



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»

ТСР/КУР/3702 (646741)

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

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

ГЛАВЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ – АКИМУ – НАЧАЛЬНИКУ  
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ МЧС КР ПО ОИШСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №

К ОТЧЕТУ О СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ И СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2019 ГОДА

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

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b>	<b>Климатические и опасные гидрометеорологические явления по территории Узгенского района в первом полугодии 2019 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 1-1 Среднеголетние (месячные) данные по температурам и осадкам за первое полугодие 2019 года;</li><li>▪ Таблица 1-2 Количество неблагоприятных метеорологических явлений в Узгенском районе по штормовым сообщениям метеостанции Узген;</li><li>▪ Таблица 1-3 Количество опасных гидрологических явлений по штормовым сообщениям гидропостов Узгенского района;</li><li>▪ Таблица 1-4. Расходы воды по гидропостам Узгенского района.</li></ul>	<b>2-4</b>
<b>2.</b>	<b>Чрезвычайные ситуации, произошедшие на территории Узгенского района в первом полугодии 2019 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 2-1. Количество ЧС за январь-июнь по Узгенскому району;</li><li>▪ Таблица 2-2 Количество ЧС за январь-июнь по административным единицам Узгенского района;</li><li>▪ Карта повторяемости ЧС по административным единицам Узгенского района.</li></ul>	<b>4-5</b>
<b>3.</b>	<b>Воздействие чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений на сельское хозяйство на территории Узгенского района</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 3-1 Ущерб от чрезвычайных ситуаций;</li><li>▪ Таблица 3-2. Площади пашни, неиспользуемой по причинам неисправности оросительной сети, отсутствия полива, засоления и заболоченности, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели);</li><li>▪ Таблица 3-3. Лесные пожары на территории Узгенского района;</li><li>▪ Карта пожаров, произошедших на территории Узгенского района;</li><li>▪ Таблица 3-4. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней в Узгенском районе.</li></ul>	<b>5-8</b>
<b>4.</b>	<b>Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства в Узгенском районе за первое полугодие 2019 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Растениеводство;</li><li>4.2. Пастбищное хозяйство;</li><li>4.3. Животноводство;</li><li>4.4. Водное хозяйство;</li><li>4.5. Лесное хозяйство;</li><li>4.6. Рыбное хозяйство.</li></ul>	<b>8-10</b>

**1. Климатические и опасные гидрометеорологические явления по территории Узгенского района в первом полугодии 2019 года**

**Таблица 1-1 Среднеголетние (месячные) данные по температурам и осадкам:**

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

Месяцы	Среднеголетние значения максимальной температуры воздуха, °С за 1912-1980 годы (источник, а)	Значения максимальной температуры воздуха, °С за январь-июнь 2019 года (источник, б)	Среднеголетние осадки, мм/месяц, за 1989-2019 годы (источник, в)	Осадки, мм/месяц, за январь-июнь 2019 года (источник, в)
Январь	2,1	10,0	30	27
Февраль	4,4	14,0	36	27
Март	11,1	25,0	47	29
Апрель	19,0	27,0	64	64
Май	23,8	31,0	79	64
Июнь	28,3	32,0	36	43
<b>Итого</b>	<b>14,8</b>	<b>23,2</b>	<b>48,6</b>	<b>42,3</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;
- положительные аномалии температуры при достаточной влаге положительно влияют на растениеводство, лесного хозяйства, и соответственно, животноводство.

**Таблица 1-2. Количество неблагоприятных метеорологических явлений в Узгенском районе по штормовым сообщениям метеостанции Узген: (Источник данных - Метеостанция Узген)**

Неблагоприятные метеорологические явления	Средние значения количества неблагоприятных метеорологических явлений за январь-июнь с 2007 по 2019 годы	Количество неблагоприятных метеорологических явлений за январь - июнь 2019 года
Ветер	9	2
Гроза	16	9
Осадки сильные	4	7
Град	1	0
Гололед	0	0
Заморозки	0	0
Изморозь	0	0
Метель	0	0
Пыльная буря	1	0
Отложение мокрого снега и сложное отложение	7	0

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

- неблагоприятные гидрометеорологические явления в Узгенском районе за отчетный период январь-июнь 2019 года в целом были ниже многолетних средних показателей.
- 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 года)**

Гидрологическое явление	Среднее количество за январь-июнь 2017-2019 годов	Количество опасных неблагоприятных гидрологических явлений за январь-июнь 2019 годов
Смыв 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 и следовательно увеличились неблагоприятные гидрометеорологические явления в Узгенском районе;
- продолжительные осадки и поднятия уровня воды были зарегистрированы больше в отчетном периоде (январь-июнь 2019 года).

