

апрель-май 2023

ЖИВОТНОВОДСТВО ТАТАРСТАНА:

вчера, сегодня, завтра

ИТОГИ ЖИВОТНОВОДСТВА ЗА I КВАРТАЛ 2023 ГОДА

Молока получили больше на 43 тысячи тонн,
поголовье КРС сократилось на семь тысяч



**СОВРЕМЕННЫЙ ФЕРМЕР «ДОЛЖЕН
ТАНЦЕВАТЬ ПОД МУЗЫКУ ЭКОНОМИКИ».**

**Аграрный Чистопольский – теперь еще
и агротуристический!**

ОТ РЕДАКТОРА

Здравствуйтесь, наши уважаемые читатели!

Наступает очередной, очень важный период в животноводстве – заготовка кормов. В третьей декаде мая специалисты районных управлений и министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана проверили готовность кормоуборочной техники. Ряд хозяйств уже вышли на первый укос. Другие присоединятся к заготовке со дня на день.

На сегодняшний день любой руководитель хозяйства, заинтересованный в получении прибыли, старается выращивать кормовые культуры с максимальным содержанием полезных веществ, тем самым снизить себестоимость и молока и мяса.

Вот лишь пара примеров. В агрофирме «Заря» Арского района кроме того, что меняют посевы люцерны каждые три года, пытаются повысить содержание сахаров, добавляя к посевам злаковые культуры.

Радиф Закирзянов, директор агрофирмы «Заря»: *«До сих пор мы выращивали чисто люцерну, без примесей. Нынче решили со злаковыми посеять. Они богаты сахаром, а люцерна – протеинами. Но для того, чтобы вырастить высокопитательные кормовые культуры, нужно, прежде всего, вовремя боронить, сохранять влагу. Потом мы при помощи сеялки вносим аммиачную селитру из расчета 150 кг физического вещества на гектар. Обычно 120-150 центнеров с гектара получаем, и в этом году с первого укоса ожидаем не меньше».*

Ещё одно хозяйство Арского района – «Кызыл яр». Здесь строят новый молочный комплекс, рассчитанный на 500 голов КРС. И не смотря на то, что ещё есть полуторагодовалый запас кормов, новый урожай необходимо заготовить в срок и качественно.

Ирек Касимов, директор ООО «Кызыл яр»: *«Мы каждый год сеяли кормосмесь, теперь ушли от этого полностью, перешли на люцерну. Рассчитываем заложить высокобелковый сенаж и тем самым понизить себестоимость корма, а значит и молока».*

И таких хозяйств по республике немало. В зависимости от возможностей, природных, почвенных особенностей, каждое хозяйство выбирает оптимальный для себя вариант. О них мы будем рассказывать в наших следующих выпусках.

Желаю всем причастным доброго начала и благополучного завершения кормозаготовки.

*С уважением и наилучшими пожеланиями,
Гузель Хусаинова*



ИТОГИ ЖИВОТНОВОДСТВА ЗА I КВАРТАЛ 2023 ГОДА: МОЛОКА ПОЛУЧИЛИ БОЛЬШЕ НА 43 ТЫСЯЧИ ТОНН, ПОГОЛОВЬЕ КРС СОКРАТИЛОСЬ НА СЕМЬ ТЫСЯЧ



В апреле прошли традиционные зональные семинары-совещания, где Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ и аграрии подвели итоги развития отраслей животноводства за первый квартал года и обсудили актуальные вопросы сегодняшнего дня.

Марат Зяббаров, министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «На сегодняшний день в республике ежедневный объем производства молока составляет 4,6 тыс. тонн, что на 493 тонн больше уровня прошлого года (112%). Несмотря на положительную динамику производства молока особо тревожит снижение поголовья коров к

началу года. За три месяца мы потеряли более 4 тысяч коров. Наибольшее сокращение в Алькеевском (-1045 голов), Новошешминском (-704 головы), Алексеевском (-504 головы), Кайбицком (-484 головы) и Буинском районах (-445 голов). Это те районы, где ведут свою производственную деятельность наши крупные инвесторы: «Красный Восток», «Ак Барс», «Август» и другие.

Нам необходимо стабилизировать поголовье скота и не допускать дальнейшего снижения. Поэтому необходимо определиться с точками роста по восстановлению поголовья в республике.

Итоги животноводства за 1 квартал 2023 года
по сельхозформированиям (СХО и КФХ)



Потенциал нашей республики гораздо выше, чем мы имеем на сегодняшний день. Мы с вами способны наращивать производство животноводческой продукции намного больше. Для этого имеются все предпосылки.

Благодаря мерам поддержки, в прошлом году нам удалось построить и ввести в эксплуатацию 24 молочных комплекса, мощностью 18 тысяч голов дойного стада. Находятся на разных стадиях реализации 22 инвестпроекта на 15,5 тысяч голов коров. Для заполнения построенных комплексов и обновления стада в 2022 году в республику завезено 19 тысяч голов высокопродуктивных племенных нетелей.

Организация кормовых центров является приоритетным направлением. Введен в эксплуатацию 41 кормовой центр в 19 районах, обслуживающих бо-

лее 140 тысяч голов крупного рогатого скота.

На сегодняшний день 181 хозяйство республики работает с цифровыми системами, где сосредоточено 174 тысяч коров, что составляет 77% от дойного поголовья сельхозформирований.

Весь этот комплекс мероприятий позволяет нам увеличивать и продуктивность коров. Так в 2022 году мы смогли увеличить продуктивность на 524 кг и достичь 7125 кг на корову. А по итогам 1-го квартала 2023 года продуктивность увеличилась на 168 кг (рост на 10%).

Также перед нами стоит задача поднять племенное животноводство республики на уровень, соответствующий новым, современным требованиям к селекции и генетике. Это приведет к повышению качества и племенной ценности выращиваемых животных».

Более детально ситуацию в животноводстве проанализировали заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ленар Гарипов и начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан Алмаз Хисамутдинов.





Поголовье скота и птицы в СХО и КФХ на 1 апреля 2023 года



Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ленар Гарипов: «Поголовье КРС по республике составило 639 тыс. 563 головы, 99 % к 2022 году. Благодаря завозу племенного скота со стороны имеем рост поголовья дойного стада в 3 438 голов. Однако имеется снижение численности к началу года.

Поголовье крупного рогатого скота на 1 апреля 2023 года

Район	гол	к 2022		к нач. года
		%	+/-	
Мамадышский	38136	113	4332	980
Кукморский	42815	110	3819	1228
Высокогорский	13917	105	725	322
Атнинский	33137	105	1662	602
Балтасинский	42763	104	1721	925
Сабинский	33993	103	1144	489
Пестречинский	10176	102	211	148
Тюлячинский	12511	100	-42	258
Арский	31003	99	-363	209
По РТ	639 563	99	-7 252	782

Поголовье свиней – 451 тысяча голов, 98 %. По поголовью овец идем с двухпроцентным ростом. Птицы – 17,3 млн голов, 105 %. Численность лошадей – 18 200 голов, 99 %».

В Агрызской и Арской зонах поголовье крупного рогатого скота с начала года в районах показывает стабильный рост. Однако некоторое снижение поголовья к уровню прошлого года наблюдается в Арском, Актанышском, Тукаевском, Агрызском, Заинском районах.

Информация о мерах государственной поддержки овцеводства и козоводства в Республике Татарстан

Наименование субсидии	Размер субсидии на одного животного в 2023 году
Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением инструментов и оборудования для всухопашного содержания сельскохозяйственных животных	40 % стоимости приобретения без НДС
Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением племенных свинок, овец, коз	40 % стоимости без НДС, но не более: 15 тыс.руб. (овцы), 22 тыс.руб. (овцы и свинок) в возрасте не 1 года
Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением товаров на территории Республики Татарстан	30 % стоимости без НДС, но не более 130,0 руб. в возрасте не 1 год животного (Для соответствия условиям заложено наименование овец)
Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования для содержания племенных овец (включая овцеулов)	85 % стоимости без НДС, но не более 35 тыс.руб. в возрасте не 1 года овцеулов. (Условие: закупки проводятся агит не менее 30% от количества подлежащих оборудованию овец)
Субсидия на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	на 1 голову в рубль: овцы - 5 000; овец - 30 000

ПОГОЛОВЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА 1 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

Район	гол	к 2022		к нач. года
		%	+/-	
Менделеевский	12 565	160	4 697	107
Муслимовский	4 523	116	680	303
Елабужский	9 471	116	1 307	389
Менделеевский	5 772	111	551	431
Нижнекамский	11 822	110	1 075	326
Актанышский	34 263	99	-280	-147
Тукаевский	15 700	99	-230	-317
Агрызский	6 315	94	-418	-458
Заинский	7 294	83	-1 453	-220
По РТ	639 563	99	-7 252	782

Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан: «Мы проанализировали по хозяйствам, сколько мы реализуем в этом году дойных коров. В прошлом году было выбраковано 36% дойного стада. Для нашей республики это очень большая цифра. В этом году мы поставили задачу: выйти на 30%. Есть разные причины. Кто-то вместо выбракованных покупает первотелок. Но есть и те, кто не покупает, а только реализует 30-40% коров от общего стада. В некоторых хозяйствах, даже не могут назвать причину».

Глава ветеринарного ведомства выразил озабоченность и качеством молока.

