


Повышение эффективности Молочного животноводства

Тимошенко Николай
Вице-Президент





We live milk
Мы живём молоком

ДеЛаваль 2017

- У нас более одного миллиона клиентов по всему миру
- Свыше 1 500 патентов
- Численность персонала по всему миру составляет 4 500 человек
- Собственное научно-исследовательское молочное хозяйство
- Компания ДеЛаваль была основана в 1883
- Мы - часть большой дружной семьи



Эффективность Определение

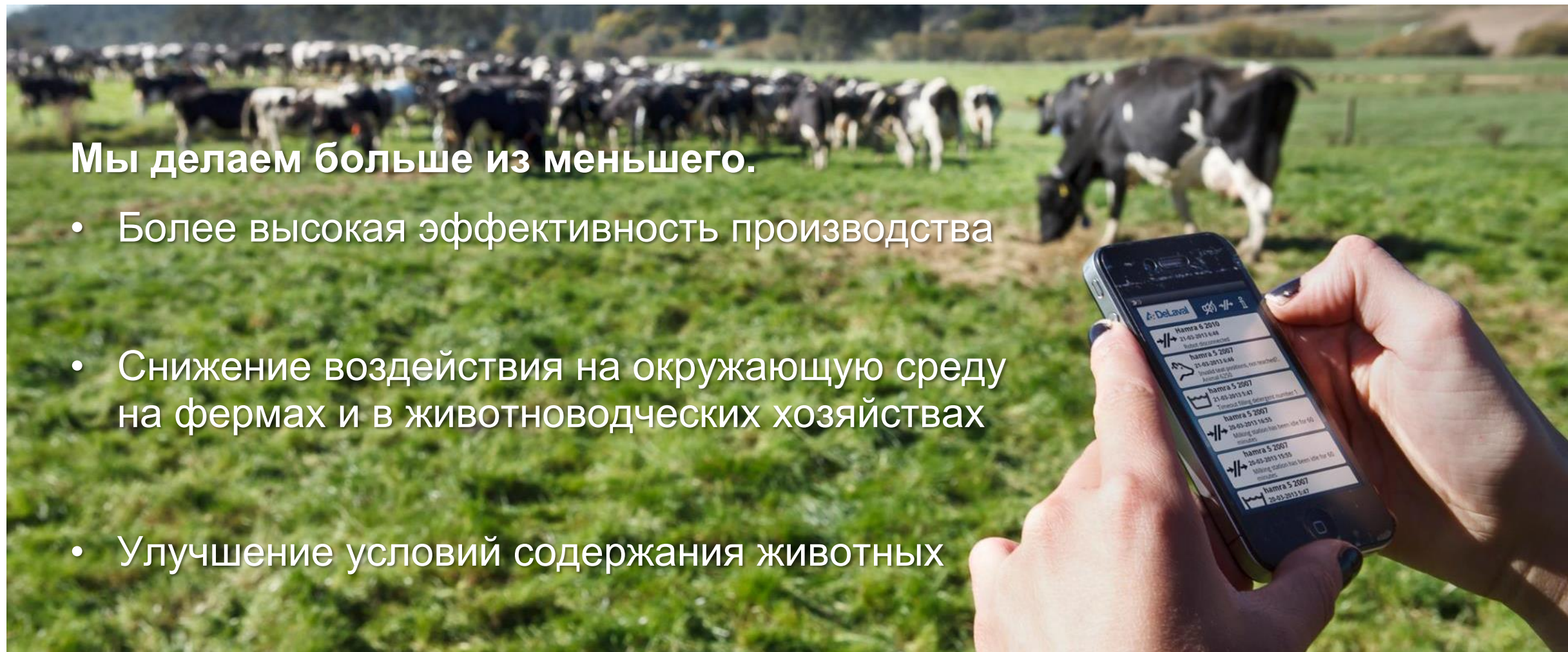
Эффективность (лат. *efficientia*) — соотношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ISO 9000:2015)



Повышение эффективности Молочного животноводства

Мы делаем больше из меньшего.

