ЧС	Количество ЧС за за январь-декабрь 2000-2018	Среднемноголетнее количество ЧС за январь- декабрь 2000-2018	Количество ЧС за январь-декабрь 2019
1.	Землетрясение	5	0,277	0
2.	Аварии на ВЛЭП (отключения электроэнергии)	1	0,055	0
3.	Падение деревьев	1	0,055	0
4.	Сильный ветер	7	0,388	0
5.	Оползень	45	2,5	0
6.	Селевой поток	33	1,833	0
7.	Паводки	7	0,388	0
8.	Снежная лавина	2	0,111	0
9.	ПУГВ	3	0,166	0
10.	Сибирская язва	5	0,277	0
11.	Ливневый дождь	1	0,055	0
12.	Подтопление	3	0,166	0
13.	Бешенство	1	0,055	0
14.	Пожар	2	0,111	0
15.	Снегопад	5	0,277	0
16.	Крупное ДТП	2	0,111	0
17.	Заморозки	1	0,055	0
<b>Итого за Узгенский район</b>		<b>124</b>		<b>0</b>

Данные, приведенные в Таблице 2-1, свидетельствуют о том, что чрезвычайных ситуаций по данным ЦУКС МЧС КР в 2019 году в Узгенском районе не произошло.

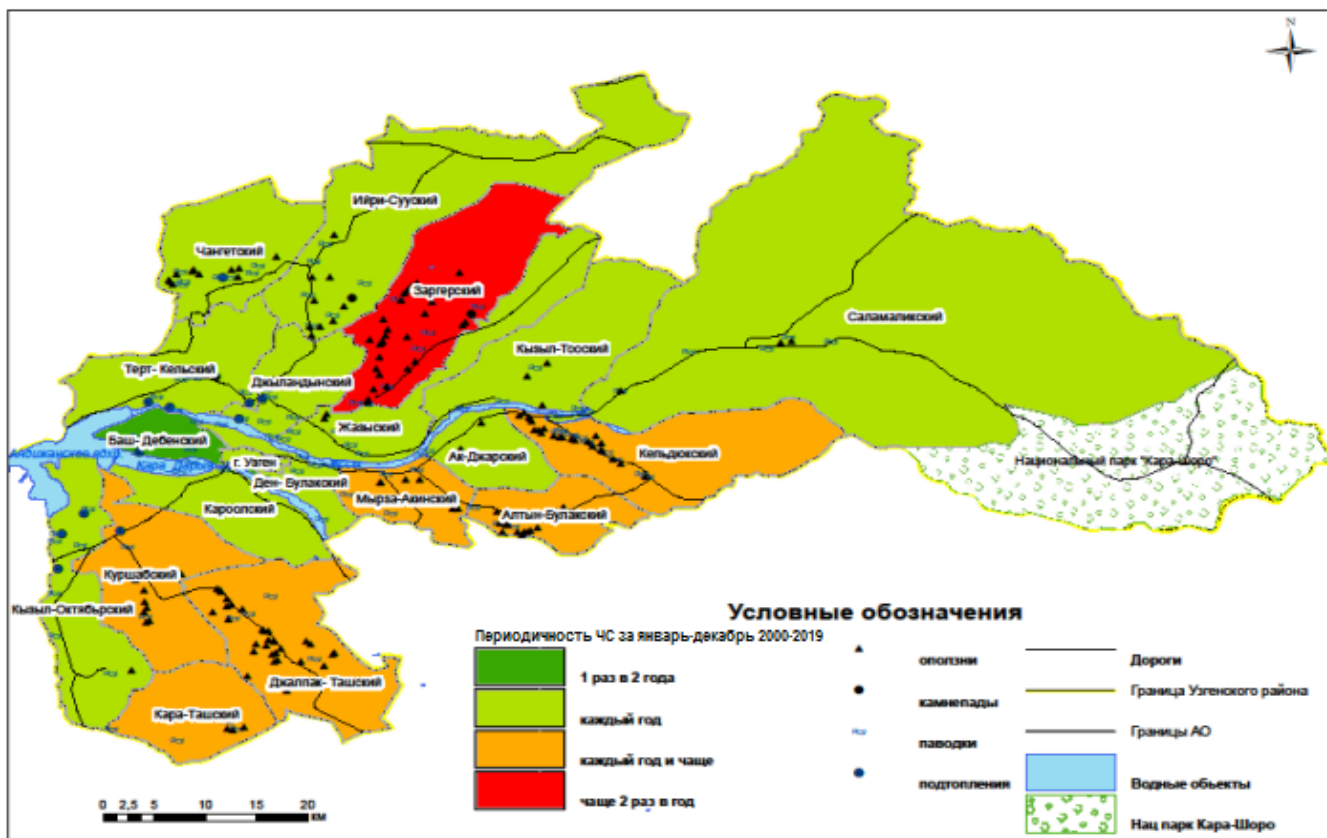
**Таблица 2-2. Количество ЧС по административным единицам Узгенского района.**

(Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР):

№ №	Код СОАТО ГК 002-2009	Айыльные аймаки, города районного значения	Количество ЧС за 2000- 2018	Среднемноголетнее количество за январь- декабрь 2000-2018	Количество за январь- декабрь 2019 в айыльных аймаках, и городах районного значения
1.	41706 255 600 01 0	город Узген	4	0,222	0
2.	41706 255 804 00 0	Ак-Джарский	6	0,333	0
3.	41706 255 808 00 0	Баш-Дебенский	3	0,166	0
4.	41706 255 813 00 0	Джалпак-Ташский	11	0,611	0
5.	41706 255 815 00 0	Джыландынский	2	0,111	0
6.	41706 255 817 00 0	Ден-Булакский	3	0,166	0
7.	41706 255 822 00 0	Заргерский	15	0,833	0
8.	41706 255 824 00 0	Жазынский	6	0,333	0
9.	41706 255 826 00 0	Ийри-Сууский	10	0,555	0
10.	41706 255 828 00 0	Чангетский	6	0,333	0
11.	41706 255 830 00 0	Кара-Ташский	13	0,722	0
12.	41706 255 832 00 0	Кароолский	4	0,222	0
13.	41706 255 840 00 0	Кельдюкский	11	0,611	0
14.	41706 255 844 00 0	Кызыл-Октябрьский	6	0,333	0
15.	41706 255 847 00 0	Кызыл-Тооский	5	0,277	0
16.	41706 255 853 00 0	Куршабский	11	0,611	0
17.	41706 255 859 00 0	Мырза-Акинский	13	0,722	0
18.	41706 255 860 00 0	Алтын-Булакский	10	0,555	0
19.	41706 255 865 00 0	Саламаликский	10	0,555	0
20.	41706 255 876 00 0	Терт-Кельский	8	0,444	0

Данные, приведенные в Таблице 2-2, свидетельствуют о том, что за 2019 год на территории административных единиц Узгенского района чрезвычайных ситуаций не произошло.

## Карта повторяемости ЧС по административным единицам Узгенского района<sup>1</sup>:



### 3. Воздействие чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений на сельское хозяйство на территории Узгенского района

Таблица 3-1 Ущерб от чрезвычайных ситуаций:

(Составлена по показателям государственного статистического отчета об ущербе от ЧС, государственная статистическая форма отчетности №1-ЧС).

Приведены только заголовок таблицы и итоговая строка, поскольку ущерба от ЧС в 2018 году и 2019 году в Узгенском районе зарегистрировано не было.

№ №	Показатели	Единица измерения	Данные за 1 полугодие (январь-июнь)	
			2018 год	2019 год
	Суммарный объем ущерба	тыс. сом	0	0

Ущерба от чрезвычайных ситуаций в 2019 году не зарегистрировано.

Таблица 3-2. Площади пашни, неиспользуемой по причинам неисправности оросительной сети, отсутствия полива, засоления и заболоченности, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели):

(Составлена по показателям государственного статистического отчета об итогах сева под урожай, форма №4-СХ)

№ №	Показатели	Единица измерения	Среднемноголетние данные с 2014 по 2018 годы		Данные за 2019 год	
			Всего пашни	В том числе: орошаемая	Всего пашни	В том числе: орошаемая
1.	Общая площадь пашни	га	45 431,0	15 327,2	45 333,0	15 327,0
2.	Общая площадь неиспользуемой пашни, в том числе по причинам:	га	1 776,8	97,2	1 915,0	173,0
	а) Засоление и заболоченность	га	32,6	16,6	8,0	8,0
	б) Неисправность оросительной сети, отсутствие полива	га	-	-	-	-
	в) Подверженность стихийным бедствиям (оползни, сели)	га	452,2	79,0	1 312,0	165,0

