



# Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области

## Об итогах работы Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области за 2013 г., задачах на 2014 г.

Докладчик: С.В. Орлов

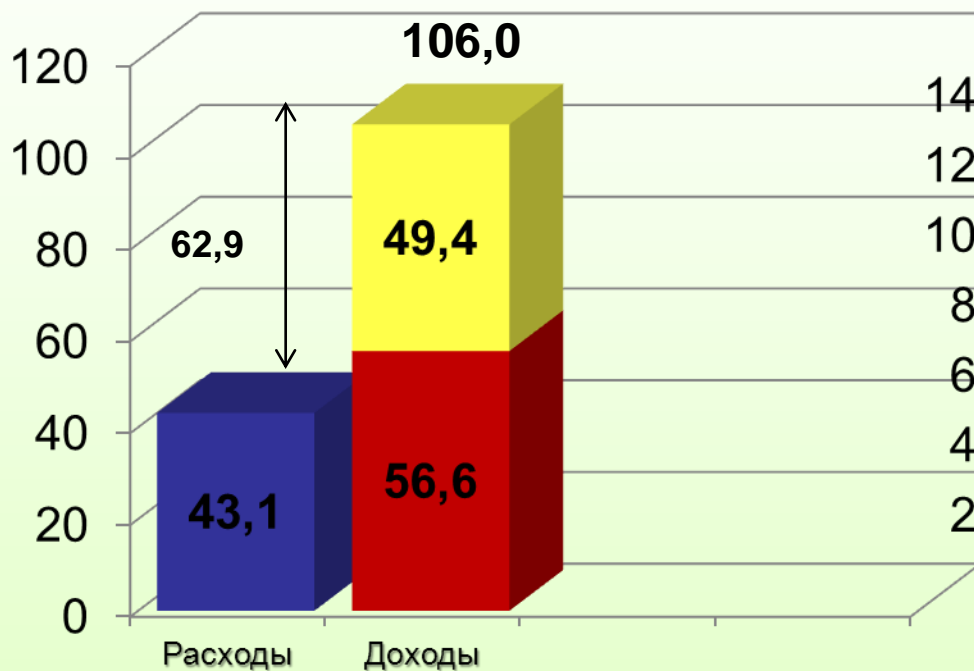
Ио Министра природных ресурсов и экологии Тверской  
области

Тверь, 2014



# Управление финансовыми потоками

Рис. 1. Федеральный бюджет, млн. руб.

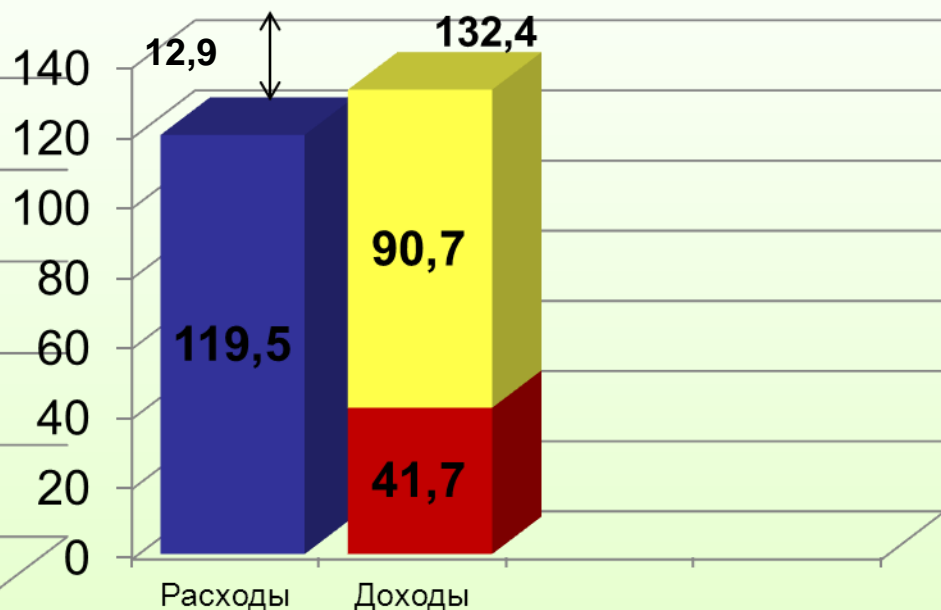


■ налоговые поступления за 2013 год

■ платежи за использование природных ресурсов и воздействие на окружающую среду

■ расходы на исполнение полномочий в 2013 году

Рис. 2. Областной бюджет, млн. руб.