- Более высокая эффективность производства
- Снижение воздействия на окружающую среду на фермах и в животноводческих хозяйствах
- Улучшение условий содержания животных



Инновационные продукты и решения Для эффективной работы молочной фермы



Инновационные продукты и решения Для эффективной работы молочной фермы



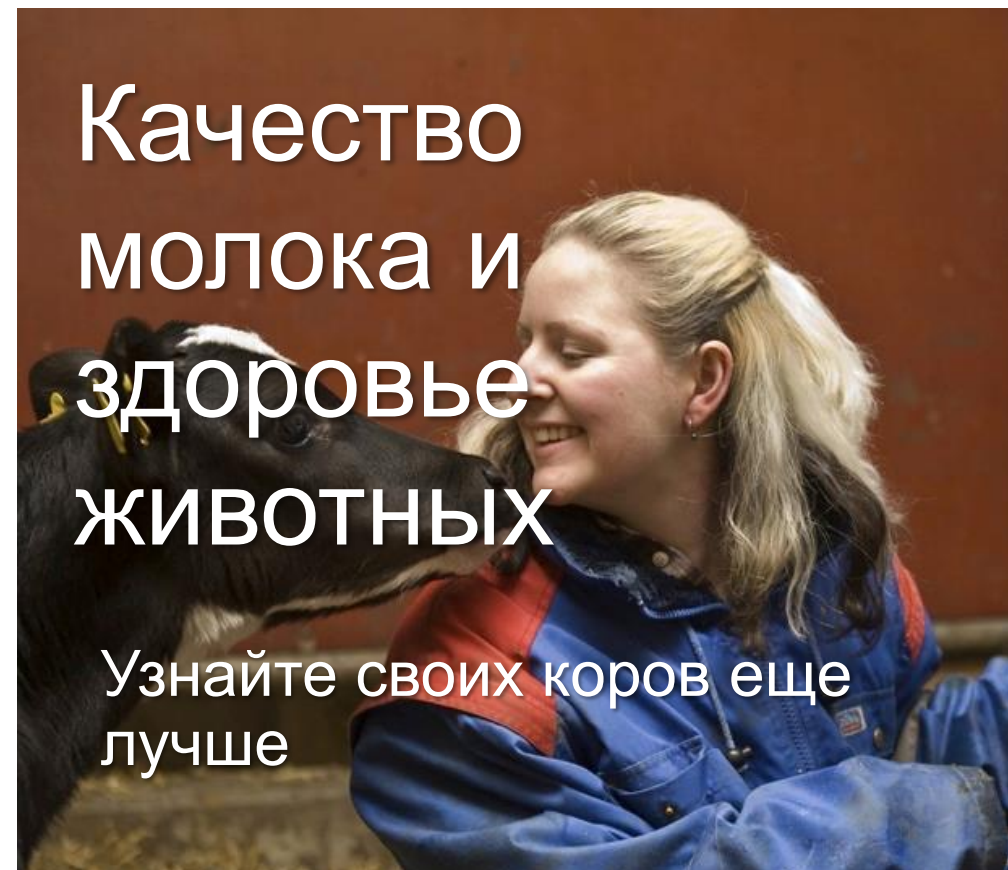
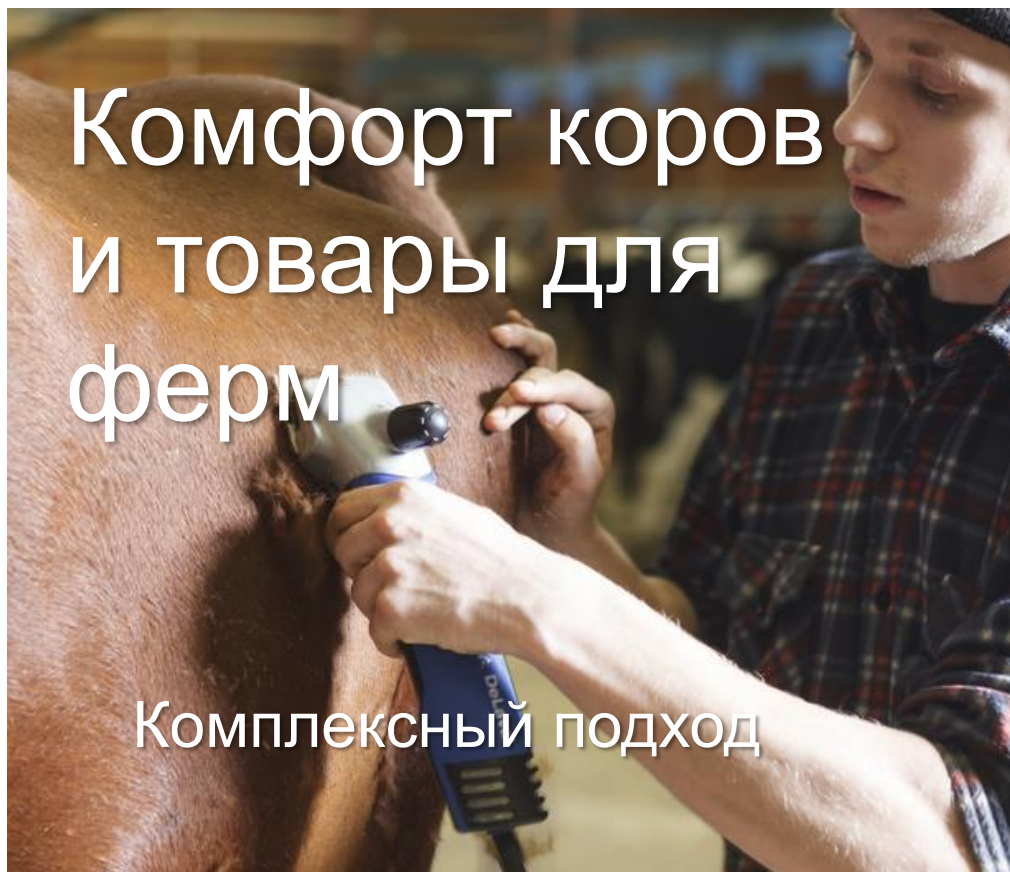
Решения для каждого животноводческого комплекса и каждого фермера



