

Caspian Sea Day

Astrakhan, August 10-12, 2017

Photo

A. Znobischev

N. Aladin

День Каспийского моря

Астрахань, 10-12 августа 2017 г.

Фото

А. Знобищев

Н. Аладин

















2017

ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ

Logos: Azerbaijan, Turkmenistan, CIS, Lukoil, Caspian Sea Region

ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ

Logos: Azerbaijan, Turkmenistan, CIS, Lukoil, Caspian Sea Region

ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ

10-11 августа 2017 года

Logos: Azerbaijan, Turkmenistan, CIS, Lukoil, Caspian Sea Region









Карл Эрих фон Бар (Carl Ernst von Baer), или, как его называли в России, Карл Максимович Бар (1792 — 1876), один из основоположников эмбриологии и сравнительной анатомии. Академик Петербургской академии наук, один из основателей Русского географического общества. В Зоологическом музее-институте он не работает, но именно в ДИИ РАН хранится большая часть его коллекции, а при входе в вестибюль Зоологического Музея ему установлен памятник.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФГБУ "АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК"**



Год основания заповедника - 1919
Общая площадь - 57917 Га,
состоит из 3-х участков:

Дачинский участок
общая площадь - 30 050 га
арендная - 20 772 га
суходольная часть - 9 278 га

Обжоровский участок
общая площадь - 20407 га
арендная - 8 320 га
суходольная часть - 20 078 га

Трехзубовский участок
общая площадь 9 460 га
арендная - нет
суходольная часть 3160






Астрахань, ул. Космонавтов, 10
Тел: 8(8482) 42-11-11, 42-11-12, 42-11-13
E-mail: info@astrakhan-reserve.ru, info@astrakhan-reserve.ru

PETERSBURG
ПЕТЕРБУРГ




**ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ**
10-11 августа 2017 года



ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
10-11 августа 2017 года





- *Сельди* начали использоваться в пищу в начале XVIII в., со времен Петра I, но уловы их стали большими с 40- 50-х годов XIX в.



- *Вобла* используется с 70-х годов XVIII в., и стала самой массовой к концу XIX в.





Построение трассы речной сети в среде MIKE 11

Трасса речной сети с нанесенными поперечниками

ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
10-11 августа

ДЕНЬ КАСПИЯ

Сохранение биологического
разнообразия и обеспечения
экологической безопасности в
Каспийском макрорегионе

Доктор технических наук, профессор,
действительный член РАЕН
Бахарев Сергей Алексеевич









Институт экологии и устойчивого развития
Дагестанского государственного университета

Абдурахманов Гайирбег Магомедович

**ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ
КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА, ОЦЕНКИ,
СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И
ПРОГНОЗНЫХ РАСЧЕТОВ ВЕРОЯТНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ
ЭКОСИСТЕМ ПОБЕРЕЖИЙ И АКВАТОРИЙ СРЕДНЕГО
КАСПИЯ ПРИ АВАРИЙНОМ СБРОСЕ НЕФТИ
НА ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ**



Соавторы:

Теймуров А. А., Гаджиев А. А.,
Джураев М. Г., Абдураманов А. Г.





Меры по сохранению биоразнообразия при разведке и разработке месторождений нефти и газа на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» в Каспийском море

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
Будущий менеджер отдела экологии
О.И. Бакуи



ФНБ АСПИИС



Работа ТОИПа по реализации проектов, направленных на создание биоразнообразия в долине Волги (2016-2017)

- 2016-2017 ПРОЕКТ 134 – Создание гидрологического режима в долине Волги в долинах-речках на территории биоразнообразия долины Волго-Каспийской низины и заповедника «Валдай» (2016-2017)
- 2016-2017 ПРОЕКТ 134 – Создание гидрологического режима в долине Волги в долинах-речках на территории биоразнообразия долины Волго-Каспийской низины и заповедника «Валдай» (2016-2017)
- 2016-2017 МОР 09 – Создание гидрологического режима в долине Волги в долинах-речках на территории биоразнообразия долины Волго-Каспийской низины и заповедника «Валдай» (2016-2017)
- 2016-2017 Проект 09 – Создание гидрологического режима в долине Волги в долинах-речках на территории биоразнообразия долины Волго-Каспийской низины и заповедника «Валдай» (2016-2017)



ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ФГУ «ГЛАВРЫБВОД»
В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕВЕРО-КАСПИЙСКОГО ФИЛИАЛА

6 островных
рыбоводных
заводов

3 перестроенных
завода

Продуктивный фонд лососей
692,8 га

мощность по выпуску лососей островных - 52,8 млн

Продуктивный фонд ПЩХ
7084 га

1800,4 млн шт. молоди частновладельческих

Ежегодный выпуск
более 30 млн шт. лососей островных

более 1500,0 млн шт. лососей частновладельческих

более 9,3 млн шт. молоди форели



ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
10-11 августа 2017 года





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАСПИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА»

**Факторы, влияющие на состояние
водных биоресурсов Каспийского моря**

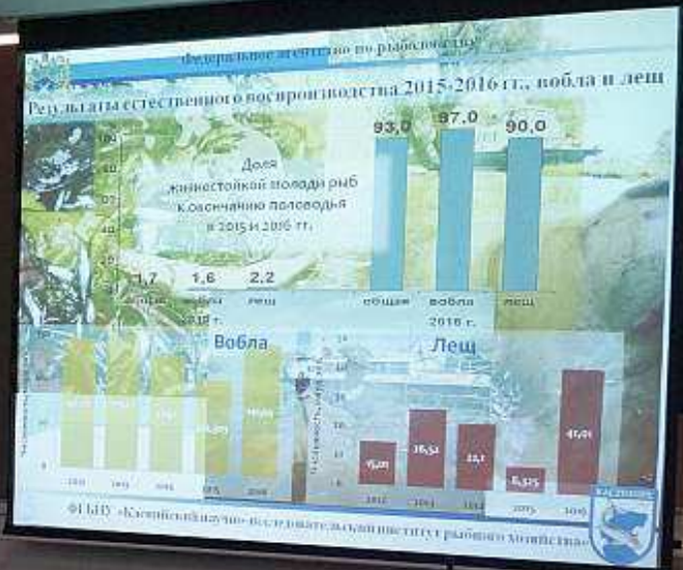
Кашин Д.В., Васильева Т.В., Кашатьев С.В.

Астрахань, 2017



ДЕНЬ
КАСПИЯ
10-11 августа

The banner features a grid of logos including the Caspian Sea logo, BP, Lukoil, and other sponsors.



 Министерство природных ресурсов и экологии Республики Казахстан

Цель и задачи программы

- Цель: разработка научно-обоснованной стратегии восстановления природных популяций осетровых видов рыб
- Задачи:
 - оценка эффективности искусственного воспроизводства осетровых рыб
 - оценка вклада естественного размножения и заводского воспроизводства в пополнение популяций осетровых рыб
 - определение оптимальной массы молоди осетровых, выпускаемой рыбоводными заводами

 ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
11 августа 2017 года



Рыболовственный фонд, обслуживаемый
Северо-Каспийским филиалом
ФГБУ «Главрыбвод»



ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
10-11 августа 2017 года





Рыболовство является фактором
Средне-Каспийского региона
и Южного Кавказа

- Доля рыб в ВВП России составляет около 0,5%, в то время как в странах ЕС - 1,5%, в Японии - 2,5%, в США - 3,5%.
- Рыболовство является одним из основных источников дохода для населения в ряде регионов России.
- Рыболовство является одним из основных источников дохода для населения в ряде регионов России.
- Рыболовство является одним из основных источников дохода для населения в ряде регионов России.
- Рыболовство является одним из основных источников дохода для населения в ряде регионов России.