«Самое некачественное молоко в республике – в Актанышском районе. Здесь есть и 1440 тыс/см³. Это не молоко, это – гной! Ветеринары не имеют право выдавать сопроводительные документы, уже если соматика 750. Это не приёмное молоко», – рассказал **Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан.**

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ³
АКТАНЫШСКИЙ	ООО «БАШАК»	871
	ООО «А/Ф «ЧИШМА» МТФ Д. МИННЯРОВО	947
	ООО «А/Ф «ЧИШМА» Д.ЧИШМА	808
	ООО «НАРАТЛЫ» МТФ Д.ЧАЛМАНАРАТ	1163
		1228
	ООО «НАРАТЛЫ» Д.ШАБЕЗЕВО	1259
		1311
	ООО «ТАН» МТФ Д. СТ. ЗИЯШЕВО	1000
		1233
	ООО «ТАН» МТФ Д.ТЛЯКЕЕВО	1130
		1359
		1359
	ООО «ИМ. НУР БАЯНА»	1318
	ООО «ЭКОНОМ» МТФ Д. В. ЯХШЕЕВО	1116
		1440
ООО «ЭКОНОМ» МТФ Д.ТАБАНЛЫКУЛЬ	1064	
	1425	
ООО «АЛГА» МТФ Д.ЧУРАКАЕВО	1327	
ООО «А/Ф «АКТАНЫШ» МТФ Д.ЧУГАНАКОВО	1025	
	1004	
ООО «А/Ф «АКТАНЫШ» МТФ Д. ТЫННЫМАСОВО	854	
	1000	

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ³
АКТАНЫШСКИЙ	СППССОК АКТАНЫШ	886
	КФХ АХМЕТОВ Ф.М. (Д.БУЛЯК)	1070
		990
	КФХ ВАЛИЕВ Р.Ф. (С.АКТАНЫШ)	974
		935
	КФХ АМИРОВ Г.А. (Д.ЧАЛМАНАРАТ)	1345
		1436
КФХ ИСЛАМХУЗИН Р.Р. (С. Н.АЛИМОВО)	978	
КФХ ХАЙБУЛЛИН А. МТФ Д.ТАТ.СУКСЫ	1439	
	850	
	800	
	1167	

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ³
АКТАНЫШСКИЙ	ООО «ТАН» МТФ ТАКТАЛАЧУК	1201
		1201
	ООО «НИГЕЗ» МТФ АЕШЕВО	1075
		1151
	ООО «ТАМЫР»	1480
		1476
	ООО «ТАШКЫН» МТФ СТ.БАЙСАРОВО	996
		1201
	ООО «АЛГА» МТФ ЧУРАКАЕВО	1494
		1369
	ООО «САФ» МТФ СТ. САФАРОВО	949
		984
	СПСКАГИДЕЛЬ МТФ ТАТ.СУКСЫ	945
КФХ ЯППАРОВА И. (Д.ЧАЛМАНАРАТ)	800	
	850	
ООО «А/Ф «АНЯК» МТФ КИРОВО	1001	
ООО «А/Ф «АНЯК» МТФ ТЮКОВО	1441	
ООО «НАРАТЛЫ» МТФ Н.ГАРЕЕВО	1311	
ООО «НУР» МТФ УРАЗАЕВО	1457	



Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан: «Дальше этот вопрос будет стоять еще более остро. Переработчики молока будут обращать внимание и на маститное, и на лейкозное молоко. Татарстан впереди других регионов по количеству молока, а по качеству – наоборот».

Между тем, Актанышский район не единственный, где соматика, мягко говоря, хромает.

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Наибольшее сокращение поголовья произошло в Пестречинском, Арском и Тюлячинском районах. В Атинском и Муслюмовском районах ...**ЧТО???**

Ленар Гарипов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Спрос есть, и очень большой. Те фермерские хозяйства, которые овцеводством занимаются, очень эффективно работают».

А между тем, на праздники Курбан-байрам нередко завозятся овцы из других регионов. С одной стороны, наши деньги уходят на сторону, с другой, нередко это поголовье не имеет сопроводительных документов.

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ²
АКСУБАЕВСКИЙ	ООО «АКСУБАЙ» (ООО «МОЛКО»)	771,4 763,2 764,8
	К-З «АЛГА»	1111
	СР. ТИГАНЫ	800
АЛЕКСЕЕВСКИЙ	К-З «АЛГА»	970
	Н.ТИГАНЫ	820
АЛЬКЕЕВСКИЙ	КФХ ФАТТАХОВ Т.Г.	799
ЛАИШЕВСКИЙ	КФХ ИП "ВАФИН Р.К."С.КИРБИ	1500
НОВОШЕШМИНСКИЙ	ООО АГРО-ОСНОВА МТФ С.АЗЕЕВО	929
	КФХ ДАВЛЕТШИНА Г.М. МТФ С.АЗЕЕВО	1212
	КФХ ЗУБОВ А.В. МТФ С.КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ	1041
НУРЛАТСКИЙ	КФХ ФРОЛОВ Н.В. Д.АБЛЯСКИНО	966
РЫБНО-СЛОБОДСКИЙ	КФХ «АМИРБЕКЯН Г.В.» С.Р.ОШНЯК	783
	КФХ «НАЗИМОВ» С.Р.ОШНЯК	777
	ОАО "МАСЛОВСКИЙ"	810
СПАССКИЙ	КФХ ХАБИБУЛЛИН Р.Х. С.БУГРОВКА	1314

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ²
АПАСТОВСКИЙ	ООО «ЯРЫШ» Д.КЗЫЛ-ТАУ	870
	ООО «АПАС-МОЛ» Д.СР.БАЛТАЕВО	800
БУИНСКИЙ	ООО «ЗАРЯ» Д. Н.ВАХИТОВА	875
	ООО «ЗАРЯ» Д.М.САВАЛЕЕВКА	825
	ООО «ЗАРЯ» Д.АЛЬШЕЕВО	892
	ООО «ЗАРЯ» Д.Н.ТИНЧАЛИ	883
ДРОЖЖАНОВСКИЙ	ООО «МОЛКО – ДРОЖЖАНОЕ» МТФ Б. АКСА С. Б.АКСА	779
	ООО «МОЛКО – ДРОЖЖАНОЕ» МТФ НОВ.ИЛЬМОВО С. НОВ.ИЛЬМОВО	1040
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ	СХПК"ТАУИЛЕ"	900
ТЕТЮШСКИЙ	ООО "СОДРУЖЕСТВО" МТФ С. НАРМОНКА	940
	ООО "ВОЛГА"МТФ Д.Т. БИДЕНЬГА	1132

РАЙОН	НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВ	ПОКАЗАТЕЛЬ, ТЫС/СМ ²
АРСКИЙ	ООО АФ «ТОРНАЛЕ-ПШАЛЫМ» МТФ Д. ВЕРХНИЙ ПШАЛЫМ	1500
	ООО АПК «АШИТБАШ» МТФ Д. АШИТБАШ, Д. АК-ЧИШМА	1500
	ООО АФ «ЗАРЯ» МТФ Д. БАЙКАЛ № 1, БАЙКАЛ № 2 Д. ШУРАБАШ	1500
АТИНСКИЙ	ООО «ДУСЫМ»	1341
	СХПК «Ф.ГАЛИЕВА»	970
	ООО "АШЫТ"	1500
БАЛТАСИНСКИЙ	КФХ МИЛЛИЗЯНОВ М.Г.	1341
	ООО «ТРУД» МТФ СЫРЬЯ	1134
	ООО «ЯКТЫ ЮЛ» МТФ ШУДА	1000
	ООО «АЛГА» МТФ В.ШУБАН	1000
	ООО «ИМ. ТУКАЯ» МТФ Н. СУБАШ	1452
	СХПК АКТИВИСТ МТФ ДУРГА	1500
	ООО «ЯКТЫ ЮЛ» МТФ КУГУНУР	1200
КУКМОРСКИЙ	ООО «ВОСТОК-АГРО» МТФ Д. Б.СЕРДЕК	836
	ООО "КУКМОР АГРОХИМСЕРВИС"МТФ ДУРЯСЬБАШ	917
	КФХ "ШАГЕЕВ И.И. С.МАМАШИР	966
	КФХ "БАЯЗИТОВ Г.Б."С.МАСКАРА	876
	КФХ "ХАДИЕВ Д.М."Д.ПОЧ.КУЧУК	953
	КФХ "РИЗВАНОВ А."МТФ В.АРБАШ	897
	КФХ "САФИУЛЛИН Р.Г."С.КОШКИНО	981
	ООО «АСАНБАШ АГРО» МТФ СТ.ЮМЬЯ	986
	ООО «АСАНБАШ АГРО» ОТД.ВИЛЬ-КУЖИМ МТФ Н. КУМОР	934
	ООО «АСАНБАШ АГРО» ОТД.АЛГА МТФ БЕРЕЗНЯК	873



Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан: «Скоро Курбан-байрам, в этот период в республику попадает наибольшее количество овец без сопроводительных документов, особенно со стороны Северного Кавказа. Сейчас появился новый вид ящюра SAT-2, который уже зарегистрирован в Армении, Азербайджане и Турции. Он поражает и крупный и мелкий рогатый скот. Вакцины от него нет. Просьба усилить контроль в этом вопросе, работать совместно с главами сельских поселений».

КОНЕВОДСТВО

По поголовью лошадей наибольшее сокращение поголовья в Тукаевском и Актанышском районах. Между тем, аграрное ведомство разрабатывает меры поддержки коневодов. Новая программа находится на стадии завершения. Но уже сейчас желающие заняться коневодством могут рассчитывать на материальную поддержку государства.

По овцеводству и козоводству имеются свои программы господдержки.

Затронули на семинарах и вопросы искусственного осеменения, а именно влияние данной технологии на субсидирование хозяйств.

