



Состояние животноводства в Тюменской области



Отрасли животноводства



Скотоводство
Свиноводство
Птицеводство
Кролиководство
Коневодство
Оленеводство
Козоводство
Рыбоводство



СКОТОВОДСТВО

- Молочное
- Мясное
- Комбинированное



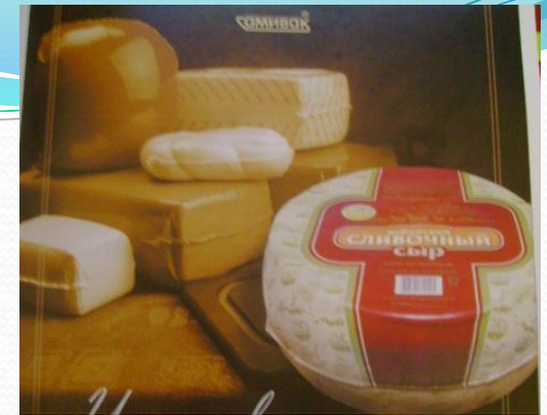
Молочные породы

Черно-пестрая порода



Голштинская порода





МОЛОКО



Молочность у самок с.-х.животных



Регионы получившие в 2012 г более 5000кг молока в расчете на корову



Республика, край, область	Удой, кг
Мурманская область	7578
Ленинградская область	7044
Владимирская область	5944
Архангельская область	5902
Республика Карелия	5900
Московская область	5806
Вологодская область	5685
Ставропольский край	5632
Тюменская область	5639

Альма

15 лактаций
удой 157799 кг

молока

жир 4,82%,

белок 3,70%.



Коровы рекордистки

Кличка коровы	Инвентарный №	Лактация	Удой, кг	МДЖ, %
	30707	2	13503	3,72
Лора	111	2	12827	3,65
ИДА	5851	2	12310	3,88
Смелая	213	4	12229	3,84
Гейзер	8786	2	12113	3,63
Джосе	3009	2	11790	4,01
Фокье	2492	3	11715	3,76
Эстонка	6246	2	11710	3,96
Джоке	3646	2	11667	3,70
Улитка	6881	2	11657	4,10

Максимальная продолжительность жизни

- Польша

Червона – 28 лет (телилась 26 раз)

Сива – 35 лет (телилась 30 раз)

- Англия

Корова жила 40 лет (получено 30 телят)

Мегафермы в Тюменской области

- Исетский район
(Эвика-агро, ЗапСибХлеб-Исеть)
- Упоровский район
(Емуртлинский)
- Казанский район
(АПК Маяк)
- Заводоуковский район
(Мичуринская свиноводческая компания)