## Результаты:

ФБ: 1 вложенный рубль приносит 2,5 руб.

ОБ: 1 вложенный рубль приносит 1,1 руб.



# Динамика доходов от природоохранных мероприятий в бюджеты разных уровней

Таб. 1.

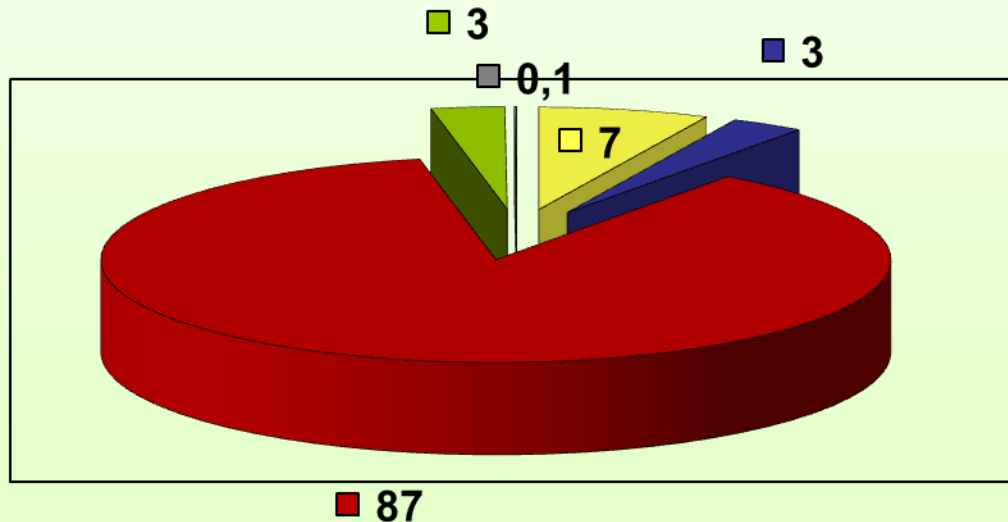
Направление деятельности	Доход, тыс. руб.			
	2010	2011	2012	2013 (часть платежей уточнена лишь за 3 квартала)
Федеральный бюджет	115079,8	120326,7	155882,9	106059,0
Областной бюджет	85626,5	88668,8	88012,3	132364,9
Местный бюджет	44428,4	53416,1	48607,9	56543,8
<b>Всего</b>	<b>245134,7</b>	<b>262411,6</b>	<b>292503,1</b>	<b>294967,7</b>



# Особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения

Площадь ООПТ составляет 1 млн га  
(12% от площади области)

Рис. 3 Площадь ООПТ по категориям, %



- государственный комплекс "Завидово", 125,4 тыс.га
- Центрально-Лесной государственный биосферный заповедник), 34,4 тыс.га
- государственные природные заказники, 810,2 тыс.га
- памятники природы, 43,9 тыс.га
- ботанический сад, 2,6 га

По доле ООПТ в общей площади региона Тверская область занимает  
2 место в ЦФО



# Основные мероприятия по охране окружающей среды

- **утверждена Стратегия развития системы обращения с отходами в Тверской области на период до 2030 года;**
- **проведена работа с органами местного самоуправления по подготовке генеральных схем очистки территорий населённых пунктов;**
- **согласование проектов генеральных планов муниципальных образований Тверской области;**
- **согласовано 44 порядка осуществления производственного контроля за соблюдением требований законодательства РФ;**
- **проведена радиационно-гигиеническая паспортизация Тверской области за 2012 год;**
- **разработан проект Стратегии развития сети особо охраняемых природных территорий Тверской области до 2020 года;**
  - **подготовлена рукопись Красной книги Тверской области**