СТАВКИ СУБСИДИИ НА 1 КГ РЕАЛИЗОВАННОГО МОЛОКА В 2023 ГОДУ

Район	Клиент	Планируемый объем, тыс. л	Ставка с учетом коэффициента дифференциации, руб.
Кумарский	ООО Урал	8 449	8,64
Кумарский	ООО Восток	16 534	8,68
Атнинский	ООО Агрофирма «Унад»	12 401	8,64
Кумарский	СЧГК АФ Рависит	21 103	8,21
Балташевский	ООО СЧГ «Татарстан»	13 609	7,53
Балташевский	ООО им. Тимаркулова	8 528	7,33
Сабинский	ООО «ТМБ»	28 982	7,20
Кумарский	ООО Восток Агро	6 222	7,20
Арсинский	ООО АФ «Возрождение»	10 339	7,20
Сабинский	ИФХ Мукайтязов 3.3.	9 895	7,20
Пестрчинский	ООО «Шале-Агро»	5 872	7,20
Кумарский	Глава ИФХ, кадрия Д.М.	5 073	7,20
Маякский	ООО АПК Производственная программа	79 552	7,13
Кумарский	СЧГК Урал	19 843	7,06
Атнинский	ООО «Тукаевский»	19 137	8,30
ИТОГО по РТ		X	5,83

Субсидии на поддержку племенного животноводства (книговодство)

Код	№ п/п	Назначение субсидии	Порядок субсидии	Размер субсидии
РТ 0202 по ФТ № 11.01.001	3.1.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением племенных животных	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ)	40 % стоимости для ИСЗ, но не более 400 тыс. руб. в зависимости от породы
	3.2.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением племенных животных, выращенных в хозяйстве	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ)	60 % стоимости приобретения для ИСЗ
	3.3.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением племенных животных в разведении, уходе, содержанию и перевозке	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ)	65 % стоимости приобретения для ИСЗ
	3.4.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением племенных животных, выращенных в хозяйстве Республики Татарстан	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ, ИСЗ)	40 % стоимости для ИСЗ, но не более 720 тыс. руб. в зависимости от породы и ИСЗ, но не более 400 тыс. руб. в зависимости от породы
РО 0202 по 11.01 10.06.001	3.5.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенных животных в разведении и уходе	субсидия	400 тыс. руб. в 1 квартал
	3.6.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенных животных в разведении и уходе	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ, ИСЗ)	200 тыс. руб. в 1 квартал
РО 0202 по 11.01 10.06.001	3.7.	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенных животных в разведении и уходе	субсидия на приобретение племенных животных (ФТ, государственная программа, ЕФФ, ИТ, ИСЗ)	до 100 тыс. руб. на 1 квартал

Информация о мерах государственной поддержки овцеводства и козоводства в Республике Татарстан

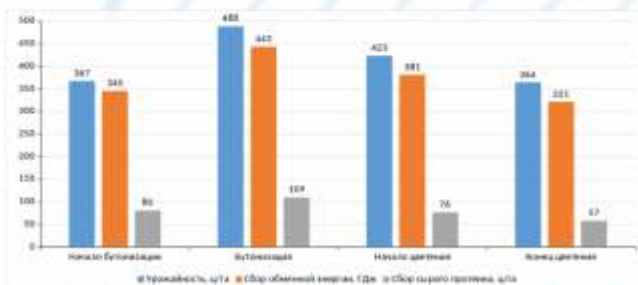
Назначение субсидии	Требования при выборе
На производство овец и коз на убой, реализованных и (или) отправленных на собственную переработку и (или) переработку: организациям.	- осуществление деятельности по разведению овец и коз в том числе и в отчетном году; - осуществление реализации (на убой) продукции овцеводства и козоводства в том числе и в отчетном году; - создание и (или) наращивание поголовья племенных овец и коз на 1 января текущего финансового года по отношению к 1 января отчетного финансового года;
На содержание товарного маточного поголовья овец и коз, с использованием сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов и племенных СОО и ИП.	- осуществление деятельности по разведению и выращиванию овцеводства;
По содержанию и наращиванию поголовья племенных овец и коз, в том числе в период и в конце старшего финансового года.	- разведение и выращивание овец и коз; - осуществление племенной работы племенного поголовья овец и коз на 1 января текущего финансового года по отношению к 1 января отчетного финансового года за счет затрат налогоплательщика и в том числе в отношении старшего финансового года (за исключением государственного племенного поголовья путем воспроизводства и замены овец с другими организациями)

Гранты выделяются при соответствии проектируемой мощности следующим условиям:

- поголовье овец и коз должно не менее 40 голов овец (не менее 100 тыс. руб. в год);
- ферма по производству продукции овец - не менее 80 голов (не менее 20 тыс. руб. в живот. год);
- ферма по разведению овец - не менее 300 голов овец в том числе не менее 100 овец (не менее 8 тыс. руб. в живот. год);
- доильный зал - не менее 80 голов (не менее 60 тыс. руб. в год);
- станция племенного разведения - с годовым объемом производства молока и живот. год не менее: 10 тысяч голов овец (не менее 30 тысяч), 3 тысяч голов коз (не менее 10 тысяч), 6 тысяч голов овец (не менее 12 тысяч);
- станция племенного разведения - с годовым объемом производства молока и живот. год не менее: 10 тысяч голов овец (не менее 30 тысяч), 2 тысячи голов коз (не менее 10 тысяч), 4 тысячи голов овец (не менее 12 тысяч);
- станция племенного разведения - с годовым объемом производства молока и живот. год не менее: 10 тысяч голов овец (не менее 30 тысяч), 2 тысячи голов коз (не менее 10 тысяч), 4 тысячи голов овец (не менее 12 тысяч);
- станция племенного разведения - с годовым объемом производства молока и живот. год не менее: 10 тысяч голов овец (не менее 30 тысяч), 2 тысячи голов коз (не менее 10 тысяч), 4 тысячи голов овец (не менее 12 тысяч);
- ферма - не менее 80 лошадей и в том числе не менее 12 конюшенок (не менее 5 тысяч руб. в живот. год);
- конюшеник - не менее 20 шт.
- заводской тип старшего года не менее 10 шт.
- заводской тип старшего года не менее 200 шт.
- производственный персонал и специалисты, включая ветеринара не менее 20 шт.
- выращивание племенных и племенных животных не менее 2,6 шт.
- ферма по производству высококачественной товарной рыбы не менее 5-ти тонн в год;
- продукция: это - не менее 12 тысяч килограммов, в том числе не менее 2000 килограммов (не менее 10 тонн мяса и не менее 4 тысячи штук овец);
- продукция - не менее 2000 выданных жеребят.



УРОЖАЙНОСТЬ ЛЮЦЕРНЫ И СБОР ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАЗ ВЕГЕТАЦИИ И УРОВНЯ ПИТАНИЯ. ЦУГА (С ПОДКОРМКОЙ)



Ленар Гарипов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Хозяйства, работающие со 100 % искусственным осеменением с высокими объемами производства молока в зимний период получают молочные субсидии на порядок выше, чем хозяйства с естественным осеменением поголовья скота.

Ставка субсидии на 1 литр молока в разрезе хозяйств в текущем году существенно отличалась, в зависимости от выполнения 11 показателей критериев оценки хозяйств.

К примеру, «Урал» и «Вахитова» Кукморского, «Уныш» Атнинского районов получили максимальную ставку – 8 рублей 64 копейки за кг, что больше средней по РТ в 1,5 раза.

При этом наименьшую ставку получили ООО «Тукая» Балтасинского района, КФХ Ризванов Кукморского района.

КФХ Ризванов Кукморского района по ставке 2,86 рублей, вследствие невыполнения критериев недополучил субсидий на 1 млн 157 тыс. рублей».

ЗАГОТОВКА КОРМОВ

Продуктивность скота в первую очередь зависит от питательности заготовленных кормов. Чем дольше срок использования многолетних трав, тем ниже их питательная ценность и урожайность. В этой зоне

практически отсутствуют площади старо-возрастных многолетних трав, и поэтому заготовка кормов производится в достаточном количестве и хорошего качества.

«В текущем году для обеспечения скота полноценными рационами в целом по республике нам с вами необходимо заготовить 3,5 млн тонн сенажа, 4 млн тонн силоса, 350 тысяч тонн сена, что составляет в среднем 40 ц.к.ед на 1 условную голову», – продолжил **Ленар Гарипов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ.**

Для максимального сбора питательных веществ, в первую очередь необходим своевременный выход на косьбу в период фазы бутонизации. Неподготовленная техника, как правило, ломается в самый разгар заготовки сена и сенажа. И время, потраченное на устранение неполадок техники, уже не вернуть. К завершению закладки сенажа на полях может быть уже фаза полного цветения.

В районах с большой концентрацией скота урожайности только с первого укоса порой не хватает. Для полной обеспеченности необходим объем массы второго и третьего укоса.

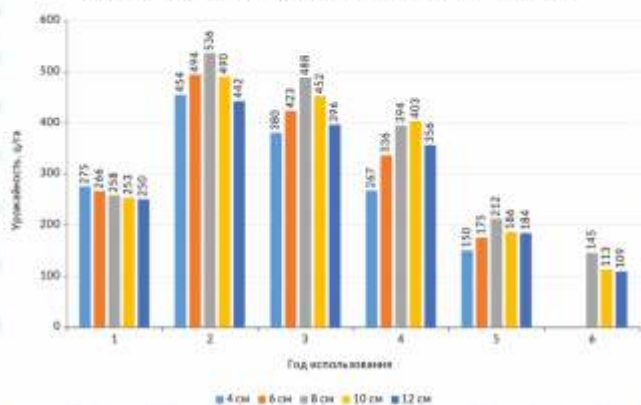
Содержание обменной энергии должно быть не менее 10 Мдж, протеина 150 – 190 г. Максимальная концентрация обменной энергии в начале и конце уборки по фазам развития отличается практически на 20 %.

