

# Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей)

*XII Областная общепромышленная конференция  
(отчетное общее Собрание членов ОСПП)*

## О РАБОТЕ СЕКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

*Руководитель секции,  
д.м.н., профессор,  
академик РАН*

**ЦИНБЕРГ Марк Бенъяминович**



*12 апреля 2012 г.*

*г.Оренбург*



# Программные мероприятия

В Оренбургской области ведется работа по улучшению состояния питьевого водоснабжения населения.

- Постановлением Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № 552-пп утверждена областная целевая программа **«Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой на 2011–2016 годы»**, в соответствии с которой планируется дальнейшее строительство и реконструкция объектов водоснабжения, организация зон санитарной охраны питьевых водоисточников.
- Приняты региональные программы **«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области в 2012–2016 годах»**, **«Оздоровление экологической обстановки Оренбургской области в 2011–2015 годах»**.
- Принят важнейший Федеральный закон № 416-ФЗ от 7.12.11 «О водоснабжении и водоотведении»



# Основные проблемы водоснабжения Оренбургской области

(данные ФУ Роспотребнадзора)

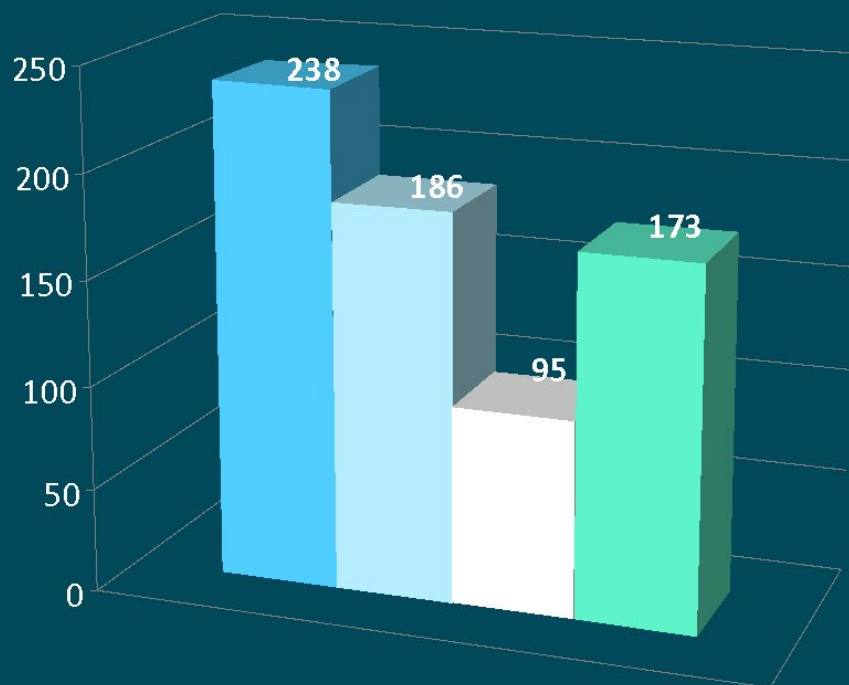
- Износ основных фондов водопроводов – 40-60%.
- Количество аварийных ситуаций – до 3-4 тысяч в год.
- Из водопроводной сети не соответствуют требованиям СанПиН 7,6% проб воды по санитарно-химическим и около 2,6% по микробиологическим показателям.
- Дефицит питьевой воды испытывают свыше 50% сельского и 25% городского населения.



# Объемы потребления воды

(л/сут/чел)

Статистика водопотребления населением Оренбургской области



- в городах с численностью населения больше 100 тыс. чел., л/сут.
- в городах с численностью населения менее 100 тыс. чел., л/сут.
- сельский населенный пункт, л/сут.

# Острый дефицит питьевой воды испытывает население

гг.Абдулино, Бугуруслан, Орск, Соль-Илецк; пос.  
Переволоцк, Саракташ, Первомайский; районы  
Адамовский, Александровский, Гайский,  
Северный и др.