Особенности мегаферм

Содержание беспривязное

Содержание по группам продуктивности и физиологического состояния

Разделение зон кормления, доения и отдыха

Кормление по технологическим группам

Доение в специальных залах



















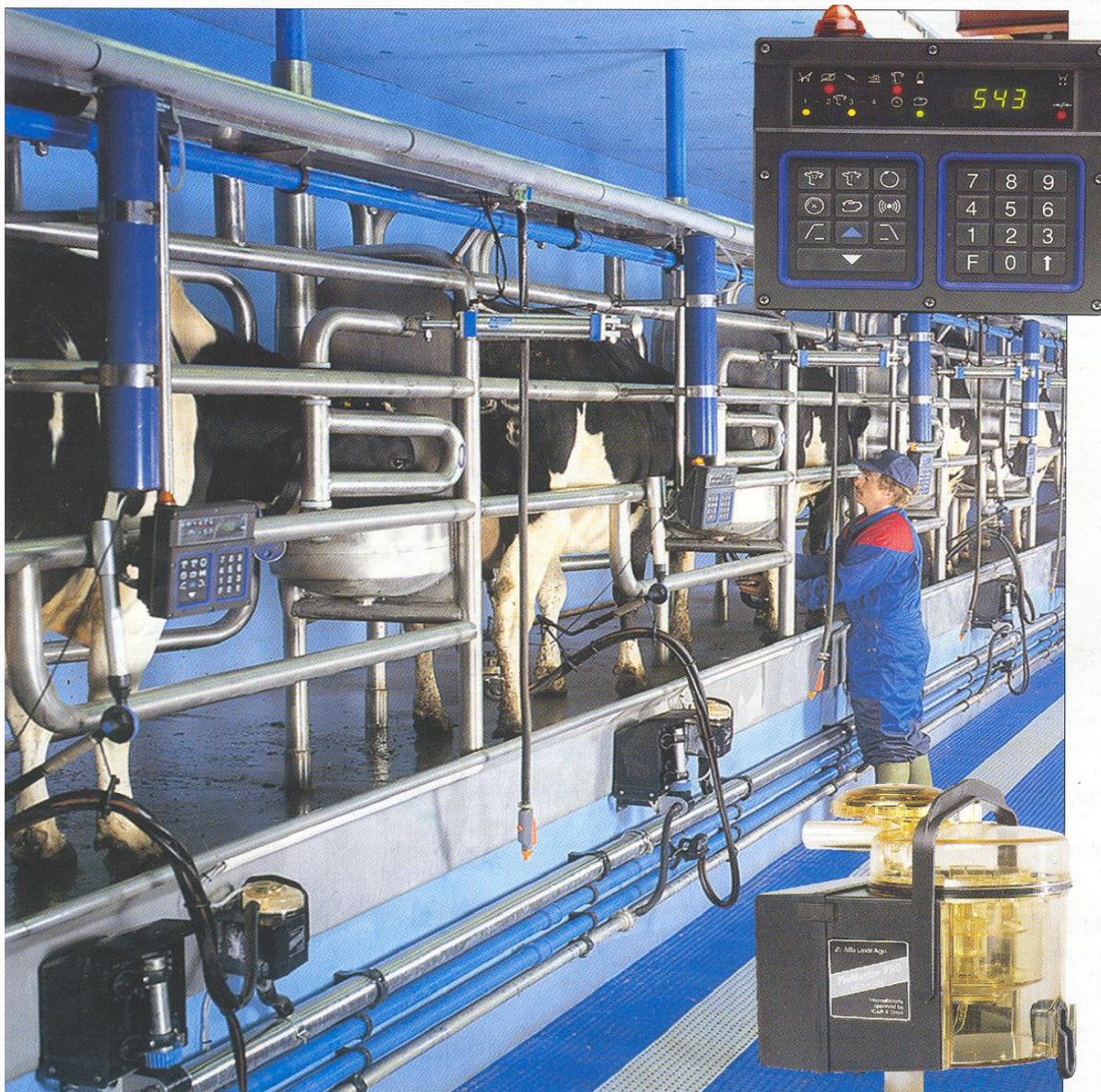
Проход коров в доильные залы