# Общественные мероприятия Министерства



**Выпуск журнала «Экологический  
вестник Тверской области»**



**Смотр - конкурс на лучшее  
обустройство зелёного уголка среди  
школ Тверской области**



**Субботник областного масштаба  
«Экологический десант»**





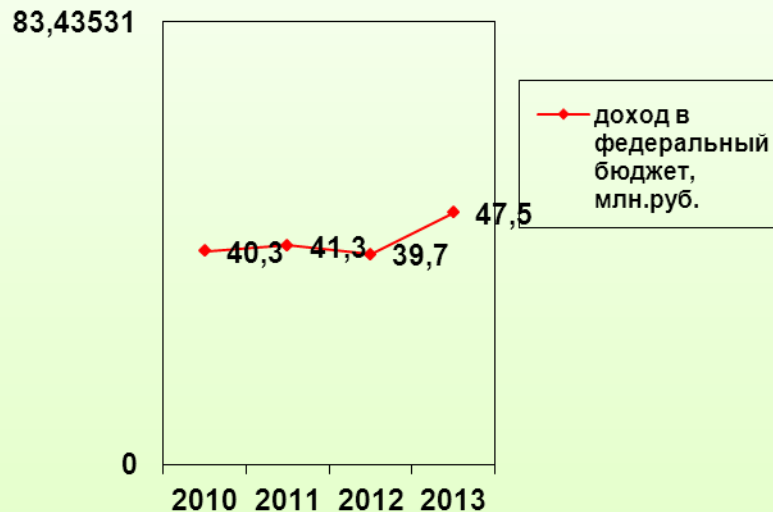


# Предоставление водных объектов в пользование

**Таб. 2. Динамика количества заключённых договоров водопользования и выданных решений о предоставлении водных объектов в пользование**

	Количество			
	2010	2011	2012	2013
Заключено договоров водопользования	12	7	14	22
Выдано решений о предоставлении водных объектов в пользование	47	18	22	34

**Рис. 4. Динамика доходов от предоставления в пользование водных объектов**



**Общее количество водопользователей - 96**



# Мероприятия в сфере водного хозяйства в рамках субвенций

## 2013 год

- Разработана проектная документация на расчистку русла реки Тьмака в г. Тверь (II очередь) и реки Остречина г. Бежецк;
  - Определены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос (*общая протяжённость 600,8 км*);
  - Закреплены на местности информационными знаками водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов (*546 знаков*)

## План на 2014 год

- Расчистка русел рек:
  - реки Тьмака (протяжённость - 0,8 км);
  - реки Лазурь (протяжённость - 0,7 км);
  - реки Крупица (протяжённость - 1,4 км);
- Закрепление на местности информационными знаками водоохранных зон и прибрежных защитных полос (*59 знаков*);
  - Предпаводковое обследование двух водных объектов (р. Селижаровка и р. Песочня в пос. Селижарово)





# Мероприятия в сфере водного хозяйства в рамках субсидий

## 2013 год

- **Завершён в полном объёме капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС):**
  - ГТС на р. Семиковка (г. Нелидово);
  - ГТС на р. Холынка (Ржевский район);
  - ГТС на р. Орудовка (Сандовский район) – *«переходящий» объект на 2013 г.;*
  - ГТС на руч. Бортниковский (г. Тверь) – *«переходящий» объект на 2013 г.*

## План на 2014 год

- **Капитальный ремонт двух гидротехнических сооружений (ГТС):**
  - ГТС на р. Тихвинка (Максатихинский район);
  - ГТС на р. Донховка (Конаковский район)



# Недропользование

**Таб. 3**      **Перечень участков недр местного значения**

<b>Вид полезных ископаемых</b>	<b>Количество участков недр в утверждённом Перечне</b>	<b>Количество участков недр в дополненном Перечне</b>
Торф	7	11
Песок строительный	16	23
Песчано-гравийный материал	44	46
Суглинки и глина	1	1
Сапропель	1	1
Итого (по всем видам)	69	82

## Прирост запасов полезных ископаемых

<b>Вид полезного ископаемого</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Песчано-гравийный материал	2,6	4,7	5,7

**Прогнозируемый прирост песчано-гравийного материала в 2014 году составит  
8,3 млн. м3**



# Градация недропользователей по сферам деятельности

Таб. 4.

Сфера деятельности	Количество
Добыча песчано-гравийного материала	50
Добыча песка строительного	21
Добыча торфа	7
Добыча суглинка и глины	4
Добыча карбонатных пород	2
Добыча сапропеля	1

**Общее количество недропользователей - 85**



# Количество особей основных охотничьих видов в Тверской области

Таб. 5.

