

# СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ ПРОМЫСЛОВЫХ ВБР ЗАПАДНОЙ И ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ПРОБЛЕМЫ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Докладчик – Литвиненко Александр Иванович

**Фактические и допустимые уловы (ДУ) рыбы в различных рыбохозяйственных бассейнах Сибири в 2012 г., тонн**

Видовой состав	Бассейны						ИТОГО	
	Западно-Сибирский		Восточно-Сибирский		Байкальский			
	Улов	ДУ	Улов	ДУ	Улов	ДУ	Улов	ДУ
<b>Рыбы:</b>	<b>22127,4</b>	<b>50932,1</b>	<b>5347,0</b>	<b>9805,0</b>	<b>3900,8</b>	<b>7163,0</b>	<b>31375,2</b>	<b>67900,1</b>
<b>Лососевые</b>	<b>2,3</b>	<b>12,0</b>	<b>22,4</b>	<b>413,0</b>	<b>14,5</b>	<b>70,0</b>	<b>39,2</b>	<b>495,0</b>
голец	0,4	10,0	1,5	150,0	-	-	1,9	160,0
ленок	-	-	6,0	81,0	0,7	5,0	6,7	86,0
таймень	-	-	7,5	27,0	0,7	2,0	8,2	29,0
форель	-	-	0,2	4,0	-	-	0,2	4,0
кета	-	-	0,1	6,0	-	-	0,1	6,0
горбуша	-	-	0,0	1,0	-	-	0,0	1,0
хариус	1,9	2,0	7,1	144,0	13,1	63,0	22,1	209,0
<b>Сиговые</b>	<b>3498,8</b>	<b>6974,0</b>	<b>4400,0</b>	<b>5775,0</b>	<b>1218,5</b>	<b>1969,0</b>	<b>9117,3</b>	<b>14718,0</b>
валёк	-	-	0,4	15,0	0,0	2,0	0,4	17,0
муksун	185,7	328,0	421,5	463,0	-	-	607,2	791,0
нельма	79,5	291,0	60,4	86,0	-	-	140,0	377,0
омуль арктический	191,5	251,0	999,9	1104,0	-	-	1191,4	1355,0
омуль байкальский	-	-	-	-	1207,7	1904,0	1207,7	1904,0
пелядь	1025,4	1912,0	469,9	824,0	0,1	10,0	1495,4	2746,0
ряпушка	883,7	2602,0	1186,7	1605,0	0,0	0,0	2070,5	4207,0
сиг-пыжьян	738,2	1080,0	480,3	620,0	10,3	45,0	1228,8	1745,0
тугун	12,8	15,0	24,9	84,0	0,3	8,0	38,1	107,0
чир	882,1	495,0	755,8	974,0	0,0	0,0	1137,9	1469,0

**Фактические и допустимые уловы (ДУ) рыбы в различных рыбохозяйственных бассейнах Сибири в 2012 г., тонн**

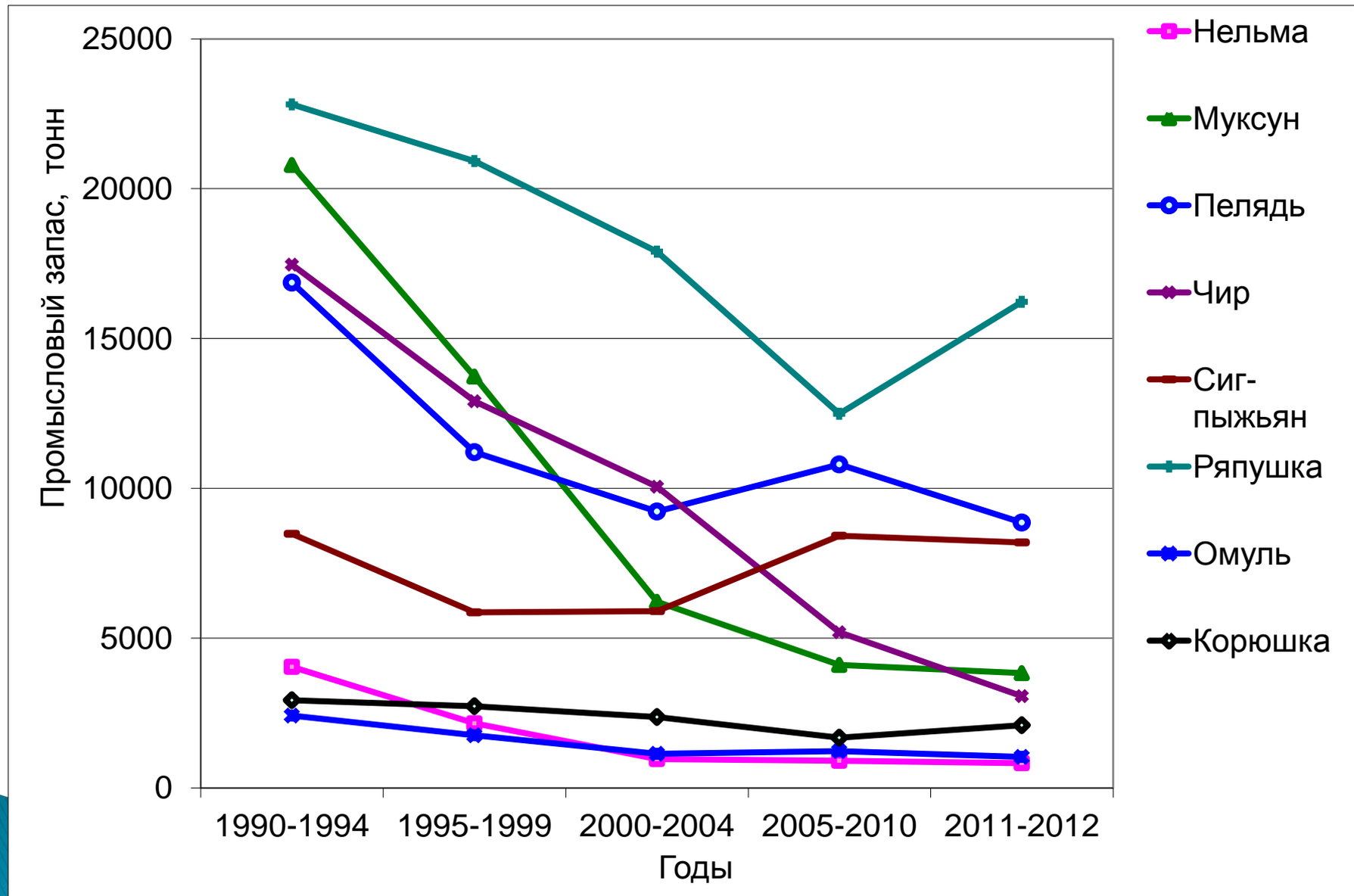
<b>Осетровые</b>	<b>8,4</b>	<b>14,5</b>	<b>27,3</b>	<b>40,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>35,7</b>	<b>54,5</b>
осётр	0,0	0,0	27,3	40,0	0,0	0,0	27,3	40,0
стерлядь	8,4	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	14,5
<b>Прочие</b>	<b>18617,9</b>	<b>43931,6</b>	<b>897,3</b>	<b>3577,0</b>	<b>2667,9</b>	<b>5124,0</b>	<b>22183,1</b>	<b>52632,6</b>
карась	3348,2	11670,0	327,5	1306,0	112,7	441,0	3788,5	13417,0
корюшка	51,2	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	350,0
лещ	926,6	1691,0	0,1	2,0	227,4	297,0	1154,1	1990,0
налим	1137,0	3218,0	117,6	444,0	20,7	53,0	1275,2	3715,0
окунь	1065,0	2487,0	39,6	279,0	984,3	1402,0	2089,0	4168,0
плотва	4878,3	10919,0	20,1	163,0	1185,9	2588,0	6084,3	13670,0
сазан	8,2	47,0	0,0	0,0	10,3	30,0	18,5	77,0
сом	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	18,0	4,3	18,0
судак	85,4	81,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	81,6
щука	2028,5	4058,0	289,7	750,0	42,8	85,0	2361,1	4893,0
язь	3915,5	6539,0	5,4	30,0	8,2	29,0	3929,1	6598,0
чукучан	0,0	0,0	7,3	42,0	0,0	0,0	7,3	42,0
верховка	0,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,0
гольян	0,0	7,0	0,0	130,0	0,0	0,0	0,0	137,0
елец	510,4	569,0	88,0	411,0	68,2	176,0	666,6	1156,0
ёрш	604,6	1956,0	0,0	9,0	3,0	5,0	607,6	1970,0
линь	1,2	6,0	0,2	1,0	0,0	0,0	1,4	7,0
пескарь	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0
ротан	57,6	242,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,6	242,0
уклея	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
осман	0,0	0,0	1,7	10,0	0,0	0,0	1,7	10,0

Примечание: Западно-Сибирский бассейн представлен без Красноярского края

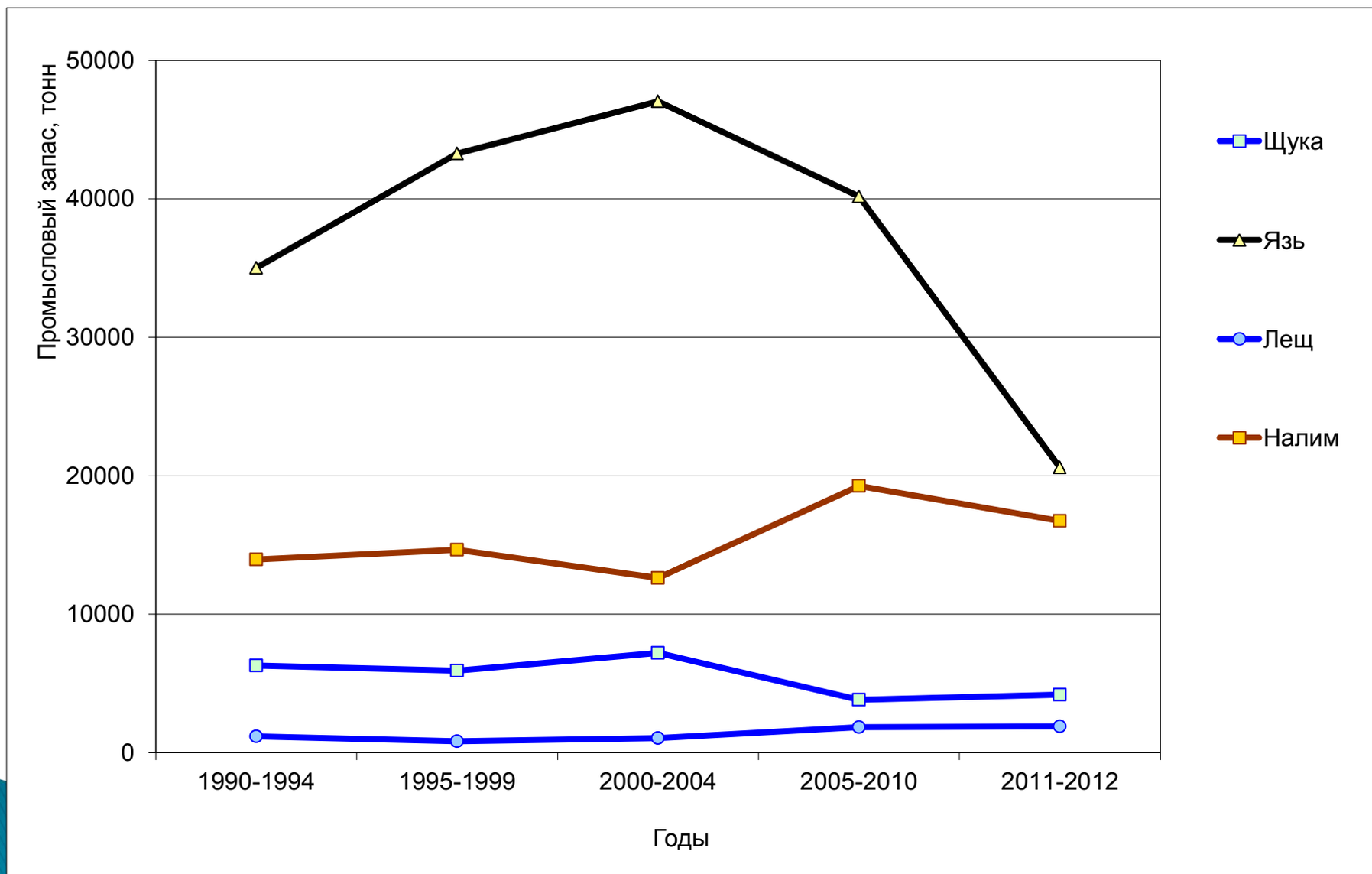
Освоение ОДУ и ВВ различных промысловых групп рыб в водных объектах Сибири в 2012 г., %

