A high-speed photograph of milk splashing against a vibrant blue background. The milk forms two distinct, elongated, teardrop-like shapes, one on the left and one on the right, both with rounded tips. The background is a gradient of blue, with a darker blue at the top and a lighter blue at the bottom. The overall composition is clean and modern.

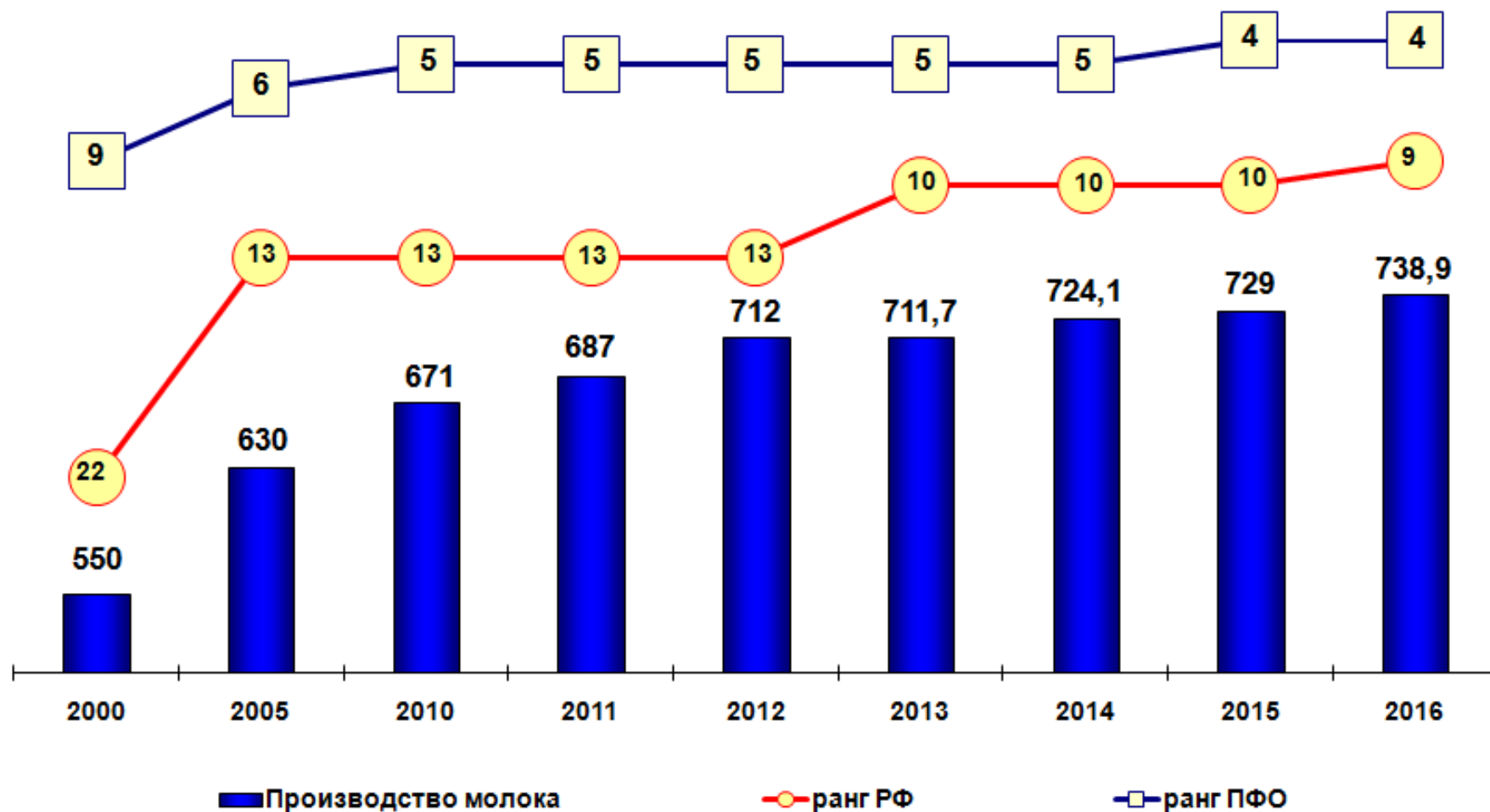
Перспективные резервы развития МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

межрегиональная научно-практическая конференция



Молочные реки...