Требования к сырью для успешной консервации сенажа высокого качества

- 28 - 38 % содержание СВ
- 20 - 40 мм измельчение
- > 10,22 МДж ОЭ / кг СВ при 1 укосе
- > 9,72 МДж ОЭ / кг СВ при последующих укосах
- 150 - 190 г сырого протеина / кг СВ
- 210 - 240 сырой клетчатки / кг СВ
- < 120 г сырой золы / кг СВ
- Отсутствие масляной кислоты и плесени
- < 25 % непереваримого СВ

Уборочная техника, Удобрения, Измельчение, Уход за посевами

Урожайность люцерны в фазе бутонизации в зависимости от высоты среза



Фазы развития растений и качество заготавливаемых кормов

Растение	Фаза развития	Максимальная концентрация обменной энергии, мДж (ОЭ) / кг сухого вещества			
		зелёная масса	сено, 85 %	сенаж, 35 %	травяная мука
Бобовые и бобово-злаковые	до бутонизации	11,1	-	-	10,9
	бутонизация	10,3	9,3	10,3	10,3
	начало цветения	10,4	9,5	10,3	10,2
Сезные злаковые	до колошения	11,6	-	11,3	10,6
	начало колошения	11,2	10,2	10,2	10
	полное колошение	11,1	9,6	10	9,2
Кукуруза	цветение	9,8	-	9,4	-
	молод. спелость	10,7	-	10,1	-
	молод. зрел. спел.	10,7	-	10,2	-
	зрел. спел.	11,5	-	11,1	-

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМОВ

(потребность на голову 170 гр. СП, 170 гр. крамалы на кг. СВ)

ООО «Бирюли Молоко»
Высокогорский

Сенаж из трав —
СП 20,4 % в 1 кг СВ
Силос кукурузы —
Крамал 25,0 % в 1 кг СВ

Потребность на 1 корову в сутки:
Жмых — 1,0 кг
Зерно кукурузы — 2,0 кг

Годовая потребность на 1 корову:
Жмых — 23 040 Р
Зерно кукурузы — 13 404 Р

Всего на 1 корову 36 450 Р

ООО «АПК Ашнубаш»
Арский

Сенаж из трав —
СП 12,9 % в 1 кг СВ
Силос кукурузы —
Крамал 13,3 % в 1 кг СВ

Потребность на 1 корову в сутки:
Жмых — 0,1 кг
Зерно кукурузы — 3,4 кг

Годовая потребность на 1 корову:
Жмых — 36 100 Р
Зерно кукурузы — 18 532 Р

Всего на 1 корову 54 630 Р

Разница — 21 240 Р

Важную роль в продуктивности дойного стада и себестоимости производимой продукции играет питательность заготовленного корма. Приведем один пример: заготовка кормов в цифрах в двух хозяйствах.

Ленар Гарипов выразил обеспокоенность низкими показателями по осеменению, оплодотворяемости коров, низкими показателями приплода телят. Следствие всего перечисленного – сокращение продуктивности в целом ряде хозяйств. В одних случаях причиной называют смену технолога, в других – нехватку доярок и специалистов, но результат один: предприятие несет убытки.

Ленар Гарипов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Пока ваша корова не будет стельной, ваш бизнес будет убыточным, и только вопрос времени, когда он рассыплется как карточный домик.

Коллеги, для рентабельного ведения молочного производства необходимо на местах четко организовать своевременное осеменение отелившихся коров в срок до 80-го дня после отела. Дальнейшее удлинение сервис-периода приведет к увеличению экономического ущерба. Для мониторинга и контроля осеменения в дальнейшем мы проработали новую форму оперативной информации, которая должна вестись на каждой ферме.

Предлагаем рассмотреть таблицу на примере Балтасинского муниципального района за март 2023 года».

Контроль осеменения коров и телок за март 2023 года по Балтасинскому муниципальному району

Дата отела или в телят	Период между отелом и осеменением (дней)		Период между осеменением и отелом (дней)		Длительность отела, %
	1	2	3	4	
1	91	2	91	90	99
2	37	2	98	95	97
3	93	3	131	129	99
4	32	4	103	109	99
5	47	5	110	109	99
6	34	6	104	109	99
7	47	7	101	104	99
8	26	8	117	109	97
9	27	9	144	139	99
10	36	10	100	102	99
11	25	11	97	100	97
12	29	12	99	105	97
13	34	13	79	108	97
14	36	14	79	104	97
15	30	15	79	104	97
16	55	16	94	102	99
17	61	17	110	109	99
18	40	18	90	107	99
19	36	19	86	104	99
20	30	20	103	104	99
21	17	21	103	101	99

Для поддержки личных подсобных хозяйств племпредприятием «Элита» было выделено по республике 121 тысяча доз семени быков-производителей по льготной цене. Приобрели семя все 43 района. При этом, в одних районах использовать его даже не начали, но и в остальных районах работа идет довольно пассивно.

УЧЕТ ЖИВОТНЫХ

Постановлением Российской Федерации от 5 апреля 2023 года внесены поправки в Федеральный закон «О ветеринарии», который вступает в силу с 1 марта 2024 года, где указан перечень видов животных, подлежащих индивидуальному и групповому маркированию и учету.

Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан: «С сентября следующего года мы будем требовать от хозяйств 100% идентификацию КРС. Она будет привязана к сопроводительным документам, реализации продукции. Без идентификации нельзя будет реализовать ни поголовье, ни молоко».

До 1 сентября 2024 года должны быть промаркированы:

- КРС;
- Лошади (ЛПХ до 1 марта 2025 года);
- Свины (если товарный – групповой учет до 1 сентября 2024 года, если племенной – индивидуальный учет);
- Домашняя птица (если товарный – групповой учет до 1 сентября 2024 года, для ЛПХ от 10 голов – до 1 сентября 2026 года, для ЛПХ до 10 голов – 1 сентября 2029 года);

- Пушные звери (если товарный – групповой учет до 1 сентября 2029 года, если племенной – индивидуальный учет);
- Кролики (если товарный – групповой учет до 1 сентября 2025 года, если племенной – индивидуальный учет).

ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ

1. Регистрация в двух системах («Хорриот» и ГИС АПК МСХиП РТ).
2. Регистрация животных бирками, выданными не Россельхознадзором.
3. Несоответствие стандартам биркования.
4. Некачественные бирки.
5. Буквенно-числовые номера без проблем вносятся в Агрополию.

Функционирует Государственная информационная система агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, в ней имеется модуль «Автоматизированная система учета и регистрации сельскохозяйственных животных», где сельхозтоваропроизводители проводят идентификацию животных.

ПРОБЛЕМЫ

- ◆ Регистрация в двух системах (Хорриот и ГИС АПК МСХиП РТ)
- ◆ Регистрация номеров выданных не Россельхознадзором
- ◆ Несоответствие стандартам (раз и визуал)
- ◆ Некачественные бирки
- ◆ Занесение в систему буквенно-числовых номеров



Ведется работа по интеграции с Федеральной информационной системой «Хорриот», которая позволит производить передачу данных в автоматическом режиме.

На сегодняшний день изменилась процедура внесения номеров бирок в реестр системы. Первое, что необходимо сделать, это написать официальное письмо от приобретателя или поставщика бирок оператору системы. В приложении к письму должны быть указаны номера бирок, а также приложен сам файл с номерами бирок и официальное письмо от Россельхознадзора о выделении уникальных номеров.

Молочное поголовье необходимо идентифицировать смешанным комплектом. Это визуальная бирка и чип или подкожный микрочип. При утере визуальной бирки микрочип позволит ее восстановить, также микрочип необходим для работы с приложением и терминалом сбора данных (ТСД), через которые вносят ветеринарные мероприятия.



Ленар Гарипов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Хочу отметить бирки российских производителей из Ленинградской, Новосибирской областей, фирмы «Силтэк», они ничем не уступают и по качеству, и по цене.

Министерством разработан стандарт конвертации буквенно-числовых номеров РСХН в числовые номера. Несотответствие стандарту приведет к тому, что животное не получится зарегистрировать в системе. Поэтому рекомендуем обращаться к проверенным поставщикам».



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2023 ГОД:

1. Продолжить работу по модернизации животноводческих ферм и комплексов с переводом их на высокотехнологичное оборудование, по строительству новых животноводческих объектов, кормовых центров, по внедрению прогрессивных информационных технологий в молочном животноводстве (программ управления кормлением, управления стадом).

2. Довести продуктивность коров до уровня 7300 кг на корову (102,5% к 2022, +175 кг).

3. Создать экономически устойчивую отрасль с внедрением цифровизации.

4. Продолжить работу по модернизации животноводческих ферм и комплексов с переводом их на высокотехнологичное оборудование, по строительству новых животноводческих объектов, кормовых центров, по внедрению прогрессивных информационных технологий в молочном животноводстве (программ

управления кормлением, управления стадом).

5. Довести продуктивность коров до уровня 7300 кг на корову (102,5% к 2022, +175 кг).

6. Создать экономически устойчивую отрасль с внедрением цифровизации.

ПЛАН НА 2023 ГОД:

Производство молока по всем категориям хозяйств довести до 2094 тысяч тонн (+60,5 тысяч тонн, 103% к 2022 году), в том числе в СХО и КФХ – 1580 тысяч тонн (104,1%, +62,3 тысячи тонн к 2022 году).

Производство скота и птицы на убой в живом весе по всем категориям – 530 тысяч тонн (+2,9 тысяч тонн, 100,6% к 2022 году), в том числе в СХО и КФХ – 412 тысяч тонн (100,9%, +3,5 тысячи тонн).

Производство яиц по всем категориям хозяйств – 1 млрд 540 млн штук (+2,1 млн штук, 100,1% к 2022), в том числе в СХО и КФХ – 1 млрд 245 млн штук (100,7%, +8,6 млн штук).





ТОЛЬКО СОБЛЮДАЯ ТЕХНОЛОГИЮ, МОЖНО ДОБИТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТА

В фермерском хозяйстве Равиля Миннехузина из Тукаевского района в 2022 году надои от одной коровы составили 9200 кг. Это вдвое больше, чем в 2021.

Равиль Миннехузин является учредителем шести организаций, депутатом Тукаевского района и фермером. На его ферме на сегодняшний день содержится 400 голов коров голштинофризской породы, завезенных из Венгрии.

Животные содержатся в просторных, светлых корпусах. Для них здесь созданы все условия.

По словам практиков, иностранный скот не требует особого ухода. Но очень важно строго соблюдать элементарные правила ухода и кормления. Рацион должен быть сбалансированным по всем питательным веществам. В хозяйстве Миннехузина составляют три вида рациона: 1-й – для высокоудойных коров, 2-й – производство молока, 3-й – спад. Четвертый рацион – для молодняка. В прошлом году в среднем с одной дойной коровы получено 9200 кг молока. Средний надой за сутки – 32 кг, на раздое – 40-45.