Группа рыб	Бассейны			Итого
	Западно-Сибирский	Восточно-Сибирский	Байкальский	
Осетровые	57,7	68,3	–	65,4
Лососевые	19,1	5,4	20,7	7,9
Сиговые	50,2	76,2	61,9	61,9
Крупный частик	56,1	36,7	63,8	55,2
Мелкий частик	37,4	20,7	51,0	38,1
Всего:	43,4	54,5	54,5	46,2

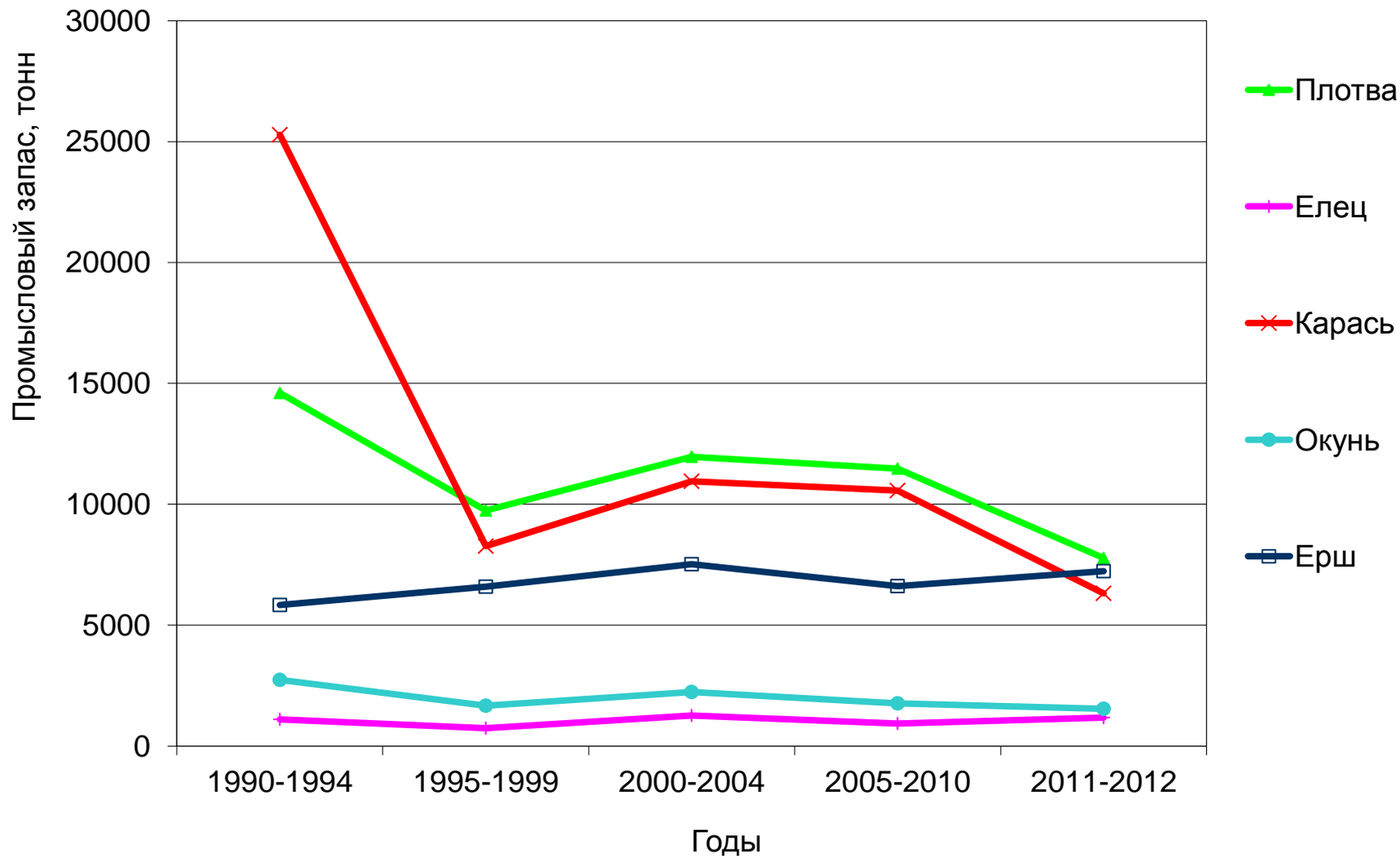
# Динамика промыслового запаса сиговых рыб и корюшки Тюменской области



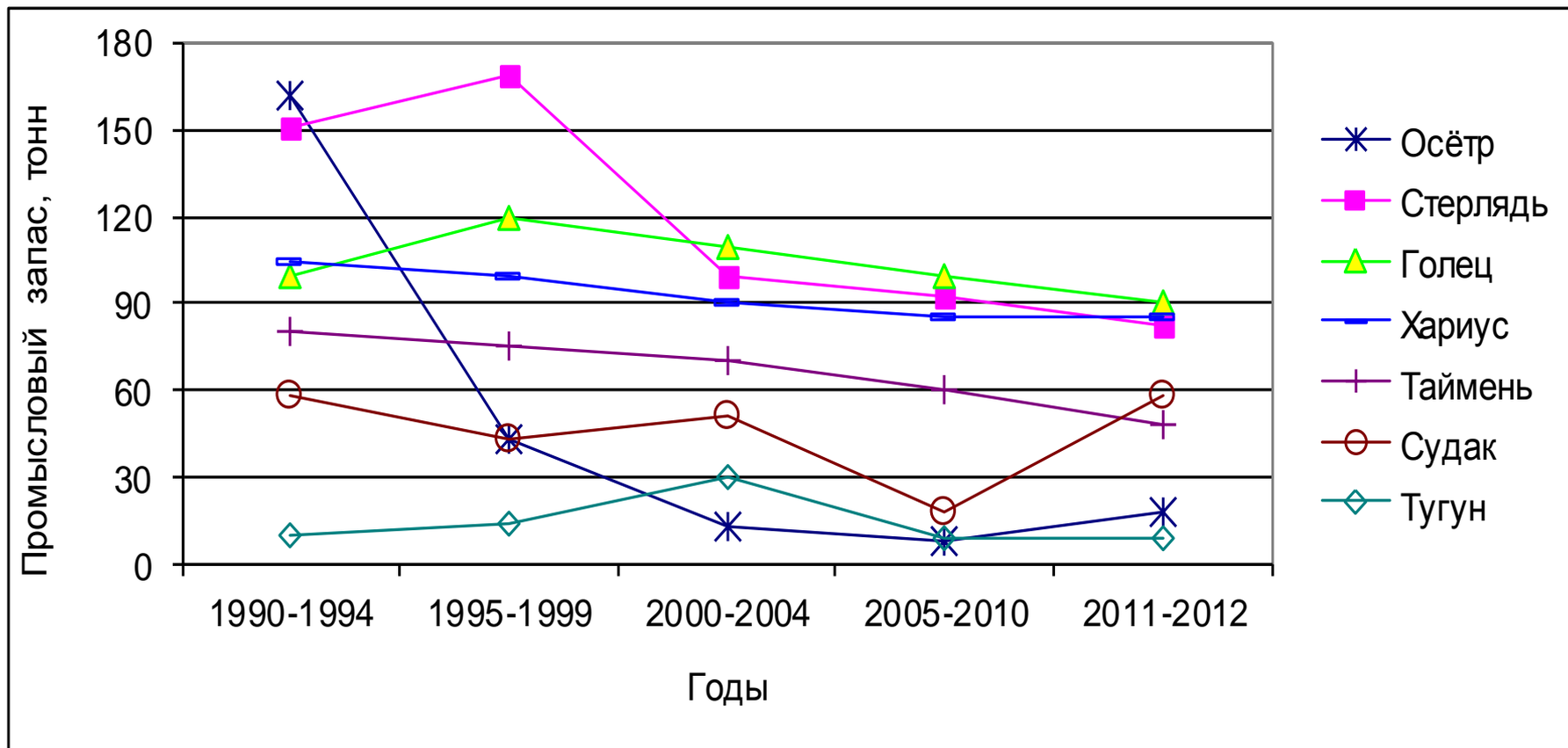
# Динамика промыслового запаса крупного частика и налима Тюменской области



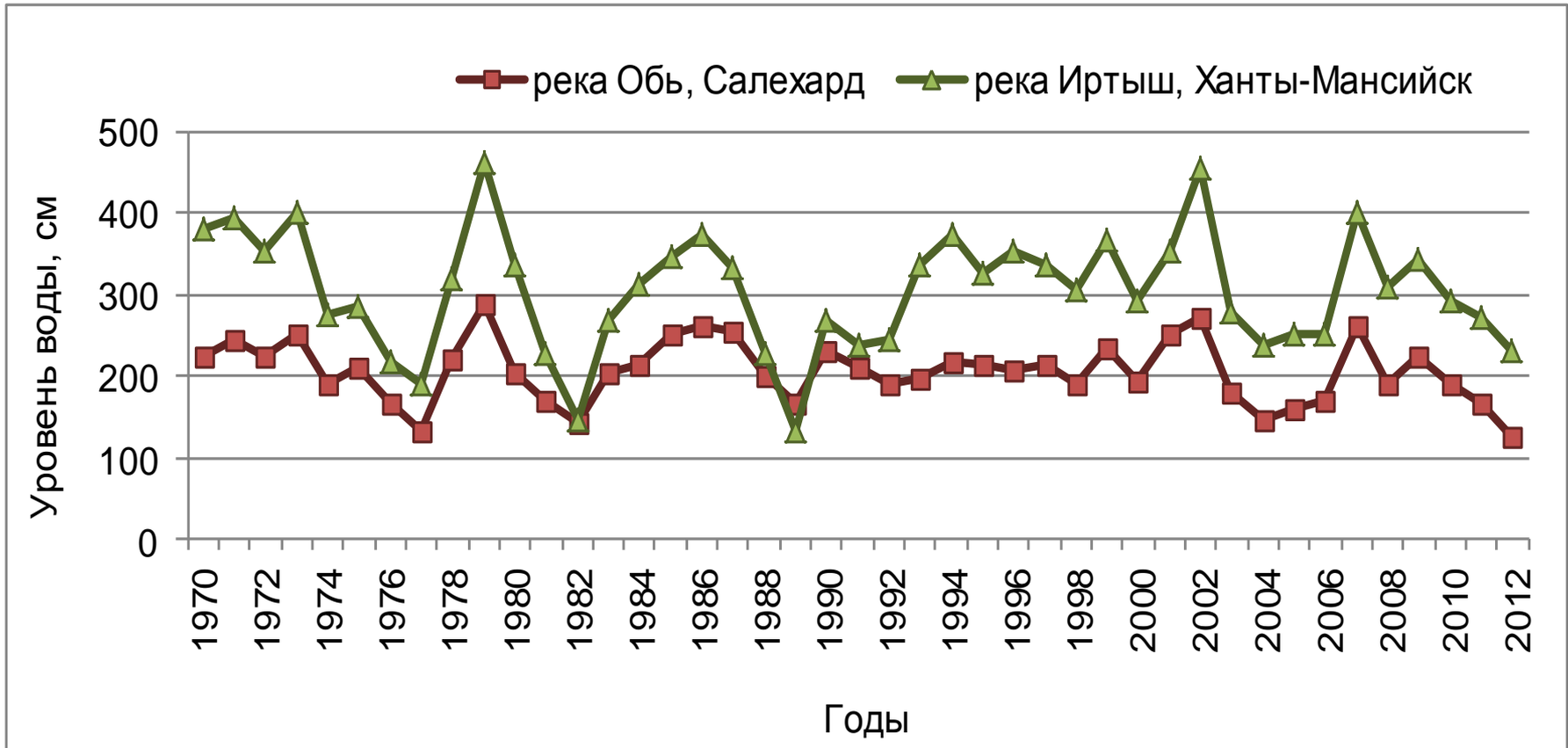
# Динамика промышленного запаса мелкого частика Тюменской области