№	Вид	Численность особей, тыс. голов		
		2011	2012	2013
1	Лось	22 786	23 424	23117
2	Выдра	2 784	2 907	5788
3	Медведь	2 545	2 751	2965
4	Олень пятнистый	1 969	1 143	1200
5	Косуля	1 463	1 057	800
6	Олень благородный	173	583	300
7	Рысь	439	360	400

Численность кабана на конец 2013 года составила порядка 1,5 тыс. голов



## Количество рыбопромысловых участков в Тверской области

Таб. 6.

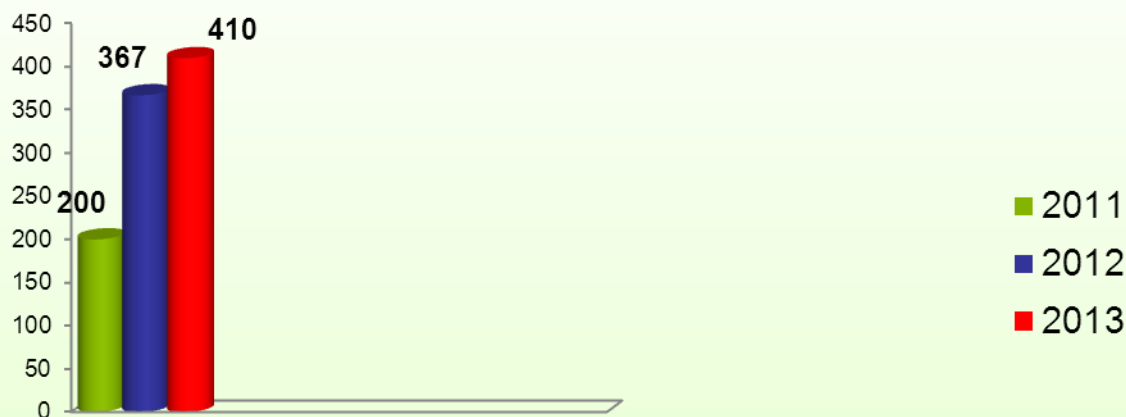
Вид рыбохозяйственной деятельности	Количество участков, переданных в пользование
Любительское и спортивное рыболовство	63
Товарное рыбоводство	18
Промышленное рыболовство	4

**Общее количество рыбопромысловых участков, введённых в хозяйственный оборот - 85**

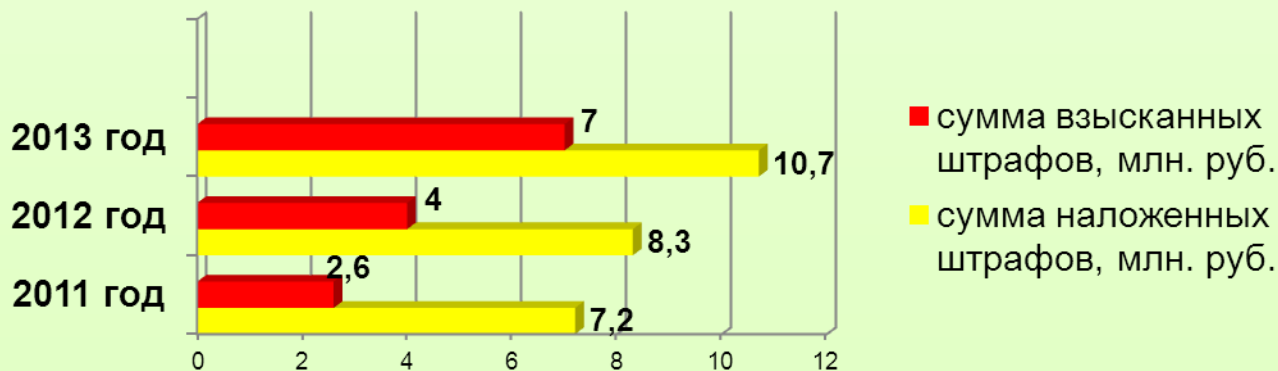


# Государственный надзор в сфере охраны окружающей среды

**Рис. 5. Динамика количества лиц, привлечённых к ответственности**



**Рис. 6. Динамика суммы штрафов**





# Государственный охотничий надзор

Рис. 7. Динамика количества лиц, привлечённых к ответственности



Рис. 8. Динамика суммы штрафов