Равиль Миннехузин, фермер, бизнесмен, депутат Тукаевского района: *«Сегодня мы надаиваем почти 15 тонн молока. Это вдвое больше, чем в прошлом году. Два года назад мы надаивали всего 700 кг. Причина такого скачка простая. Наши коровы пошли на третью лактацию. Если в первую лактацию корова дает 25–30 кг, то в третью – 61–68 кг молока. Вот и вся экономика».*

В сутки здесь реализуют 12–13 тонн молока. Доение трехразовое, все коровы разделены по удою, это восемь групп.

В среднем на одну корову здесь приходится 45–50 кг корма, из них 2–3 кг измельченной соломы.

Местные коровы содержатся на беспривязном содержании, а выгульных площадок нет, поэтому необходимо восполнять потребность в сухом веществе. 12 кг в готовом корме составляют концентраты. Туда входят жмыхи, премиксы и все добавки. Остальное – зерновые и сочные корма, выращенные на своих полях. В денежном выражении однодневный рацион на одну корову обходится в 380–400 рублей.

В среднем от молока хозяйство получает 16–17 млн рублей в месяц. Денежная выручка от животноводства за 2022 год составила 202 млн рублей. 33 млн рублей потрачено на приобретение ветеринарных препаратов и кормов. Без затрат не бывает и прибыли.

Между тем, в последнее время выручка от

молока упала. В этом хозяйстве на 2,5 рубля. Сегодня килограмм продают по 38 рублей.

Если хочешь получить быстрое молоко, быстрые деньги, дешевле обойдется покупка готовых стельных нетелей. Во-первых, за покупку племенного скота предусмотрены субсидии, во-вторых, они быстро отелятся и начнут давать молоко. А чтобы самим получить корову, нужно три года.

Если же в поголовье есть генетический потенциал, соблюдая всю технологию, можно и свое поголовье выращивать, исключая родственное спаривание, используя быков улучшателей. Т.е. если сейчас корова дает 9200 кг, то мама быка должна быть с более высокой продуктивностью, как минимум, 12000 кг. Тогда потомство сможет вытянуть потенциал родителей.

Телки здесь осеменяются при достижении 380–400 кг. Этого веса они достигают к возрасту 13–14 месяцев. Для первого раза подбирают такого быка, чтобы отёл прошел легко.

В прошлом году фермер продал 220 телок, оставить у себя не было возможности, не было свободных помещений. В этом году начали строить новый корпус. Сегодня своих телок здесь 185 голов, 80 из них в течение двух месяцев осемятся. 72 телки уже осеменены. С сентября ожидают отёла. Хозяйство полностью работает с искусственным осеменением.



Тёлок здесь оставляют себе, бычков продают уже в двух-трёхдневном возрасте, т.к. цель – довести дойное стадо до 1200, и вся работа направлена на это. Поэтому и все помещения строятся для молочного поголовья. Но в перспективе планируют заняться и откормом КРС.

Равиль Миннехузин, фермер, бизнесмен, депутат Тукаевского района: «Мы уже проплатили и должны получить еще 600 коров из Европы. В следующем году у нас будет 1000 дойных и 200 в запуске. Если взять коров первой и третьей лактации, мы в среднем будем получать 50 тонн в сутки, 500 тонн в месяц».

Спрос и на бычков, и на нетелей есть. Тем более, эти телки фактически являются племенными. Только пока без документов. Для приобретения племенного статуса нужно не менее трех лет. Что же касается ветеринарного благополучия, за здоровьем животных здесь следят строго. Вот один только факт: при норме соматических клеток в молоке высшего сорта – 400 тыс/см³, среднее количество соматических клеток в

молоке этих коров – 178 тыс/см³. По словам руководителя, немало здесь коров с соматическими клетками в молоке 93 тыс/см³. Иначе и быть не может. Ведь из молока фермерского хозяйства изготавливают детское питание. И маститных коров здесь единицы.

В небольших объемах молоко здесь перерабатывают и сами. В перспективе планируют заняться сыроварением. В планах и значительное увеличение поголовья.

Еще одно направление в хозяйстве Миннехузина – овцеводство. Сейчас общее поголовье составляет 4000 овец курдючной породы, из них 1300 – овцематки. На сегодняшний день получили 1300 ягнят. Сами забивают и реализуют 50-60 голов в месяц. По словам хозяина, баранина сегодня довольно востребованный продукт. Мясо здесь продают в среднем по 450 рублей.

«Мы планируем довести общее поголовье до 18 тысяч, из них 6 тысяч ярок, 6 тысяч ягнят и 6 тысяч годовых баранов весом 35-40 кг, готовых к забою», – рассказывает **Равиль Миннехузин, фермер, бизнесмен, депутат Тукаевского района.**

Занимаются в хозяйстве и лошадьми – мясной породы и спортивными – ганноверской и ахалтекинской породы.

Большую часть кормов в фермерском хозяйстве заготавливают сами на площади 6 тыс. га. Как и во многих других хозяйствах, склады Миннехузина заполнены прошлогодним урожаем.

«Сегодня у нас есть 6 тысяч тонн зерна. Есть свой элеватор. Необходимости продавать сейчас нет. Тем более, судя по погоде, нижняя влага не соединится с верхней. Урожай будет не таким, как в прошлом году. И рынок стабилизируется. Если цены поднимутся до 21-23 рублей, все придет в норму», – сказал Равиль Миннехузин, фермер, бизнесмен, депутат горсовета Набережных Челнов.

Одним словом, здесь придерживаются того мнения, что фермерское хозяйство

должно развиваться одновременно в нескольких направлениях. Здесь есть куры, кролики и даже олени.

Равиль Миннехузин не первый бизнесмен, решивший вкладывать свою прибыль в сельское хозяйство. Одним такое совмещение не удастся, другие становятся вполне успешными аграриями. Стало ли выгодным для Миннехузина вложение средств от успешного бизнеса в сельское хозяйство?

Равиль Миннехузин, фермер, бизнесмен, депутат горсовета Набережных Челнов: «Мы с женой в прошлом году заработали в районе 500 миллионов. И большую часть доходов мы вкладываем в развитие. По-моему, у нас получается. Когда-то брат моего деда был объявлен кулаком, и вся его родня в свое время уехала в Среднюю Азию. Там родился и я. Видимо, меня генетически тянуло в родные края и именно к земле».



СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО – ФЕРМА НА 50 ГОЛОВ ДОЙНЫХ КОРОВ



СПРАВКА

Наименование объекта: Молочная ферма на 50 голов дойных коров «КФХ Хасанзянов Р.С.» в с.Исаково Буинского района

Руководитель хозяйства:
Хасанзянов Рамис Салихович

Стоимость строительства: 17 млн руб.

Площадь объекта: 660 кв.м

Мощность объекта:
50 голов дойных коров

Сроки строительства:
август 2021 г. – апрель 2022 г.

В начале апреля министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Зяббаров побывал в Буинском районе, ознакомился с ходом весенних полевых работ и работой новых фермерских хозяйств в селе Исаково. Одно из них – КФХ Рамиса Хасанзянова.

В 2021 году Рамис Хасанзянов получил грант по проекту «АГРОСТАРТАП» в размере 3,0 млн руб. на строительство молочной фермы на 50 голов дойных коров. Ферму удалось построить за год. Помог сын Радис, который живет в Казани и имеет свой строительный бизнес. «Без него начать работу так скоро не смогли бы», – **говорит Рамис Салихович.**

Радис Хасанзянов: «Дома всегда держали по 10–15 коров. К тому же, отец всю жизнь работал в колхозе, и завфермой был. Здесь ведь 5–6 ферм стояло полных. Работу эту знает, до пенсии еще далеко. Вот я и предложил ему. Вместе и взялись за дело».

Ферму оборудовали, купив доильное оборудование и охладитель молока на 2000 литров, на сумму 1100 тыс. рублей.

В 2022 году закупили 53 головы племенных нетелей из Кировской области.

Рамис Хасанзянов, фермер: «В лизинг приобрели миксер АКМ-9, измельчитель соломы ИР 1,8, дробилку для комбикорма, тележку для навозоудаления. Все это обошлось в 5 млн рублей».

Опыт работы в животноводстве у Рамиса Хасанзянова большой, но и ему пришлось приспособливаться к работе с новым стадом. Тем более, это скот племенной, и уход за ним отличался от привычного Рамису Салиховичу.



«Там у них были немного другие условия, другой рацион. За 2-3 месяца и телки привыкали к новому месту, и мы учились по-новому их кормить. Например, раньше мы кормили коров сенажом из однолетки. В этом году многолетку сеять собираемся», – рассказывает **Рамис Хасанзянов, фермер**.

Благо, удалось купить и комбайн, пусть не новый, но в рабочем состоянии. Его хватит, чтобы убирать свой урожай. Корма для своего скота здесь выращивают на площади 98 га. Сами заготавливают фураж и сенаж. Силос и жмых покупают.

Хозяйство Хасанзяновых в прямом смысле можно назвать семейной фермой. Здесь работают и глава семейства, и его супруга, и сын постоянно приезжает на помощь. Даже дочь с зятем, проживающие в Смоленске, каждый свой отпуск спешат в деревню, помочь родителям.

Кроме того, по условиям гранта фермер нанял еще двух работников – скотника и доярку. Но с закрытием колхоза и школы многие уехали из Исаково, а те, кто остался, потихоньку стареют. Работать практически некому. Работников приходится привозить из других населенных пунктов. Зарплата в хозяйстве – 20 тыс. рублей.

Рамис Хасанзянов, фермер: «После отела и 35 литров надаивали. Сейчас, ближе ко второму отёлу, молока меньше, на сегодняшний день около 23 литров дают. В сутки 1 тонна 135 литров молока выходит».