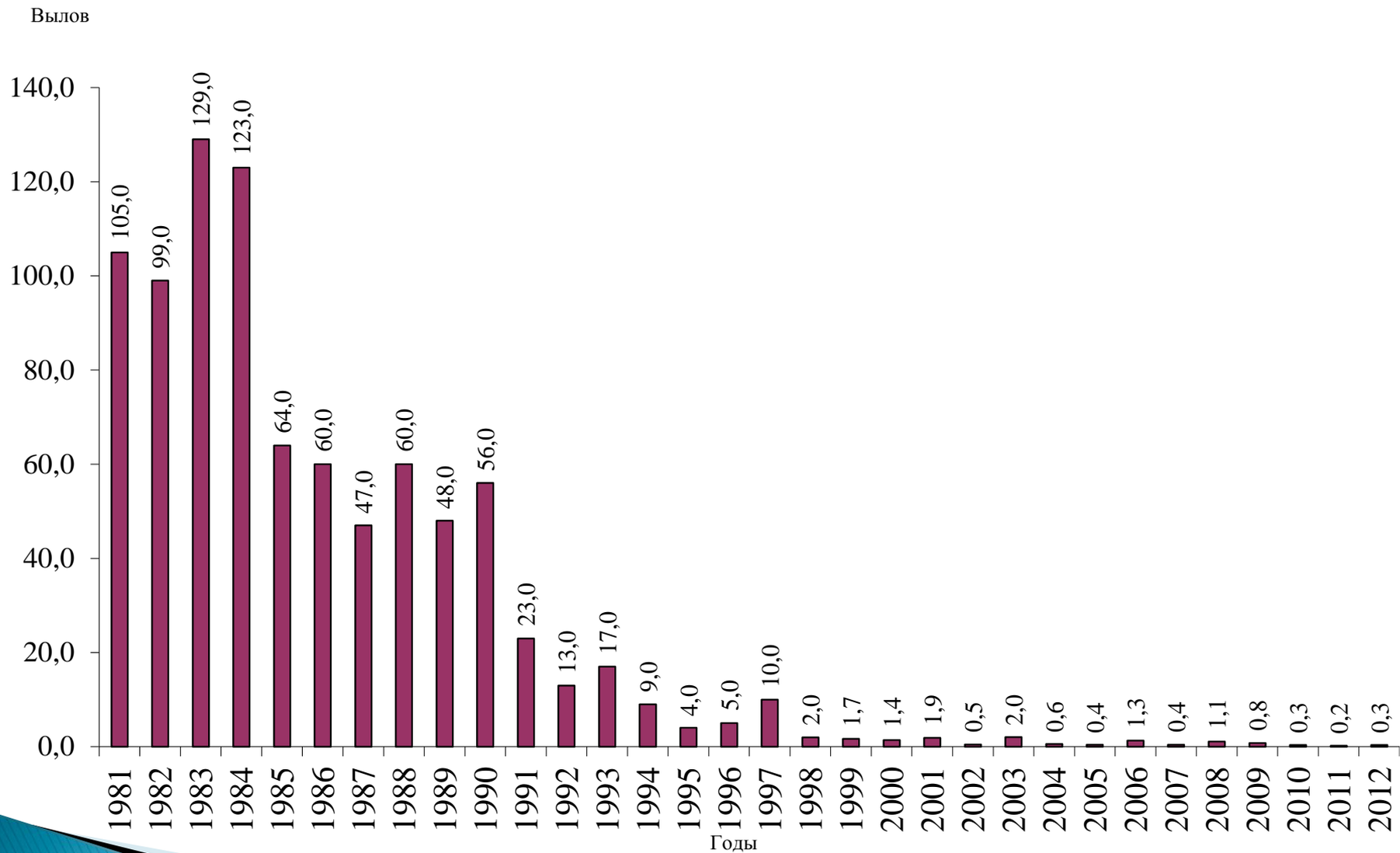
# Динамика промыслового запаса малочисленных видов рыб Тюменской области



