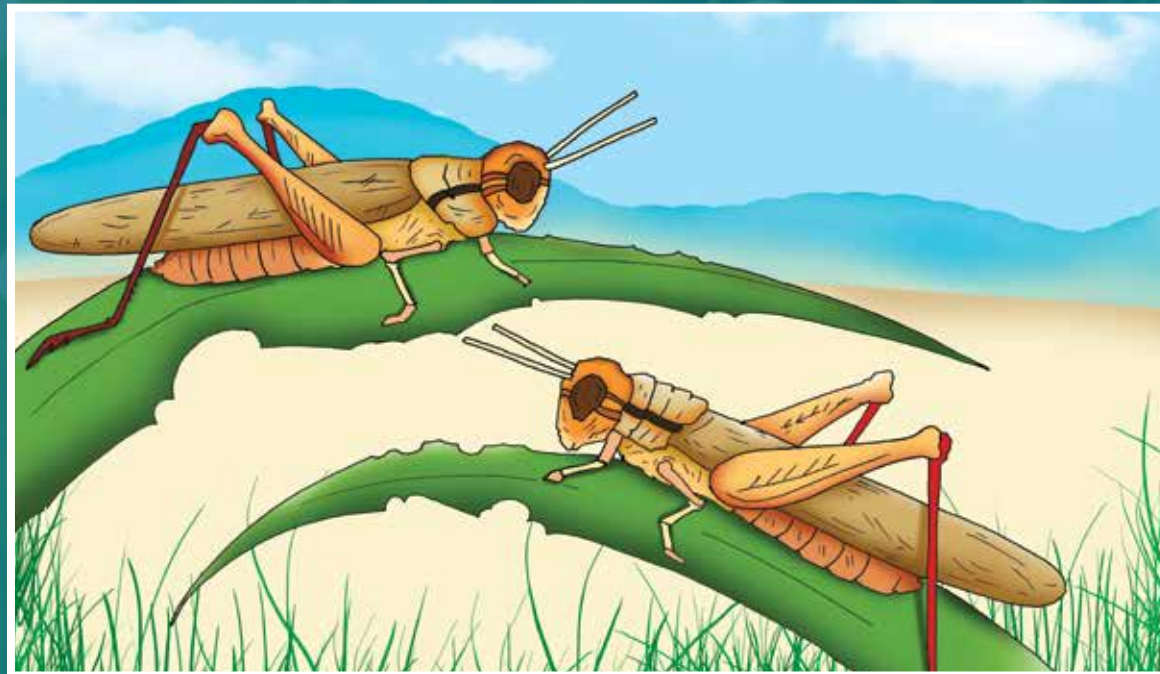




Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

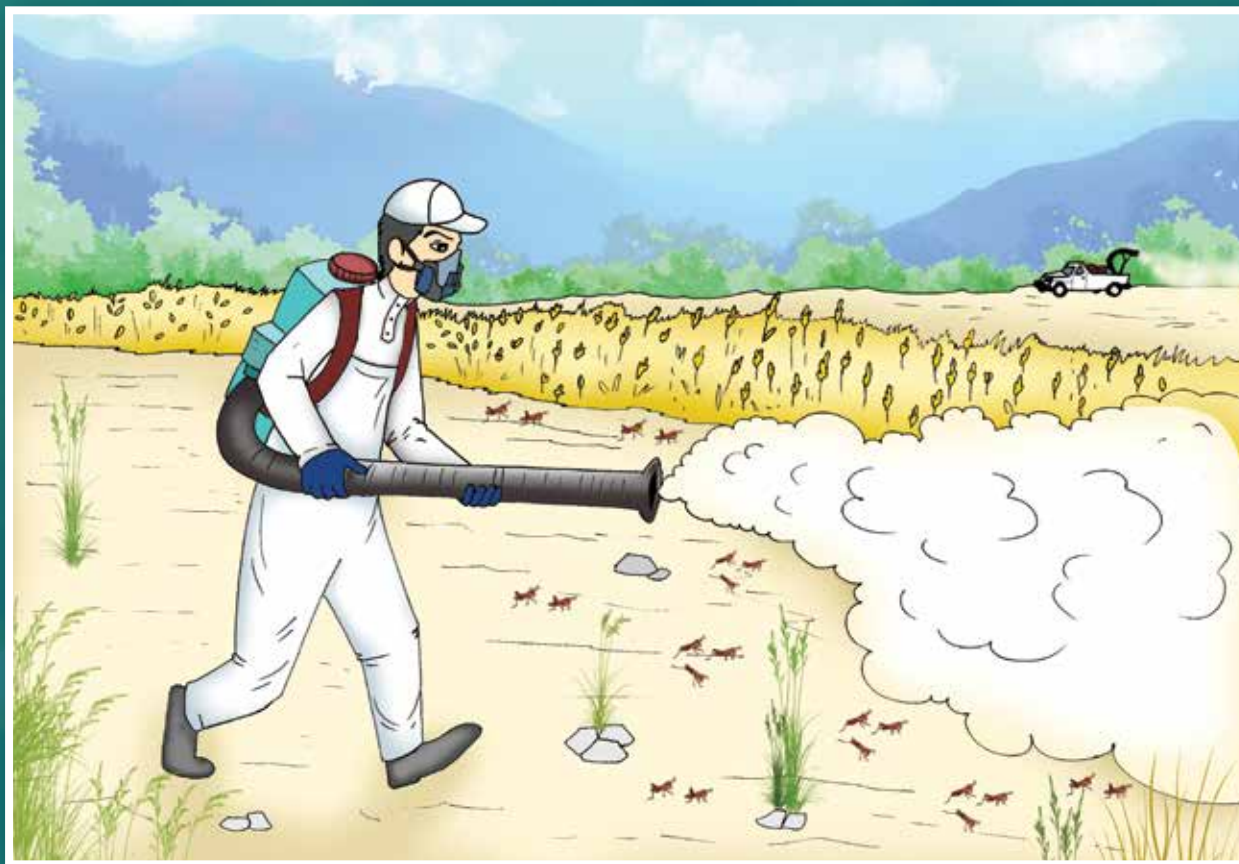
“Программа по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой
на Кавказе и в Центральной Азии” ФАО

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОСАРАНЧОВЫХ ОБРАБОТОК



20

18



БОРЬБА С САРАНЧОЙ

Саранчовые могут нанести серьезный ущерб сельскохозяйственным культурам и пастбищам. Поэтому для сдерживания массовых размножений саранчовых и минимизации урона культурным растениям и пастбищам проводятся противосаранчовые обработки. Борьба с саранчой проводится в основном с применением химических пестицидов. Персонал, проводящий обработки, хорошо обучен надлежащему использованию таких токсичных химических веществ, а также предотвращению отрицательного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, что предполагает информирование местного населения о запланированных противосаранчовых обработках.