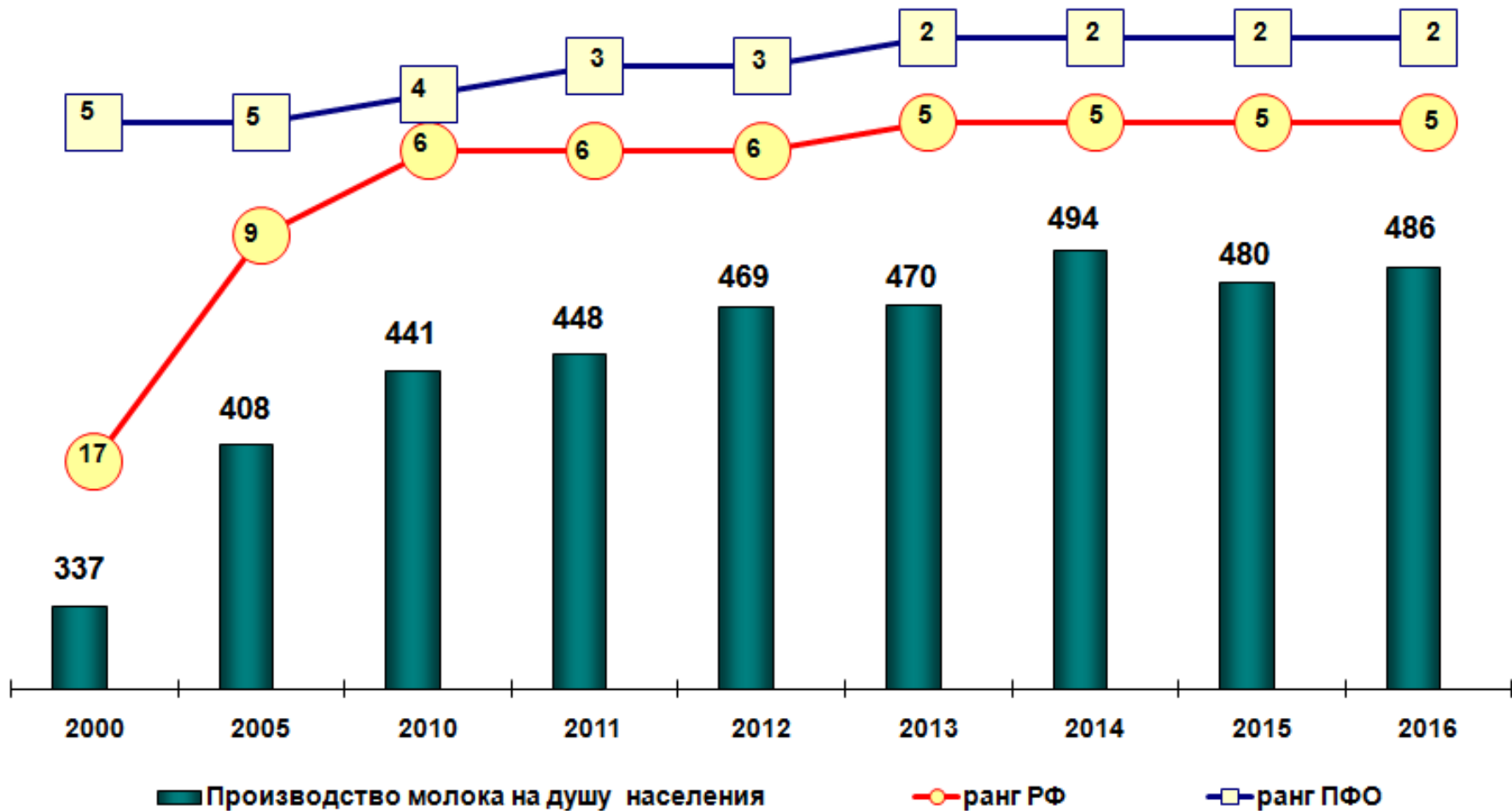
Производство молока в хозяйствах всех категорий
Удмуртской Республики тыс. тонн





Молочные реки...