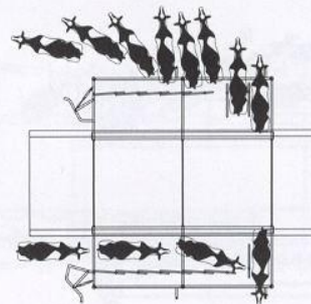
Электроподгонщик выполняет две функции: первая – подгон коров в доильный зал, а вторая – уборка каловой фракции.

Технология доения

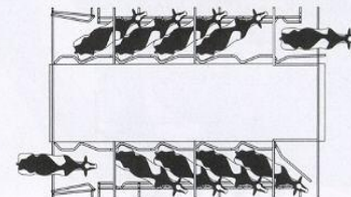
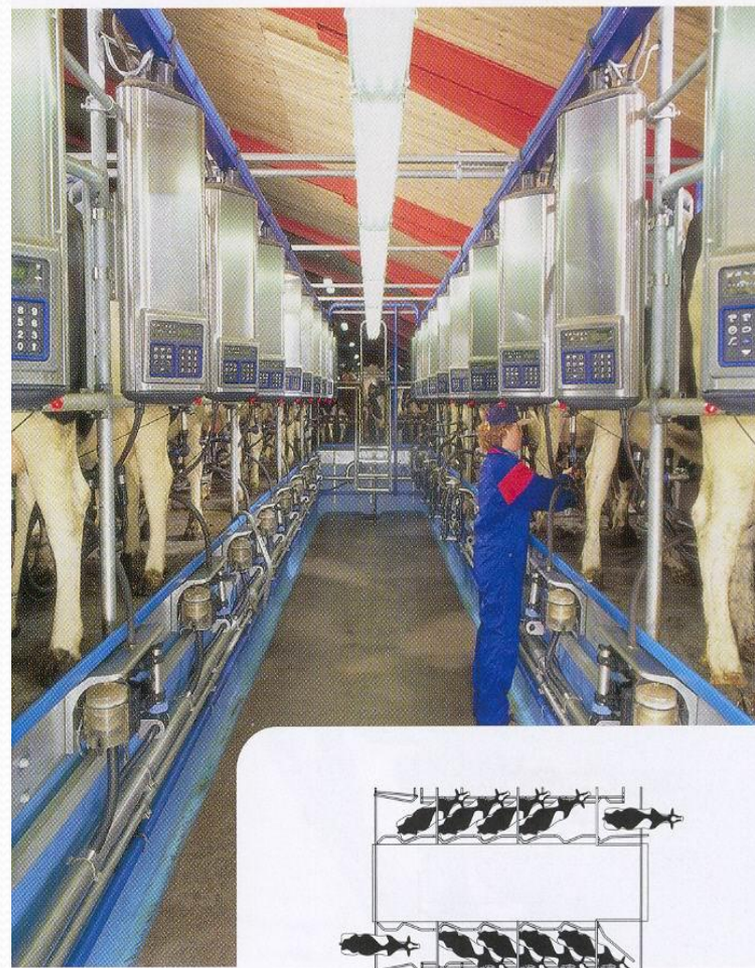
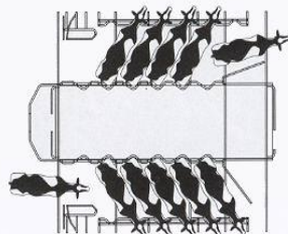
Доильная установка типа «Тандем»