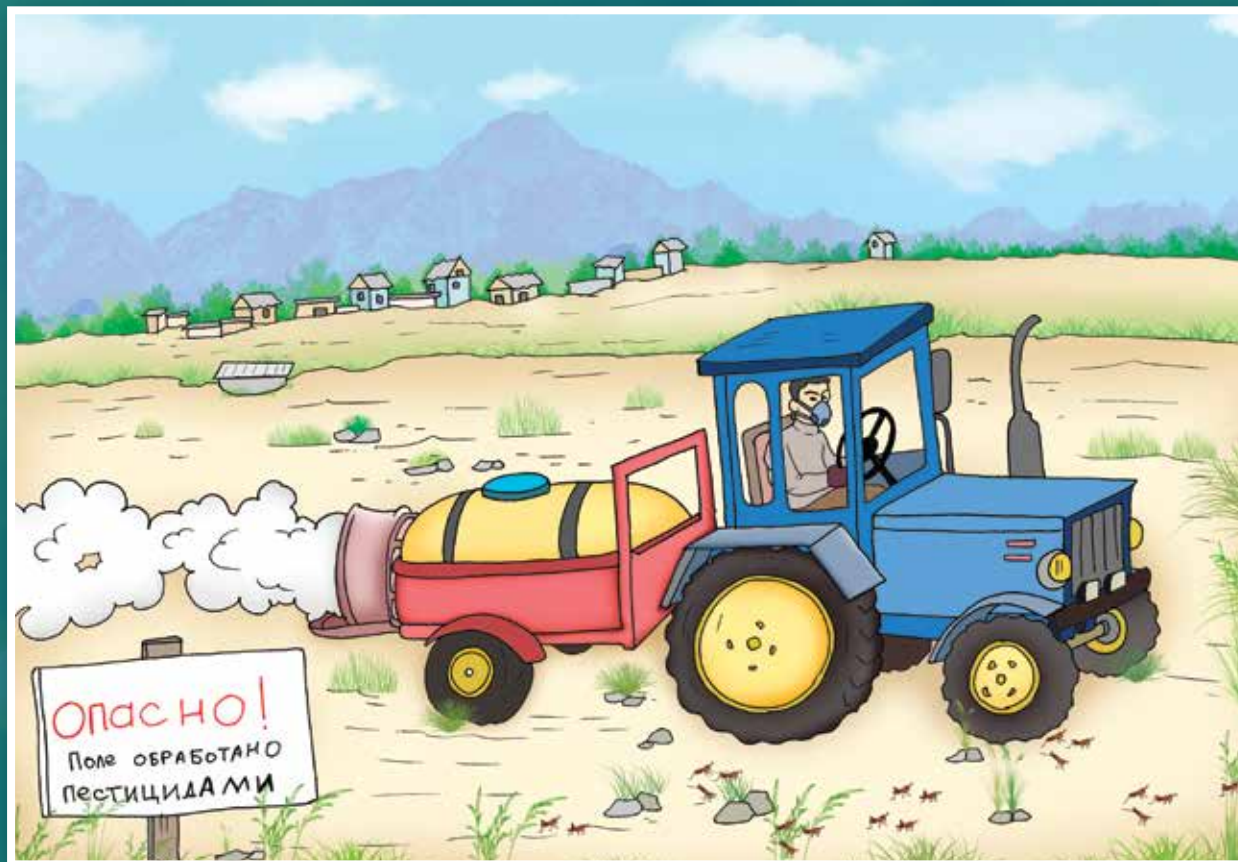
Однако в связи с тем, что используются химические инсектициды, для минимизации отрицательного воздействия на здоровье человека и окружающую среду должны быть предприняты меры предосторожности. В этом календаре приведены практические советы по мерам безопасности, которые должны быть приняты местным населением, фермерами, пастухами, пчеловодами и местной администрацией до, в течение и после проведения противосаранчовых обработок.

Январь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Февраль 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				



НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕСЬ

Как правило, противосаранчовые обработки осуществляются вдали от деревень, ферм или других мест проживания. Однако в некоторых ситуациях может потребоваться применение инсектицидов в непосредственной близости от населённых пунктов. Во время и сразу же после опрыскивания, Вы не должны приближаться к обрабатываемым участкам.

Осторожно! Берегите себя и свою семью от воздействия пестицидов!

Следуйте инструкциям бригады, проводящей обработки и/или местных властей. Держитесь на расстоянии от мест проведения обработок инсектицидами, чтобы избежать воздействия капель распыления! Если Вы получили указания от бригад, проводящих обработки или местных властей, укройте брезентом колодцы или источники питьевой воды в деревне или рядом с домом. Не входите на обработанные поля в течение по крайней мере 48 часов после опрыскивания.

Март 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Апрель 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



СОБЛЮДАЙТЕ ПРЕДУБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД

Иногда противосаранчовые обработки должны проводиться на полях сельскохозяйственных культур. Если Ваше поле обработано инсектицидами, Вы должны выждать минимальное количество дней, прежде чем Вы сможете собрать урожай. Это называется предуборочным периодом. Если Вы будете соблюдать предуборочный период, остаточные количества пестицидов в культурах не будут представлять риск для потребителей.

Персонал, участвующий в обработках, или консультанты по вопросам сельского хозяйства могут сообщить Вам продолжительность предуборочного периода, который может варьировать в зависимости от использованного инсектицида.

Сделайте так, чтобы наша пища была безопасной: соблюдайте предуборочный период!