Молоко фермеры сдают в Зеленодольский молочный комбинат, правда, через посредников, по цене 19 рублей. Очевидно, что без собственного молоковоза не обойтись, в планах фермера – купить собственный транспорт, но, как говорится, не все сразу. Тогда можно будет сдавать продукцию напрямую в молкомбинат по более выгодной цене. Но вопрос столь стремительного понижения цен на молоко волнует не только Хасанзяновых, этим обеспокоены многие сельчане. Министр Марат Зяббаров постарался успокоить татарстанцев.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ, министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Мы ищем новые рынки сбыта в соседние страны, в Узбекистан, в страны арабского мира. Экспорт молочной продукции медленно, но растет. Растет и господдержка производителей. На крупные хозяйства был выделен 1 млрд рублей. Эти средства мы выплатили в январе-феврале этого года. Для поддержки ЛПХ предусмотрено 350 млн рублей, их планируется довести до хозяйств в конце апреля – начале мая. Если ситуация ухудшится, будем думать о дополнительных мерах поддержки».

Как бы там ни было, Хасанзяновы надеются на лучшее. Сегодня они закладывают основу для нового урожая, в ближайшее время планируют закупить биоматериал для искусственного осеменения. По плану поголовье должно быть не менее 50 голов, но хозяева подумывают и об увеличении. По их словам, и площади, и объемы кормов позволяют.

ВКУСНОЕ И ЗДОРОВОЕ МЯСО — РЕЗУЛЬТАТ ПРАВИЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ



Через дорогу от фермы Хасанзяновых находится еще одно фермерское хозяйство. Здесь выращивают бройлеров и индеек. Министр оказался там в самый разгар работы. Каждую среду здесь производят забой птицы и готовят ее на продажу.

Фермером Ильдар Гималов стал в 2021 году. До этого почти десять лет выращивал индейку в своем личном подсобном хозяйстве в Буинске.

СПРАВКА

Наименование объекта: Птицеферма с годовым оборотом 10 тысяч голов КФХ Гималов Ильдар Манзарович в с.Исаково Буинского муниципального района

Руководитель хозяйства: Гималов Ильдар Манзарович

Стоимость строительства: 5,8 млн руб.

Площадь объекта: 800 кв.м

Мощность объекта: 10 тысяч голов птиц в год

Сроки строительства: июнь 2020 г. – май 2021 г.

Ильдар Гималов, фермер: «Птицеводством я занялся еще в 2012 году. Ни опыта, ни практики не было. Взял кредит, построил миниферму, сразу 500 индеек закупил. Года три было очень тяжело. Но ничего, выжили и даже преуспели».

Исаково – родное село Ильдара Гималова, некогда большое, с колхозом, со средней школой. Сегодня здесь ни того, ни другого нет.... И население постепенно покидает родные края.

«Приехать сюда и открыть фермерское хозяйство предложил президент Буинского землячества Ирек Мунирович Закиров. Подошел ко мне, говорит: «Давай рабочие места для деревни создадим, я помогу». Так и начали работу», – рассказал Ильдар Гималов, фермер.

И не просто помог, а так, что и здания фермы, и убойный цех построили, и оборудование установили меньше чем за год.



В 2020 году Ильдар Гималов получил грант по программе «Начинающий фермер» в размере 3 млн рублей на строительство птицефермы с годовым оборотом 10 тысяч голов. В мае 2021 года объект был введен в эксплуатацию.

За полтора года работы фермер вырастил и продал 16 тонн мяса птицы.

В настоящее время в хозяйстве содержится более 1000 голов бройлеров и 500 индеек.

Сегодня мясо птицы Гималовых можно встретить не только в Буинске, но и в Казани, Альметьевске, Бавлах, в соседней Чувашской Республике и даже в Москве.

Ильдар Гималов, фермер: «Секрет популярности прост, нужен хороший корм, тогда и птица будет здорова. Я покупаю пшеницу, семена подсолнечника, измельчаю их, смешиваю, включая туда добавку «Биоэнергия». Антибиотиков не применяю».

На ферме работают двое наемных рабочих. Их зарплата 30 тысяч рублей. Но

и сами Гималовы трудятся здесь наравне со всеми. По словам Ильдара Манзаровича, если всё скинуть на рабочих, дело не пойдёт. А в дни забоя нужны дополнительные рабочие руки.

Ильдар Гималов, фермер: «Наша продукция – стандарта халяль. Для того, чтобы обработать птицу по всем правилам, в нашей деревне помощников не найти, поэтому привожу женщин из Чувашии, из татарской деревни Чишма. В зависимости от объемов 5-10 человек бывает. С семи утра до трех-четырёх дня работают. Обедом кормим, отвозим обратно. За смену платим 2000-2500 рублей».

Вернуть в село людей, однажды уехавших в город искать лучшей жизни, непросто. Но если есть еще люди, которых заботит судьба деревни, и они не на словах, а на деле пытаются возродить в ней жизнь, возможно, не все еще потеряно.

ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА. НОВЫЕ ПРАВИЛА



Долгое время отходы животноводства (такие как навоз) находились в сфере правового регулирования законодательства об отходах производства. Тем самым сельскохозяйственные предприятия, в которых образовывался отход в виде навоза (помёта), обязаны были соблюдать ряд жестких требований, предъявляемых к обращению с отходами: получать лицензию на обращение с отходами, паспортизировать отход, рассчитывать нормативы образования и лимиты на размещение, передавать для утилизации, обезвреживания либо размещения только лицензированным организациям, обустраивать объекты обращения с отходами и нести тому подобные расходные обязательства.

На практике большинству сельскохозяйственных предприятий выполнить такие требования законодательства в полном объеме было затруднительно. Длительное время закон о необходимости лицензирования обращения с отходами животноводства для предприятий АПК существовал лишь на бумаге: прецеденты его применения были единичными. Однако, начиная с 2016 года, ситуация изменилась: сразу в ряде регионов серьезно возросло число судебных дел и штрафов за невыполнение требований законодательства о лицензировании.

Наталья Соколова, председатель правления АНО «Равноправие»: «Мы, как организация, направленная на эколого-правовую консалтинговую и юридическую помощь компаниям, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, ещё в 2019 году получили ряд заказов на оказание юридических услуг сельскохозяйственным предприятиям, которые тогда уже находились в стадии судебных тяжб в связи с

безлицензионной деятельностью в сфере обращения с отходами животноводства. В случае негативной судебной перспективы этим компаниям грозила приостановка деятельности сроком до 90 суток. К счастью, тем заказчикам, которые к нам обратились, мы успешно помогли, и при этом сами наработали хорошую технологическую и юридическую практику по переводу органики (навоза/помёта) из отхода во вторичное сырьё и удобрение».

В настоящее время у сельскохозяйственных предприятий появились варианты использования потенциала законодательства с учетом своих финансовых возможностей. С 1 марта 2023 года вступили в силу нормы Федерального закона от 14 июля 2022 года 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 248-ФЗ), определяющие правовые основы повышения эффективности вовлечения побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственное производство, в т.ч. обеспечения воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Для этих целей законодатель в Федеральном законе 248-ФЗ для сельскохозяйственных товаропроизводителей предусмотрел возможность использования побочных продуктов животноводства (навоза/помёта) в качестве вторичного ресурса при условии соблюдения определенных законодательных требований, что позволит не признавать побочные продукты животноводства (навоз/помёт) отходами.

В то же время законодатель предусмотрел при безответственном подходе к решению данного

вопроса обратное действие: побочные продукты животноводства могут быть признаны отходами. В соответствии с ч.6 ст.5 248-ФЗ в случае если устанавливается факт неиспользования навоза/помёта как побочного продукта животноводства либо использования с нарушением требований к обращению побочных продуктов животноводства по 248-ФЗ, то в отношении таких сельхозтоваропроизводителей, в дополнение к уже предусмотренным мерам ответственности, возникает обязанность по исчислению и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Правительство России своим распоряжением от 31 октября 2022 года 3256-р утвердило Перечень нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства, в результате которых побочные продукты животноводства признаются отходами. Это:

- хранение, а также обработка и переработка побочных продуктов животноводства вне специально оборудованных сооружений и (или) мест;
- хранение, обработка, переработка побочных продуктов животноводства вместе с хозяйственно-бытовыми, производственными и смешанными сточными водами;
- транспортировка побочных продуктов животноводства с применением гидромеханического оборудования (шланговых, оросительных систем), не обеспечивающего предотвращения загрязнения среды обитания человека, окружающей среды и компонентов природной среды, в том числе почв, водных объектов, лесов;

- использование, а также передача лицам, не осуществляющим деятельность по производству сельскохозяйственной продукции, побочных продуктов животноводства, не соответствующих требованиям п. 15 и 16 требований к обращению побочных продуктов животноводства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства».

Согласно этим пунктам в обработанных и переработанных побочных продуктах животноводства не допускается наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов. Нормативы содержания в обработанных, переработанных побочных продуктах животноводства токсичных элементов, пестицидов, патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов, а также нормативы содержания токсичных элементов, пестицидов в обработанных и переработанных побочных продуктах животноводства приведены в приложении к указанному постановлению.