Производство молока в хозяйствах всех категорий
Удмуртской Республики на душу населения, кг





Продуктивность коров в ПФО

	2005			2015		
	кг	Ранг в РФ	Ранг в ПФО	кг	Ранг в РФ	Ранг в ПФО
Кировская область	3 774	10	1	6 536	6	1
Удмуртская Республика	3 607	14	2	5 635	19	2
Республика Мордовия	2 768	42	10	5 470	23	3
Пермский край	3 531	16	3	5 315	25	4
Республика Марий Эл	3 501	17	4	5 294	26	5
Самарская область	3 149	29	8	5 114	30	6
Нижегородская область	3 247	26	7	5 060	32	7
Саратовская область	2 733	45	11	5 025	36	8
Республика Татарстан	3 437	20	5	4 968	37	9
Чувашская Республика	2 881	34	9	4 905	39	10
Пензенская область	2 345	60	13	4 637	45	11
Республика Башкортостан	3 324	24	6	4 391	49	12
Ульяновская область	2 571	52	12	4 288	52	13
Оренбургская область	2 008	66	14	3 578	65	14



Лидеры отрасли в России

	2015	
	кг	Ранг в РФ
Ленинградская область	8 024	1
г. Москва	7 678	2
Республика Карелия	6 922	3
Калининградская область	6 837	4
Краснодарский край	6 643	5
Кировская область	6 536	6
Вологодская область	6 409	7
Московская область	6 377	8
Владимирская область	6 317	9
Белгородская область	6 268	10

Перспективы развития молочного животноводства в Удмуртской Республике

Министр
сельского хозяйства и
продовольствия
Удмуртской Республики

Прохоров Александр Аркадьевич



Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Удмуртской Республики

Ценообразование

26.06.2017

Средние цены по федеральным округам, руб./кг

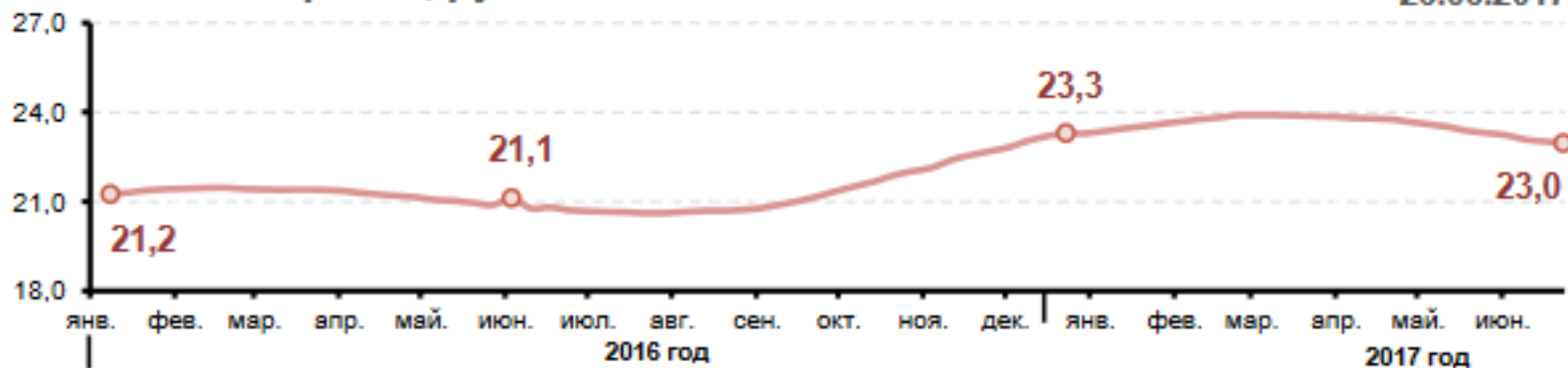
Территория	Средняя цена	Изменение за месяц	Изменение к 2016 году
Российская Федерация	23,0	▼ -1,5%	▲ +10,8%
Центральный ФО	23,7	▼ -1,2%	▲ +13,3%
Северо-Западный ФО	24,6	▲ +0,1%	▲ +9,8%
Южный ФО	23,3	▼ -2,4%	▲ +4,2%
Северо-Кавказский ФО	21,0	▼ -1,0%	▲ +6,0%
Приволжский ФО	21,4	▼ -2,5%	▲ +11,9%
Уральский ФО	22,8	▼ -0,3%	▲ +7,1%
Сибирский ФО	22,6	▼ -3,3%	▲ +12,5%
Дальневосточный ФО	35,7	▲ +2,8%	▲ +18,3%