**Таблица 1-4. Расходы воды 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.Сырдарья (за 1963-1970 гг. и весь период наблюдений) (1974)

Месяцы	Гидропост Донуз-Тоо		Гидропост Тосой		Гидропост Салам-Алик	
	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы по гидропосту Донуз-Тоо	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь 2019 года (источник: гп.Донуз-Тоо, Кыргызгидромет)	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы по гидропосту Тосой	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь 2019 года (источник гп.Тосой гп.Донуз-Тоо, Кыргызгидромет)	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы по гидропосту Салам-Алик	Среднемесячные значения расходов воды за январь-июнь 2019 года (источник гп.Салам-Аликб Кыргызгидромет)
Январь	1,38	1,66	1,22	1,36	4,91	5,75
Февраль	1,48	1,78	1,32	1,38	8,92	5,84

Март	2,55	2,50	2,82	4,27	9,17	14,00
Апрель	7,72	6,26	9,17	11,40	35,61	47,10
Май	8,26	2,52	9,44	6,07	71,09	42,40
Июнь	4,82	1,98	3,95	5,51	61,47	36,80

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.

## 2. Чрезвычайные ситуации, произошедшие на территории Узгенского района в первом полугодии 2019 года

Таблица 2-1. Количество ЧС за январь-июнь по Узгенскому району:

(Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР)

№ №	Виды ЧС	Количество ЧС за январь-июнь 2000-2018 (только за 1 полугодие)	Среднегодовое количество ЧС за январь-июнь 2000-2018	Количество ЧС за январь-июнь 2019
1.	Землетрясение	3	0,157	0
2.	Аварии на ВЛЭП (отключения электроэнергии)	1	0,052	0
3.	Падение деревьев	1	0,052	0
4.	Сильный ветер	6	0,316	0
5.	Оползень	45	2,368	0
6.	Селевой поток	30	1,579	0
7.	Паводки	7	0,368	0
8.	Снежная лавина	2	0,105	0
9.	ПУГВ	3	0,157	0
10.	Сибирская язва	3	0,157	0
11.	Ливневый дождь	1	0,052	0
12.	Подтопление	3	0,157	0
13.	Бешенство	1	0,052	0
14.	Пожар	0	0	0
15.	Снегопад	3	0,157	0
16.	Крупное ДТП	0	0	0
17.	Заморозки	1	0,052	0
<b>Итого за Узгенский район</b>		<b>109</b>		<b>0</b>

Чрезвычайных ситуаций по данным ЦУКС МЧС КР за январь-июнь 2019 в Узгенском районе не произошло.

