

Lely в России и странах СНГ

Йерун Кейзер, менеджер кластера

farming innovators



Содержание

- *Краткая история Lely в цифрах и фактах*
- *24-02-2022, хронология событий*
- *Где мы сейчас?*
- *Жизнь в 2022 и 2023 годах в России*



- *Сельское хозяйство
Динамически
развивающаяся
отрасль, которой
принадлежит
важная роль:
кормить растущее
население,
соблюдая правила
охраны
окружающей среды.*



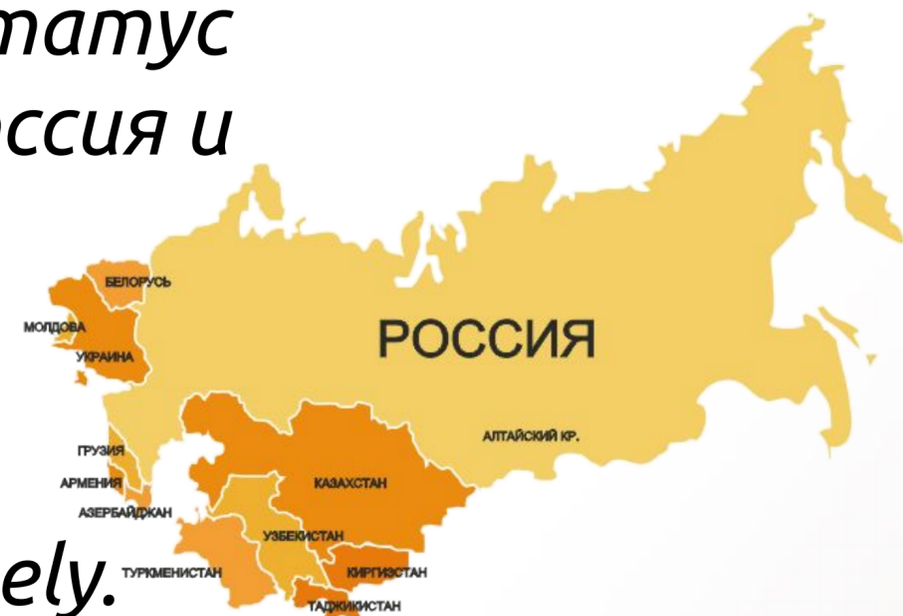
Краткая история Lely

- *В этом году компания Lely празднует 75-ю годовщину!*
- *Основателями Lely были братья ван дер Лели из Нидерландов.*
- *Их цель состояла в том, чтобы сделать сельское хозяйство более простым, более продуктивным с меньшей физической нагрузкой с помощью умных инноваций.*
- *В общей сложности последовало более 10 000 инноваций.*
- *В 1992 году на рынке был представлен первый серийный доильный робот Lely Astronaut A2.*
- *Сейчас на фермах всего мира работают более 60 000 роботов различных поколений..*



Краткая история кластера в цифрах и фактах

- ООО «Лели Рус» было создано компанией Lely в 2011 году как Организация поддержки Lely (LSO) и позже получило статус Кластера. Название этого кластера — «RUSA» или Россия и Центральная Азия.
- RUSA охватывала весь бывший Советский Союз, за исключением стран Балтии.
- Это был самый большой (по территории) кластер в Lely.
- Не все страны этой территории были активны, Lely Rus работала в России, Белоруссии, Казахстане и на Украине.
- С 2011-ого года в эти страны было поставлено 900 доильных роботов Lely Astronaut и 300 пододвигателей кормов Lely Jupo, таким образом, доля рынка Lely составила 65%.



Краткая история RUSA в цифрах и фактах

- Крупнейшая ферма Lely в мире была продана в Россию: ферма РМК с 48 роботами, но планы по расширению до 60 роботов + 2-я локация с ещё 60 роботами, к сожалению, больше не могут быть реализованы.
- Еще один интересный проект — «Сибирь-Красноярск» с 12 роботами А5 и 12 навозоуборочными роботами Discovergy с отапливаемыми коровниками.
- По всей территории России на расстоянии более 10000 км (от Калининграда до Владивостока) работают роботы Lely при поддержке 20 дилеров Lely.



24-02-2022

- *К сожалению, Lely, а также некоторые конкуренты прекращают все поставки в Россию и Беларусь частично из-за санкций.*
- *Lely Rus переходит в «режим ожидания» в России/Беларуси, команда работает и мы ждем новых событий.*
- *Фактическая ситуация не ясна. К сожалению, сейчас Lely не поставляет запчасти. Мы поддерживаем программное обеспечение T4C, и осуществляем техническую поддержку.*
- *На рынке появилось несколько поставщиков запасных частей.*



Lely в Центральной Азии

- После небольшого перерыва Lely продолжает работу в Центральной Азии в рамках нового кластера Lely Asia, большая часть деятельности будет вестись в Казахстане, Узбекистане и Киргизии, где у нас есть 3 дилера Lely.
- Локальная поддержка на русском и английском языках предоставлена нашей командой из Lely Rus.
- Наши дилеры доказали свою способность проектировать, комплектовать и устанавливать роботизированные фермы любого размера, всего спектра оборудования для коровника.
- Наши дилеры: Умная ферма (Павлодар), Агротех Азия (Актобе) и ТСТ Агро (Ташкент).