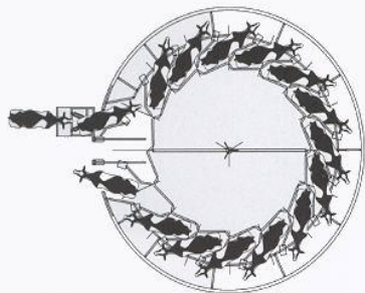
Доильная установка типа «Параллель»



Доильная установка «Елочка» с разным углом расположения доильных мест



Доильная установка тип «Карусель»



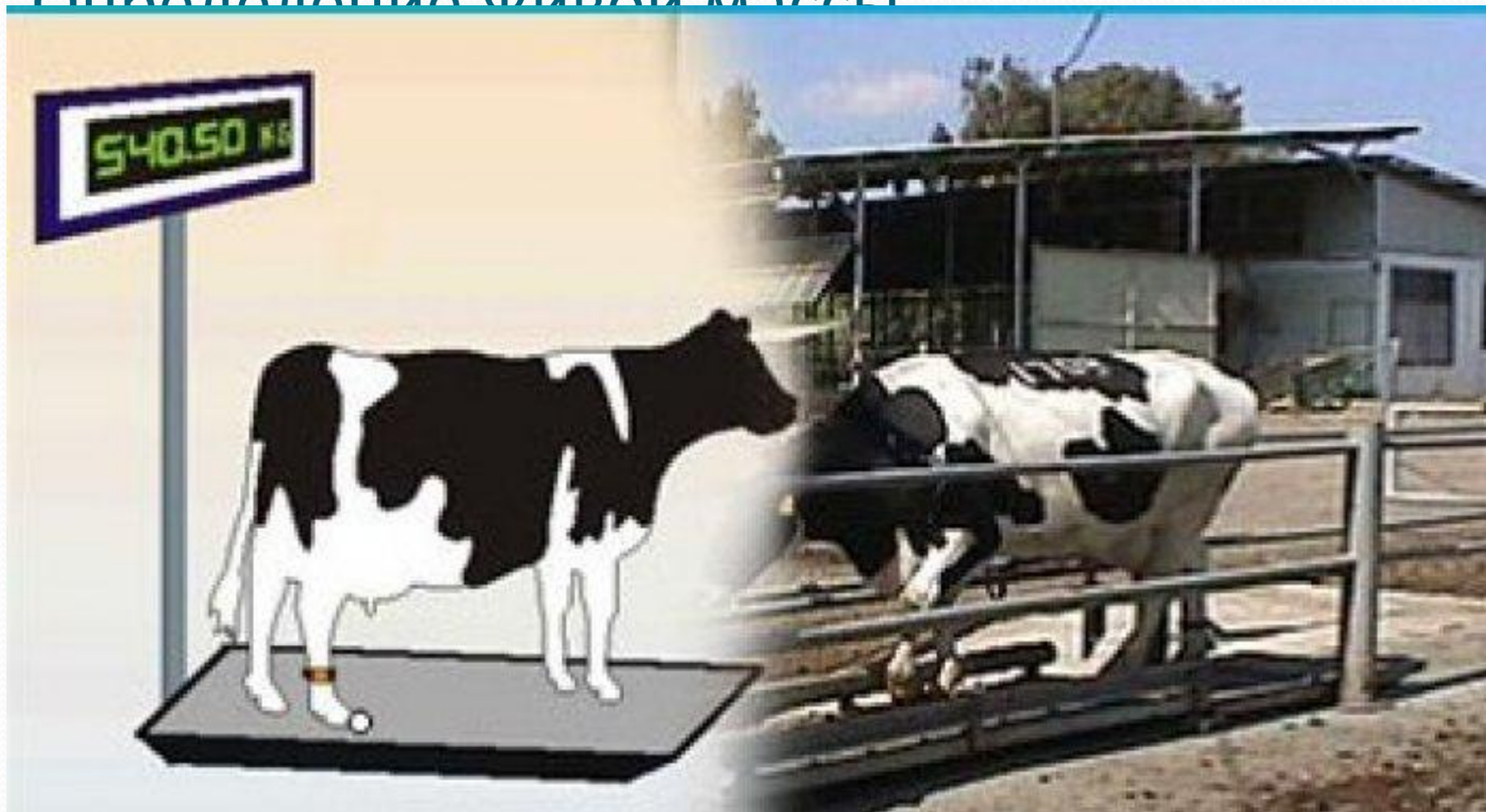
Доение с помощью робота



Содержание



Определение живой массы



Удаление навоза



Переработка навоза



Мясные породы

Шароле



Герефордская



Обрак



Салерс



Лимузинская

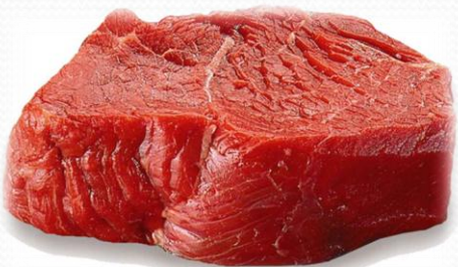




otvetin.ru



МЯСО



Комбинированная порода Симментальская порода



СВИНОВОДСТВО

- Племя завод «Юбилейный» Ишимский район
- ООО «Комплекс» с. Шорохово, Исетский район
- МСК Заводоуковский район
- ООО «Согласие» Заводоуковский район



Многоплодие

- 30 поросят за опорос
- Свиноматка Красотка 148 (северокавказская порода) Ростовская область – 26 поросят за опорос
- Овцематка 2-7 ягнят за окот







Птицеводство

- Яичное
- Мясное
- Разведение перепелок
- Разведение страусов





Яичное

ЗАО Птицефабрика
Боровская



- ЗАО Птицефабрика "Боровская»
- «Птицефабрика Пышминская»
- Голышмановская
- Викуловская
- Сургутская
- Югорская
- Нижневартовская



Средняя яйценоскость птиц

Вид птицы	Количество в год, шт	Масса, г
Куры	280-330	55-65
Гусыни	50-80	110-180
Утки	120-140	90-100
Индейки	100-150	100-110
Цесарки	80-90	45
Перепела (японские)	300	9-11

Яйценоскость

- Япония 365 шт в год (средняя яйценоскость 320 шт)
- Масса яйца 148 гр
(средняя масса 55-60 гр)

Мясное птицеводство



- ОАО «Тюменский бройлер»





Напольное содержание птицы



Двухъярусные клеточные батареи



Четырехъярусные клеточные батареи

Кролиководство

- ЗАО КРОЛИКОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОЩИНСКИЙ - племзавод по разведению кроликов калифорнийской породы



ЗАО КРОЛИКОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
РОЩИНСКИЙ, построил новый цех который может
вместать маточное поголовье крольчих 1000 животных,
Теперь кроликоферма может содержать до 3000
кроликоматок единовременно, а выпуск продукции
предприятия увеличится на 100 тонн в год.



