

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы

Утративший силу

Решение Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 30 ноября 2017 года № 180. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 20 декабря 2017 года № 4009. Утратило силу решением Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 26 января 2018 года № 210

Сноска. Утратило силу решением Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 26.01.2018 № 210 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам развития агропромышленного комплекса и предпринимательства, экология, охрана окружающей среды (А. Курманбаев).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции, вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель внеочередной
17-сессии районного маслихата
Секретарь районного маслихата*

А. Курманбаев

М. Мырзашев

Утверждено решением Махамбетского районного маслихата от 30 ноября 2017 года № 180

Приложение к решению Махамбетского районного маслихата от 30 ноября 2017 года № 180

ПЛАН по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы

Введение

В Махамбетском районе, как в стране в целом, земельные отношения в области сельского хозяйства района были регламентированы в основном Земельным кодексом Республики Казахстан и Законом "О крестьянском и фермерском хозяйстве". Теперь, начиная с этого года, правовые отношения с использованием пастбищных угодий будут управляться и организовываться Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" (далее—Закон). Законом определены мероприятия по регулированию рационального использования пастбищных угодий в стране, а также мероприятия местных исполнительных органов и хозяйствующих организаций относительно системы организации, управления и планирования на отдаленных и сезонных выпасах. Для проведения систематической работы установлены и уточнены нормы.

Площадь Махамбетского района составляет 961 718 гектара земли, из них 803 176 гектара считаются как пастбищные долины. В настоящее время используется только 600,0 тысячи гектар пастбищных угодий, 73,0 процента земли в категории запаса из-за неиспользования. В настоящее время в районе 24 населенные пункты, из них 10 сельских округов, где 6 товарищество с ограниченной ответственностью, 714 крестьянских хозяйства занимающихся животноводством и многие семьи содержат скот, продукцию используют для своих нужд. У них 40 011 голов овец и коз, 14082 голов крупного рогатого скота, 4 488 голов лошадей, 2 664 голов верблюдов. Около 60 процентов этого скота пасутся на пастбище близ села. Если считать площадь используемых пастбищ по нормативам, установленным на каждый скот, то будет считаться, что скот пасли повторно в одном месте. Это приводит к уменьшению трав и вытаптывание копытами скота ведет к нарушению поверхностных слоев земли, то есть земля подвергается эрозии. Таких "вытопанных" пастбищ в районе сотни гектаров. Особенно, из-за тесноты пастбищ, земли, подверженные эрозии и лысые места (солончаковые) в основном, занимают земли населенных пунктов и в зонах водопоя.

Поэтому основной целью этого плана в дальнейшем, чтобы не испортить экологическое состояние окружающей среды, на основании приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан №3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064, опубликованный 5 июня 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"), является проведение анализа в соответствии с нормами, утвержденными в зависимости от вида скота, пастбищ сҰл, в целом района, проведение работ в соответствии с требованиями нового Закона по восстановлению пастбищ района, по их коренному улучшению, сохранению, освоению целинных земель, их рациональному использованию.

Кроме того, основным путем предотвращения эрозии является объединение скота населения сельских округов в зависимости от времени года и периода использования пастбищ содействием организации эффективного использования пастбищ, улучшение состояния скота и пастбищ. Закон направлен на улучшение инфраструктуры пастбищ в нашей стране, предотвращение деградации пастбищ и сохранение экологической целостности их экосистем. А также рассматривает вопросы повышения экологической чистой продукции животноводства.

1. Категории земель и их объемы в районе

Площадь района относится к зонам пустыни-полупустыни. Почва соленая, маловлажная, земля солончаковая. В основном произрастают полынь, серая полынь, травы семейства полынных, в соленой почве произрастают рогач, солончаковый ежовник, гармала, в песчаной почве острец, ковыль, перистый ковыль и другие травы. В отдельные годы, когда весна теплая и влажная, с середины апреля начинают расти эфемерные травы (мортык, коңырбас, сіңбірік, мысық құйрық). Эти травы начинают усыхать через месяц, полтора. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы.