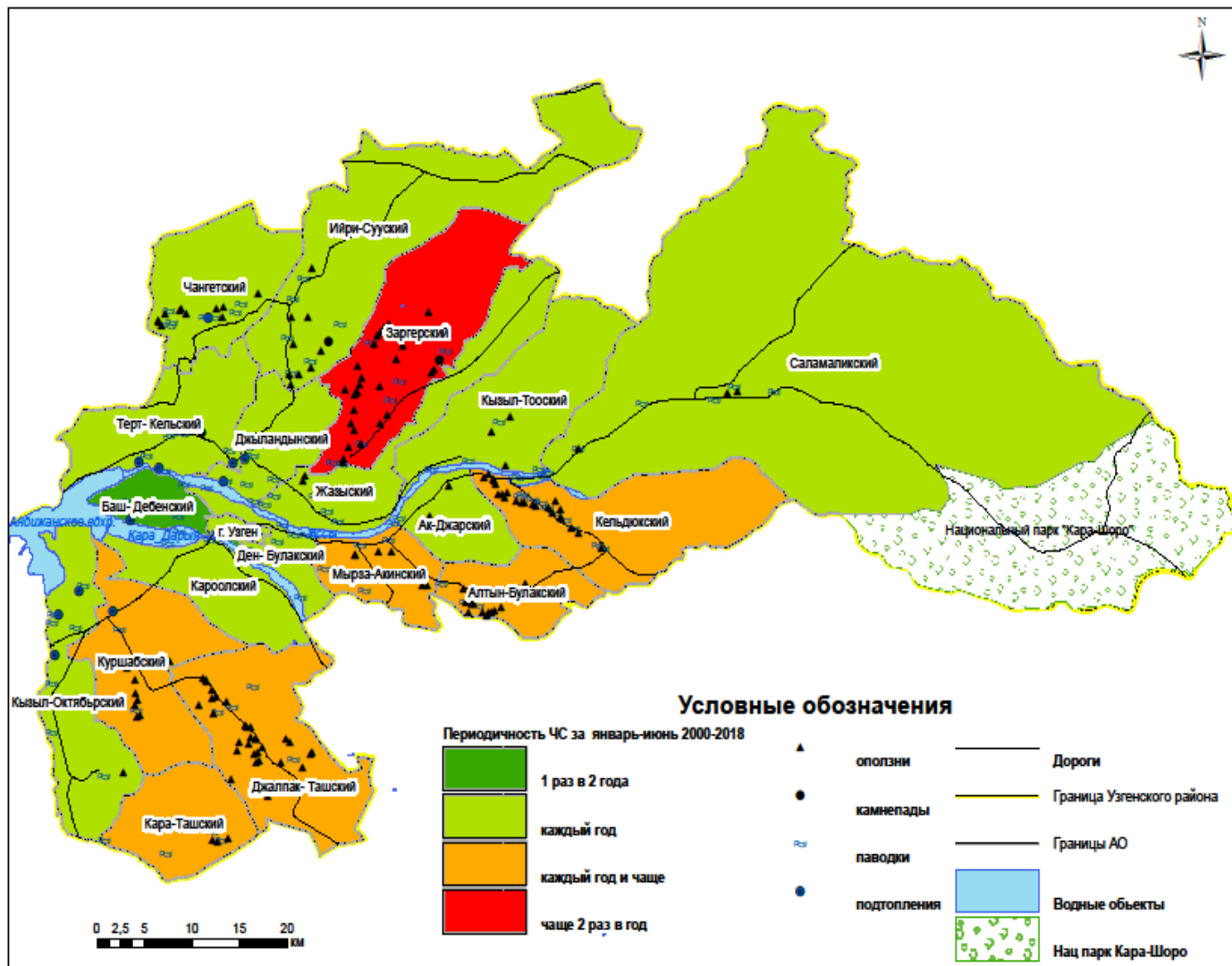
Таблица 2-2. Количество ЧС за январь-июнь по административным единицам Узгенского района. (Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР):

№ №	Код СОАТО ГК 002-2009	Айыллыные аймаки, города районного значения	Количество ЧС за 2000-2018 (только за 1 полугодие)	Среднегодовое количество за январь-июнь 2000-2018	Количество за январь-июнь 2019 в айыллыных аймаках, и городах районного значения
1.	41706 255 600 01 0	город Узген	13	0,682	0
2.	41706 255 804 00 0	Ак-Джарский	14	0,737	0
3.	41706 255 808 00 0	Баш-Дебенский	9	0,474	0
4.	41706 255 813 00 0	Джалпак-Ташский	24	1,263	0
5.	41706 255 815 00 0	Джыландынский	10	0,526	0
6.	41706 255 817 00 0	Ден-Булакский	11	0,579	0
7.	41706 255 822 00 0	Заргерский	30	1,579	0
8.	41706 255 824 00 0	Жазыский	13	0,684	0
9.	41706 255 826 00 0	Ййри-Сууский	18	0,947	0
10.	41706 255 828 00 0	Чангетский	13	0,684	0
11.	41706 255 830 00 0	Кара-Ташский	23	1,211	0
12.	41706 255 832 00 0	Кароолский	10	0,526	0
13.	41706 255 840 00 0	Кельдюкский	20	1,053	0

№ №	Код СОАТО ГК 002-2009	Айыльные аймаки, города районного значения	Количество ЧС за 2000-2018 (только за 1 полугодие)	Среднеголетнее количество за январь- июнь 2000-2018	Количество за январь- июнь 2019 в айыльных аймаках, и городах районного значения
14.	41706 255 844 00 0	Кызыл-Октябрьский	13	0,682	0
15.	41706 255 847 00 0	Кызыл-Тооский	12	0,632	0
16.	41706 255 853 00 0	Куршабский	20	1,053	0
17.	41706 255 859 00 0	Мырза-Акинский	24	1,263	0
18.	41706 255 860 00 0	Алтын-Булакский	20	1,053	0
19.	41706 255 865 00 0	Саламаликский	16	0,842	0
20.	41706 255 876 00 0	Терт-Кельский	17	0,895	0

За первое полугодие 2019 года 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, форма №1-ЧС). Приведены только заголовок таблицы и итоговая строка, поскольку ущерба от ЧС за январь-июнь 2018 года и 2019 года в Узгенском районе зарегистрировано не было.

