

Анализ основных угроз и вероятности их возникновения на территории...(район/а-аймак).

		Классификация ЧС по характеру проявления			
		Виды опасностей и явлений природного характера			
		Землетрясение	Сели	Оползни	Засуха
1.	Определение и характер проявления	Подземные толчки и колебания земной поверхности 6 баллов и более по MSK – 64, возникшие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.	Сель – временный бурный поток воды, как правило, насыщенный обломками горных пород – от глинистых, песчаных частиц до крупных валунов, глыб, возникающий в руслах горных рек или сухих логов после ливневых дождей, таяния снегов и ледников, разгерметизации плотин, дамб и искусственных водоемов.	Оползень – это скользящее, как правило, без отрыва от поверхности склона, нарушение устойчивости склона позволяющее под воздействием силы тяжести массам грунтов сползти вниз по рельефу местности.	Засуха - комплекс метеорологических факторов в виде продолжительного отсутствия осадков в сочетании с высокой температурой и понижением влажности воздуха, приводящий к нарушению водного баланса растений и вызывающий их угнетение и гибель.
2.	Признаки проявления	ощутимые толчки, качание ламп и люстр, дребезжание посуды; изменение химического состава подземных вод, выделение газа радона; необычное поведение домашних животных	быстрое поступление воды по руслам, поймам рек и крутым обнаженным склонам горных ущелий; продолжительные, интенсивные осадки (дожди или ливни) до 70-80% случаев;	исчезновение выходов подземных вод (родников); деформации взбугренности под основанием склонов; просадка грунтов в головной части оползневых цирков; появление на поверхности склона трещин, эрозионных промоин;	

		(собак, кошек); внезапное понижение атмосферного давления, появление облачности выстраивающейся линейно вдоль зон тектонических разломов; колебания уровня подземных вод в скважинах (подъем УГВ); гул подземный специфический, непохожий на другие звуки; свечение в сумерках и ночное время, излучаемое из недр вдоль тектонических нарушений.	быстрое таяние снега, снежников и ледников до 10-15% случаев; прорывы плотин высокогорных озер, водохранилищ, дамб БСР до 1-5% случаев; помутнение и загрязнение воды в русле рек в бурые, коричневые и красные тона; резкое, заметное увеличение объема воды в русле, шум и грохот перекачиваемых по дну валунов и глыб; интенсивный размыв и разрушение берегов рек, и изменение их русел.	появление нарастающего звука – грохота; в доме и хозпостройках зажаты или не закрываются двери и створки окон.	
3.	Местоположение и возможные зоны распространения ▪ Где возникает эта угроза и как далеко она распространяется? ▪ Карты угроз могут показывать, откуда исходит угроза и насколько она велика.	Из карты сейсмического районирования, где указывается степень балльности.	Из карты селевой опасности определяется степень опасности от 1 до 3	Из карты оползневой опасности определяется интенсивность проявления.	По всей территории а/аймака
4.	Вероятность возникновения опасности (повторяемость)	Высоковероятное Повторяемость не	весьма вероятное Один раз в 5 лет	вероятное Один раз в 5-8 лет	весьма вероятное Один раз в 5 лет

	<p>Степени вероятности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маловероятное; 2. Вероятное; 3. Весьма вероятное; 4. Высоковероятное; 5. Чрезвычайно вероятное. <p><i>Примечание: Информацию о степени повторяемости необходимо взять из книги "Мониторинга..."</i></p>	возможно спрогнозировать.			
5.	<p>Предварительная оценка возможного ущерба или последствия</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Карты опасностей могут показать масштаб или зоны поражения на контрольном участке. 	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб.	Из книги мониторинга определяется возможные зоны поражения	Из книги мониторинга определяется возможные зоны поражения и количество отселяемых домов	Потери урожая с площадей сельхоз угодий, подвергшихся к засухе.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 				