№	Наименование категории земли	объем, тысячи гектар	из них	
			пастбище	орошаемые
1	Земли сельскохозяйственного назначения	208,000	135,136	131,705
2	Земли населенных пунктов	94,122	90,208	19,300
3	Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и другие несельскохозяйственные земли	9,331	2,800	2,519
4	Особо охраняемые природные территориальные земли	57,595	9,700	-
5	Земли лесного фонда	12,264	2,400	2,358
6	Земли водного фонда	3,868	-	-
7	Запасы земли	54,5794	485,900	330,800
	Всего:	930,800	777,567	526,031

Как видно из таблицы, территория района в связи с природным географическим положением делится на шесть категорий земель. Эти категории земель используются в соответствии с их целями.

Если характеризовать в целом пастбища района, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в

отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

А 84 процента объема земли района-пастбищные земли (прилагается приложение 1). На сегодняшний день 40 процент из них-использовании или только 313,293 тысяч гектара освоено. 139,4 тысяч гектара – используется 749 подсобными хозяйствами, 54,673 тысяч гектара- негосударственными сельскохозяйственными структурами. В районе не используют несколько арендованных пастбищ, а содержат животных на землях вблизи населенных пунктов.

90208 гектаров пастбищ, относящихся к категории земель населенных пунктов, из них 19285 гектаров орошаемы, эта земля в полной мере в своих целях не используется. А на 488837 гектарах земель запаса 321630 гектаров пастбищ или только 65 процент орошаемы. На землях лесного фонда около 3,4 тысяч гектаров пастбищных угодий.

В районе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. В зависимости от климатических условий, есть фонд, в среднем равный 15 миллион центнерам кормовых единиц, в том числе на летний сезон приходится 20-25 процентов, на весенне-осенний сезон приходится 45-50 процентов и на зимний сезон приходится 25-30 процентов. В настоящее время значительная часть участков бывших пастбищ не используется по различным причинам. У населения нескольких населенных пунктов на руках есть скот. Частные владельцы, некоторые крестьянские хозяйства не уделяют внимания на вывоз животных на плодородные пастбища, на перемену пастбищ. Из-за нахождения скота на одном месте и зимой и летом, земля изнашивается, уменьшаются виды кормовых растений, пастбища выходят из хозяйственного оборота, подвергаясь эрозии.

2. Рациональное использование пастбищ в районе

В районе расположены 24 населенных пункты, из них 10 сельских округов. В основном, в сельских округах большинство животных содержатся на руках, в течение шести- семи месяцев в год пасутся в окрестностях села, то есть скот не отдалется от села на дистанцию больше 2-3 километров. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения содержатся более тысячи животных и скот крестьянских хозяйств, не перекочевавших на выпас на дальние пастбища, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

Состояние использования пастбищ в районе в настоящее время

№	Сельские округа, населенные пункты	Объем земли, гектар	Из них		
			пастбища	В эксплуатации	процент
1	Алгинский сельский округ	4785	3957	3957	100
2	Алмалинский сельский округ	699	579	579	100
3	Акжаикский селский округ	9961	9656	9656	100
4	Населенный пункт Енбекшил	653	632	632	100
5	Жалгансайский сельский округ	1650	1479	1479	100
6	Испульский сельский округ	7349	7278	7278	100
7	Населенный пункт Коздикара	6821	6769	6769	100
8	Махамбетский сельский округ	4126	3453	3453	100
9	Населенный пункт Озек-Туман	11257	11180	11180	100
10	Населенный пункт Ортакшыл	12272	12087	12087	100
11	Населенный пункт Береке	367	333	333	100
12	Населенный пункт Талдыкуль	644	560	560	100
13	Сарайчиковский сельский округ	3159	2963	2963	100
14	Населенный пункт Сарытогай	731	614	614	100
15	Населенный пункт Аккайын	162	133	133	100
16	Баксайский сельский округ	15523	14979	14979	100
17	Бейбарысский сельский округ	1766	1576	1576	100
18	Населенный пункт Есмахан	2543	2512	2512	100
19	Ақтогайский сельский округ	7915	7768	7768	100
20	Населенный пункт Балаораз	579	566	566	100
21	Населенный пункт Кенорис	580	567	567	100
22	Населенный пункт Атамбаев	580	567	567	100
23	Населенный пункт Ески Сарайчик				
24	Населенный пункт Кызыл-Жар				
Всего		94122	90208	90208	100

