



Игра «Было-стало»

В 2000 году в России, по оценкам экспертов, был собран достаточно скромный урожай. Например, картофеля было собрано 2,6 млн тонн. А сколько зерна было собрано в 2000 году?

- 65,4 млн тонн
- 7,5 млн тонн
- 1,8 млн тонн



Игра «Было-стало»

В 2000 году в России, по оценкам экспертов, был собран достаточно скромный урожай. Например, картофеля было собрано 2,6 млн тонн. А сколько зерна было собрано в 2000 году?

- **65,4 млн тонн**
- 7,5 млн тонн
- 1,8 млн тонн

К 2000 году отрасль пришла в упадок. Заброшенные пашни, нехватка техники и удобрений, примитивные технологии обработки почвы и другие факторы существенно повлияли на урожайность всех культур.



Игра «Было-стало»

В 2022 году получен максимальный за всю историю России урожай зерна. Какой?

- 1 млрд тонн
- 157,7 млн тонн
- 66,9 млн тонн



Игра «Было-стало»

В 2022 году получен максимальный за всю историю России урожай зерна. Какой?

- 1 млрд тонн
- **157,7 млн тонн**
- 66,9 млн тонн

Это как 2,5 урожая 2000 года. Зерно — основа экспорта российского АПК. В 2023 году был собран второй по объёму урожай зерна в истории страны и составил 140 млн тонн.



Игра «Было-стало»

В 2004 году рыболовная отрасль достигла своего исторического минимума, впервые за много десятилетий выловив водных биоресурсов менее, чем ...

- 1 млн тонн
- 10 млн тонн
- 3 млн тонн



Игра «Было-стало»

В 2004 году рыболовная отрасль достигла своего исторического минимума, впервые за много десятилетий выловив водных биоресурсов менее, чем ...

- 1 млн тонн
- 10 млн тонн
- 3 млн тонн

Страна опустилась на 12-е место в мировом рейтинге рыбодобывающих держав. В том же 2004 году был принят федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», который привёл к стабилизации работы рыбной отрасли в нашей стране.



Игра «Было-стало»

Рыболовная отрасль России в 2023 году добыла рекордное количество рыбы и прочих водных биоресурсов. Общий объём добычи достиг...

- 2,6 млн тонн
- 5,3 млн тонн
- 100 млн тонн



Игра «Было-стало»

Рыболовная отрасль России в 2023 году добыла рекордное количество рыбы и прочих водных биоресурсов. Общий объём добычи достиг...

- 2,6 млн тонн
- **5,3 млн тонн**
- 100 млн тонн

Сегодня Россия — один из лидеров в мировом рыболовстве и является одним из крупнейших производителей и экспортёров рыбы и морепродуктов в мире.



Игра «Было-стало»

Самая большая доля потребления мяса в России приходится на мясо птицы, объём производства которого в 2022 году составил...

- 6,5 млн тонн
- 100 млн тонн
- 1 млн тонн



Игра «Было-стало»

Самая большая доля потребления мяса в России приходится на мясо птицы, объём производства которого в 2022 году составил...

- **6,5 млн тонн**
- 100 млн тонн
- 1 млн тонн

Эта цифра выше показателя 2003 года в 4,5 раза. В силу высокого спроса на мясо птицы российские предприятия продолжают наращивать объёмы производства.



Игра «Было-стало»

Какое общее количество техники, участвующей сегодня в работе АПК России?

- 1,26 млн единиц
- 780 тысяч единиц
- 300 млн единиц





Игра «Было-стало»

Какое общее количество техники, участвующей сегодня в работе АПК России?

- **1,26 млн единиц**
- 780 тысяч единиц
- 300 млн единиц

Включая высокотехнологичную и оснащённую по последнему слову техники. Так было не всегда. В начале XXI века парк сельхозтехники был не только в неудовлетворительном техническом состоянии, но и сильно устаревший.



Игра «Было-стало»

Урожай кукурузы в 2000 году составил всего...

- 1,5 млн тонн
- 20 млн тонн
- 200 млн тонн



Игра «Было-стало»

Урожай кукурузы в 2000 году составил всего...

- **1,5 млн тонн**
- 20 млн тонн
- 200 млн тонн

К 2022 году этот показатель увеличился в 10 раз, до 15,9 млн тонн.



Игра «Было-стало»

Сегодня зерно производится в большинстве регионов России.
В скольких именно?

- 38
- 100
- 74



Игра «Было-стало»

Сегодня зерно производится в большинстве регионов России.
В скольких именно?

- 38
- 100
- 74

Расширение географии производства зерновых в нашей стране — результат комплекса многолетних исследований и работ в области генетики и селекции, в том числе, выведения ряда морозостойких сортов.



Игра «Было-стало»

Россия занимает первое место в мире по экспорту пшеницы и второе — по поставкам зерна на мировой рынок. В сезоне 2022/2023 (в отрасли сельхозгод длится с 1 июля по 30 июня) экспорт зерновых достиг рекордных...

- 10 млн тонн
- 200 млн тонн
- 60 млн тонн



Игра «Было-стало»

Россия занимает первое место в мире по экспорту пшеницы и второе — по поставкам зерна на мировой рынок. В сезоне 2022/2023 (в отрасли сельхозгод длится с 1 июля по 30 июня) экспорт зерновых достиг рекордных...

- 10 млн тонн
- 200 млн тонн
- **60 млн тонн**

Рекорд экспорта достигнут, в первую очередь, благодаря большим физическим объёмам зерна в стране, полученным после богатого урожая 2022 года (для сравнения: за 2001/2002 зерновой год Россия поставила на экспорт 7,1 млн тонн зерна). Сегодня каждая четвертая экспортная партия пшеницы в мире — российского происхождения. Наша страна — важнейшее звено в системе обеспечения глобальной продовольственной безопасности.



Игра «Было-стало»

В Тюменском районе запущена четвёртая очередь тепличного комплекса, где выращивают огурцы и томаты для жителей Тюменской области, Югры и ЯНАО и еще трёх десятков субъектов РФ. Тепличное хозяйство считается самым большим от Урала до Тихого океана: теперь его общая площадь — 51,7 гектара, а мощность —

- 40 тысяч тонн свежей продукции в год
- 7 тысяч тонн свежей продукции в год
- 800 тысяч тонн свежей продукции в год



Игра «Было-стало»

В Тюменском районе запущена четвёртая очередь тепличного комплекса, где выращивают огурцы и томаты для жителей Тюменской области, Югры и ЯНАО и еще трёх десятков субъектов РФ. Тепличное хозяйство считается самым большим от Урала до Тихого океана: теперь его общая площадь — 51,7 гектара, а мощность —

- **40 тысяч тонн**
- 7 тысяч тонн
- 800 тысяч тонн

Проект стартовал в 2015 году. До запуска комплекса обеспеченность свежими овощами Тюменской области составляла чуть более 10%, сегодня — почти 150. В теплицах используются безопасные технологии, соответствующие международным стандартам, а искусственный интеллект помогает агрономам повышать урожайность и качество продукции.