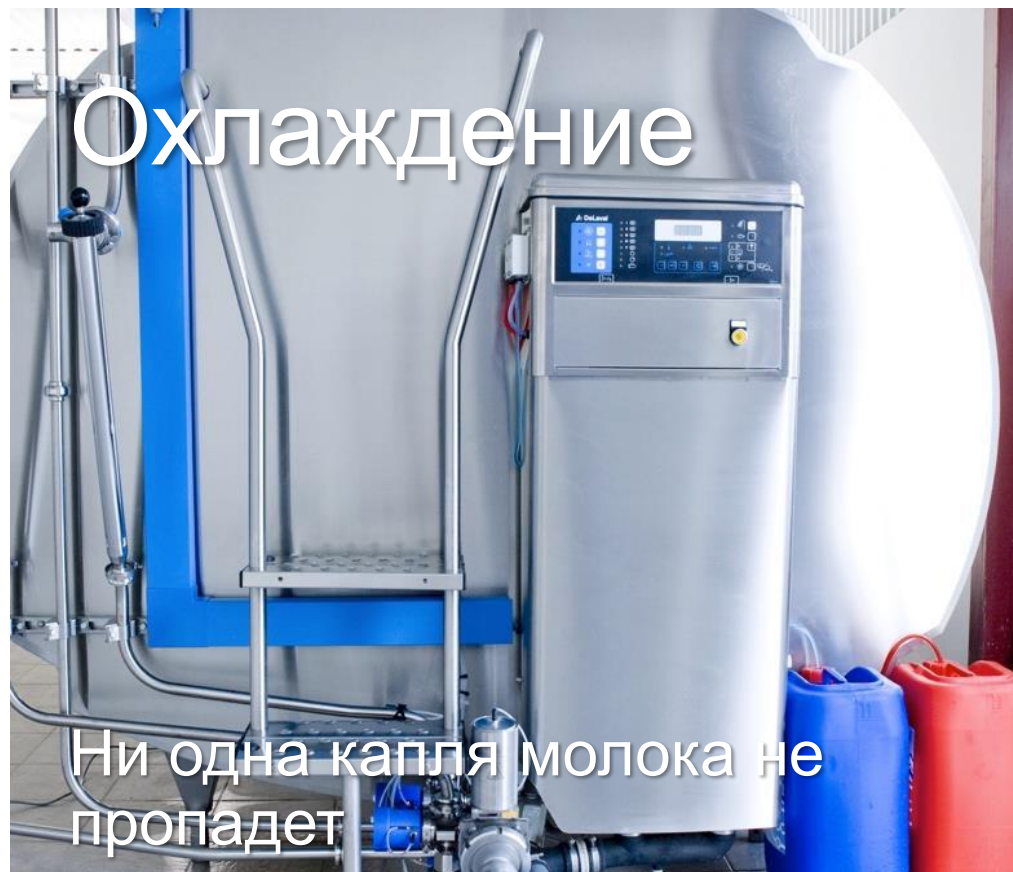
Решения для каждого животноводческого комплекса и каждого фермера