СКОГО ЮРА



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное территориальное управление

КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕЙ ВОЛГИ

Астрахань, 2012









Паразитологический
мониторинг - одно из
важнейших звеньев при
изучении экологического
состояния дельты Волги







БЕНТОФАУНА
ЛИКВИДИРОВАННЫХ ПОИСКОВО-
ОЦЕНОЧНЫХ СКВАЖИН В
КАСПИЙСКОМ МОРЕ

КАСПИЙСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ПОДСОБНОЕ ОБЩЕСТВО
ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
10-11 августа 2017 года

КАСПИЙСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ПОДСОБНОЕ ОБЩЕСТВО
ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
10-11 августа 2017 года



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:



Оценка трансграничного переноса загрязняющих веществ

Актуальность: создание и осуществление совместной деятельности гражданских и государственных органов морской среды Каспийского моря



Определение баланса загрязняющих веществ на участке акватории, отведенном для хозяйственной деятельности

Актуальность: создание системы управления качеством водных объектов и деятельности в акватории Каспийского моря





ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ
OCEAN.RU Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

РУССКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ

ЧАСТЬ I.
**ВОЛГА-КАСПИЙСКИЙ МОРСКОЙ СУДОХОДНЫЙ
КАНАЛ В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ - ОТ СТАРЫХ
ПРИНЦИПОВ К НОВЫМ ИДЕЯМ**

Рубертин В. И., Рузиков Н. В., Аршинов А. А., Бегубиков Д. Г.

Астрахань - 2017

ДЕНЬ КАСПИЯ
0-11

ДЕНЬ КАСПИЯ
0-11

Схема отбора проб, 2012-2016 гг.



- 2012-2014 гг.
3 экспедиции: 895 проб воды,
496 проб донных осадков
- 2015-2016 гг.
2 экспедиции: 11, 126, 126,
Дageстанское побережье: 258
проб воды
- Определены приоритетные 20
НК: Финляндия, СЛМБ, УМ
- Оценка качества ИЭИ




 ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
 ФГБНУ «Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»
 ФОРУМ «ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ»
СОДЕРЖАНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ В ЗВЕНЬЯХ ТРОФИЧЕСКОЙ СЕТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

 Авторы:
 Вячеслав Ф. Зайцев,
 Татьяна С. Ершова,
 Владимир А. Чаплыгин,
 Андрей А. Николаевский
 Астрахань, 10-11 августа 2017 г.



TE UK G YG

ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
 10-11 августа 2017 года








IAGLR

О международном сотрудничестве в изучении зимовок водоплавающих птиц на Каспии

Председатель КК РРП-ЦА,
д.б.н., проф. Рустамов Э.А.

11 заседание 2017, Азербайджан



Что необходимо для сохранения биоразнообразия

- Знать распространение и численность видов
- Определить факторы, обуславливающие их распространение, и возможные причины, которые влияют на сокращение численности/ареалов видов
- На основании этих знаний мы можем разрабатывать меры территориальной охраны и иные меры.



РЕГИОНАЛЬНОЕ ТУРИСТСКОЕ СООБЩЕСТВО
КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА И ВОЗМОЖНЫЕ
ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»
Астрахань, 2017 год