<sup>1</sup> Места проявлений (фактические и потенциальные) опасных природных процессов, выявленные ДМПЧС за 2000-2018 год

**Таблица 3-3. Лесные пожары на территории Узгенского района:**

(Составлена по показателям государственного статистического отчета о работе лесного хозяйства, форма №1-ЛХ (земли Гослесфонда)

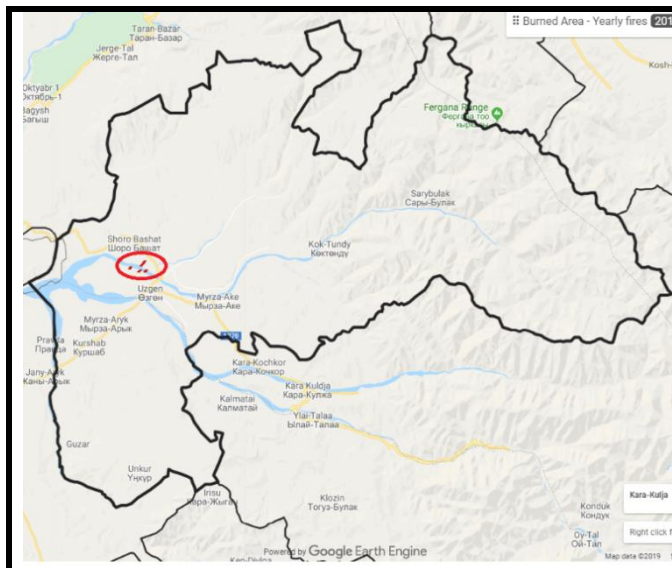
№ №	Показатели	Единица измерения	Среднемноголетние данные с 2000 по 2018 годы	Данные за 2019 год
1.	Лесная площадь, пройденная пожарами, в том числе	гаектар	2019	0
	a) Низовыми	гаектар	2019	0
	b) Верховыми	гаектар	-	0
	c) Подземными	гаектар	-	0
2.	Всего лесных пожаров, имевших место, в том числе по причинам	случаев	1	0
	a) Сельскохозяйственные палы	случаев	-	0
	b) По вине лесозаготовителей	случаев	-	0
	c) По вине экспедиций	случаев	-	0
	d) По вине других организаций и предприятий	случаев	-	0
	e) По вине населения	случаев	1	0
	f) От грозовых разрядов	случаев	-	0
3.	Всего ущерба, причиненного лесному хозяйству, в том числе: сгорело и повреждено	тыс. сом	не определен	0
	a) Леса на корню	тыс. сом	не определен	0
	b) Заготовленной лесной продукции	тыс. сом	не определен	0
	c) Зданий, сооружений и другого имущества	тыс. сом	не определен	0
4.	Стоимость работ по лесовосстановлению	тыс. сом	не определен	0
5.	Стоимость работ по очистке территории	тыс. сом	не определен	0
6.	Расходы по тушению лесных пожаров	тыс. сом	не определен	0

Согласно форме №1-ЛХ на землях Государственного лесного фонда пожаров в 2019 году не зарегистрировано.

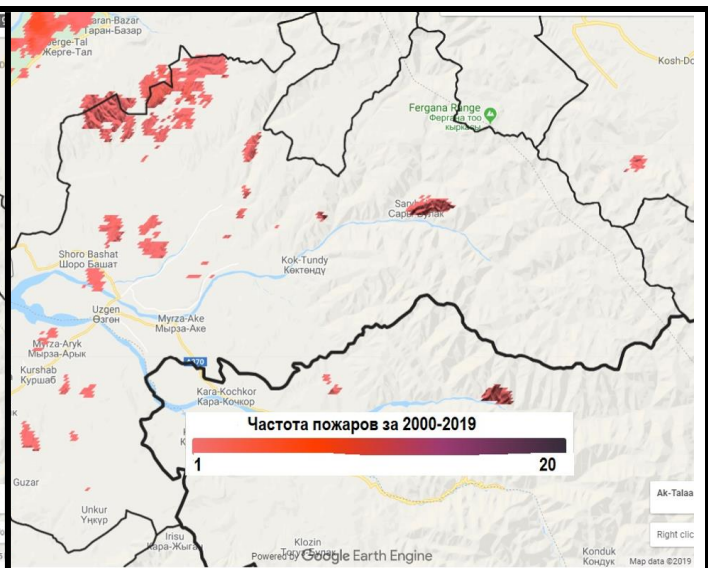
#### Карта пожаров, произошедших на территории Узгенского района:

(Составлена по данным дистанционного наблюдения Земли из космоса, полученные при помощи разработанного ФАО приложения EarthMap (<https://earthmap.org>. Source MCD64A1.006 MODIS Burned Area Monthly Global 500m)

а) В 2019 году



б) За 2000-2019



**Таблица 3-4. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней в Узгенском районе.**

(Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария)

Раздел 1 Зарегистрировано больных животных первично, голов								
Группа болезней	КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
Суммарно годовой	Среднем	Среднем	Среднем	Среднем	Среднем	Среднем	Средне	Среднем

	ноголетниe 2000-2018 / 2019 г.г.	оголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	многолетние 2000-2018 / 2019 г.г.	ноголетниe 2000-2018 / 2019 г.г.				
<b>I. Незаразные болезни, в том числе:</b>	<b>2664,4 / 382</b>	<b>6436,5 / 593</b>	<b>436,7 / 41,0</b>	Данные не представлены				
болезни органов пищеварения	-	-	-	-	-	-	-	-
болезни органов дыхания	-	-	-	-	-	-	-	-
маститы	-	-	-	-	-	-	-	-
травмы	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие незаразные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	<b>142,2 / 261</b>	<b>33,3 / 0</b>	<b>0,35 / 0</b>	Данные не представлены				
брюцеллез	142,2 / 261,0	33,3 / 0	0,35 / 0	-	-	-	-	-
туберкулез	-	-	-	-	-	-	-	-
яцур	-	-	-	-	-	-	-	-
сибирская язва	-	-	-	-	-	-	-	-
бешенство	0,65 / 0 1,0	0,0 / 0 0	0,4 / 1 0					
другие заразные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены							
эхинококкоз	-	-	-	-	-	-	-	-
клещевой энцефалит	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие паразитарные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 2 Из числа зарегистрированных больных пало, голов</b>								
<b>Группа болезней</b>	KPC	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
<b>Первые полугодия</b>	Среднем ноголетниe 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднем ноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднем ноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднем ноголетниe 2000-2018 / 2019 г.г.				
<b>I. Незаразные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены							
болезни органов пищеварения	-	-	-	-	-	-	-	-
болезни органов дыхания	-	-	-	-	-	-	-	-
маститы	-	-	-	-	-	-	-	-
травмы	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие незаразные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены							

бруцеллез	-	-	-	-	-	-	-	-
туберкулез	-	-	-	-	-	-	-	-
яцур	-	-	-	-	-	-	-	-
сибирская язва	-	-	-	-	-	-	-	-
бешенство	0,65 /0	-	0,4 /1	-	-	-	-	-
другие заразные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представл ены	Данные не представле ны	Данные не представл ены	Данные не представл ены				
эхинококкоз	-	-	-	-	-	-	-	-
клещевой энцефалит	-	-	-	-	-	-	-	-
другие паразитарные болезни	-	-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Из числа павшего скота, утилизировано в скотомогильниках (в яму Беккери), голов, в том числе:**

KPC	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
<b>Суммарно годовой (январь-декабрь 2019 года)</b>							
Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднемноголетние 2000-2018 / 2019 г.г.
Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
142,2 /261,0 брюцеллез	-	0,4 /1 бешенство	-	-			

**4. Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства в Узгенском районе в 2019 году**

**4.1. Растениеводство:** По итогам 2019 года посевная площадь под урожай составила 43 204 га, что на 340 га. меньше, чем в 2018 году, а общая площадь неиспользуемой пашни составила 2 118 га.