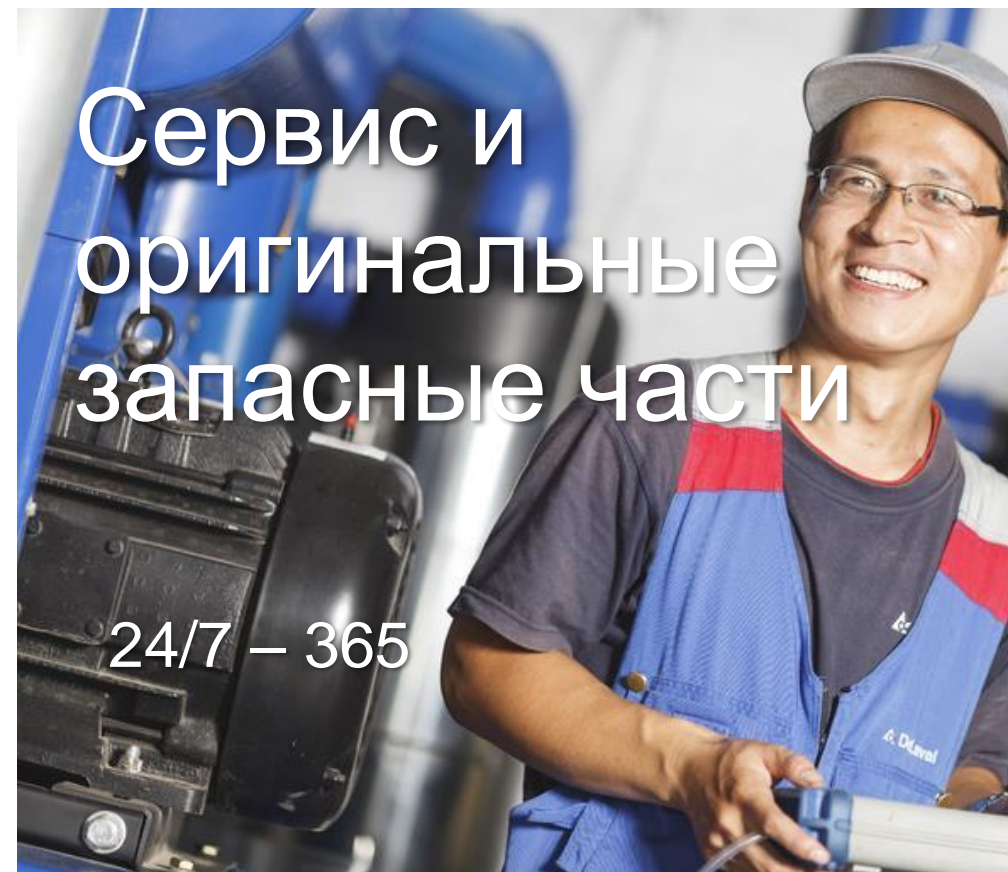
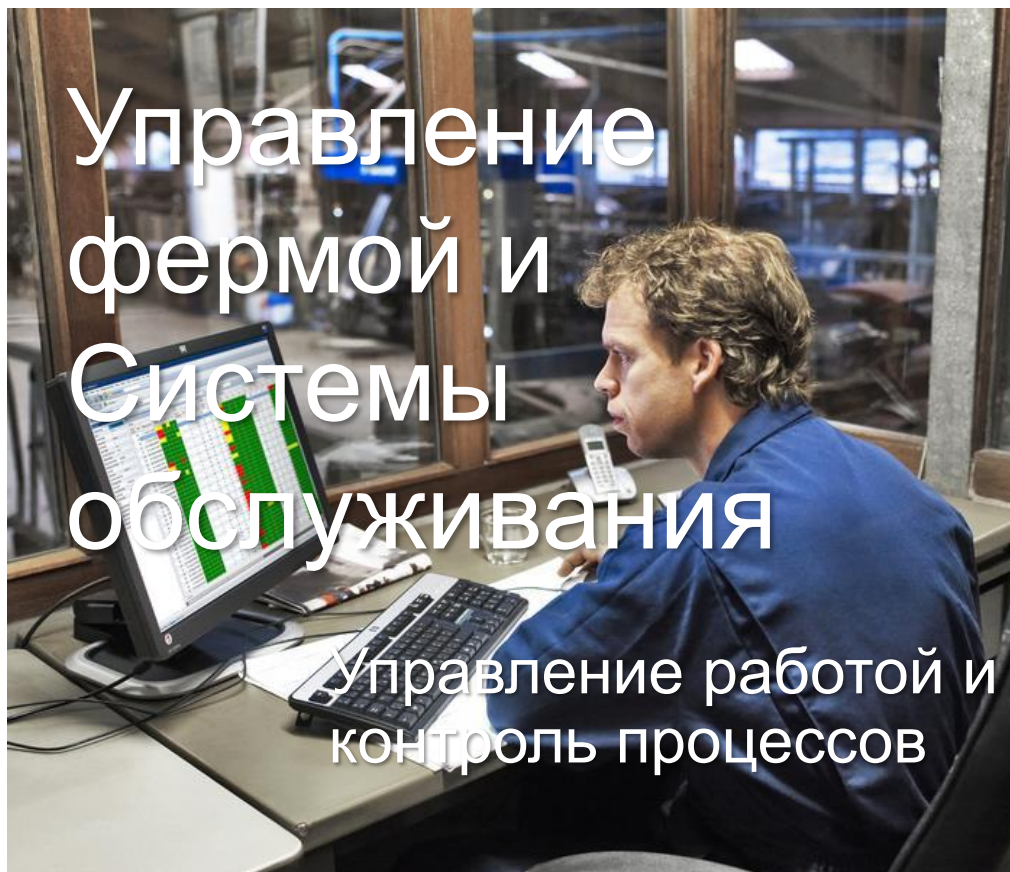
Решения для каждого животноводческого комплекса и каждого фермера