Май 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Июнь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



СОБЛЮДАЙТЕ ПЕРИОД ЗАПРЕТА НА ВЫПАС

Протисаранчовые обработки будут часто проводиться на пастбищах. Если Ваш домашний скот пасется на или вблизи пастбищ, обработанных инсектицидами, Вы должны выждать минимальное количество дней, прежде чем Вы сможете снова выпустить животных на обработанные участки. Это называется периодом запрета на выпас. Если Вы будете соблюдать период запрета на выпас, остаточные количества пестицидов в траве не будут представлять риск ни для Вашего домашнего скота, ни для потребителей, которые употребляют в пищу молоко или мясо Ваших животных.

Персонал, участвующий в обработках, или консультанты по вопросам сельского хозяйства могут сообщить Вам продолжительность периода запрета на выпас для домашнего скота, который может варьировать в зависимости от используемого инсектицида.

Сделайте так, чтобы наша пища была безопасной: соблюдайте период запрета на выпас!

Июль 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Август 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОВТОРНО ПОРОЖНЮЮ ТАРУ ИЗ-ПОД ПЕСТИЦИДОВ

Порожняя тара из-под пестицидов может казаться подходящей для хранения продуктов питания, масла для готовки или питьевой воды. Однако остатки пестицидов будут всегда присутствовать в таре, даже после ее промывки. Поэтому для Вашего здоровья опасно использовать порожнюю тару из-под пестицидов для хранения продуктов питания или напитков. Не верьте людям, которые говорят Вам, что порожняя тара из-под пестицидов может быть очищена в достаточной степени для последующего повторного использования: это не так! Никогда не используйте тару повторно!

Если Вы обнаружите порожнюю тару из-под пестицидов рядом с Вашим полем или домом, верните ее в местный офис Министерства сельского хозяйства для того, чтобы она была утилизирована должным образом.

Защитите здоровье своей семьи: не используйте порожнюю тару из-под пестицидов повторно!

Сентябрь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Октябрь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



ЗАЩИТИТЕ ПЧЁЛ

Химические инсектициды, которые используются против саранчовых, токсичны для пчел. Поэтому важно удалить ульи с участков, которые будут обработаны, особенно, если идёт цветение растений. Обычно 3-5 км – безопасное расстояние. Вы должны выждать, по крайней мере, одну неделю, прежде чем Вы сможете вернуть пчел на участки, расположенные поблизости от обработанных полей.

Если Вы – пчеловод, обязательно следуйте инструкциям персонала, участвующего в обработках. Если Вы видите, что борьба с саранчой проводится по соседству, обратитесь к персоналу, участвующему в обработках, или местным властям, чтобы узнать, следует ли Вам переместить свои ульи.

Пчелы важны для опыления культур и производства меда: сделайте так, чтобы они были защищены от инсектицидов!

Ноябрь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Декабрь 2018

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

При финансовой поддержке:



Саранчовые представляют серьезную угрозу сельскому хозяйству, поскольку они повреждают все виды культурных и дикорастущих растений. Наилучшей стратегией борьбы с саранчовыми является превентивная, которая включает мониторинг мест обитания саранчовых в критические периоды их жизненного цикла с целью раннего обнаружения их скоплений и быстрого реагирования. В таком случае противосаранчовые обработки могут проводиться еще до значительного увеличения численности саранчовых, когда непосредственная угроза посевам отсутствует.

В настоящее время противосаранчовые обработки в основном проводятся с использованием химических пестицидов. Персонал, участвующий в обработках, обучен выполнять подобные операции так, чтобы избежать или снизить отрицательное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. В борьбе с саранчой все больше и больше используются инсектициды с низким уровнем риска, такие, как ингибиторы синтеза хитина и биопестициды, которые воздействуют именно на саранчовых и не влияют на многие другие организмы. В результате эффективная борьба с саранчой становится более безопасной для окружающей среды.

ФАО поддерживает страны Кавказа и Центральной Азии в предотвращении саранчовых вспышек, а также проведении таких противосаранчовых обработок, которые были бы безопасны для здоровья человека и не наносили вред окружающей среде.

Данный календарь в основном касается мер безопасности, которые должны быть предприняты местным населением, проживающим в заселенных саранчой районах, выпущен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), при финансовой поддержке Японии/Японского агентства международного сотрудничества (JICA) [Проект по улучшению борьбы с саранчовыми (GCP/INT/238/JPN)].