# Среднегодовые уровни воды р. Иртыш в районе г. Ханты-Мансийск и р. Обь в районе г. Салехард

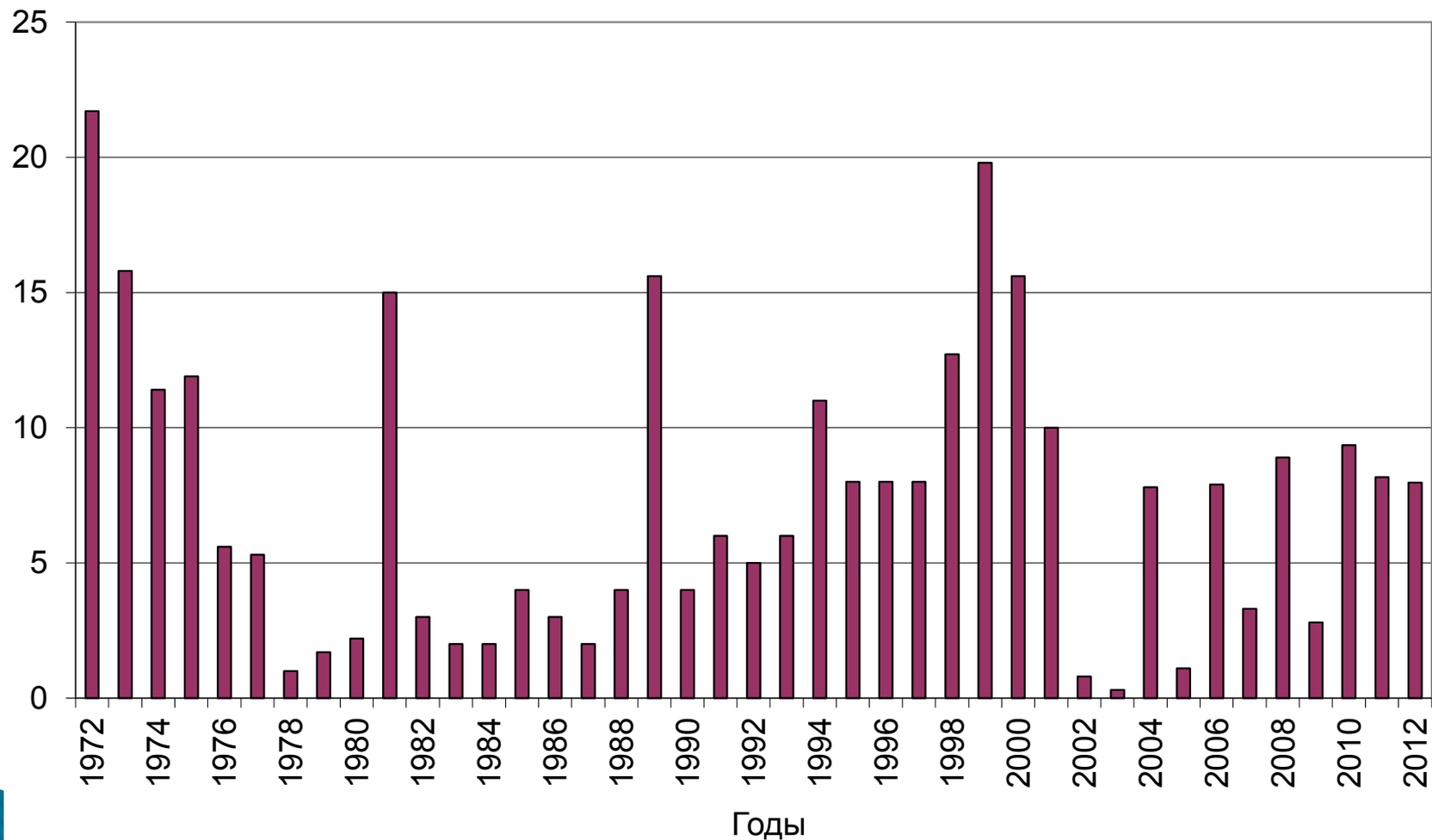


# Динамика вылова осетра в водных объектах Тюменской области, тонн

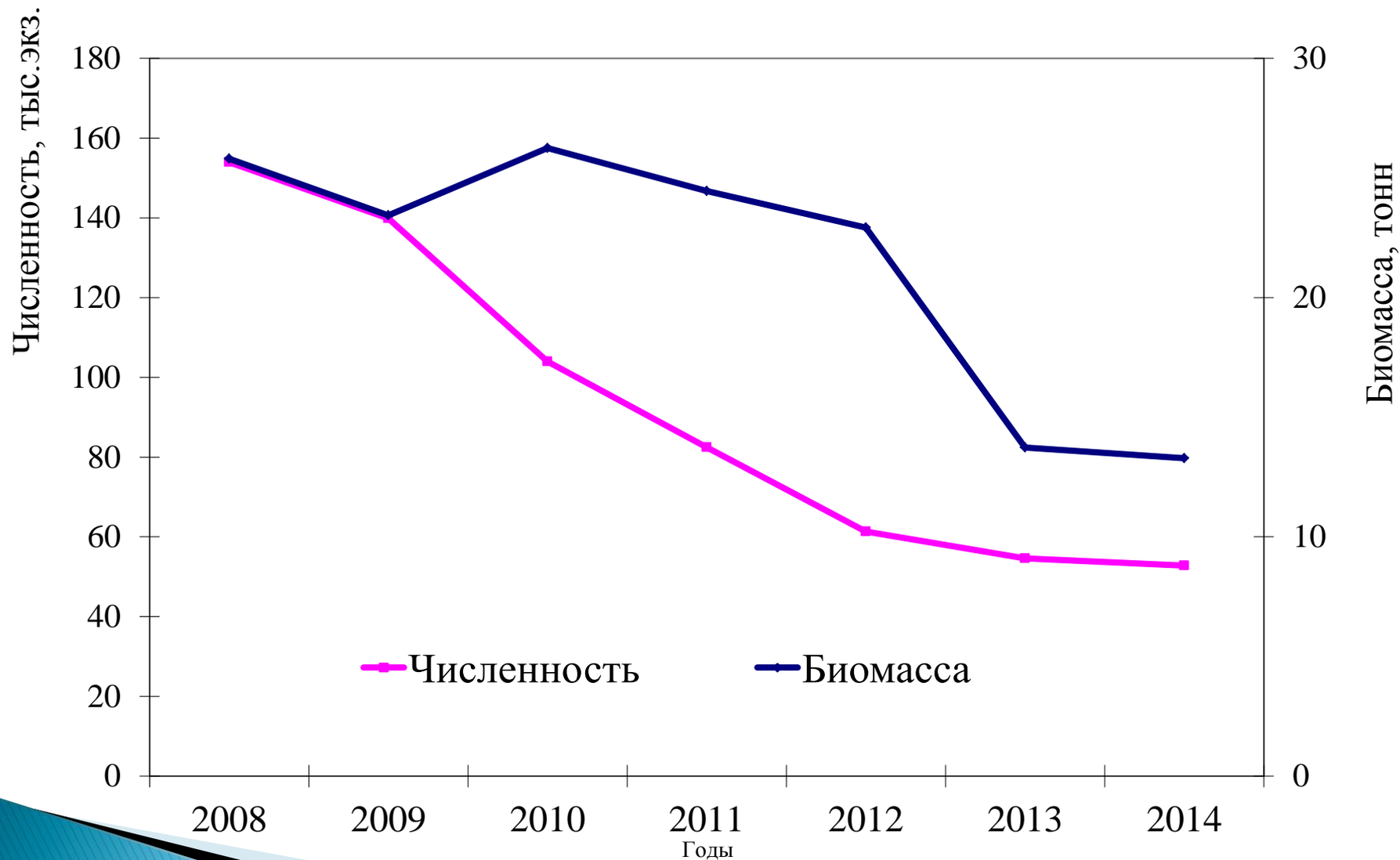


# Динамика вылова стерляди в водных объектах Тюменской области, тонн

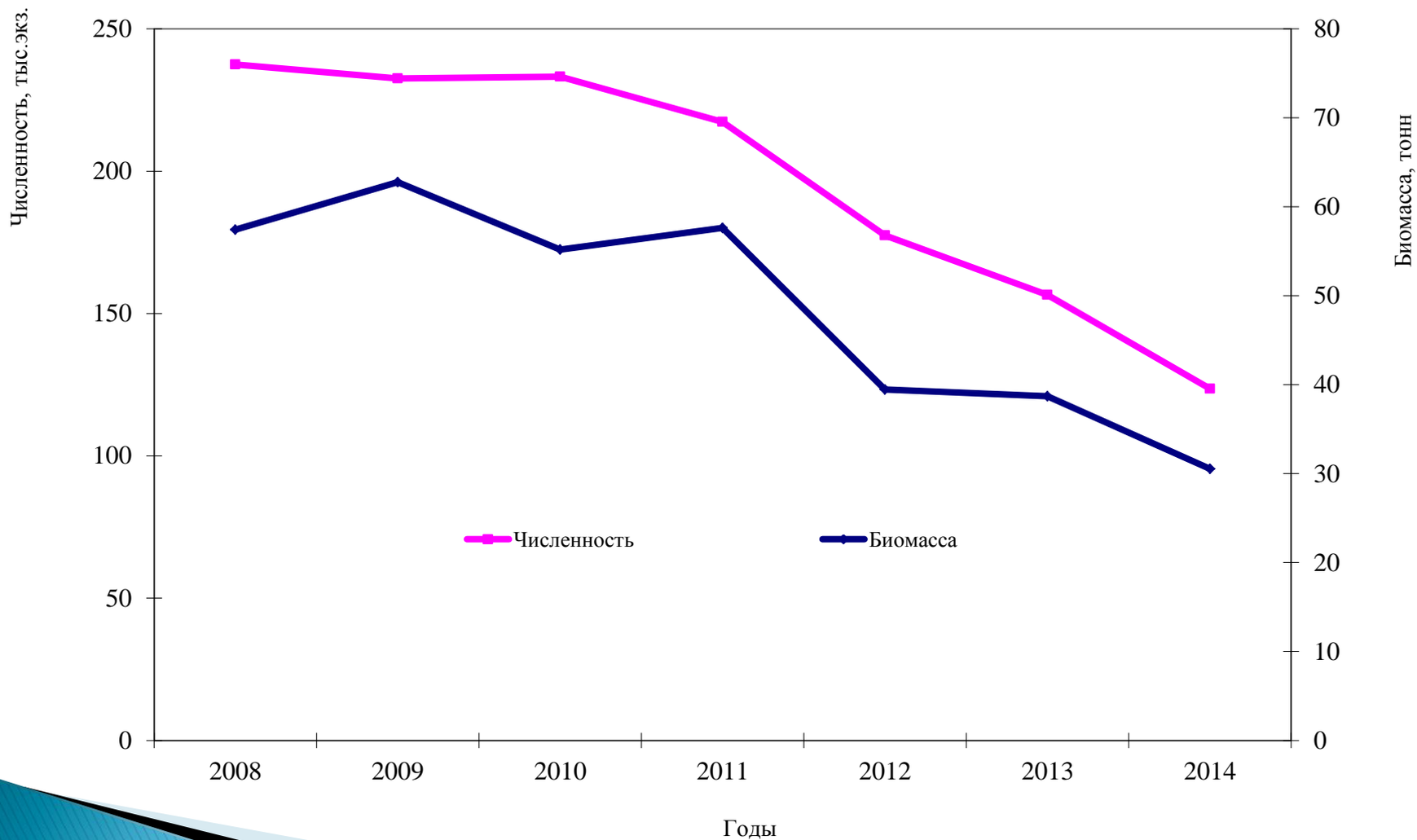
Улов, т



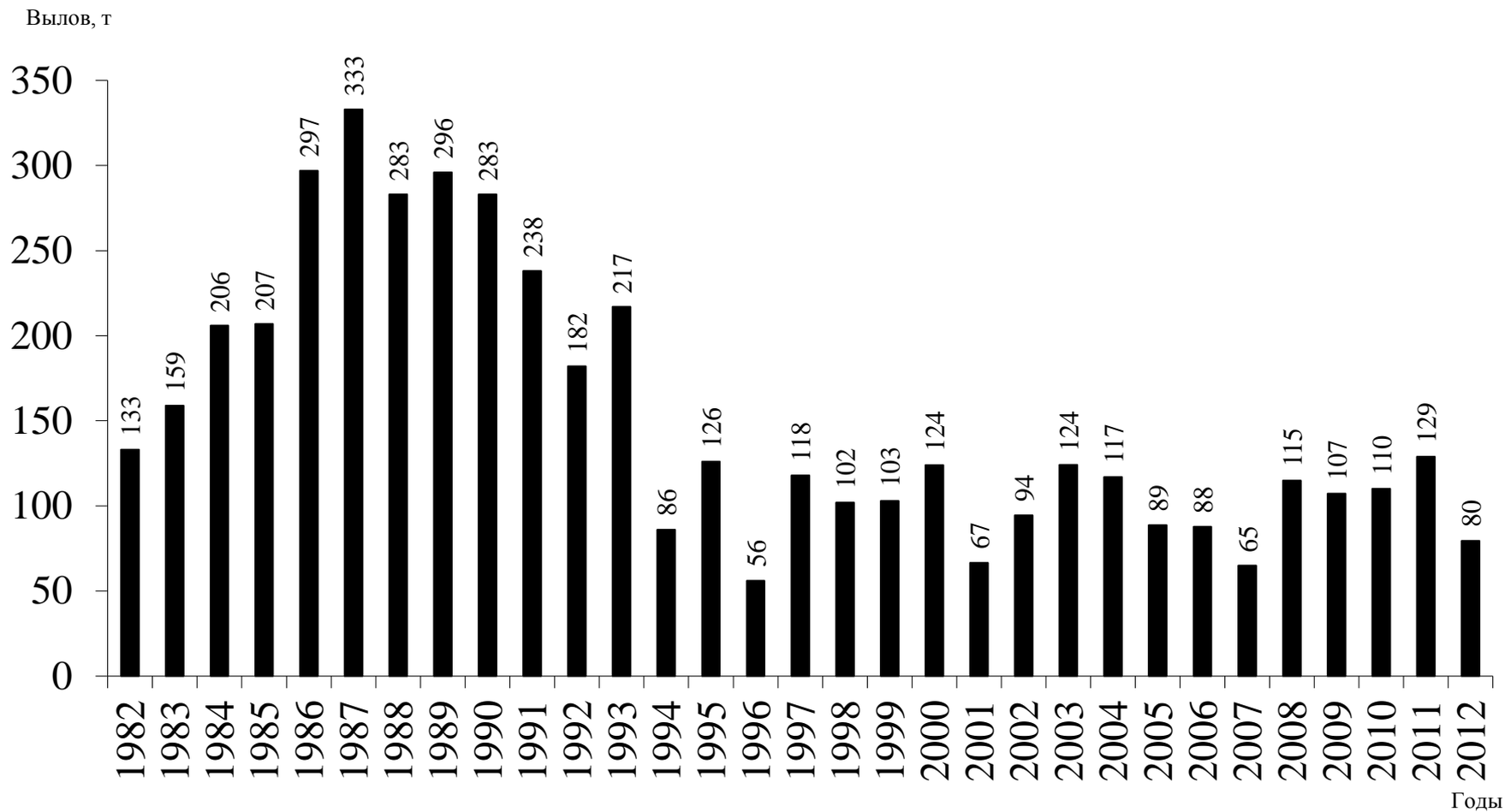
## Динамика промысловой численности и ихтиомассы обского стада стерляди в пределах Тюменской области



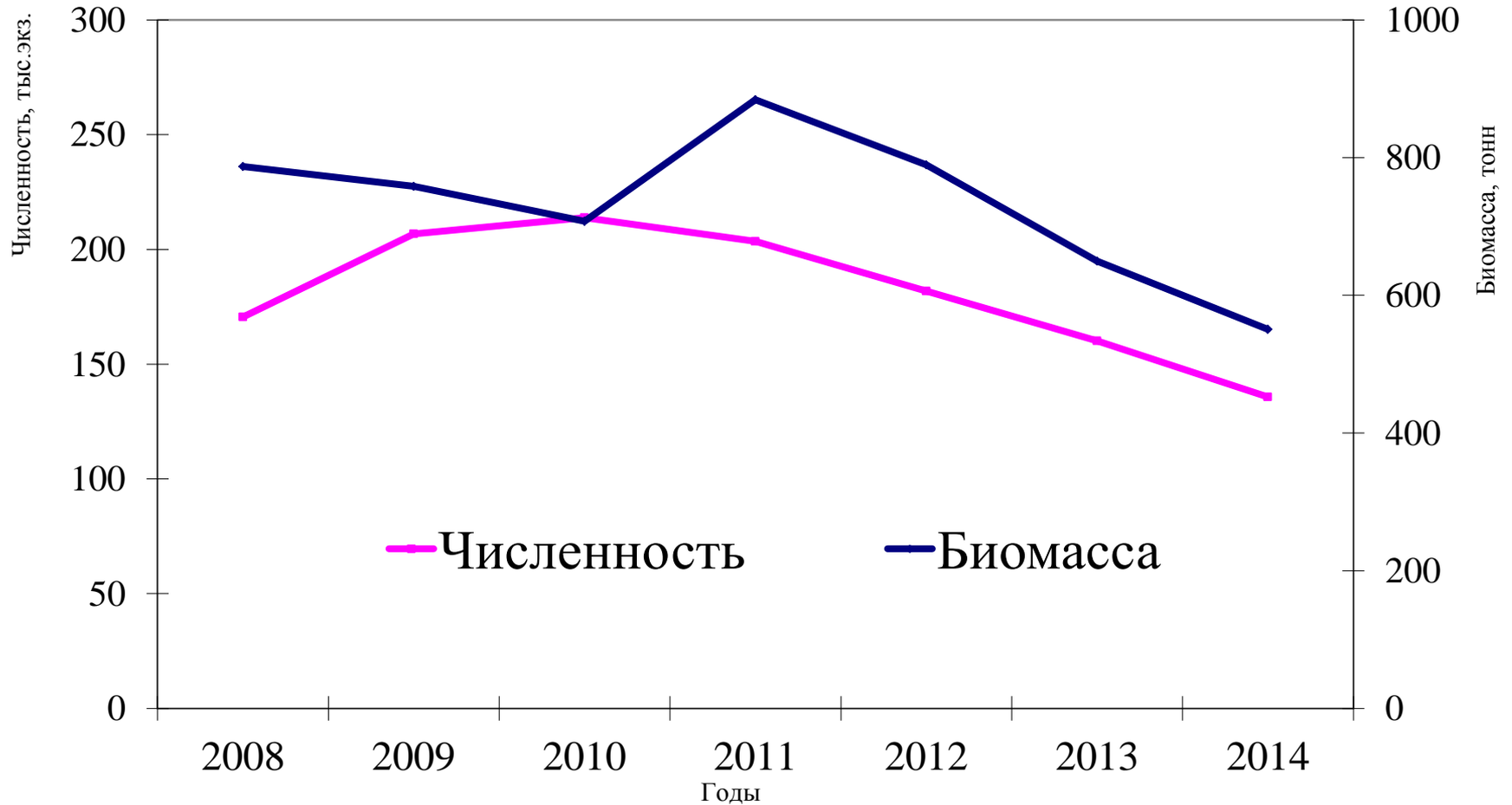
## Динамика промысловой численности и ихтиомассы иртышского стада стерляди в пределах Тюменской области