**Таблица 4-1 Площади неиспользуемой пашни в Узгенском районе, в том числе по причинам засоления и заболоченности, отсутствия полива, неисправности оросительной сети, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели):**

Годы	Площадь пашни - всего га	Посевная площадь га	Неиспользованная пашня - всего га	В том числе:		
				Засоление и заболоченность га	Отсутствие полива, неисправность оросительной сети, га	Подверженность стихийным бедствиям (оползни, сели) га
2000	46692	42446	-	-	-	-
2001	46777	42124	-	-	-	-
2002	46777	42175	1380	-	-	-
2003	45902	41837	3156	-	1	-
2004	45902	42434	2414	-	1	101
2005	46208	43242	1221	28	1	105
2006	45950	43641	854	7	-	19
2007	45940	43190	1422	18	-	14
2008	45892	43487	1227	11	-	14
2009	45858	43953	851	12	-	14
2010	45465	43484	819	8	-	32
2011	45465	43431	975	12	-	59
2012	45465	43282	1124	12	-	59
2013	45455	43359	1039	12	-	60
2014	45452	43596	901	12	-	60
2015	45431	42370	2303	91	-	59
2016	45431	43239	1484	48	-	14

2017	45431	42853	2281	4	-	816
2018	45333	43544	1915	8	-	1312
<b>2019</b>	<b>45318</b>	<b>43204</b>	<b>2118</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>282</b>

**Таблица 4-2. Площади неиспользуемой пашни в айыльных аймаках Узгенского района за 2019 год, га**

1.	Ак-Джарский	<b>120</b>	6.	Джылалдынский	<b>144</b>	11.	Кароолский	<b>35</b>	16.	Мырза-Акинский	<b>136</b>
2.	Алтын-Булакский	<b>24</b>	7.	Жазынский	<b>53</b>	12.	Кельдюкский	<b>50</b>	17.	Салам-Аликский	<b>2</b>
3.	Баш-Дебенский	<b>12</b>	8.	Заргерский	<b>578</b>	13.	Куршабский	<b>110</b>	18.	Терт-Кельский	<b>-</b>
4.	Ден-Булакский	<b>9</b>	9.	Ийри-Сууский	<b>125</b>	14.	Кызыл-Октябрьский	<b>-</b>	19.	Мырза-Акинский	<b>122</b>
5.	Джалпак-Ташский	<b>388</b>	10.	Кара-Ташский	96	15.	Кызыл-Тооский	<b>40</b>			

В 2017 году земли, пострадавшие от сходов селей и оползней, не были выведены из баланса, вследствие этого в районе увеличилась общая площадь неиспользуемой пашни.

**4.2. Пастбищное хозяйство:** В Узгенском районе в 2019 году общая площадь пастбищ составила 153,257 тысяч га, из них: пригодно и используется для выпаса скота 74,4 тысячи га (около 48%), не пригодно и не используется для выпаса скота 82,1 тысячи га (более 52%).

**Таблица 4-3. Площади пастбищ айыльных аймаков Узгенского района, используемых и не используемых для выпаса скота:**

Айыл аймаки		Общие площади пастбищ в га	Площади используемых пастбищ в га	Площади не используемых пастбищ в га	Численность скота, голов
1	Кызыл-Октябрь	9795	2632	7163	6907
2	Куршаб	9857	3500	6357	10008
3	Кароол	3603	1245	2557	6958
4	Жалпак-Таш	9882	4781	5101	9457
5	Кара-Таш	2256	2256	-	1679
6	Баш - Добо	2537	1602	1548	7060
7	Дон-Булак	3250	3250	599	8438
8	Мырза Аке	6393	4316	2076	7694
9	Ак-Жар	5616	3864	1755	5646
10	Колдук	9729	4004	5725	7819
11	Саламалик	24932	5570	19362	4149
12	Кызыл-Тоо	5178	4170	1008	6787
13	Жазы	6737	3605	3132	6637
14	Зергер	17650	+7200	9944	7968
15	Ири-Суу	12449	5590	6859	8945
16	Жылалды	5134	3834	1300	3639
17	Торт-Куль	7275	6570	705	10113
18	Алтын-Булак	6423	3396	2966	5138
19	Чангет	8163	3092	3960	4277
<b>Всего по району</b>		<b>153 257</b>	<b>74 477</b>	<b>82 120</b>	<b>129 321</b>

**4.3. Животноводство:** в 2019 году в районе зафиксированы случаи заразного заболевания животных: бешенством - у 1 лошади и 261 случай заболевания бруцеллезом у КРС. В остальном ситуация благополучна для животноводства.

В районе имеется всего 146 скотомогильника от сибирской язвы, из них места расположения 44 не известны. При этом, из известных по месту расположения 102 скотомогильников, 31 расположены в оползнеопасных зонах или зонах строительства дорог. Из всех имеющихся только на 71 скотомогильниках проведены работы по весенней и осенней санации и пробы земли проверены на качество безопасности.

