

“Моя профессия через 50 лет”



Выполнили: Студенты 2
курса АТТ “Дубна” Группы
Т-68

Сидоренко Вадим
Костецкий Олег

Кто такие механизаторы?



Механизатор — это сельскохозяйственный рабочий, знающий и использующий в процессе производства сельскохозяйственной продукции не только тракторы, комбайны и всевозможные машины, но и множество орудий и механизмов. А так как механизмы — это составные части любой машины, наверное, правильно будет и человека, работающего с разнообразной сельскохозяйственной техникой, величать высоким именем механизатор

Сельское хозяйство в будущем



В основе принципа точного земледелия лежит идея о том, что возделываемое пространство неоднородно, а каждый отдельный участок требует уникального ухода. В будущем, конечно же, все изменится в лучшую и более выгодную сторону.

Фермы-небоскребы

An aerial night view of a city skyline. In the foreground, a large, classical-style building with many columns has a green rooftop farm on its roof. The farm consists of several rectangular plots of green plants and some yellow flowers. In the background, numerous skyscrapers are lit up, creating a dense urban landscape. The sky is dark blue, and the overall scene is illuminated by the city lights.

Сельское хозяйство будущего будет мало чем походить на то, что сегодня вкладывается в это понятие. Не будет никаких полей, никаких комбайнов и тракторов. Картину городов дополнят фермы в небоскребах.

Преимущества ферм-небоскребов


An aerial night view of a city skyline. In the foreground, a large, classical-style building with a colonnade has a rooftop farm. The farm consists of several raised beds with green plants and some yellow flowers. The building's interior lights are visible through the windows. In the background, numerous skyscrapers are lit up, creating a vibrant cityscape under a dark blue sky.

Круглогодичный сбор урожая

Исключены случаи неурожая вследствие неблагоприятных погодных условий, наводнений, засухи или действия вредителей.

Продукция, выращенная в таких фермах, является экологически чистой, поскольку не обрабатывается никакими гербицидами, пестицидами или удобрениями.

Агроботы или агропилоты

A blue robotic gripper is shown holding a single, ripe red strawberry. The gripper is made of blue plastic and metal components. The strawberry is bright red with green leaves. The background is a solid blue color.

В XXI веке искусственный интеллект развивается с очень большой скоростью и не останавливается падать. Искусственный интеллект будет собирать ваш урожай сам, без вашей помощи. А вам остается лишь смотреть за ним и следить за его работой, попивая чай у

Механизация с/х на Марсе

A futuristic agricultural base on Mars. The scene is set in a vast, orange-brown desert landscape with rolling hills in the background. In the foreground, there are several large, white, dome-shaped structures with a grid-like pattern on their surfaces. These domes are connected by a network of pipes and smaller cylindrical tanks. A large, white, rectangular structure, possibly a greenhouse or a processing unit, is visible in the middle ground. The overall atmosphere is one of advanced technology in a harsh, alien environment.

В будущем будут изобретены генномодифицированные семена различных культур, которые будут приспособлены к выращиванию на Марсе.

Так же будут построены нанофермы, в которых будут выращиваться семена обычных не генномодифицированных культур.

Для выращивания будут использоваться дистанционно управляемые роботы

НАЗАД В БУДУЩЕЕ