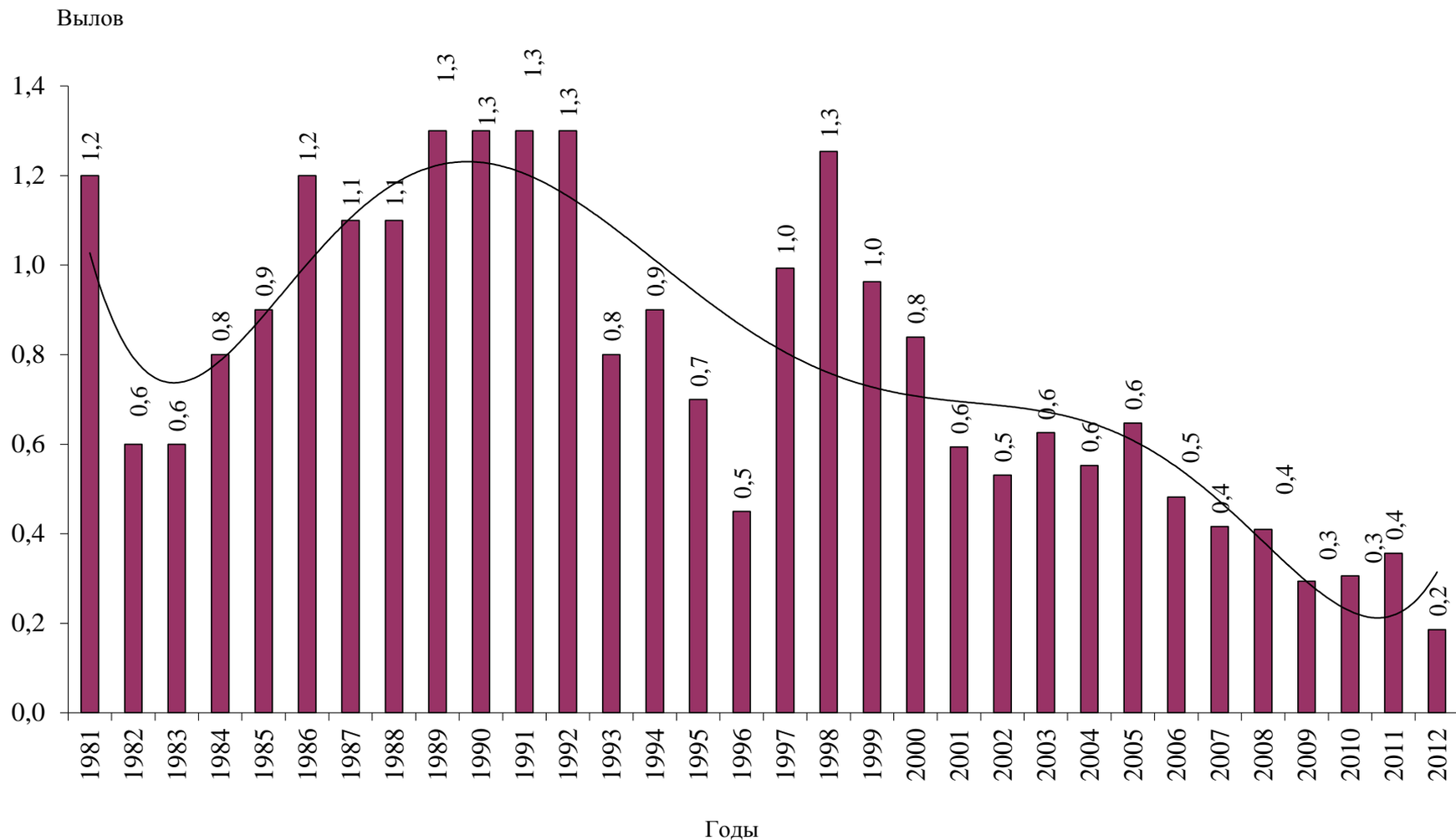
## Динамика вылова нельмы в водных объектах Тюменской области, тонн