Как показано в таблице, из имеющихся в наличии 802293 гектаров пастбищных угодий практически 40 процентов или 313,293 тысяч гектаров применяются для выпаса скота. Большинство этих земель расположены вблизи сҰл, а некоторые пастбищные угодья по неизвестной причине используются неэффективно.

При приватизации сельского хозяйства отдаленные от сел пастбища бывших совхозов остались свободными, возможно тогда оставшиеся на их месте либо на их зимовке товарищества с ограниченной ответственностью, производственные кооперативы, либо скотники, создавшие крестьянские хозяйства, приобрели их без учета. В таких случаях в некоторых округах наблюдается усложнение недостаточности пастбищ. А по району, как было сказано выше, более половины пастбищ не используется.

В настоящее время, из-за несоблюдения порядка использования пастбищ и выпаса большого количества скота, из-за не ухоженности, фонд кормовых растений из года в год уменьшается. Вследствие этого, такие пастбища зарастают такими травами как есекмия, безлистый ежовник, гармала, чертополох и другими крупностебельными растениями, которые животные не едят.

Поэтому на данном этапе планируем, в сельских округах, где много скота организовать выпас скота на отдаленных пастбищах с водопоем и разделить их на 2 участка. Поочередное их использование, то есть использование с заменой (1 участок используется в период первого выпаса, 2 участок – от середины до конца периода выпаса) позволит восстановить растения. Надеемся, что собственники земель убедятся в обновлении полей, пастбищ, что в дальнейшем откроет путь к сезонной эксплуатации земли.

В целом, на научно-обоснованной практике для сохранения продуктивности пастбищ на долгие годы, пользователям пастбищ необходимо учитывать три основных требования:

1. На пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;
2. После использования пастбищ 30-40 процентов валового продукта должны быть сохранены;

После выпаса скота на пастбище, растения должны быть высотой 4-5 сантиметра. Потому что скот съедает практически все листья растений, к зиме в их фонде остается меньше питательных веществ. Иногда зимой обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, травянистость плохого качества;

3. Строгое соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать после 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут ворситься (семейства зерновых), а другие обрастать ветвями (частично кустарники).

Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но, тем не менее, известно, что травянистость пастбищ в течение года меняется по разным причинам.

Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угодий и пастбищ в целом. Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в районе

№	Сельские округа	Ветеринарно врачебные пункты	Места для купания скота	Пункты искусственного осеменения	Могильники для скота	
					Запланированные	построенные

1	Алмалинский сельский округ	1	-	-	1	
2	Бейбарысский сельский округ	1	-	-	1	
3	Сарайчиковский сельский округ	1	-	-	1	
4	Жалгансайский сельский округ	1	-	-	1	
5	Баксайский сельский округ	1	-	-	1	
6	Махамбетский сельский округ	1	-	-	1	1
7	Актогайский сельский округ	1	-	-	1	
8	Алгинский сельский округ	1	-	-	1	
9	Испулский сельский округ	1	-	-	1	
10	Акжайкский сельский округ	1	-	-	1	
	Всего	10	-	-	10	1

Ветеринарные пункты в районе полностью укомплектованы специалистами ветеринарами, полностью оборудованы (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота сельских округов полностью выполняются запланированные ежегодные противоэпизоотические мероприятия, работы по ветеринарной профилактической прививке, аллергические и серологические проверочные работы. Проходят ветеринарный осмотр на пастбищах вблизи сҰл. В указанной в таблице округах не определены места для могильников животных, следует рассмотреть в качестве проводимых в ближайшее время эпизоотических мероприятий.