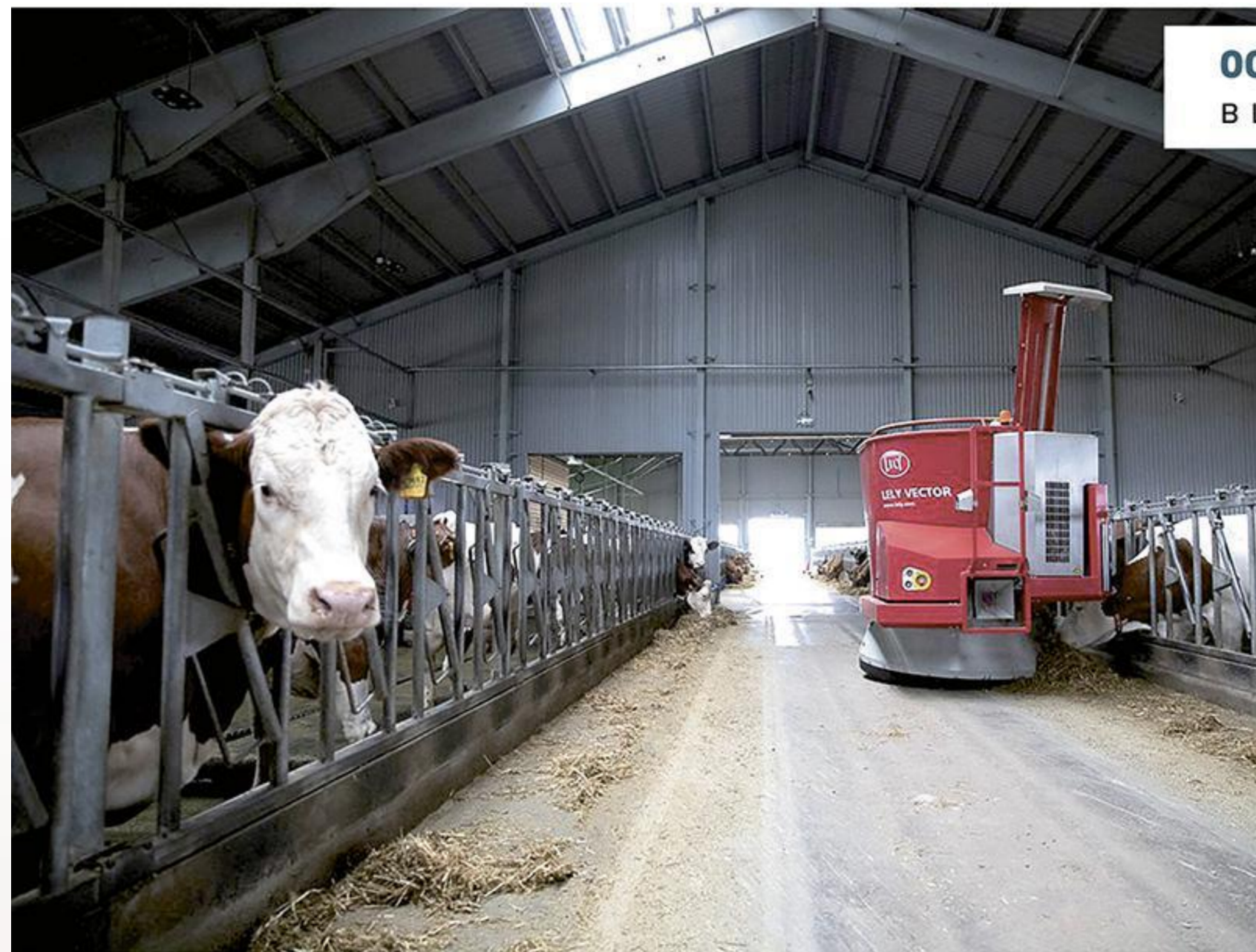


Lely в Центральной Азии

- Дилеры Lely полностью обучены и сертифицированы заводом Lely для автономной работы по монтажу оборудования, обслуживанию продуктов Lely, а также для технологической поддержки и обучения фермеров.
- В ближайшее время регион будет расширен за счет других стран СНГ



Тульская область



ООО «РОДНИКОВОЕ ПОЛЕ» в цифрах



230
фуражных коров

260
голов молодняка



26 л*

надой на одну
корову в сутки

** жирность молока коров породы джерси
доходит до 7%, поэтому оно зачастую
используется для приготовления сыров*



4000

гектаров земли

- Ферма «Родниковое поле»
- Комплекс на 280 голов
- 4 – работа (один корпус, один молочный блок)



Тамбовская область



- Ферма «Голицыно»
- Комплекс на 420 голов
- 6 – роботов (один корпус, один молочный блок)



Самарская область



- Комплекс на 560 голов
- 8 – роботов (2 корпуса по 4 робота в каждом, один молочный блок)



Псковская область



Ферма «Газстройкомплект»
Комплекс на 1680 голов
24 – робота (3 корпуса по 8
роботов в каждом, два
молочных блока)
12 - Discovery 90 (щелевые
полы, скрепер под полами)



Республика Татарстан



- Ферма ООО «ПМК»
Сабинского района
Республики
Татарстан
- Комплекс на 3360
голов
- 48 – роботов
- (6 корпусов по 8
роботов в каждом,
два молочных
блока)