При выявлении в рамках государственного контроля (надзора) хотя бы одного из вышеперечисленных нарушений побочные продукты животноводства признаются отходами. Датой признания побочных продуктов животноводства отходами, согласно ч. 6 ст. 5 Федерального закона 248-ФЗ, является дата вступления в законную силу акта контрольного (надзорного) мероприятия в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии и (или) федерального государственного



Плата за размещение отходов в пределах лимитов на размещение отходов, либо в соответствии с декларацией о воздействии на окружающую среду, либо в соответствии с отчетностью об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов (Плр) рассчитывается по формуле:

$$P_{лр}^m = \sum_{j=1} (M_{лрj} \times H_{плрj} \times K_{от} \times K_{л} \times K_{ст}),$$

ПРИМЕР 1

Телятник (телята от 6 до 12 месяцев) – 100 голов
Согласно РД-АПК 1.10.15.02-17* суточный выход навоза с теленка от 6 до 12 месяцев – 14 кг.
Объем навоза с телятника в сутки составит 1 400 кг, в год 511 кг
Таким образом, размер платы за НВОС составит:

403 285 руб. в год
511 тонн * 663,2 * 1,19 * 1 = 403 285

ПРИМЕР 2

Ферма на 200 голов КРС (коровы лактирующие)
Согласно РД-АПК 1.10.15.02-17* суточный выход навоза с одной коровы – 55 кг.
Объем навоза с фермы в сутки составит 11 000 кг, в год 4 015 тонн
Таким образом, размер платы за НВОС составит:

3 168 670 руб. за год
4 015 тонн * 663,2 * 1,19 * 1 = 3 168 670

Соответственно при содержании 1000 голов КРС на лактации плата составит 15 843 190 руб. (ставка платы за НВОС за размещение отхода IV класса опасности).



земельного контроля (надзора) на землях сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 года 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», вынесенного при выявлении указанных нарушений.

Таким образом, если побочные продукты животноводства в соответствии с ч. 6 ст. 5 Федерального закона 248-ФЗ были признаны отходами, компания должна будет исчислить и внести плату за негативное воздействие на окружающую среду. Платёжной базой для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду является объём или масса побочных продуктов животноводства, признанных отходами в соответствии с ч. 6 ст. 5 Федерального закона 248-ФЗ. При этом объём или масса будет определена расчётным способом, учитывая возраст и численность поголовья при содержании в отчётный период, т.е. календарный год, за исключением случаев, когда отходами признана партия побочных продуктов животноводства, не соответствующая требованиям п. 15 и 16 Требований к обращению побочных продуктов животноводства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года 1940. В этом случае платёжной базой для исчисления платы за НВОС станет объём или масса побочных продуктов животноводства в пределах партии.

До 1 сентября 2023 года действует постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2017 года 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» в нынешней редакции. Но уже с 1 сентября 2023 года планируется установить новые правила расчёта и взимания платы за НВОС. Предполагается, что новые правила станут применять с 1 сентября 2023 года до 31 августа 2029 года. Действующие

правила утратят силу. При вступлении в силу новых правил плата, например, за телятник на 100 голов КРС составит порядка 10 млн руб. в год, а за молочно-товарную ферму на 200 голов КРС – более 70 млн руб. в год.

Для качественного управления рисками при обращении побочных продуктов животноводства рекомендуется обратить особое внимание на:

- соблюдение норм, предъявляемых к местам размещения и способам обустройства специализированных площадок (объекты хранения, обработки и переработки ППЖ);
- выполнение санитарных, ветеринарных норм и правил, требований в области охраны окружающей среды, земельных и градостроительных регламентов;
- выбор способов, технологических приёмов и решений при обработке и переработке, методов контроля качества, соблюдение требований безопасности к необработанным и к переработанным побочным продуктам животноводства.

Не допускать:

- накопление, хранение, обработку и переработку ППЖ совместно с хозяйственно-бытовыми, смешанными и производственными сточными водами;
- транспортировку ППЖ, не обеспечивающую исключение загрязнения среды обитания человека, окружающей среды и компонентов природной среды, в том числе почв, водных объектов, лесов;
- использование, а также передачу побочных продуктов животноводства, не соответствующих требованиям п. 15 и 16 Требований к обращению побочных продуктов животноводства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года 1940.

LIRA PHARM

ООО «ЛИРА ФАРМ»

- Заменители цельного молока.
- Силосные закваски.
- Минеральные корма.
- Средства для гигиены животноводческих ферм.
- Ветеринарные препараты.
- Семена кормовых культур, СЗР и удобрения.
- Фильтры тонкой очистки молока.
- Тесты на антибиотики в молоке и др.



420081

Республика Татарстан,

г. Казань,

ул. Габдуллы Кариева, д. 3,

помещение 1011,

тел.: +7 (843) 222 51 04

E-mail: Lirapharm-kazan@yandex.ru

СОВРЕМЕННЫЙ ФЕРМЕР ДОЛЖЕН ТАНЦЕВАТЬ ПОД МУЗЫКУ ЭКОНОМИКИ. АГРАРНЫЙ ЧИСТОПОЛЬСКИЙ – ТЕПЕРЬ ЕЩЕ И АГРОТУРИСТИЧЕСКИЙ

Выпускник ветеринарной академии Сергей Смольков начал свою профессиональную деятельность в качестве зоотехника.

И даже здесь, на свинокомплексе в 24 тысячи голов, успел поработать главным зоотехником. С 2016 года Сергей фермерствует. Начинать с растениеводства, с 16 гектаров. К сегодняшнему дню посевные площади разрослись до 1400 га. Выращивает там пшеницу, ячмень, овес, горох, рапс и подсолнечник. Как часто бывает, с растениеводством рядом и животноводство возникает. На жену Сергея оформили еще одно фермерское хозяйство. Сегодня у них 314 голов КРС, из них 80 голов дойных коров.

Сергей Смольков, фермер: «Из Кировской области, из Удмуртии завозили племенных нетелей. Минимальный удой на корову – 17 кг, максимальный – 32 кг. В корм, кроме зерносмеси, добавляем жмых, микро- и макродобавку «Хазинэ», стараемся, чтобы корм был сбалансированный. Молоко у нас высшего качества. Соматика – 230 тыс/см³. У нас в штате есть ветеринар, он следит за состоянием не только самой коровы, но и каждого ее соска. На доильной установке «параллель», которую мы

используем, очень удобно все отклонения диагностировать, раз в неделю диагностику проходит каждая корова. Коровы с отклонениями в показателях отсекаются от общего стада и проходят лечение. Немного расстраивает то, что цена на молоко упала, сейчас сдаем по цене 21,5 рублей за килограмм, но пока держимся на плаву».

Родился и вырос Сергей Смольков в деревне МЮД Аксубаевского района и, как вспоминает сам, даже не задумывался, куда идти учиться дальше – поступил и закончил ветеринарный институт.

Как вспоминает его учительница и директор школы Луиза Сафина, животноводом Сергей был с детства: «У него были свои домашние животные. Коза его в школу провожала. Однажды мы проводили линейку, коза зашла в школу, обошла всех и пошла домой. Он любил и понимал их».

Растениеводство, животноводство... Казалось бы, и так работы выше крыши. Но нет, Сергей решает попробовать себя в агротуризме. У него на этот счет свои мысли.





Сергей Смольков, фермер: «Современный фермер должен танцевать под музыку экономики. Если молоко в цене упало, то туризм прошел. Зимой туристический поток убавляется, молоко в цене прибавляется. Нужно все время лавировать».

Между деревнями Татарский Сарсаз и Старое Ромашкино Чистопольского района на территории заброшенного свинокомплекса Смольковы организовали контактный зоопарк: здесь содержится более двадцати различных животных и птиц.

В основном это сельскохозяйственные животные, но есть и попугаи, и шиншилла, которая пока несмело выглядывает из норки, и черепашка в аквариуме, страусы, из Болгар привезли верблюда, украшают экспозицию и ослики с пони, которых так любят дети. Первым маленьким посетителям сразу полюбились дружелюбные еноты. А между тем, этот зоопарк не просто выставка животных, это часть большого производства.

«Вот хотя бы страусы. Они несут яйца, из молока коров и коз мы начали варить сыры в своей мини-сыроварне. Это готовый фермерский продукт. А пока мы просто сырьевая база. Сдаем молоко по 21,5 рублей, в магазине оно 60 рублей. Где оседает разница? Непонятно. Этой разницы не должно быть».

В нашем зоопарке содержатся животные, которые дают какую-либо продукцию.

Помещений тут очень много. И одну ферму мы планируем полностью отвести под кур, они будут нести яйца – уже готовая продукция для продажи. Утка – коптильню оборудуем, копченое мясо упаковываем в вакуумную упаковку, продаем. То же самое с мясом индейки. Думаю, люди поймут, что фермерский про-

дукт, выращенный на натуральных кормах, это лучше, чем фабричная еда», – **рассказал Сергей Смольков, фермер.**

Туризм туризмом, но Сергей и здесь продолжает свою зоотехническую работу. Он привез телят швицкой мясо-молочной породы и планирует начать скрещивать их с холмогорской породой.

«У холмогорской породы жирность молока 3,4%, белок 3,2%. У швицкой породы – высокий белок 3,9% и жир 4,1%. Я хочу провести гибридизацию с целью увеличения жирности и белковости. Для сыроварения это будет хорошо. К тому же, помеси этих пород не болеют лейкозом», – **продолжает Сергей Смольков, фермер.**

В одном из вольеров – ягнята куйбышевской породы. Это значит, что на следующий год, на Курбан-байрам, жители округа будут обеспечены жертвенными баранами. В планах и пруд для рыбалки здесь организовать.

Реалии сегодняшнего дня таковы, что даже не все деревенские дети знают, откуда у коровы появляется молоко. Так что этот зоопарк будет еще и местом просвещения.

Сергей Смольков, фермер: «Я знаю, что многие дети, да и люди постарше, не знают откуда берется молоко. Вот и решил показать наглядно. Специально для этого аппарат с прозрачными шлангами и бидоном приготовили».

Какие бы изменения не происходили в деревне – все во благо, считает глава местного самоуправления Салих Мусин. Тем более, развитие агротуризма – это проект глобальный и поддерживается на государственном уровне. А для сельчан это дополнительные рабочие места.

Рамил Фасхутдинов, скотник: «В деревне работы нет, хорошо, что Сергей эту ферму организовал, я тут за скотиной смотрю. Сергей и сам вместе с нами наравне работает. Зарплату называть не буду, но я доволен, платит вовремя».

