

## Бизнес-тур в ЗАО «Совхоз имени Ленина»

8 февраля 2017 г.



Приглашаем специалистов отрасли животноводства и представителей средств массовой информации стать участниками бизнес-тура на ЗАО «Совхоз имени Ленина», организованного в рамках международной выставки «Агрофарм – 2017» при участии компании Lely Rus.

Совхоз имени Ленина - одно из наиболее известных сельских хозяйств в России, расположенное в непосредственной близости к столице в Ленинском районе Московской области (4 км от МКАД). Совхоз начинает свою историю с 1918 года и входит в 300 лучших хозяйств РФ. Агропредприятие ведет деятельность в 3 направлениях: садоводство, животноводство и агротуризм, а также широко известно, как крупнейший производитель садовой земляники в стране.



Вниманию гостей бизнес-тура будет представлена Молочная ферма Совхоза, являющаяся образцово-показательным роботизированным хозяйством, выстроенным с использованием оборудования Lely. Проект на 8 доильных роботов запущен в 2016 году, и планируется к полной реализации в первом квартале 2017 года.

Внедренное на производстве оборудование продемонстрирует суперсовременные возможности, позволяющие минимизировать «человеческий фактор», оптимизировать рабочие процессы и максимально эффективно использовать имеющиеся ресурсы, благодаря таким технологиям как:

- **Адресная выдача докорма, согласно индивидуальным потребностям каждой коровы** (станция докорма Lely Cosmix);
- **Продуманная эргономика пространства коровника** для комфортного содержания животных в условиях добровольного кормления, разработанная специалистами Lely;
- **Обеспечение круглосуточного доступа животных к корму** (робот Lely Juno – победитель конкурса «Лучший продукт «АгроФарм – 2017»»;
- **Датчики освещённости, позволяющие существенно экономить затраты электроэнергии** (система Lely L4C - Light for Cows);
- **Возможность задавать нужную длину светового дня для увеличения надоев** (система Lely L4C - Light for Cows);
- **Автоматическое выявление «охоты» у коров** для своевременного осеменения и воспроизводства молодняка;
- **Контроль за состоянием здоровья животных** и своевременное выявление болезней;
- **Оптимизация человеческих ресурсов** благодаря более эффективной работе с программным обеспечением (Lely T4C);
- **Управление всеми процессами в приложении для мобильных устройств** (Lely T4C InHerd), и многое другое.

Благодаря комплексному внедрению современных технологий, на ферме существенно выросли общие показатели эффективности. Средняя продуктивность одной коровы в Совхозе им. Ленина составляет 28-30 литров молока в день (при средних показателях среднесуточного удоя по России - 13 л/день, согласно данным Минсельхоза РФ). Общее поголовье вместе с молодняком составляет 1050 голов. Благодаря системам мониторинга состояния здоровья животных, ремонт стада в совхозе идет за счет собственного молодняка и отсутствует необходимость тратить дополнительные средства на закупку скота.

### **В программе экскурсии:**

- Общая информация о ферме;
- Кормление на ферме;
- Доение коров;
- Управление стадом;
- Программное обеспечение и мобильные решения;
- Хранение, переработка молока и контроль качества молока.

**Ведущий экскурсии:** Шепелев Николай Александрович, директор по животноводству ЗАО «Совхоз имени Ленина».

### **Как добраться**

**Трансфер от павильона №75 ВДНХ** отходит в 10:00 (местимость 40 человек).

**Дата проведения Бизнес-тура:** 8 февраля 2017 г.

**Время проведения:** 10.00 - 16.00 (включая время поездки).

**Место проведения:** Московская обл., Ленинский р-н, Совхоза им. Ленина

Сайт выставки Агрофарм - <http://www.agrofarm.org/>

Сайт ЗАО «Совхоз имени Ленина» - <http://sovhozlenina.ru/>

Сайт компании Lely - [www.lely.com/ru/](http://www.lely.com/ru/)

**Внимание! Участие по предварительной регистрации. Количество мест ограничено.**

Для регистрации и за дополнительной информацией обращайтесь: Любовь Анатольевна Качалова, +7 495 981 92 51, lkachalova@vdnh.ru.

### **Вниманию участников бизнес-тура!**

Желательно при себе иметь справку о благоприятной эпизоотической обстановке в вашем регионе.



— innovators in agriculture —