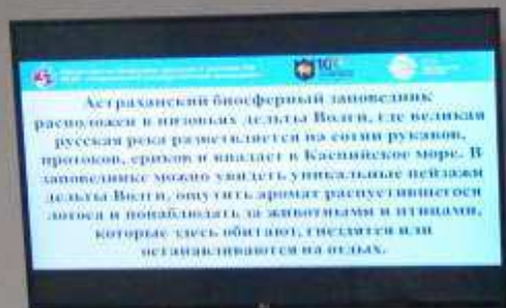


ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
10-11 августа 2017



























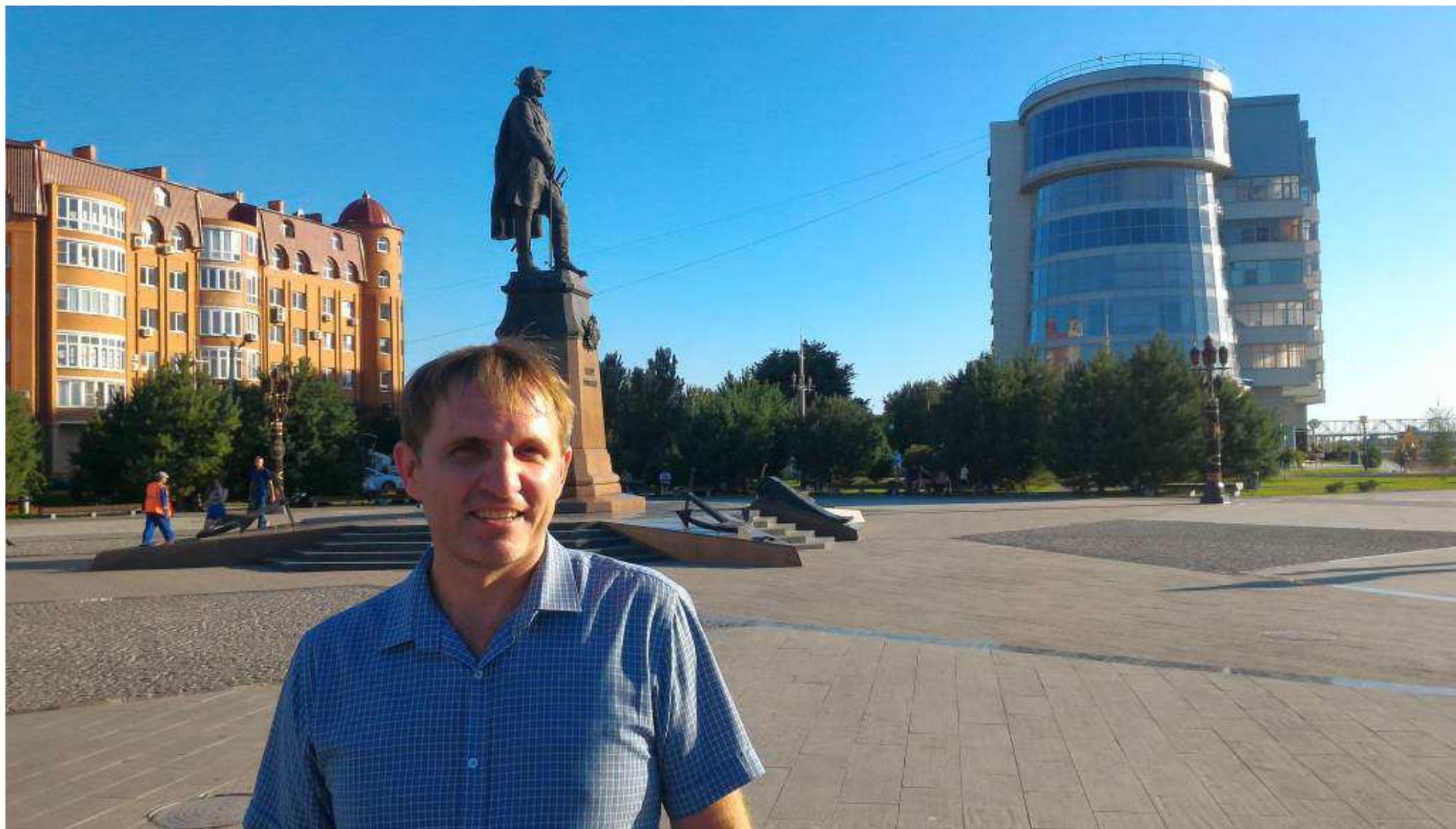






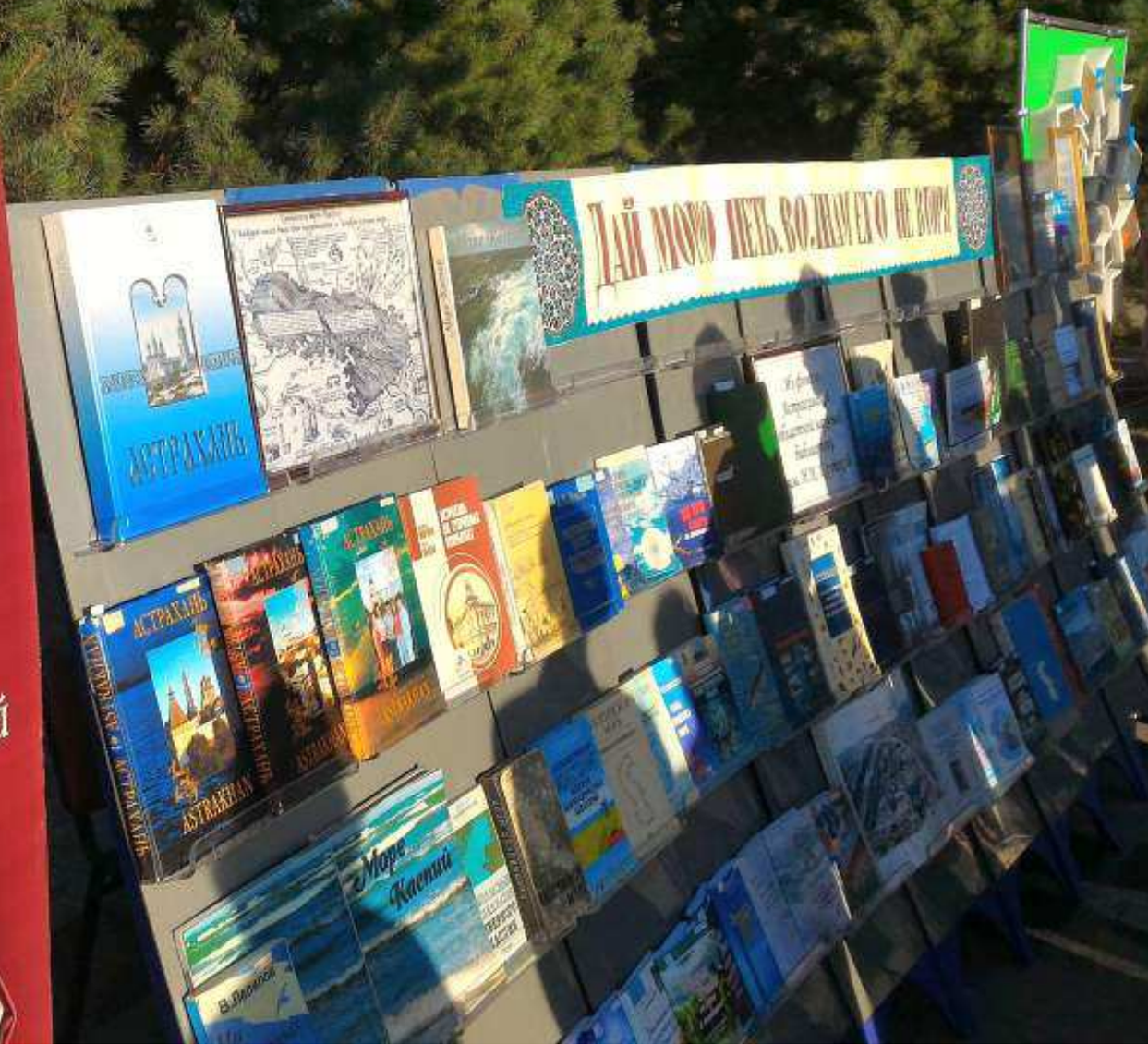






Министерство культуры и туризма
Астраханской области

Астраханская
областная
научная
библиотека
им. Н.К.Крупской









































**ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ**
10-11 августа 2017 года

по рус...
в пойме - 0,04...
- расходы и уров...
даным наблюде...
- вододеление в...
в соответствии с...



ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
- 11 августа 2017 года





ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ
10-11 августа 2017 года



**ДЕНЬ
КАСПИЙСКОГО
МОРЯ**
10-11 августа 2017 года







ДЕНЬ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

10-11 августа 2017 года





АИГ
ИИВ
ИИГА
ИИГД
ИИГК
ИИГЛ
ИИГМ
ИИГН
ИИГО
ИИГП
ИИГР
ИИГС
ИИГТ
ИИГУ
ИИГФ
ИИГХ
ИИГЦ
ИИГЧ
ИИГШ
ИИГЩ
ИИГЪ
ИИГЬ
ИИГЬ
ИИГЬ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ

ЧАСТЬ I.