## Наиболее неблагоприятная обстановка с качеством питьевой ВОДЫ

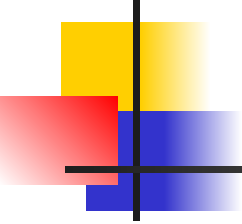
в гг. Сорочинск, Бугуруслан; районах  
Беляевском, Кувандыкском, Оренбургском,  
Курманаевском, Тоцком, Саракташском,  
Гайском, Илекском и др.



**Или?**



# Причины загрязнения питьевой воды

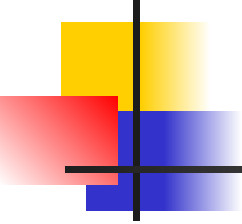
- 
- 
- Нарушения правил эксплуатации водопроводов.
  - Отсутствие зон санитарной охраны водозаборов.
  - Нерешенные вопросы водоподготовки, в том числе и обеззараживания воды.
  - Повсеместно расположенные вблизи водопроводных сетей и скважин источники загрязнения.
  - Неудовлетворительное состояние разводящих водопроводных сетей, которые являются основными источниками загрязнения питьевой воды, ухудшения ее качества как по химическим показателям, так и по показателям эпидемической безопасности.
  - Отсутствие или неудовлетворительное техническое состояние очистных сооружений канализации в ряде районов области.

## Основные итоги работы Секции промышленной экологии и рационального природопользования в 2011 г.

- 1. Участие в заседании Бассейнового Совета Уральского бассейнового округа, доклад по теме: «Состояние и перспективы повышения эффективности работы КОС в бассейне р.Урал», 5.04.11.**
- 2. Проведение семинара по оздоровлению водных объектов за счет развития лесов водного фонда с участием «фермера-лесозаводчика» Минлебаева Г.В. из г.Казани, 6-7.06.11.**
- 3. Проведение расширенного заседания секции, посвященного Общественным слушаниям проекта Схемы комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) и проекта Нормативов допустимого воздействия (НДВ) по бассейну реки Урал, 17.11.11.**
- 4. Проведение межрегионального смотра-конкурса муниципальных образований на звание «Лучшее муниципальное образование по организации работы по передаче бесхозных гидротехнических сооружений в собственность муниципальных образований», 3 кв.2011 г.-2 кв.2012 г.**
- 5. Расширенное заседание Секции о создании в Оренбургской области комплексной системы управления и контроля обращения с отходами производства и потребления, 17.11.11.**
- 6. Оказание консультативной помощи субъектам МСП, занятым в сфере водного хозяйства по проблемам водоснабжения**



## План работы Секции на 2012 г.

- 
- участие в заседании (21.03.12) «круглого стола» на тему «Проблемы водоснабжения в Оренбургской области»;
  - участие в подготовке и проведении (26.04.12) в г.Оренбурге заседания Бассейнового совета Уральского бассейнового округа;
  - подведение итогов межрегионального конкурса среди МО по эффективной передаче бесхозных гидротехнических сооружений (июнь 2012 г.);
  - оказание консультативной помощи членам Союза по вопросам промышленной экологии и рационального природопользования (постоянно);
  - обеспечение содействия выполнению мероприятий Областных целевых природоохранных Программ, запланированных на 2012 г. (постоянно);
  - оказание консультативной помощи субъектам МСП, занятым в сфере экологического предпринимательства (постоянно);
  - оказание консультативной помощи членам Союза по участию в Конкурсе РСПП «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие»

# Экологический рейтинг субъектов Российской Федерации

Слайд 9

(по данным Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» - одного из организаторов конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие»)

(выборочно)

Рейтинг	Субъекты РФ	Природоохран- ный индекс	Социально- экологический индекс	Промышленно- экономический индекс	Сводный индекс региона
1	Тамбовская область	+65/-35	+64/-36	+58/-42	62/38
<b>79</b>	<b>Оренбургская область</b>	<b>+27/-73</b>	<b>+53/-47</b>	<b>+31/-69</b>	<b>40/60</b>
83	Свердловская область	<b>+13/-87</b>	<b>+44/-56</b>	<b>+37/-63</b>	<b>36/64</b>