Решения для каждого животноводческого комплекса и каждого фермера



Решения для каждого животноводческого комплекса и каждого фермера



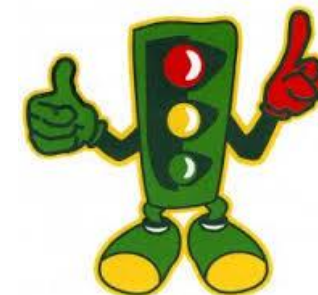
Технологический консалтинг ДеЛаваль Гарант эффективного ведения бизнеса

- Группа консалтинга – 10 человек
- Участие в переговорах, помощь в принятии оптимального решения
- Аудит существующего хозяйства
- Запуск новой фермы
- Регулярные личные визиты
- Удаленный мониторинг ситуации



Проект Светофор

Удаленный мониторинг работы фермы



23	...		СПК «Свитязянка-2003»	Северо-Западный, Беларусь	Республика Беларусь	VMS	13.03.2017	<input type="checkbox"/>	Likhtorenko, Irina
24	...		Моисеевка	Северо-Западный, Беларусь	Республика Беларусь	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry Удаленный доступ не установлен.
25	...		"ПЗ Красногвардейский"	Северо-Западный, Северо-Западный	41 Ленинградская область	Разное	19.06.2017	<input type="checkbox"/>	Vasyleva, Marina
26	...		"Родина"	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	19 Вологодская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
27	...		"50 -лет СССР"	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	19 Вологодская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
28	...		"Аврора"	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	19 Вологодская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
29	...		Алф "Россия"(Углич)	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	78 Ярославская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
30	...		Покровское	Северо-Западный, Северо-Западный	19 Вологодская область	VMS	19.06.2017	<input type="checkbox"/>	Vasyleva, Marina
31	...		Важское	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	11 Архангельская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
32	...		КФХ Витков	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	11 Архангельская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
33	...		Риат (Иваново)	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	24 Ивановская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
34	...		КФХ Смирнов	Северо-Восточный, Верхне-Волжский	34 Костромская область	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
35	...		КФХ Мutowкин	Северо-Западный, Верхне-Волжский	78 Ярославская область	VMS	07.06.2017	<input type="checkbox"/>	Merkurev, Danil
36	...		им. Мичурина	Волго-Вятский, Камский	94 Удмуртская Республика	VMS	23.03.2016	<input type="checkbox"/>	Wigandt, Dmitry
37	...		АФ Подгорцы	Волго-Вятский, Камский	33 Кировская область	VMS	10.04.2017	<input type="checkbox"/>	Lyubaev, Alexey
38	...		ООО Саба	Волго-Вятский, Татарстан	92 Республика Татарстан	VMS	25.05.2017	<input type="checkbox"/>	Etkeeva, Tatiana
40	...		к/з Ленина Дельпро	Волго-Вятский, Татарстан	92 Республика Татарстан	ДПр Пр	10.04.2017	<input type="checkbox"/>	Lyubaev, Alexey

№	показатели	хорошо	Внимание	Тревога
1	Суточный валовый надой на 1 станцию, кг	> 1500	1200-1500	< 1200
2	Частота доений	>2,5	2.0-2,4	<2.0
3	Продолжительность доения, мин	6,5-7	7.1-8.0	>8.0
4	Время в доении, ч	>21	16-20	<15
5	Время в холостом режиме, ч	<1,5	2-4	>4
6	Количество сбросов,%	<5	5-10	>10
7	Количество незаконченных доений,%	<5	5-10	>10
8	Количество коров с MDI >1,8%	<1	1-3-	>3
9	Дней в доении	160-190	191-250	>250
10	Надой за 1 доение,кг	>10	8-10	<7
11	Количество потребленного комбикорма,%	>90	70-90	<70





We live milk

Мы живём молоком



www.delaval.ru