Коневодство

- Компания ИП Шабалин С. Б., (Коневодческое хозяйство), Армизонский район
- ПБОЮЛ Кирилюк СС., (Племзавод), Ишимский район



Виды рабочей продуктив

- В упряжи



- Под седлом



• ВЬЮКОМ



© 2007 Ivan Prilezha



Овцеводство и козоводство

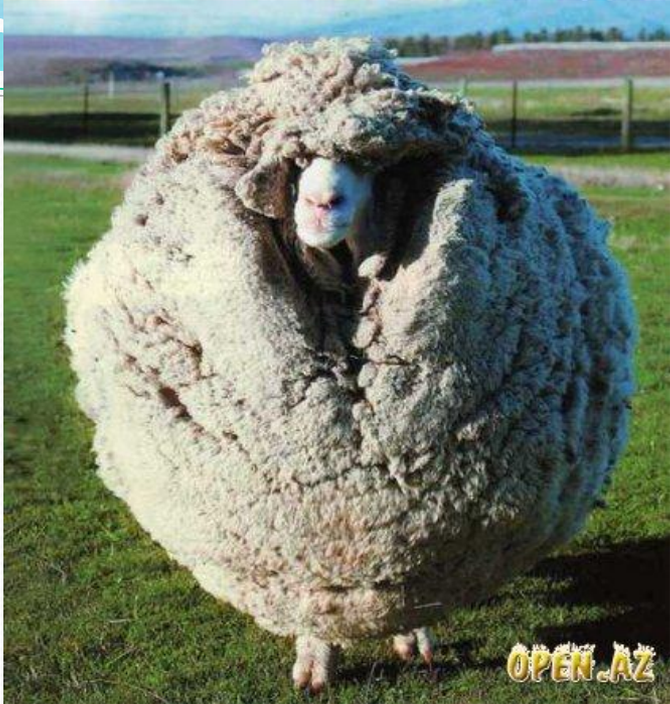
Разведение коз

- ООО "ПК «Молоко» в Нижнетавдинском районе
- Крестьянское хозяйство Кизерова, в Омутинском районе

