



План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния на территории Республики Калмыкия на 2021 год

№ п/п	Наименование карантинного объекта	Наименование/ адрес проведения мониторинга	Планируемая к обследованию площадь (га)	Кадастровый номер (при наличии)	Сроки проведения мониторинга (наименование месяца)	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)
1	АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА (<i>Nyctantrix sinea</i>)	Кетченеровский район	2	в местах произрастания характерных для заражения плодовых и многолетних растений	май-август	феромонные ловушки
		Ики-Бурульский район	5		май-август	феромонные ловушки
		Малодербетовский район	5		май-август	феромонные ловушки
		Элистинское ГМО	2		май-август	феромонные ловушки
2	ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА (<i>Grapholitha molesta</i>)	Городовиковский район	10	в местах произрастания характерных для заражения плодовых культур	май-июль	феромонные ловушки
		Малодербетовский район	5		май-июль	феромонные ловушки
		Сарпинский район	10		май-июль	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	20		май-июль	феромонные ловушки
3	ДЫННАЯ МУХА (<i>Myiopardalis pardalina</i>)	Ики-Бурульский район	15	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки бахчевых культур)	июль-август	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	5		июль-август	феромонные ловушки
		Малодербетовский район	5		июль-август	феромонные ловушки
		Юстинский район	10		июль-август	феромонные ловушки
4	ЕГИПЕТСКАЯ ХЛОПКОВАЯ СОВКА (<i>Sprodoptera littoralis</i>)	Малодербетовский район	5	в местах произрастания характерной для заражения продукции	июнь-июль	феромонные ловушки
5	КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЦИТОВКА (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Городовиковский район	10	в местах произрастания характерных для заражения плодовых культур	май-август	феромонные ловушки
		Малодербетовский район	10		май-август	феромонные ловушки
		Сарпинский район	10		май-август	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	20		май-август	феромонные ловушки
6	КАРТОФЕЛЬНАЯ МОЛЬ (<i>Phthorimaea operculella</i>)	Яшукульский район	10	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки пасленовых культур)	июль-сентябрь	феромонные ловушки
		Лаганский район	5		июль-сентябрь	феромонные ловушки
		Малодербетовский район	5		июль-сентябрь	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	3		июль-сентябрь	феромонные ловушки
7	ЗАПАДНЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ (КАЛИФОРНИЙСКИЙ) ТРИПС (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	Городовиковский район	7	в местах произрастания характерной для заражения продукции	июнь-август	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	8		июнь-август	феромонные ловушки
		Яшукульский район	10		июнь-август	феромонные ловушки
		Целинный район	2		июнь-август	феромонные ловушки
		Элистинское ГМО	1		июнь-август	феромонные ловушки
8	ТАБАЧНАЯ БЕЛОКРЫЛКА (<i>Bemisia tabaci</i>)	Городовиковский район	7	в местах произрастания характерной для заражения продукции	июнь-август	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	8		июнь-август	феромонные ловушки
		Яшукульский район	10		июнь-август	феромонные ловушки
		Целинный район	2		июнь-август	феромонные ловушки
		Элистинское ГМО	1		июнь-август	феромонные ловушки
9	КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП (<i>Halymorpha halys</i>)	Ики-Бурульский район	15	в местах произрастания характерных для заражения плодовых культур	май-август	феромонные ловушки
		Целинный район	10		май-август	феромонные ловушки
		Сарпинский район	10		май-август	феромонные ловушки
		Элистинское ГМО	2		май-август	феромонные ловушки
		Городовиковский район	10		май-август	феромонные ловушки
10	ПЕРСИКОВАЯ ПЛОДОЖОРКА (<i>Carposina niponensis</i>)	Малодербетовский район	10	в местах произрастания характерных для заражения плодовых культур	май-июль	феромонные ловушки
		Явалтинский район	10		май-июль	феромонные ловушки
		Сарпинский район	10		май-июль	феромонные ловушки
11	СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПЛОДОВАЯ МУХА (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	Сарпинский район	5	в местах произрастания характерной для заражения продукции	июнь-сентябрь	феромонные ловушки
12	ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ (<i>Tuta absoluta</i>)	Юстинский район	5	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки пасленовых культур)	июнь-сентябрь	феромонные ловушки
		Яшукульский район	15		июнь-сентябрь	феромонные ловушки
		Сарпинский район	10		июнь-сентябрь	феромонные ловушки
		Яшалтинский район	10		июнь-сентябрь	феромонные ловушки
		Городовиковский район	6		июнь-сентябрь	феромонные ловушки