# Динамика численности и ихтиомассы промыслового стада нельмы

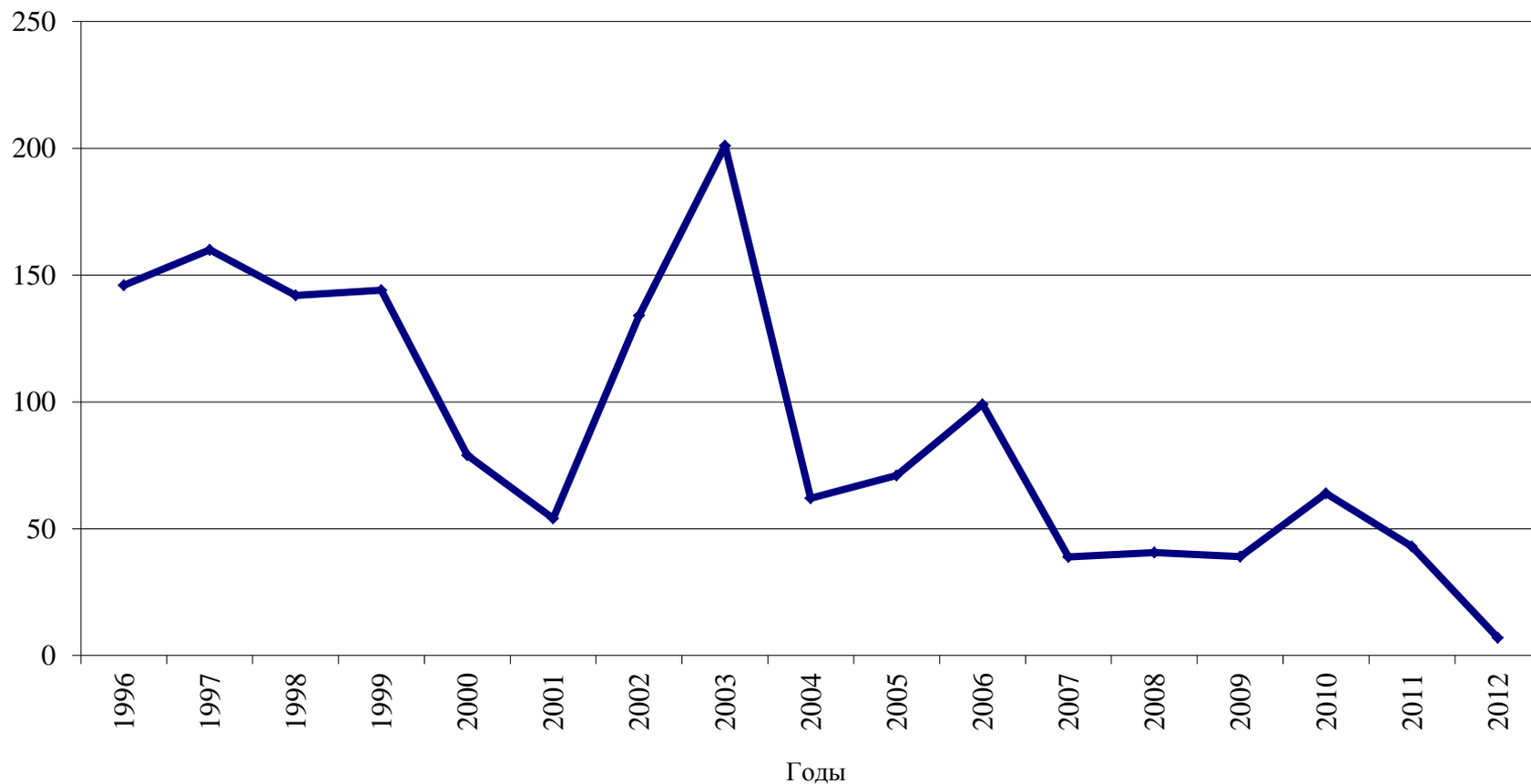


# Динамика вылова муксуна в водных объектах Тюменской области, тыс. тонн

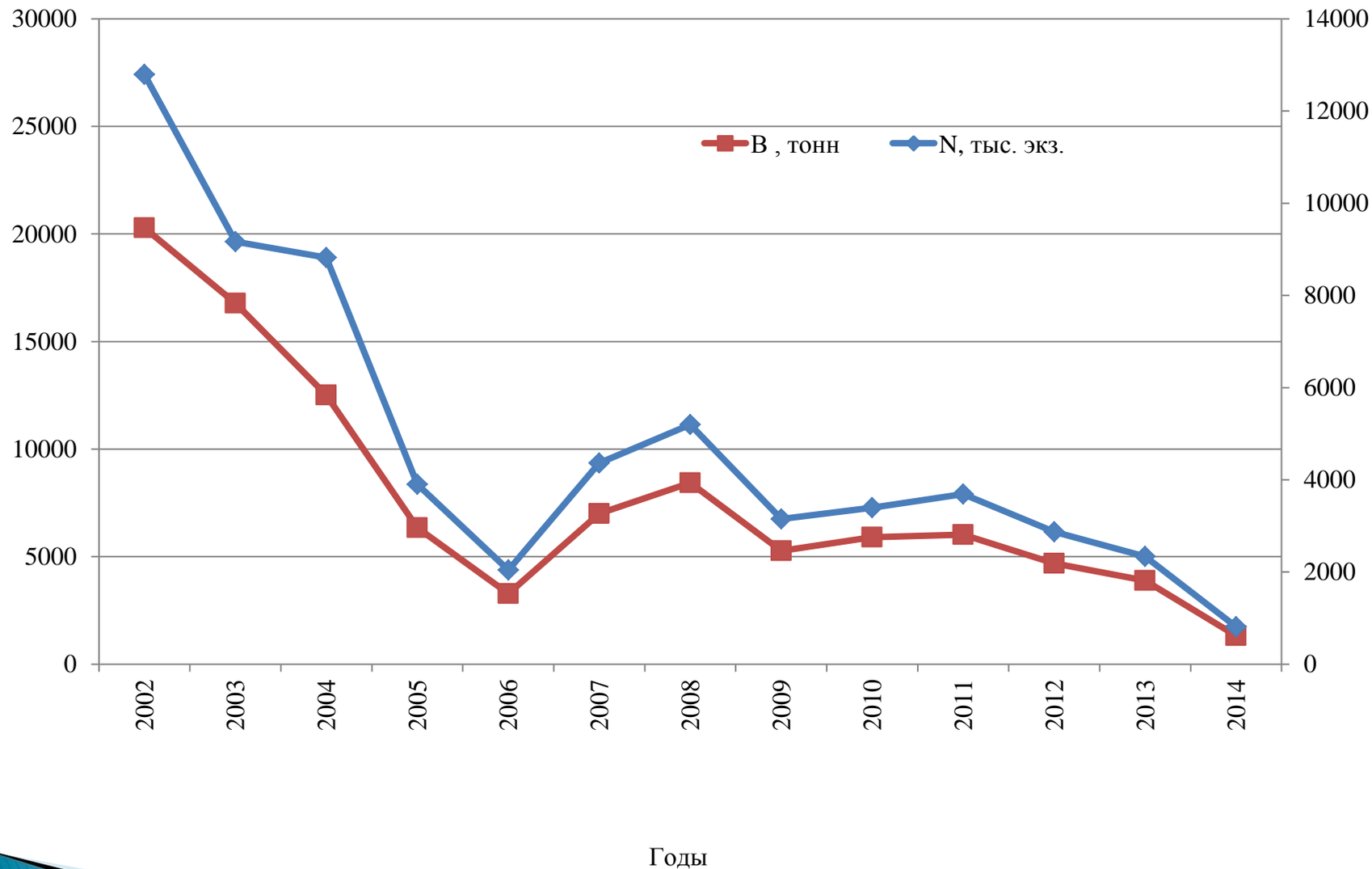


# Динамика вылова муксуна на единицу промышленного усилия в районе пос. Салемал, вонзь (май-июнь)

Улов, кг/плав

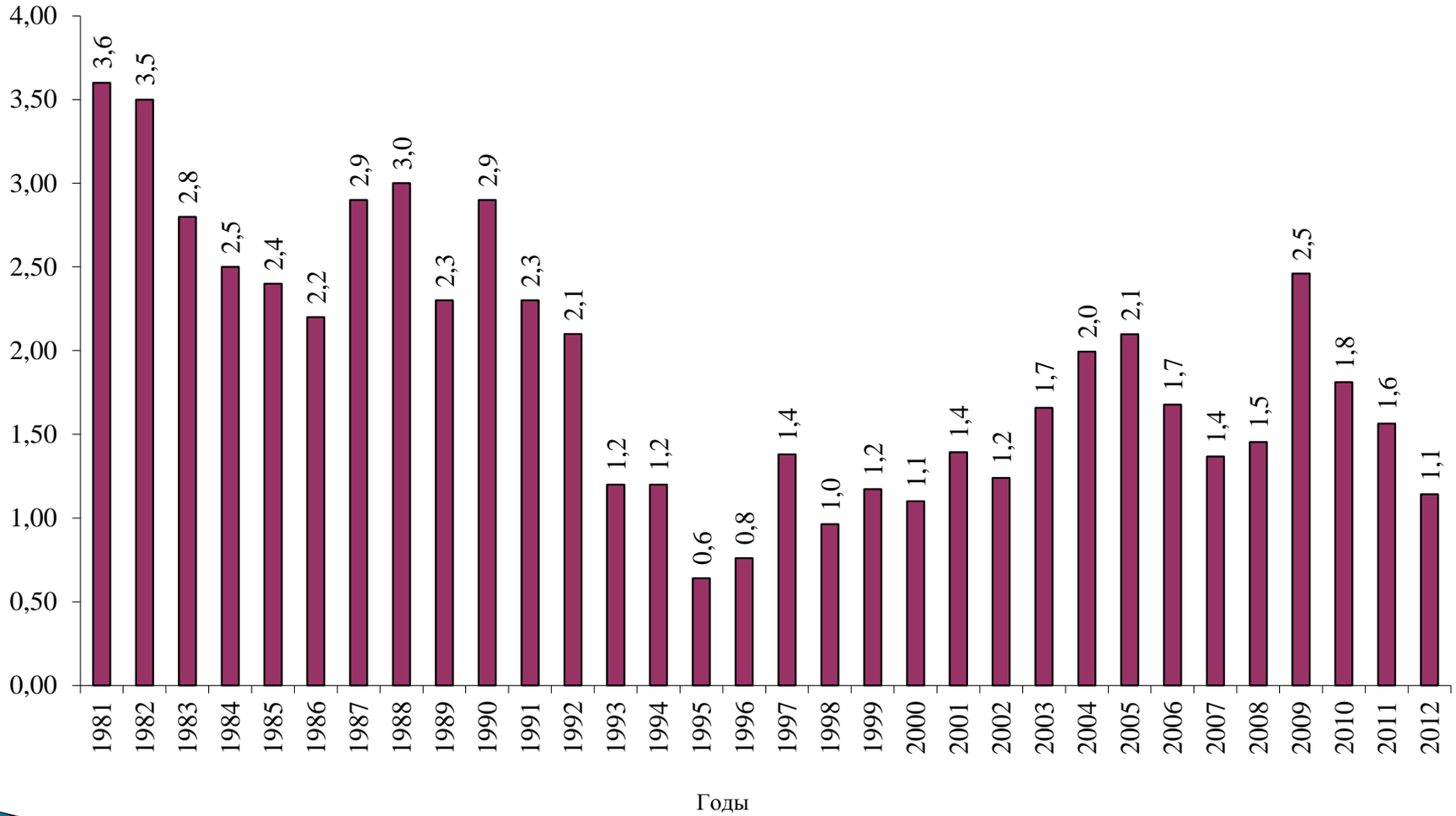


# Динамика численности и ихтиомассы промыслового стада муксуна в водных объектах Тюменской области



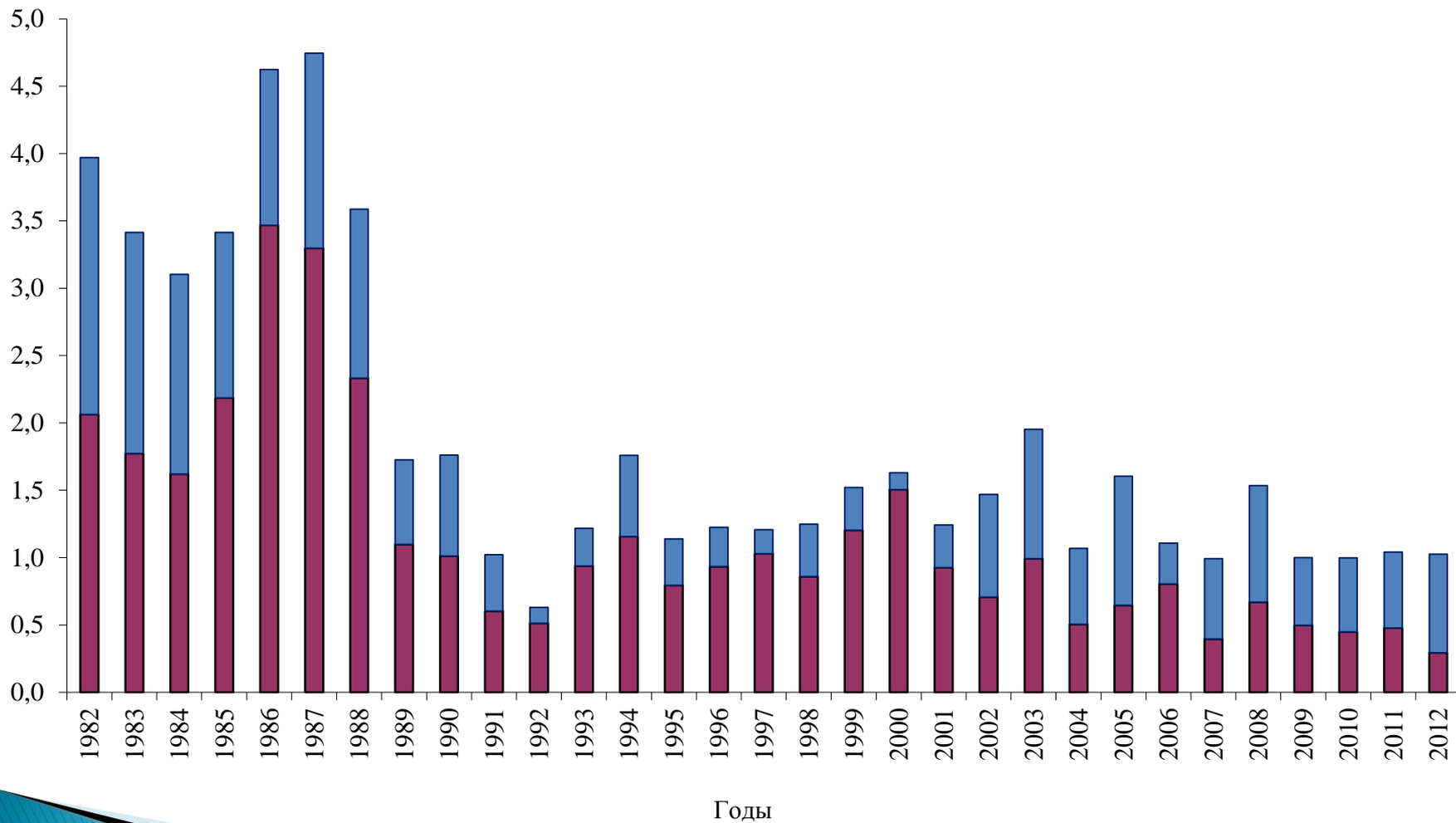
# Динамика вылова ряпушки в водных объектах Тюменской области, тыс. тонн

Вылов, т



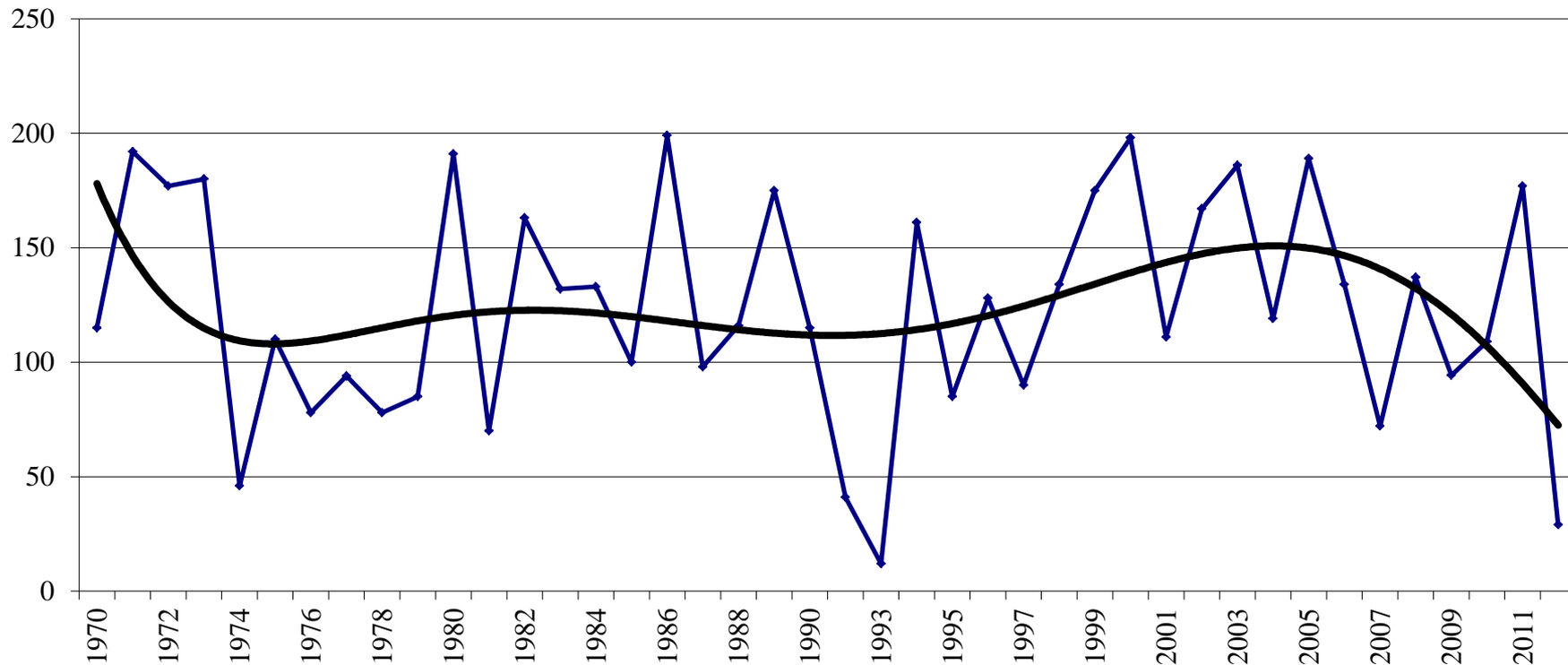
# Динамика вылова пеляди в водных объектах Тюменской области, тыс. тонн