В центрах сельских округов есть соответствующие биотермические ямы, то есть могильники скота.

Небрежное содержание скота, отсутствие контроля при случке, при окоте скота, отсутствие контроля за здоровьем скота, нарушение правил объединения, группировки скота и другие приводит к распространению инфекции среди животных. Поэтому при использовании пастбищ и содержании скота необходимо строго соблюдать ветеринарно-санитарные и зоогигиенические правила. В местах возникновения заболевания должны быть проведены работы по вакцинации животных, дезинфекции, дератизации.

Трупы животных и преднамеренно отловленных и уничтоженных бродячих собак, кошек выбрасываются в специальные скотомогильники.

3. Организация сезонной эксплуатации пастбищ населенных пунктов

В районе 24 населенных пунктов. Площадь всех земли 94,122 тысяч гектаров, из которых 90,208 тысяч гектаров пастбища. Этим пастбищ в расчете на соответствующее количество каждого скота частных подворий в населенных пунктах очень мало. Например, в Махамбетском районе 1071 голов крупно рогатого, 3175 голов овец и коз, 47 голов лошадей, 44 голов верблюдов. Этим животным в соответствующих размерах необходимо 45345 гектаров пастбищ, а в поселке 4067 гектаров, то есть 41278 гектаров пастбищ не хватает. Поэтому планируется кроме ежедневного поголовья скота каждой семьи, объединив, в соответствии с ветеринарными требованиями, в зависимости от вида животных, организовать выпас на пастбище запаса поселка. Конечно, должны полностью решиться вопросы необходимые для условий объединения скота жителей села для выпаса, то есть такие как заработная плата семьи, пасущей скот, или бригады, бытовые, социальные вопросы. А также, в населенных пунктах должны обеспечить пастухов юртами, гарантировать безопасность животных и человека. Этот шаг, в соответствии с поручением Главы государства, станет еще одним шагом интеграции кооперативов. А недостающие пастбища для скотов крестьянских хозяйств поселка будут разрешаться путем предоставления в аренду дополнительных земель и расширения объема (прилагается приложение 2).

Например, в соответствии с предложенным планом, недостающие 19980 гектар пастбищной долины по Алгинскому сельскому округу обеспечиваются за счет использования относящихся к округу отдаленных канала Егиз.

В таком порядке, как указано в таблице, планируется решение вопроса недостающих сельским округам пастбищ.

Обеспечение пастбищами для скота жителей населенных пунктов Махамбетского района

№	Наименование населенных пунктов	Разновидность скота	Поголовье скота	Нормы пастбища, гектар		Пастбища граничащие с населенным пунктами, гектар	Обхот +, -	Наименование пастбищ
				поголову	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Махамбетский сельский округ	-	-	-	45345	4067	-	41278
	село Махамбет 4126 гектар	Крупный рогатый скот	1071	15	16065	3453		
		Овца, коза	3175	3	9525			
		Лошадь	47	21	987			
		Верблюд	44	24,5	1078			
		Крупный рогатый скот	529	15	7935	614		