13	ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА (<i>Pseudococcus comstocki</i>)	Яшалтинский район	2	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции	май-август	феромонные ловушки
		Сарпинский район	5		май-август	феромонные ловушки
14	ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Лаганский район	10	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (картофель)	июль-сентябрь	отбор проб
15	ЛИСТОВАЯ РИСОВАЯ НЕМАТОДА (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	Октябрьский район	50	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (рис)	июнь-август	отбор проб
16	ИНДИЙСКАЯ ГОЛОВНЯ ПШЕНИЦЫ (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	Ики-Бурульский район	100	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (пшеница)	июнь-июль	отбор проб
		Малодербетовский район	50		июнь-июль	отбор проб
		Приютненский район	100		июнь-июль	отбор проб
		Городовиковский район	50		июнь-июль	отбор проб
		Сарпинский район	130		июнь-июль	отбор проб
		Целинный район	100		июнь-июль	отбор проб
17	РАК КАРТОФЕЛЯ (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Лаганский район	10	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (картофель)	июль-сентябрь	отбор проб
18	ФОМОПСИС ПОДСОЛНЕЧНИКА (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.)	Городовиковский район	50	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки подсолнечника)	сентябрь-октябрь	отбор проб
		Яшалтинский район	30		сентябрь-октябрь	отбор проб
19	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР (<i>Erwinia amylovora</i> (Burill))	Сарпинский район	10	в местах выращивания характерных для заражения плодовых, декоративных растений	май-июль	отбор проб
		Малодербетовский район	3		май-июль	отбор проб
20	ШАРКА СЛИВЫ (<i>Plum pox potyvirus</i>)	Яшалтинский район	5	в местах выращивания характерных для заражения плодовых культур	май-июль	отбор проб
21	АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Городовиковский район	4 000	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, (пастбища, земли иного назначения)	май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Октябрьский район	1 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Яшалтинский район	2 500		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Приютненский район	2 100		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Лаганский район	2 600		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Юстинский район	2 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Целинный район	9 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Элистинское ГМО	1 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
22	ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ (<i>Ascoptilon repens</i>)	Целинный район	5 500	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, (пастбища, земли иного назначения)	май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Ики-Бурульский район	500		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Яшалтинский район	5 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Сарпинский район	7 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Кетченеровский район	5 000		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Малодербетовский район	6 500		май-октябрь	визуальный, отбор проб
		Приютненский район	2 100		май-октябрь	визуальный, отбор проб
23	ПАСЛЕН КОЛЮЧИЙ (<i>Solanum rostratum</i>)	Городовиковский район	1 600	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, (пастбища, земли иного назначения)	июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Ики-Бурульский район	5 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Лаганский район	7 326		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Октябрьский район	1 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Яшульский район	7 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Кетченеровский район	1 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Сарпинский район	2 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Приютненский район	800		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Целинный район	5 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
Элистинское ГМО	1 000	июнь-октябрь	визуальный, отбор проб			
24	ПАСЛЕН ТРЕХЦВЕТКОВЫЙ (<i>Solanum triflorum</i> Nutt)	Ики-Бурульский район	400	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, (пастбища, земли иного назначения)	июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
		Лаганский район	50		июль-сентябрь	визуальный, отбор проб
		Черноземельский район	500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
25	ПОВИЛИКИ (<i>Cuscuta</i> sp.sp.)	Сарпинский район	2 000	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, (пастбища, земли иного назначения)	июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Кетченеровский район	1 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Приютненский район	2 100		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Ики-Бурульский район	3 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Яшалтинский район	3 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Городовиковский район	1 600		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Малодербетовский район	4 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Октябрьский район	1 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб

		Лаганский район	1 500		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Юстинский район	3 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Яшкульский район	7 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Целинный район	9 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
		Эвистинское ГМО	1 000		июнь-октябрь	визуальный, отбор проб
26	ВИРУС МОРЩИННОСТИ ПЛОДОВ ТОМАТОВ (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	Городовиковский район	3	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки пасленовых культур)	июль-сентябрь	отбор проб
	Яшалтинский район	3	июль-сентябрь		отбор проб	
	Яшкульский район	15	июль-сентябрь		отбор проб	
27	ВИРУС ПЯТНИСТОГО УВЯДАНИЯ ТОМАТОВ (Tomato spotted wilt virus)	Городовиковский район	3	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки пасленовых культур)	июль-сентябрь	отбор проб
	Яшалтинский район	3	июль-сентябрь		отбор проб	
	Яшкульский район	15	июль-сентябрь		отбор проб	
28	ВИРУС МОЗАИКИ ПЕПИНО (Pepero mosaic virus)	Городовиковский район	3	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посадки пасленовых культур)	июль-сентябрь	отбор проб
	Яшалтинский район	3	июль-сентябрь		отбор проб	
	Яшкульский район	15	июль-сентябрь		отбор проб	