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Цена сельхозтоваропроизводителей на сырое молоко

Молоко коровье, руб./кг

26.06.2017



за неделю:

▼ -0,3%

Изменение за месяц:

▼ -1,5%

к соотв. периоду прошлого года:

▲ +10,8%

	Высший сорт	Ранг в РФ
Ленинградская обл.	25,55	1
Краснодарский край	25,49	2
Алтайский край	25,48	3
...
Респ. Башкортостан	23,77	38
Кировская обл.	23,44	39
Респ. Татарстан	23,08	40

Себестоимость молока в Удмуртии

	2014	2015	2016
С/с молока, руб./кг.	14,55	17,04	18,15
min	12,08	15,44	16,24
max	17,86	22,88	21,18

Повышение эффективности МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Президент DeLaval РУКАР

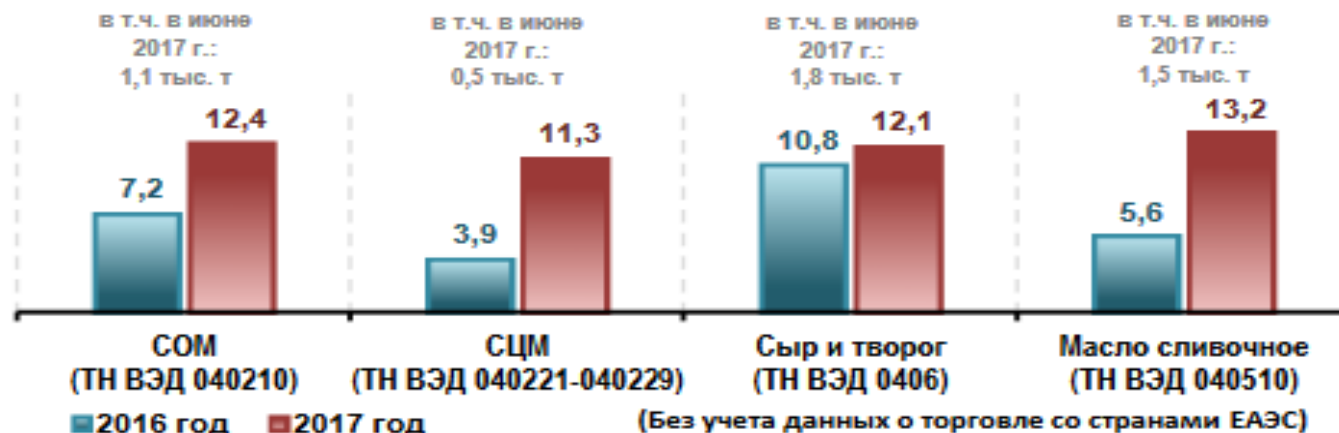
Тимошенко Николай Иванович



Молочный рынок России

Импорт молочной продукции (с начала года), тыс. т

По состоянию на 25.06.2017



Изменение к соотв. периоду 2016 года

▲ в 1,7 раза ▲ в 2,9 раза ▲ на 12% ▲ в 2,4 раза

январь-апрель	2016 год	2017 год	Изменение
Молоко и сливки несгущенные (0401)	88,6	73,9	-16,6%
из Республики Беларусь	84,8	66,6	-21,4%
Молоко и сливки сухие или сгущ. (0402)	62,1	70,7	+13,8%
из Республики Беларусь	55,8	51,2	-8,3%
Кисломолочная продукция (0403)	33,8	33,9	+0,3%
из Республики Беларусь	31,9	31,7	-0,5%
Масло слив., молоч. жиры, пасты (0405)	29,3	34,3	+17,0%
из Республики Беларусь	22,8	20,1	-12,2%
Сыры и творог (0406)	68,1	66,2	-2,9%
из Республики Беларусь	58,4	57,2	-2,1%