ВОЛГО-КАСПИЙСКИЙ МОРСКОЙ СУДОХОДНЫЙ КАНАЛ В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ – ОТ ПРИНЦИПОВ К НОВЫМ ИДЕЯМ

Бухарини П.И., Русанов Н.В., Арманский А.Г., Беззубицкий А.А.

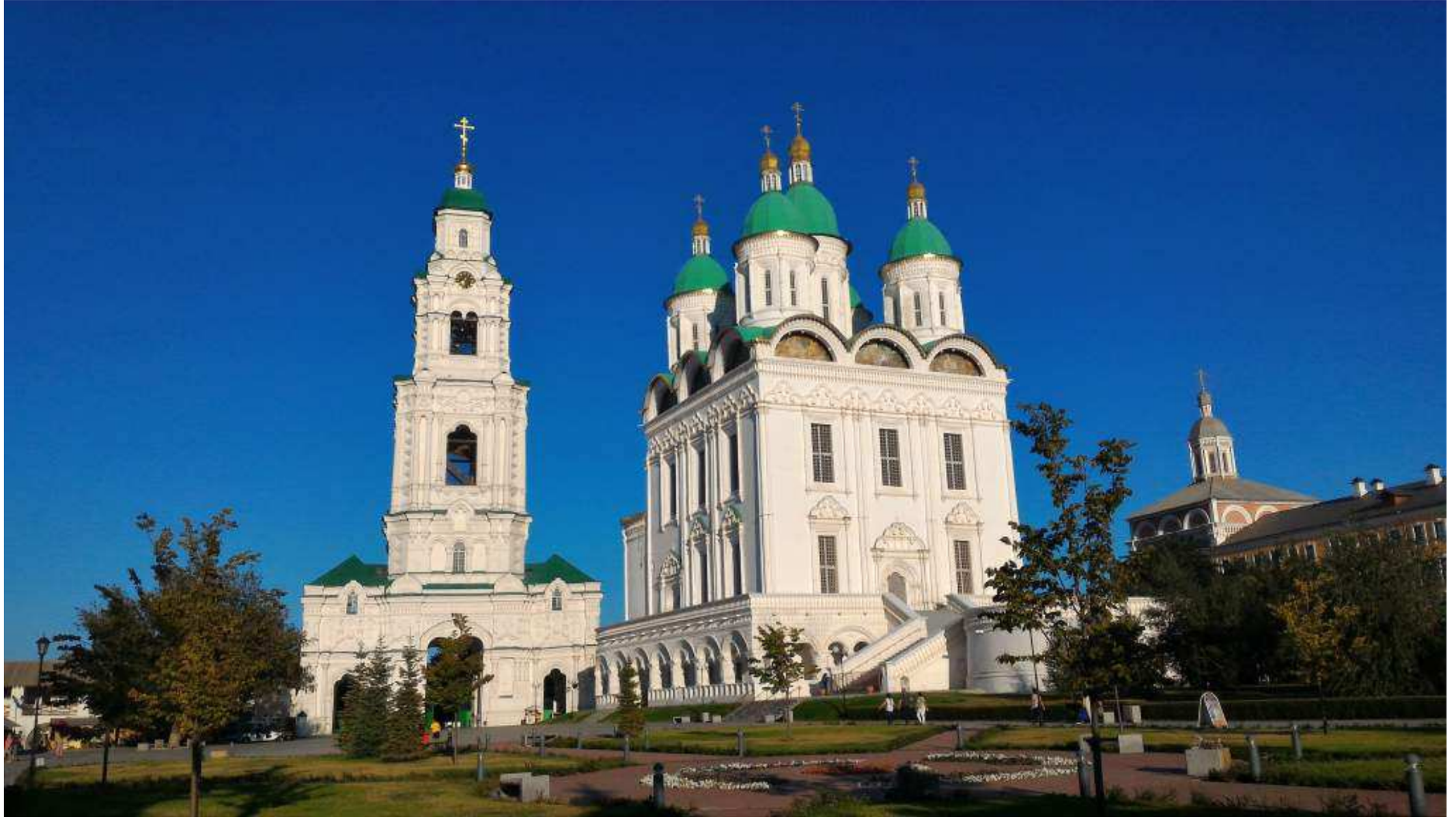
Астрахань - 2017













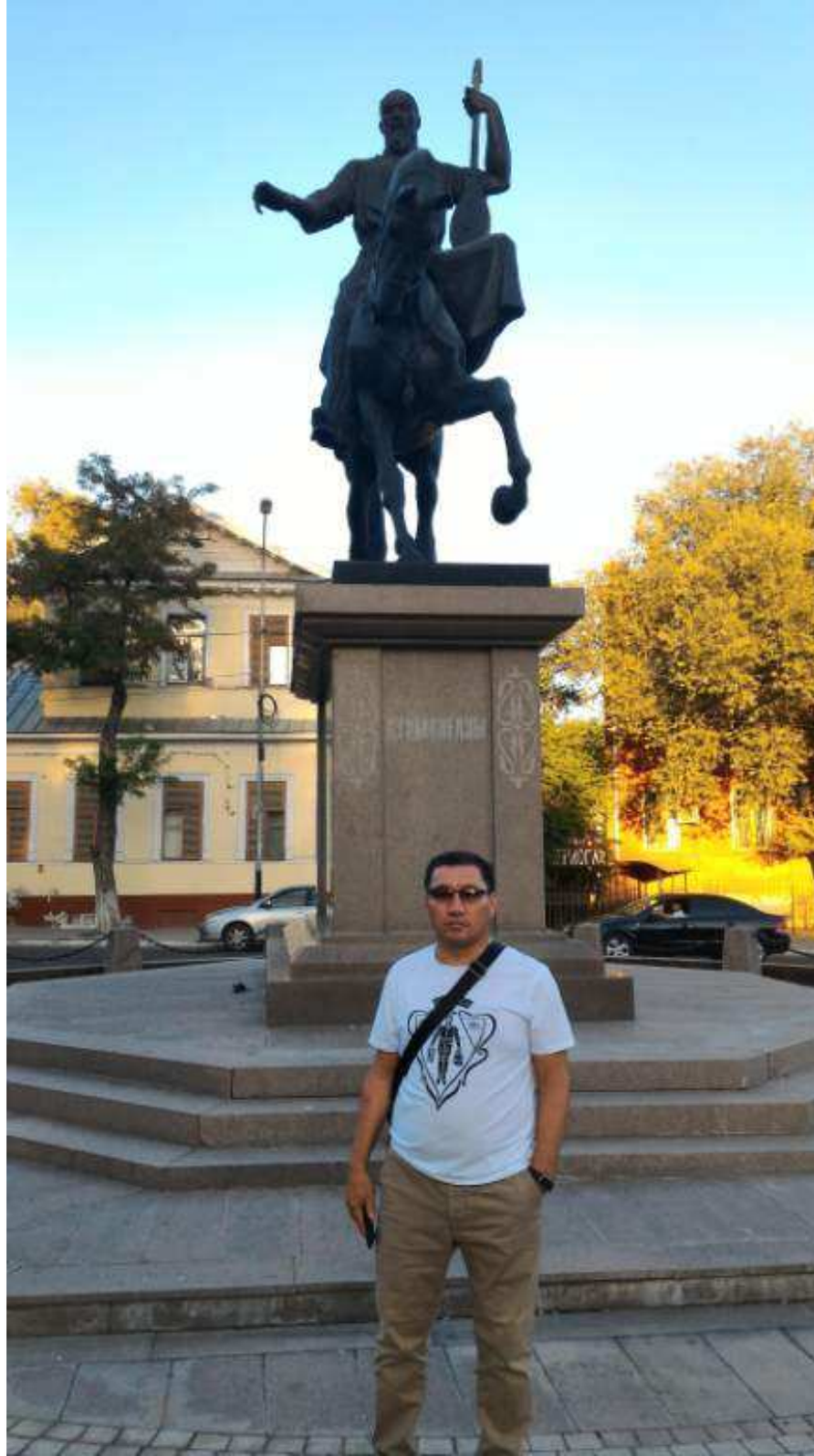
















 **AZIMUT**
ОТЕЛЬ

P
↔