	село Сарытогай 731 гектар	Овца, коза	2084	3	6252			
		Лошадь	119	21	2499			
		Верблюды	41	24, 5	1004			
3	Алмалинский сельский округ	-	-	-	10256	912		-9344
	село Алмалы 690 гектар	Крупный рогатый скот	298	15	4470	579		
		Овца, коза	560	3	1680			
		Лошадь	40	21	840			
		Верблюды	56	24, 5	1372			
	село Береке 367 гектар	Крупный рогатый скот	54	15	810	333		
		Овца, коза	142	3	426			
		Лошадь	8	21	168			
		Верблюды	20	24, 5	490			
4	Бейбарысский сельский округ	-	-	-	19350 , 5	2269		- 17081 , 5
	село Бейбарыс 1766 гектар	Крупный рогатый скот	395	15	5925	1576		
		Овца, коза	745	3	2235			
		Лошадь	158	21	3318			
		Верблюды	109	24, 5	2670, 5			
	село Талдыкуль 644 гектар	Крупный рогатый скот	191	15	2865	560		
		Овца, коза	218	3	654			
		Лошадь	18	21	378			
		Верблюды	-	24, 5	-			
	село Аккайын 162 гектар	Крупный рогатый скот	64	15	960	133		
		Овца, коза	115	3	345			
		Лошадь	-	21	-			
		Верблюды	-	24, 5	-			
5	Сарайчиковский сельский округ	-	-	-	15183	2963		- 12220
	село Сарайшык 3159 гектар	Крупный рогатый скот	424	15	6360	2963		
		Овца, коза	1555	3	4665			
		Лошадь	31	21	651			
		Верблюды	-	24, 5	-			
	Старый Сарайчик	Крупный рогатый скот	117	15	1755			
		Овца, коза	556	3	1668			

		Лошадь	4	21	84			
		Верблюд	-	24,5	-			
6	Жалгансайский сельский округ	-	-	-	14061	1479	-	12582
	село Жалгансай 1650 гектар	Крупный рогатый скот	489	15	7335	1479		
		Овца, коза	1612	3	4836			
		Лошадь	90	21	1890			
		Верблюд	-	24,5	-			
7	Баксайский сельский округ	-	-	-	93355	35440	-	57915
	село Тандай 15523 гектар	Крупный рогатый скот	1364	15	20460	14979		
		Овца, коза	4902	3	14706			
		Лошадь	235	21	4935			
		Верблюд	274	24,5	6713			
	село Есмахан 2543 гектар	Крупный рогатый скот	377	15	5655	2512		
		Овца, коза	2006	3	6018			
		Лошадь	193	21	4053			
		Верблюд	206	24,5	5074			
	село Коздикара 6821 гектар	Крупный рогатый скот	598	15	8970	6769		
		Овца, коза	2167	3	6501			
		Лошадь	109	21	2289			
		Верблюд	127	24,5	3111,5			
	село Томан 11257 гектар	Крупный рогатый скот	157	15	2355	11180		
		Овца, коза	261	3	264			
		Лошадь	57	21	1197			
		Верблюд	43	24,5	1053,5			
8	Актогайский сельский округ	-	-	-	19035	9468	-9567	
	село Актогай 7915 гектар	Крупный рогатый скот	373	15	5595	7768		
		Овца, коза	627	3	1881			
		Лошадь	66	21	1386			
		Верблюд	52	24,5	1274			
	село Атамбаев 580 гектар	Крупный рогатый скот	49	15	735	567		
		Овца, коза	299	3	897			
		Лошадь	-	21	-			

		Верблюды	-	24,5	-			
	село Кенорис 580 гектар	Крупный рогатый скот	75	15	1125	567		
		Овца, коза	276	3	828			
		Лошадь	71	21	1491			
		Верблюды	9	24,5	220,5			
	село Бала Ораз 579 гектар	Крупный рогатый скот	47	15	705	566		
		Овца, коза	393	3	1179			
		Лошадь	48	21	1008			
		Верблюды	29	24,5	710,5			
9	Алгинский сельский округ		-	-	23937	3957	-	19980
	село Алга 4785 гектар	Крупный рогатый скот	744	15	11160	3957		
		Овца, коза	2306	3	6918			
		Лошадь	202	21	4242			
		Верблюды	66	24,5	1617			
10	Испульский сельский округ		-	-	24720	19997	-4723	
	село Есбол 7349 гектар	Крупный рогатый скот	270	15	4050	7278		
		Овца, коза	792	3	2376			
		Лошадь	75	21	1575			
		Верблюды	4	24,5	98			
	село Ортақшыл 12272 гектар	Крупный рогатый скот	463	15	6945	12087		
		Овца, коза	1009	3	3027			
		Лошадь	126	21	2646			
		Верблюды	18	24,5	441			
	село Енбекшил 653 гектар	Крупный рогатый скот	117	15	1755	632		
		Овца, коза	159	3	477			
		Лошадь	26	21	546			
		Верблюды	32	24,5	784			
11	Акжайыкский сельский округ		-	-	25204	9656	-	15548
	село Акжайык 9961 гектар	Крупный рогатый скот	916	15	13740	9656		
		Овца, коза	1915	3	5745			
		Лошадь	165	21	3465			
		Верблюды	92	24,5	2254			