В районе зафиксирован 71 очаг сибирской язвы, все 100% соответствуют нормам безопасности, заботонированы и обозначены, находятся на балансе айыльных аймаков.

В 2019 году проверены пробы крови у 37 441 голов КРС на бруцеллез, из них зараженными оказались 261 голов, которые были забиты и уничтожены согласно правил ветеринарной санитарии. Против бруцеллеза вакцинировано 5 944 голов ягнят и козлят.

**4.4. Водное хозяйство:** По состоянию на январь 2020 года года на балансе РУВХ находятся 288,69 километров межхозяйственных каналов, 128 водозаборов, 66 водоизмерительных гидропостов и 3 насосных станций.

В 2019 году для подготовки объектов РУВХ к поливному сезону израсходованы 5 млн. 294 тыс. 300 сомов, из них для капитального и планового ремонта 2 млн. 988 тыс. 300 сомов, в том числе: для мехочистки каналов – 2051,1 тыс сомов, ремонта ГТК - 191,3 тыс. сомов, ремонта гидропостов – 245,9 тыс. сомов, ремонт насосных станций – 500,0 тысяч сомов. В целях защиты канала “Узген” на реке Кара-Кулжа построена шпора длиной 150 метров на сумму 4 млн. 177 тысяч 24 сома.

На данное время АВП завершено сбор 10 млн. 866 тысяч 799 сомов за услуги по обеспечению поливной водой. Проводится годовой анализ и корректировки в План на 2020год. По району со стороны АВП произведены: мехочистка 27,1 км. внутренних каналов, методом Ашара очищено 85 км. арычной сети.

**4.5. Лесное хозяйство:** Леса Узгенского лесхоза относятся, к лесам орехово-плодовой зоны, главной лесообразующей породой является орех грецкий, который занимает более 4.0 тысяча гектаров покрытой лесом площади.

В ореховых лесах Узгенского лесхоза, в основном преобладают старовозрастные орешины, которые подвержены к различным фаутным заболеваниям, среди них более распространенным является трутовик - грибковое заболевание, вызывающее стволовую гниль ореха грецкого. Также ореховые леса Узгенского лесхоза периодически поражаются непарным шелкопрядом, при ежегодном лесопатологическом обследовании орехово-плодовых лесов, выявляются очаги заражения непарным шелкопрядом на площади более 200 га.

Также орехово-плодовые леса Узгенского лесхоза относятся к участкам с повышенной пожарной опасностью, где не редки случаи возникновения лесных пожаров. Так, в 2007 году на территории Кызыл-Тоосского лесничества, Узгенского лесхоза был зарегистрирован один из самых крупных лесных пожаров, при котором было охвачено огнем более 200-300 гектаров орехово-плодового леса. В этом пожаре, в основном сгорела подстилка и кустарниковая растительность, но и в то, же время сильно пострадали ореховые насаждения.

В 2019 году на территории государственного лесного фонда Узгенского лесхоза и государственного природного парка «Кара-Шора» чрезвычайных ситуаций не произошло.

**4.6. Рыбное хозяйство:** Узгенский государственный рыбхоз занимается выращиванием и реализацией товарной рыбы и посадочного материала на водоемах различной категории.

Однако из-за не своевременного принятия мер по снижению рисков бедствий один объект Государственного рыбного хозяйства многократно подвергался селям и наводнениям, которые привели к полному разрушению (обвалу) головного водозабора и разрушению большей части капитально построенного бетонированного магистрального водозаборного и поливного канала.

Рыбхоз из-за отсутствия средств на восстановление головного водозабора и магистрального водозаборного и поливного канала, построил временный водозабор и обводные каналы арычного типа, которые постоянно подвергаются разрушениям, размыву и заливанию. Вследствие этих причин в 2019 году рыбхоз значительно сократил объемы выращивания и реализации товарной рыбы и посадочного материала и на более половины водоемах занимается выращиванием риса.

В течении года работал по рыбному хозяйству функционирует 1 объект. Государственное рыбное хозяйство создано в 1955-1956годах. Площадь территории 19.7 га. В 2019году реализовано - 24.6 тонны рыбы, в основном это Карп, Белый Амур и Толстолобик. Рыбная продукция реализовано в Баткенской, Жалал-Абадской и Ошской областях.

**Начальник отдела МЧС КР по Узгенскому району**

**Капитан**

**Н. Кулмаматов**

25 января 2020 года