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

№ №	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 январе-июне 2019 года 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 урожаем, форма №4-СХ)

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

**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	Среднеголетние данные с 2000 по 2018 годы	Данные за 1 полугодие 2019 года
1.	Лесная площадь, пройденная пожарами, в том числе	гектар	2019	0
	а) Низовыми	гектар	2019	0
	б) Верховыми	гектар	-	0
	в) Подземными	гектар	-	0
2.	Всего лесных пожаров, имевших место, в том числе по причинам	случаев	1	0
	а) Сельскохозяйственные палы	случаев	-	0
	б) По вине лесозаготовителей	случаев	-	0
	в) По вине экспедиций	случаев	-	0
	г) По вине других организаций и предприятий	случаев	-	0
	д) По вине населения	случаев	1	0
е) От грозных разрядов	случаев	-	0	
3.	Всего ущерба, причиненного лесному хозяйству, в том числе: сгорело и повреждено	тыс. сом	не определен	0
	а) Леса на корню	тыс. сом	не определен	0
	б) Заготовленной лесной продукции	тыс. сом	не определен	0
	в) 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 Гослесфонда пожаров за 1 полугодие 2019 года 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

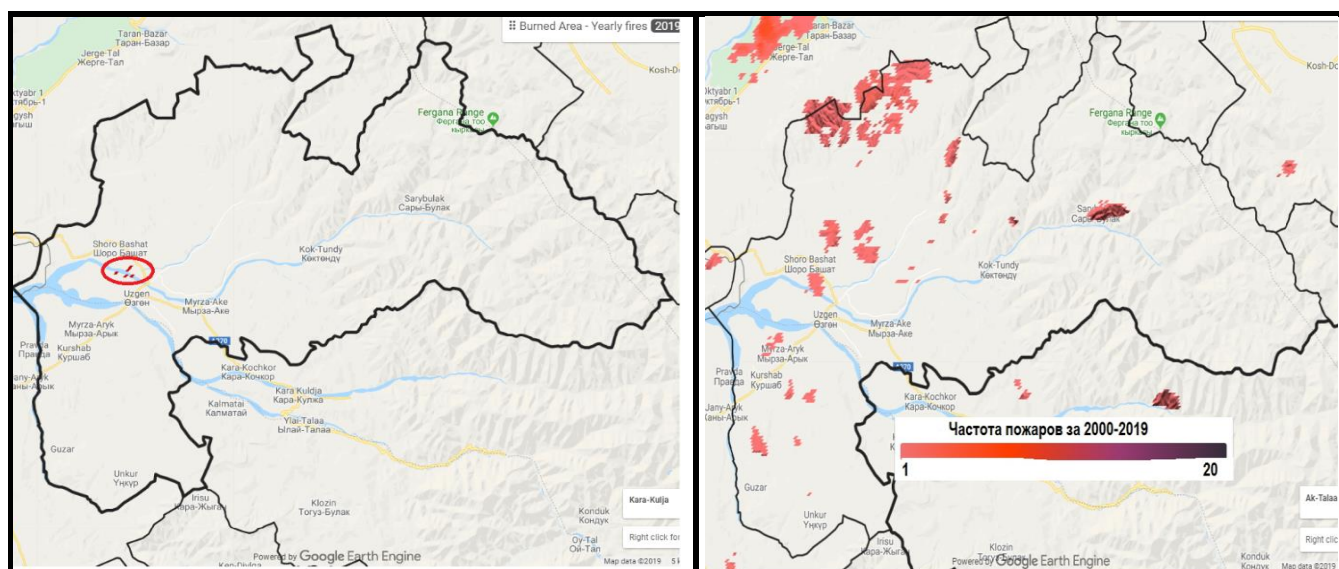


Таблица 3-4. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней в Узгенском районе.