Нет необходимости в пастбищах для перераспределения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища.

4. Разработка схемы обращения пастбища в целях эффективного использования отдаленных пастбищ

Площадь пастбищ Махамбетского района полностью обеспечивает поголовье скота. Вообще, на практике научно доказанно, что годовой баланс кормов составляет 60-70 процентов фуража. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов. На дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. А также, самое главное, с научной точки зрения и в рамках закона необходимо формирование скота на пастбищах, богатых полезными веществами и легко усваиваемых природных пастбищах. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющаяся через несколько лет без снижения его продуктивности. Например, в нашей области можно организовать полевой и песочный выпас скота и использование пастбищ, чередуя в годовом круге 4 сезона. В 1 год – весной, во 2 год – осенью, в 3 год – летом, в 4-зимой, весной. Так, пастбища используются в зависимости от условий геоботаники, водоснабжения. Это как пример. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Буденевские, Жарсуатские сельские округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота.

Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году – осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

А также, в условиях пустынных и полупустынных пастбищ можно предложить следующие схемы переходных пастбищ и сенокосооборотов. Для восстановления способностей роста трав изношенных пастбищ благоприятно использовать трехлетний переходный пастбищный и сенокосный оборот.

В 1 год- травы засеиваются массово или дополнительно, расслабляются;

- во 2 год- травы расслабляются или вырубаются (после созревания семян трав)
- ;
- в 3 год- скот пасется или повторяется в четырехгодичной последовательности , размещенный в обороте в предыдущих годах;
- в 3-4 годы- скот пасется.

Для коренного улучшения пастбищ рекомендуется выращивать изень, ячмень , пырей, полынно подобные аридные культуры. Эти растения хорошо переносят засушливость воздуха и почвы, в самые засушливые годы приостанавливают свой рост и развитие, а при выпадении осадков быстро используя влагу, начинают оперативно развиваться, что будет очень важным в природных условиях всех районов. Здесь большой резерв размножения кормовых растений.

В таком порядке, можно сделать пяти-шести годовой пастбищеоборот и площадь выпаса скота изменится в зависимости от производительности травы, стабильности, роста поголовья скота.

5. Заключение

Развитие животноводческой отрасли в стране связаны в первую очередь с постоянным налаживанием кормовой базы и его укреплением. Основным составом кормов скота является травянистость пастбищ. В соответствии с требованиями Закона организация эффективного использования земель в районе, требует нескольких мероприятий в системе управления, планирования. Сегодня вопросы рационального и устойчивого управления пастбищными ресурсами актуальны. О необходимости возрождения отечественного животноводства, с учетом исторически сложившихся традиций, а также научно-технического управления отметил Глава государства в Стратегии "Казахстан-2050".

Одним словом в настоящем плане предусмотрены конкретные меры, регулирующие аккуратное использование природных пастбищ для развития животноводства в районе. Если в районе наладить эффективное использование пастбищных угодий, можно повысить поголовье скота, производимого им молока, мяса и других продуктов.

Приложение 1 к плану по управлению
пастбищами и их использованию
Махамбетского района на 2017-2018 годы