Вылов, тыс. т



# Динамика вылова обской пеляди на единицу промышленного усилия в районе пос. Салемал, вонзь (май-июнь)

Улов, кг/плав

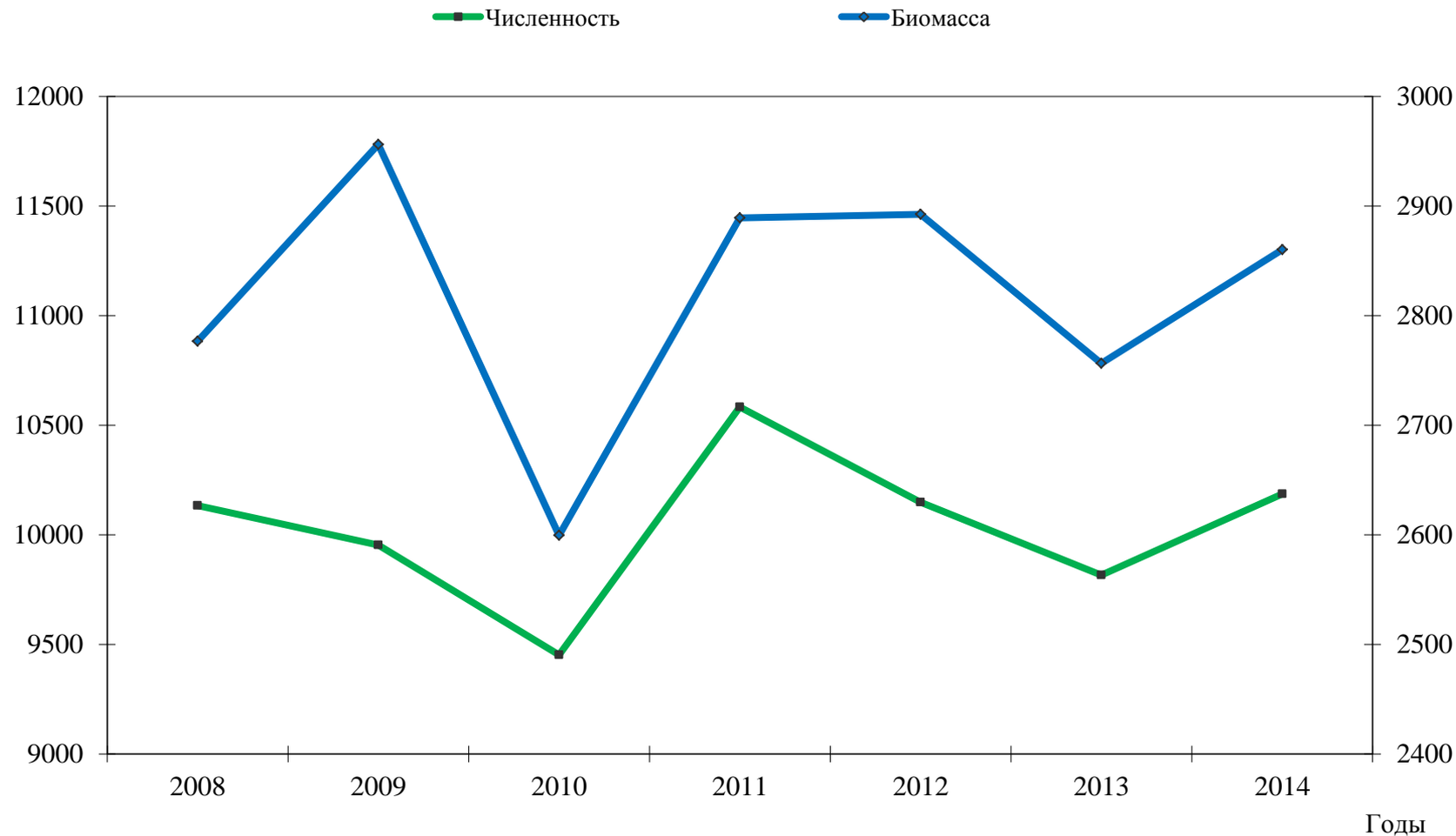


Годы

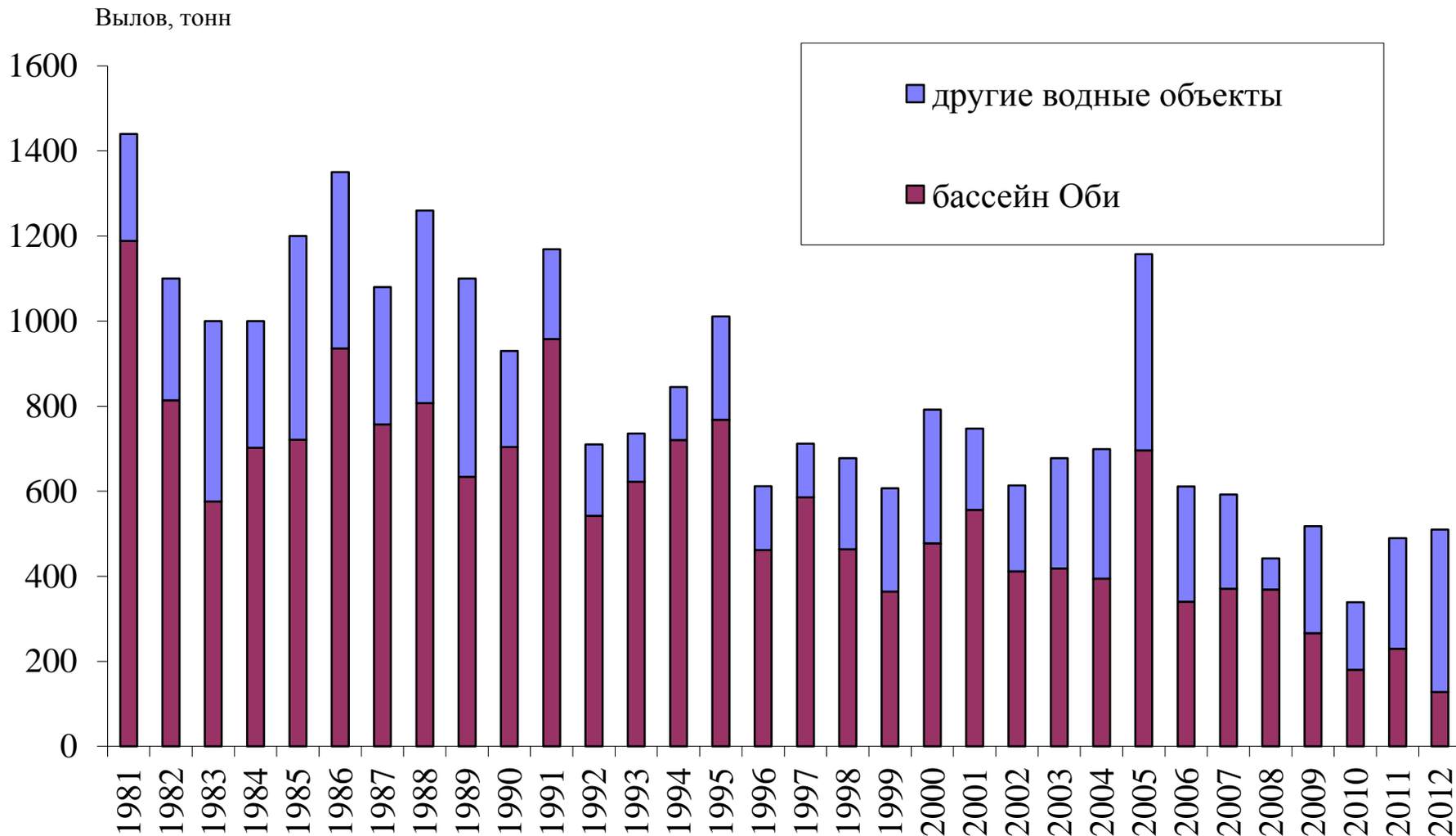
# Динамика численности и ихтиомассы промыслового стада обской пеляди