(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
<b>Первые полугодия</b>	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.	Среднеоголетние 2000-2018 / 2019 г.г.
<b>I. Незаразные болезни, в том числе:</b>	<b>2785,0 / 365</b>	<b>6744,0 / 580</b>	<b>458,0 / 29,0</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>болезни органов пищеварения</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>болезни органов дыхания</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>маститы</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>травмы</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>прочие незаразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	<b>137 / 255</b>	<b>35 / 0</b>	<b>0,7 / 0</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>бруцеллез</i>	136,0 / 254,0	35,0 / 0	0,4 / 0	-	-	-	-	-
<i>туберкулез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ящур</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>сибирская язва</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>бешенство</i>	0,7 / 1,0	0 / 0	0,4 / 0	-	-	-	-	-
<i>другие заразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>эхинококкоз</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>клещевой энцефалит</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие паразитарные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 2 Из числа зарегистрированных больных пало, голов								
Группа болезней	КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Вер	Домаш	Собаки	Кошки

		козы			блюды	ние птицы		
<b>Первые полугодия</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.
<b>I. Незаразные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>болезни органов пищеварения</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>болезни органов дыхания</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>маститы</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>травмы</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>прочие незаразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>бруцеллез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>туберкулез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ящура</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>сибирская язва</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>бешенство</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие заразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены	Данные не представлены
<i>эхинококкоз</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>клещевой энцефалит</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие паразитарные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 3. Из числа павшего скота, утилизировано в скотомогильниках (в яму Беккери), голов, в том числе:</b>								
КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки	
<b>Первые полугодия (январь-июнь)</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.	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	Данные не представлены

#### 4. Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства в Узгенском районе за первое полугодие 2019 года

(Составлена на основе данных полугодичного отчета Узгенской районной госадминистрации и ведомственных отчетов территориальных структурных подразделений заинтересованных министерств и ведомств).

**4.1. Растениеводство:** По итогам 1 полугодия 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 <i>га</i>	Посевная площадь <i>га</i>	Неиспользованная пашня - всего <i>га</i>	В том числе:		
				Засоление и заболоченность <i>га</i>	Отсутствие полива, неисправность оросительной сети, <i>га</i>	Подверженность стихийным бедствиям ( <i>оползни, сели</i> ) <i>га</i>
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
2019	45318	43204	2118	8	-	282

Таблица 4-2. Площади неиспользуемой пашни в айылных аймаках Узгенского района, по состоянию на июль 2019 года, га:

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

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 153,2 тысяч га, их них: пригодно и используется для выпаса скота 74,4 тысячи га (около 48%), не пригодно и не используется для выпаса скота 82,1 тасячи га (более 52%).

Таблица 4-3. Площади пастбищ айылных 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

Айыл аймаки		Общие площади пастбищ в га	Площади используемых пастбищ в га	Площади не используемых пастбищ в га	Численность скота, голов
18	Алтын-Булак	6423	3396	2966	5138
19	Чангет	8163	3092	3960	4277
<b>Всего по району</b>		<b>153 257,5</b>	<b>74 477,7</b>	<b>82 120,6</b>	<b>129 321</b>

**4.3. Животноводство:** В первом полугодии 2019 года в районе провакцинировано от заболеваний: бешенством - у 11 167 собак, ящуром - у 80 865 голов КРС, сибирской язвой - у 79 095 голов КРС, 218 061 голов МРС.

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 санации и пробы земли проверены на качество безопасности.

За 6 месяцев 2019 года проверены пробы крови у 37 441 голов КРС на бруцеллез, из них зараженными оказались 251 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 июль 2019 года на балансе РУВХ находятся 288,69 км. межхозяйственных каналов, 128 водозаборов, 66 водоизмерительных гидростов и 3 насосных станций.

В 2018 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 гидростов – 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 из запланированных 10 млн. 866 тысяч 799 сомов за услуги по обеспечению поливной водой собраны 2 млн. 975 тысяч 108 сомов, т.е. 27,4%. 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 лесобразующей породой является орех грецкий, который занимает более 4.0 тысячи гектаров покрытой лесом площади. В ореховых лесах Узгенского лесхоза, в основном преобладают старовозрастные орешины, которые подвержены к различным фаунтным заболеваниям, среди них более распространенным является трутовик - грибковое заболевание, вызывающее стволую 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 данном пожаре в основном сгорела подстилка и кустарниковая растительность, но и в то, же время сильно пострадали ореховые насаждения.

В первом полугодии 2019 года 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 СРБ рыбхоз 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.

**Начальник отдела МЧС КР по Узгенскому району**

**Капитан**

**Н. Кулмаматов**

10 июля 2019 года