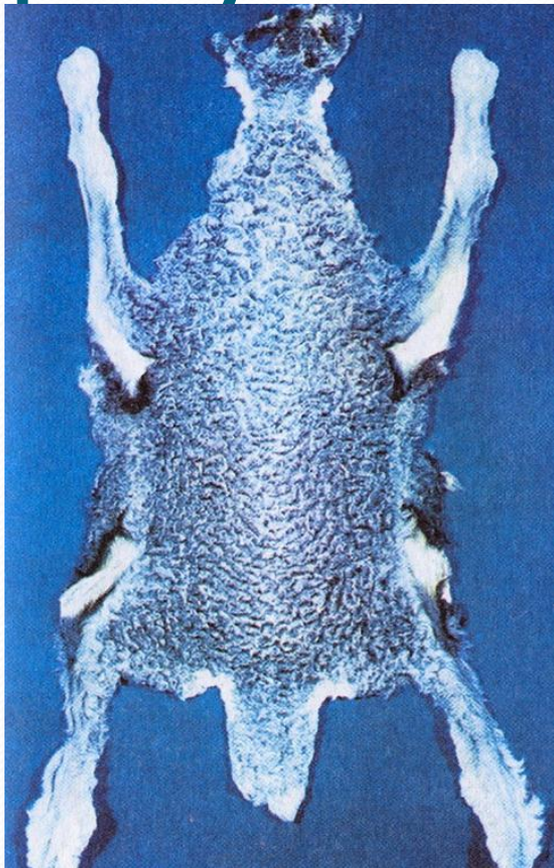


- Шерсть
- Смушки
- Овчины
- Каракульча
- Молоко
- Мясо
- Сало, жир





Каракульские смушки

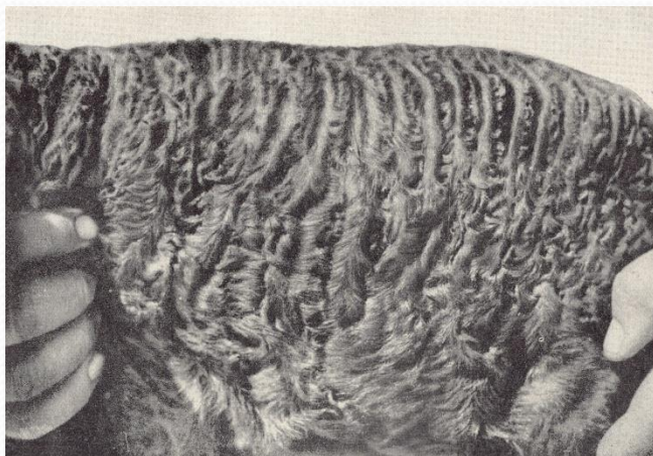


Виды завитков у смушковых пород овец

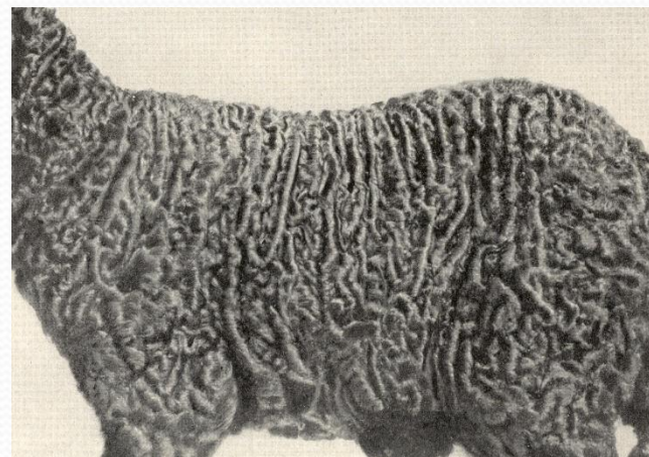
Кольцо



Гривки



Штопор



Пчеловодство



Продукты пчеловодства

- Мед
- Прополис
- Перга
- Пчелиный яд
- Маточьино молоко



Оленеводство

- ООО Совхоз Верхне - Пуровский
- ЗАО Совхоз Байдарацкий
- МОП Панаевское
- МОП Ярсалинское
- ЗАО Ныдинское
- СПК Тазовский



- Мясо
- Рабочая сила
- Шкуры
- Рога
- Панты - пантокрин



Звероводство

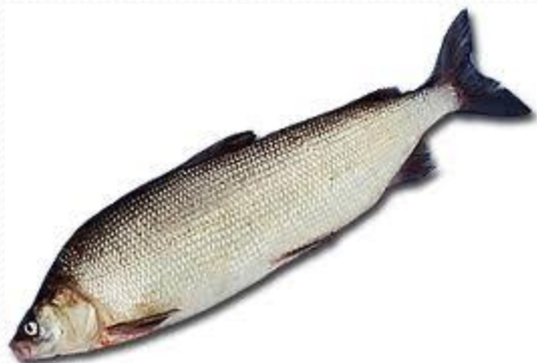


- «Звероводческий совхоз «Карымский»
- ЗАО совхоз «Байдарацкий»
- ООО Совхоз Верхне - Пуровский
- ЗАО Совхоз Байдарацкий
- МОП Панаевское
- МОП Ярсалинское
- ЗАО Ныдинское
- СПК Тазовский



Рыбоводство и рыболовство

В настоящее время в Тюменской области имеется более 200 тыс. га естественных водоемов, действует более 150 хозяйствующих субъектов, осуществляющих промышленное рыболовство, в т.ч. 60 из них занимаются товарным рыбоводством, 11 - рыбопереработкой.





- Основные работы по воспроизводству рыбных запасов выполняет Абалакский экспериментальный рыборазводный завод (далее - АЭРЗ), который имеет два отделения: отделение по воспроизводству сиговых видов рыб и отделение по воспроизводству осетровых.
- Производственные мощности завода составляют 500 млн. экз. личинок сиговых видов рыб (чир, муксун, пелядь, пыжьян, тугун) и 2,6 млн. экз. молоди осетровых видов (сибирский осетр, стерлядь) в год. За последние три года было выпущено 1 млрд. личинок сиговых и 10,23 млн. экз. осетровых.



- На садковом участке, расположенном на оз. Волково, занимаются формированием ремонтно-маточных стад сиговых видов рыб (муксун, пелядь, чир, нельма, тугун) и форели. В последние годы на базе собирают более 40 млн. шт. сиговых и 100 тыс. шт. икры форели. Икра идет как на воспроизводство рыбных запасов Обь-Иртышского бассейна, так и на пополнение собственного маточного стада.

- Основные мощности рыбопереработки Тюменской области сосредоточены в Тюменском, Тобольском, Сладковском и Казанском районах, а также в г. Тюмени. Строятся заводы по переработке рыбы в с. Бердюжье, р.п. Голышманово, планируется их строительство в г. Ялуторовске и с. Нижняя Тавда.



ООО «Салехардский комбинат»