Численность, тыс.экз

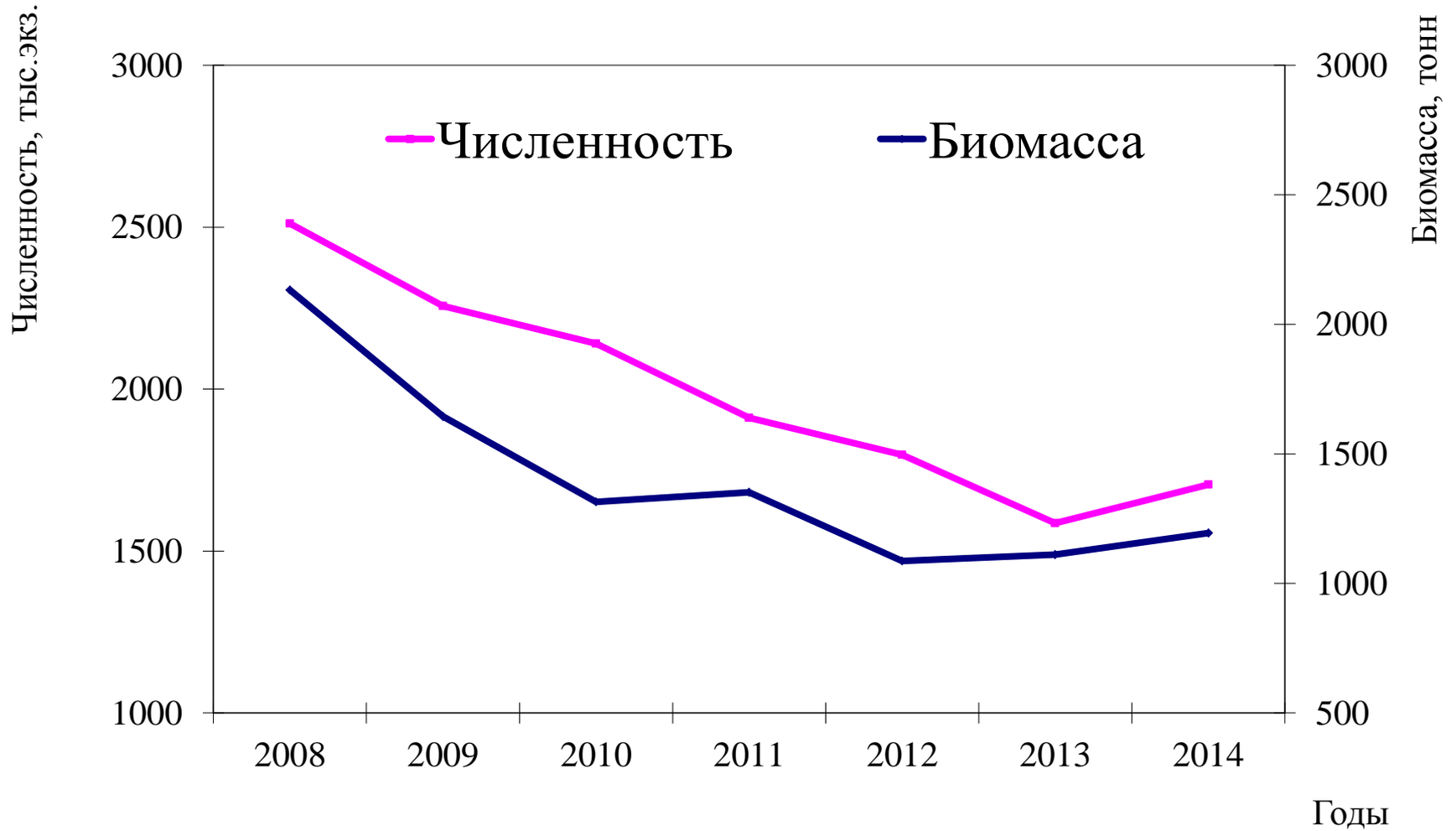
Биомасса, тонн



# Динамика вылова чира в водных объектах Тюменской области, тонн

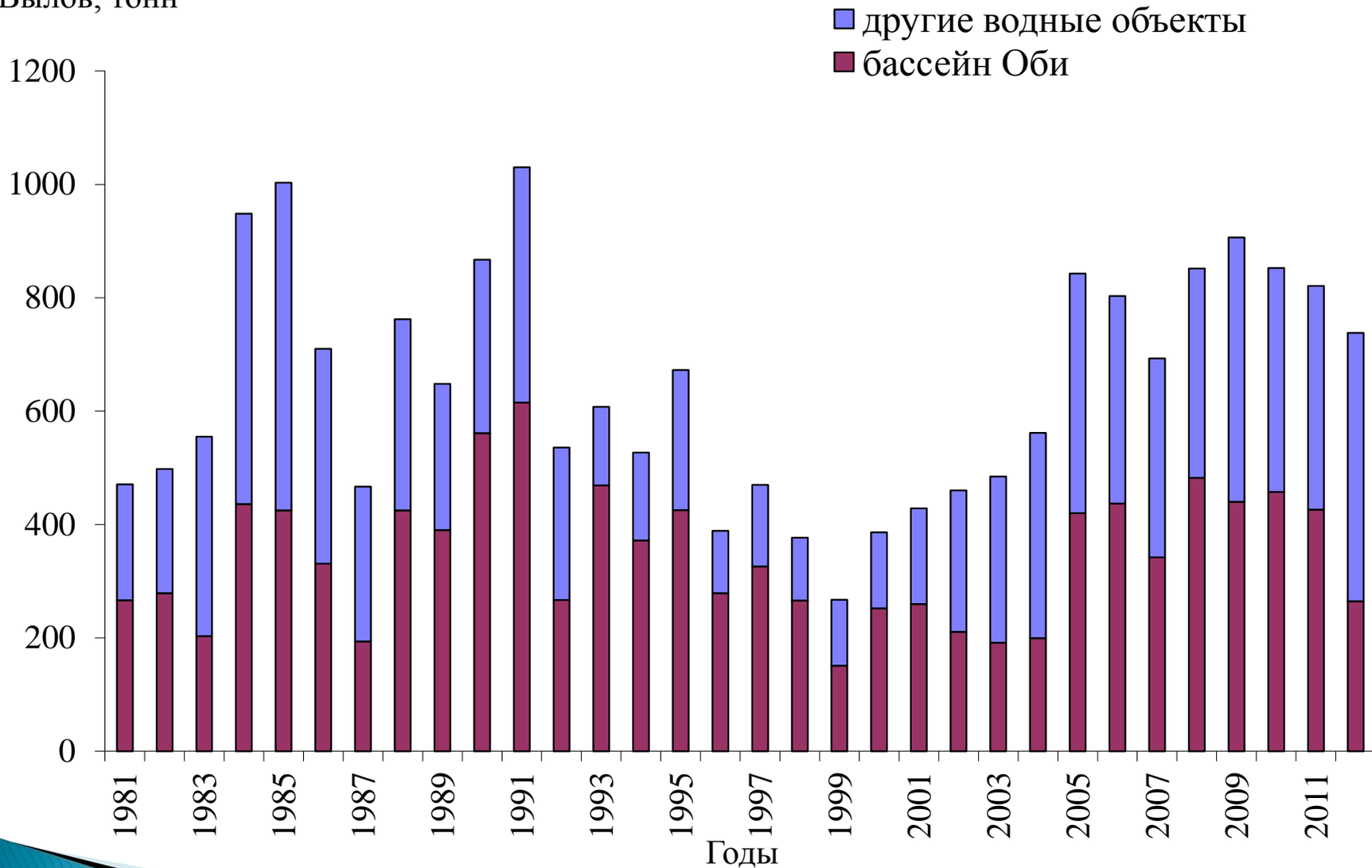


# Динамика численности и ихтиомассы промыслового стада обского чира

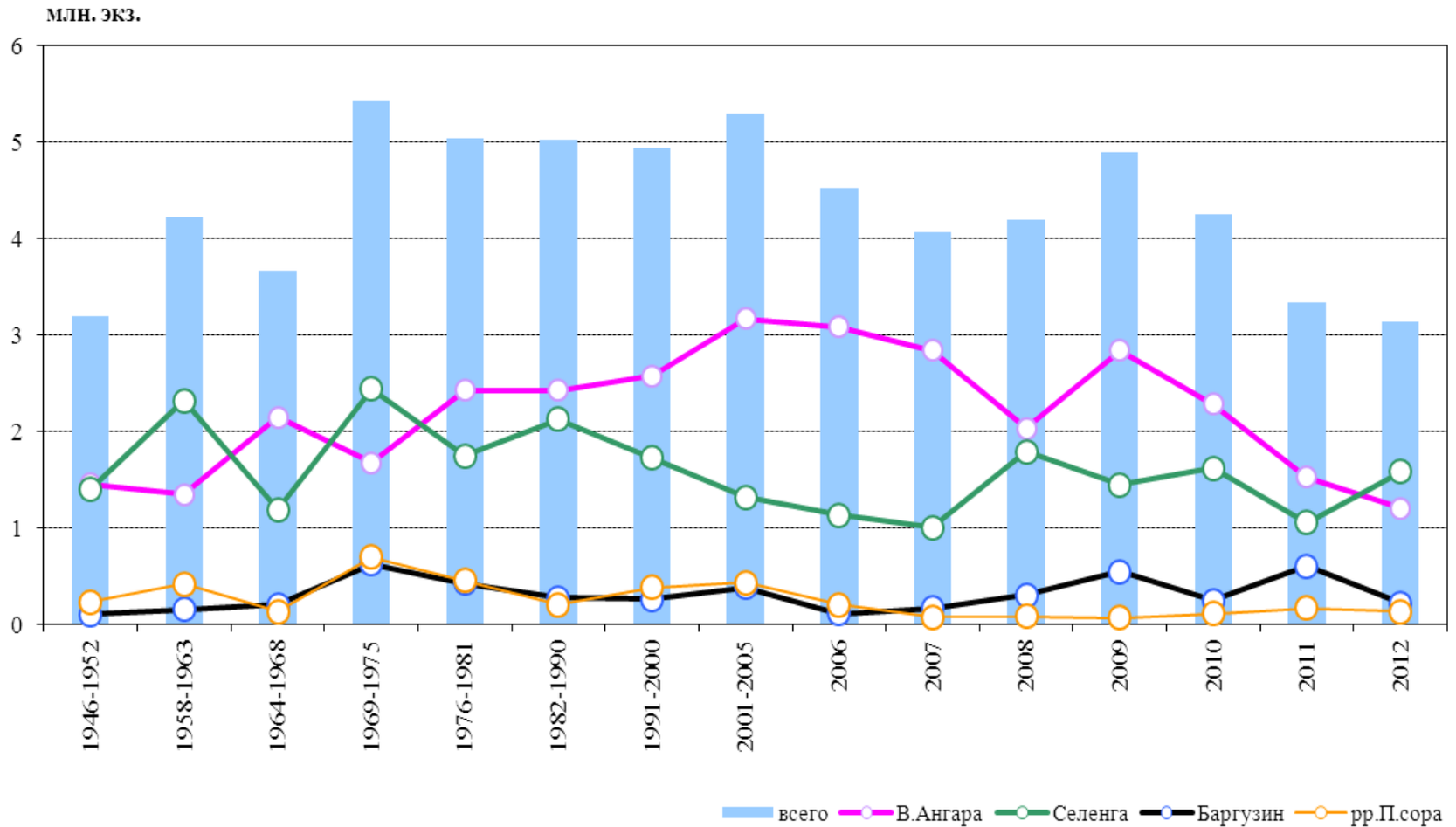


# Динамика вылова сига-пыжьяна в водных объектах Тюменской области, тонн

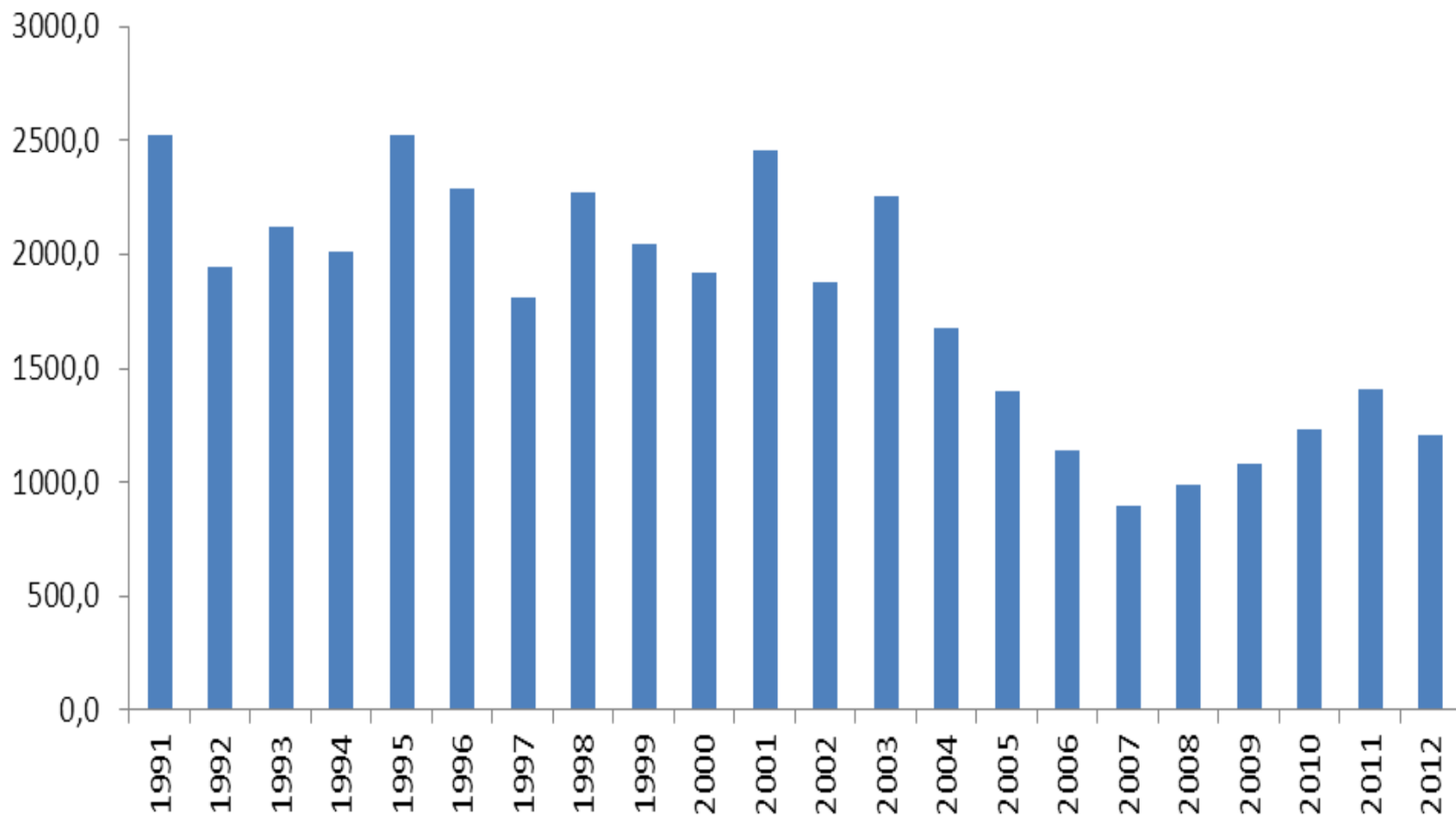
Вылов, тонн



# Колебания численности нерестовых стад омуля, млн.экз.



## Вылов омуля в оз. Байкал в 1991–2012 гг. (т)



Объемы выпуска и дефицита молоди сиговых рыб Обского бассейна, млн экз.

Годы	Муксун		Чир		Пелядь		Пыжьян		Нельма	
	выпуск	дефицит								
2008	13,10	18,05	2,00	4,68	107,56	35,69	2,60	11,55		0,52
2009	9,96	57,15	2,08	9,96	102,81	27,74	0,00	14,43		0,44
2010	10,43	61,07	1,45	17,11	47,72	53,64	4,00	12,00	0,00	0,02
2011	6,07	71,63	1,39	42,36	73,40	163,81	3,27	12,00	0,00	0,16
2012	3,74	65,06	4,96	11,12	0,00	43,83	3,63	12,00	0,00	1,11
среднее	8,66	54,59	2,38	17,05	66,30	64,94	2,70	12,40	0,00	0,45

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Докладчик – Литвиненко Александр Иванович