Луиза Сафина, школьная учительница Сергея Смолькова: «Он очень старательный парень. Вообще ребята, которые выросли в деревне, в жизни не теряются. Он мне рассказывал о своих планах, ярмарку собираются организовывать здесь же, мол, захотят деревенские бабушки продавать свое молоко, сметану пусть продают. Это же польза для деревенских. Вот такие ребята, думающие о сельчаных, работающие наравне с ними, и нужны деревне. Они и помогают деревне выжить. Сергей – уроженец Аксубаевского района. Он и в родных краях занимается благотворительностью. Подарки учителям на день учителя, детям войны на День Победы – Сергей никого не забывает. Концерты привозит, для клуба тренажеры купил».

Фермерство можно назвать по-настоящему семейным делом. Смольковы растят трех дочерей. Это надежные и исполнительные помощницы, могут и выполнить мелкие поручения, и покормить животных в зоопарке. Теперь еще одна обязанность появилась: продавать туристам входные билеты. Старшей, Насте, уже шестнадцать. Она учится в Чистопольском сельхозтехникуме.

Анастасия Смолькова: «Я учусь по специальности «Коммерция», там нас учат продавать, о продуктах рассказывают. Мы, например, дома свой сыр делаем, так нас учат тому, как преподнести товар покупателю. Думаю, моя учеба в будущем пригодится для развития нашей фермы».

Кроме семьи, в двух фермерских хозяйствах работают 12 человек.

Сергей Смольков, фермер: «Только сегодня подошли пять человек в поисках работы. Так что работников хватает, и даже идет отбор. Я сам тружусь с четырех утра. Домой прихожу в одиннадцать вечера, а работы еще на два дня остается».

В день открытия с диковинным для деревни туристическим объектом приехали познакомиться и жители близлежащих деревень, их гости и чистопольцы, любознательность которых пересилила лень. **И вот они, первые отзывы.**

Максим Хуснутдинов: «Это очень необычно, что здесь такое количество животных, которых в Чистополе ты не увидишь. Вот хотя бы верблюд, нам сказали, что его зовут Сережа, страус, который кусается, мы видели, как он у туриста даже телефон хотел отобрать. Наверное, человек, стремясь сделать удачный кадр, нарушил его личное пространство. В качестве пожелания: очень хотелось покататься на верблюде. Я как-то давно катался. Это здорово!»

Виктория Польская: «Мне кажется, это будет интересно и для молодежи и для людей постарше – посмотреть на животных, покормить их».

Первый день – «первый блин» и для хозяев, и для посетителей. Хозяева берут на заметку каждое пожелание. Если поток туристов наладится, есть у Сергея идея организовать туры «День на ферме», когда человек сможет переночевать здесь, встать «с петухами», пойти на утреннюю дойку, днём ухаживать за животными. У них и здания под гостиницу есть, осталось их оборудовать. Но это дело не сегодняшнего дня. Как говорится, дорогу осилит идущий.



ПОЛЕТЕЛИ: В ТАТАРСТАНЕ НАЧАЛСЯ ПЧЕЛОВОДНЫЙ СЕЗОН



Ранняя весна и теплая погода в республике способствовали активному развитию пчелосемей, сезон начался на две с половиной недели раньше. Чувства пчеловодов смешанные: радость за интенсивное развитие пчелосемей смешивается опасениями за главный медосбор и сохранность пчелосемей в период обработок.

АПРЕЛЬ ТЕПЛЫЙ, ДА МАЙ ХОЛОДНЫЙ

Ранняя весна обрадовала многих пчеловодов, которые отмечали, что такого развития пчелосемей давно не было. Всех смущало отсутствие дождей в апреле, ведь от них напрямую зависит продолжительность и качество медосбора. Некоторые опытные пчеловоды отмечали: рано радоваться, природа свое возьмет, ждите возвратные холода. Холода действительно вернулись неожиданно и оставили после себя много неприятных последствий. В первую очередь заморозки ударили по цветущим садам – основному источнику весной. Это послужило причиной не только того, что пчеловоды остались без «майского» меда, но и того, что пчелы не получили достаточных «свежих» кормов для дальнейшего развития.

Во-вторых, заморозки (местами до -12°C) нанесли сильный урон по основным медоносам,

пострадали донник, эспарцет, а самое главное – липа. На востоке республики последствия заметны невооруженным взглядом.

Несмотря на это, пчеловоды не теряют надежды и отмечают: «Мы свое возьмем».

ПОКАЖИТЕ СОДЕРЖИМОЕ ПАКЕТОВ!

В Татарстане активно ведется борьба с незаконным ввозом пчелопакетов: все структуры и общественные организации подключились к решению данной проблемы. Проблема ввоза пчелопакетов неизвестного содержания на территорию России является действительно актуальной, поскольку это наносит серьезный урон отрасли. Завозные пакеты портят генофонд местной пчелы, а самое главное являются переносчиками опасных заболеваний. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ еще зимой отмечало необходимость воздержаться от завоза пчелопакетов и отдать предпочтение татарстанским производителям. В целях недопущения завоза опасных заболеваний с 28 апреля завоз пчелопакетов **был запрещен?**

Многие прислушались. О высоком спросе на свой материал говорят пакетчики и матководы.

Мансур Файзуллин: «У нас со спросом никогда проблем нет, даже из Турции забирали в прошлом году. В этом году все распределено, осталось только заказы отпривить».

Рамиль Гатауллин: «Зимовальные пакеты раскупили за два дня, сейчас только в конце мая можно будет приобрести с молодыми матками. Спрос растет, это радует».

Райхан Юсупов: «Я работаю с серой горной кавказской пчелой, у нас есть доступ к хорошему материалу. Еще отец в 1970-е одним из первых в республику привез эту пчелу, так она нам понравилась, поэтому спустя много лет мы начали вновь разводить данную породу. Спрос большой, порода необычная для республики, но очень продуктивная. Первые пакеты уже продали в конце апреля, погода позволила, сейчас уже к главному взятку готовимся, принимаем заказы уже на следующий год».

ЕСТЬ КОНТАКТ? НАЛАЖЕН ЛИ ДИАЛОГ МЕЖДУ ПЧЕЛОВОДАМИ И АГРАРИЯМИ?

Зимой Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ организовало большую работу по решению проблемы гибели пчел. Обучение агрономов по безопасным технологиям возделывания рапса и другим масличных, совещания в муниципальных районах в целом сняли социальную напряженность, настроили на продуктивную работу. При этом в некоторых муниципальных районах напряженность еще сохраняется. Пчеловоды остро реагируют на любой «опрыскиватель» на горизонте, а аграрии

не понимают, почему пчеловоды вместо того, чтобы уточнить информацию о проводимых мероприятиях, сразу бьют в «колокола», тем более применяют они сейчас препараты наименее вредные для пчел.

Действительно, за такой короткий промежуток времени наладить взаимодействие невозможно, однако должно быть взаимопонимание и настрой на дальнейшее эффективное сотрудничество. На все возникающие проблемы должны эффективно реагировать специалисты УСХИП (УПРАВЛЕНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ). От их эффективной деятельности зависит и сохранность пчел, и понимание между агрономами.

Примером является Актанышский район. Специалисты по пчеловодству УСХИП организуют встречи пчеловодов и агрономов на полях рапса, где обсуждают все волнующие темы.

Рил Ахметзянов (специалист по пчеловодству УСХИП): «Мы выезжаем с пчеловодом в поля, видим обстановку на местах, узнаем об их проблемах, им сейчас тоже очень тяжело, мы же должны знать об их планах, а они о наших. Только так можно провести сезон удачно».

Уже сейчас понятно, что сезон 2023 года станет особенным, со всеми новшествами, капризами природы, однако, несмотря на это, необходимо сделать все возможное, чтобы сохранить лидерство в отрасли. Важно помнить, что «на честный и самоотверженный труд даже твердь земная ответит всходами» (А. Кунанбаев).





Лаборатория селекционного
контроля качества молока



Лаборатория контроля
качества кормов



Технологическая лаборатория
по фасовке и заморозке семени



ЭЛИТНАЯ ГЕНЕТИКА - ВЫБИРАЙ ЛУЧШЕЕ

АО «Головное племенное предприятие «Элита» – лидер на рынке по воспроизводству стада, опирается на современные технологии, уникальный опыт и знания, высокие стандарты и требования к производимой продукции.

- ✓ Современное, полностью автоматизированное оборудование по фасовке и замораживанию семени французской компании IMW Technologies 
- ✓ Более 50 быков мировой селекции из США, Германии, Чехии, Нидерландов, Канады с геномной оценкой GTP1 от 2700 и NM от 800.
- ✓ Кольцевой метод искусственного осеменения
- ✓ Осеменение овец
- ✓ Собственное производство более 2000 доз семени в сутки
- ✓ Обслуживание племенных и товарных ферм РФ
- ✓ Организация учебы специалистов, проведение конкурсов, участие на выставках
- ✓ Обслуживание более 400 пунктов искусственного осеменения
- ✓ Компьютерный анализ семени

**В 2022 году стадо пополнилось 23 быками,
из них 2 быка породы Джерси.**

**ВЫБИРАЙТЕ ЛИДЕРА ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА,
И ВЫ ПОЛУЧИТЕ ГАРАНТИРОВАННЫЙ УСПЕХ!**

АО «ГПП «Элита»
422701, Республика Татарстан,
Высокогорский район, с. Высокая гора,
ул. Иске-Казанская, здание 2а

Горячая линия:
8 (800) 550-77-54
(бесплатно по России)
E-mail: info@elitaplem.ru

Многоканальный:
+7 (843) 562-05-83
Сайт: elitaplem.ru



@elitaplem



elitaplem



УЧРЕДИТЕЛЬ:
АО Головное племенное
предприятие «Элита»
info@elitaplem.ru

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:
Гузель Хусаинова – главный редактор

Фаннур Зарипов – генеральный директор
АО Головное племенное предприятие «Элита»
info@elitaplem.ru

Мargarита Ярмолук – корректор
E-mail: press-mshp@yandex.ru

Заказ № 20490, тираж 999 экз.
Отпечатано в типографии ООО «16 Принт»