Источники: ФТС России

Молочный рынок России

26.06.2017

Территория	Производство молока в СХО крупных, средних и малых, тыс. т			
	январь - май 2016 год	январь - май 2017 год	Измене- ние, +/-	Доли в РФ
Российская Федерация	6 276,6	6 463,2	+3,0%	100,0%
Центральный ФО	1 656,2	1 708,3	+3,1%	26,4%
Северо-Западный ФО	638,7	646,5	+1,2%	10,0%
Южный ФО	453,3	460,2	+1,5%	7,1%
Северо-Кавказский ФО	137,6	148,5	+7,9%	2,3%
Приволжский ФО	2 012,7	2 079,8	+3,3%	32,2%
Уральский ФО	423,7	452,1	+6,7%	7,0%
Сибирский ФО	895,8	910,6	+1,7%	14,1%
Дальневосточный ФО	58,6	57,2	-2,4%	0,9%

Перспективы и проблематика молочного рынка в России

Исполнительный директор
Национального союза
производителей молока

Белов Артём Сергеевич



СОЮЗМОЛОКО

Национальный союз
производителей молока



Продуктивное долголетие

Производственное использование племенного поголовья в 2016 году

Порода	Средний возраст коров		Продолжительность, дней		Выход телят на 100 коров, голов
	При 1 отеле	При выбытии, отелов	Сервис - период	Сухостойный период	
Все породы	864	3,5	132	60	82
Холмогорская	844	3,9	127	60	83
Черно-пестрая	867	3,5	132	60	81

Стоимость первотёлки – 112 200 рублей

Содержание коровы до выбытия – 390 000 рублей

Выручка от реализации молока – 517 275 рублей

Прибыль от 1 коровы – 15 075 рублей после 3-го отёла (!)

Продуктивное долголетие молочных коров - условие конкурентоспособности производства молока

Заведующий отделом экономических и организационных проблем развития отраслей сельского хозяйства, доцент Северо-Западного НИИ экономики и организации сельского хозяйства, к.э.н.

Суровцев Владимир Николаевич





Аудит МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Генетика

Здоровье

Технологии
производства
молока

Содержание
и кормление



Технологии независимого аудита фермы

Руководитель группы консалтинга
DeLaval, к.с-х.н.

Бабинец Ольга Юрьевна

Современные технологии кормопроизводства - ключевой фактор успеха в заготовке объемистых кормов

Директор по продажам
ЗАО «Проминтел Агро»

Нуризянов Ринат Рафисович



Эффективный старт для телят

Начальник

отдела технологий кормления

ООО «Глазовский комбикормовый завод»

Варанкина Ольга Игоревна



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ

Маститы - управление качеством молока

Менеджер - консультант
компании De Laval

Эткеева Татьяна Александровна





Прямые потери МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Выбытие продуктивного поголовья в 2016 году в Удмуртской Республике

Причина выбытия	Все хозяйства	
	коровы	первотелки
Всего выбыло	23% от среднегодового поголовья	4% от среднегодового поголовья
- низкая продуктивность, %	15	17
- гинекология, %	30	29
- конечности, %	15	12
- травмы, %	5	6
- заболевания вымени, %	16	12
- прочие причины, %	20	24

Уход за копытами и профилактика болезней конечностей - в основе молочной продуктивности коров

Технический специалист по кормлению
компании «АгроВитЭкс»

Медведев Александр Андреевич



Кормление КРС

Технический специалист
компании Cargill

Квач Елена Владимировна



Интенсивное выращивание молодняка или почему важно использовать ЗЦМ

Ведущий эксперт
по технологии кормления компании
«Мустанг технологии кормления»

Желтов Андрей Николаевич



МУСТАНГ
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ





Потенциал продуктивного поголовья

Племенная база молочного животноводства

Показатели	Племенные заводы		Племенные репродукторы	
	2016 г.	2016 ± к 2015 г.	2016 г.	2016 ± к 2015 г.
Количество хозяйств	13	-1	21	+7
Молочная продуктивность:				
-удой, кг	6 856	+142	6 007	+25
-молочный жир, %	3,84	-0,01	3,81	+0,03
-молочный белок, %	3,14	3,14	3,10	3,10

Генетика молочного животноводства в основе стабильного роста продуктивности коров

Специалист племенному делу,
компания «Альта Дженетикс»

Нифонтов Василий Алексеевич



Alta Genetics





Благодарим за внимание!