



14–15  
апреля  
2009  
года

ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ  
**КОНФЕРЕНЦИЯ**  
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Первая международная конференция  
молодых специалистов «АБС Холдингс»



14–15  
апреля  
2009  
года



**Добро пожаловать в Чебоксары!**

**Ырă сунса кётетпёр Шупашкара!**

**Добродошли у Чебоксари!**

**Welcome to Cheboksary!**

## Место проведения конференции

Россия, Чувашская Республика,  
город Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 1,  
ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация»

## Цель конференции

Конференция призвана способствовать развитию творческой активности молодых специалистов и студентов, привлекать их к новейшим достижениям и актуальным задачам в сфере электротехники, механики, экономики, экологии и других отраслях.

## Конференция нацелена на решение следующих задач:

- Содействие в претворении в жизнь лучших разработок молодежи по техническому перевооружению структурных подразделений «АБС Холдингс»
- Участие в научно-технической работе молодых специалистов, инженеров и техников, студентов учебных заведений
- Участие в работе конференции молодежи предприятий «АБС Холдингс»



**Первая международная конференция  
молодых специалистов «АБС Холдингс»**

## Организаторы конференции

- «АБС Холдингс»,
- ОАО «ВНИИР»,
- ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация»,
- ООО «Исследовательский центр «Бреслер»

## При поддержке

- АБС Фонд Славянский



H O L D I N G S

**ВНИИР**

**АБС ЗЭИМ Автоматизация**

**АБС Фонд Славянский**



**БРЕСЛЕР**  
исследовательский центр

## АБС Холдингс

«АБС Холдингс» сегодня - это международная компания, в которой работает около 5000 сотрудников. Годовой оборот холдинга в 2008 году составил более 400 миллионов долларов. Значительная доля бизнеса компании приходится на производство электротехнического оборудования и оказание инжиниринговых услуг в электроэнергетике, судостроении, нефтяной, газовой, металлургической, горнодобывающей и других отраслях. «АБС Холдингс» объединяет на территории России и стран Восточной Европы 16 предприятий, специализирующихся на производстве оборудования, автоматизации технологических процессов производства и проектировании. В состав «АБС Холдингс» входят «ВНИИР», «АБС ЗЭИМ Автоматизация», «АБС Электротехника», «АБС Энергопроект», «АБС Энергонефть», «АБС Минел Фепо», «АБС Минел Трафо», «АБС Минел Инжиниринг», «АБС Минел Контактные сети», «АБС Минел Электростроительство», «АБС Минел Электрооборудование», «АБС Минел Трансформаторы», «ABS Power AG» (Швейцария), «ABS Utilities AG» (Швейцария).

«АБС Холдингс» так же имеет компании в ОАЭ, Китае и на Кипре. В ближайших планах компании - усилить свои позиции на рынке инжиниринговых услуг, завершить консолидацию активов в сфере системных решений, проектировании, производстве, комплектации оборудования и стать одной из ведущих компаний в своей отрасли.

## ОАО «ВНИИР»

ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения с опытным производством» (ВНИИР) –

одно из крупнейших предприятий электротехнической промышленности России, находящееся в столице российской электротехники – городе Чебоксары. Устройства и электрические аппараты, разработанные ВНИИР, выпускаются сегодня на целом ряде предприятий России и стран СНГ. Эти изделия работают в энергетике и машиностроении, в космосе и на подводных лодках, в автомобильной промышленности, металлургии и других отраслях.

### **ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация»**

ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация» – одно из ведущих российских производителей комплекса средств автоматизации технологических процессов и ключевое звено международной электротехнической компании «АБС Холдингс». Начиная с выпуска первых в Советском Союзе исполнительных механизмов в 1958 году, компания прошла путь от изготовления простейших приборов для АСУ ТП до многоканальных микропроцессорных контроллеров собственной разработки и инжиниринговых проектов на их основе – производства и внедрения «под ключ» различных автоматизированных систем управления технологическими процессами.

### **ООО «Исследовательский центр «Бреслер»**

ООО «Исследовательский центр «Бреслер» – комплексное многофункциональное, научно-производственное предприятие, имеющее значительный интеллектуальный и производственный потенциал. Компания выполняет полный спектр работ как по РЗА, так и по автоматизации технологических процессов всех уровней напряжений с использованием продукции собственного производства. Один из немногих поставщиков научно-технической продукции для ФСК и РАО ЕЭС России, ООО «ИЦ «Бреслер» располагает уникальным составом кадров, включающим специалистов с большим опытом выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных и пуско-наладочных работ и творческой молодежи, обладающей фундаментальными знаниями как в области энергетики, так и в области информационных технологий. Компания «Бреслер» – базисное предприятие специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» Чувашского государственного университета.

### **АБС Фонд Славянский**

Благотворительный Фонд «АБС Фонд Славянский» был учрежден в 2002 году в России. Начал свою деятельность с участия в локальных проектах в регионах, оказывая помощь наиболее нуждающимся в ней.

Фонд формирует собственные благотворительные программы, участвует в сотрудничестве с другими некоммерческими организациями в социально значимых мероприятиях, поддерживает инициативы отдельных граждан и организаций, обращающихся за помощью, а также с предложениями решения социальных проблем.

Основным принципом работы Фонда остается целенаправленная помощь на местах – людям определенного города или региона. Такой подход позволяет быстро реагировать и решать общественно значимые проблемы, оперативно собирать и распределять материальные средства помощи.

В рамках своей деятельности Фонд развивает сотрудничество между некоммерческими организациями, государственными учреждениями и коммерческими структурами; привлекает на свою сторону людей разных социальных групп, готовых к оказанию помощи нуждающимся.



## К участию в конференции допускаются

Молодые специалисты, студенты из Чебоксар, Москвы, Белграда, имеющие высшее, среднее профессиональное образование, а также учащиеся заочно в высших и средних профессиональных учебных заведениях, сотрудники «АБС Холдинг».

## Официальный язык конференции

Русский



Первая международная конференция молодых специалистов «АБС Холдинг»



### **Формат проведения конференции**

Очная защита докладов с презентацией. Лучшие работы будут отмечены почетными дипломами и рекомендованы экспертной комиссией для опубликования в рецензируемых изданиях по перечню Высшей Аттестационной Комиссии, а также в корпоративных, специализированных и зарубежных СМИ.



Первая международная конференция молодых специалистов «АБС Холдингс»

## Программа конференции

14 апреля, вторник

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
08:54	Встреча участников конференции на ЖД вокзале г.Чебоксары	
09:30 – 10:30	Размещение в гостинице «Россия»	
10:30	Выезд из гостиницы Трансфер от гостиницы «Россия» до ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»	
10:00-11:00	Регистрация участников конференции	Актовый зал
11:00	Официальное открытие конференции	Актовый зал
11:15 – 11:45	Брифинг для прессы	Актовый зал
11:45 – 13:30	Выступление участников конференции	Актовый зал
13:30 – 14:00	Обед	Столовая ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»
14:00 – 15:30	Выступление участников конференции	Актовый зал
15:30 – 16:00	Экскурсия по ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»	5 корпус, 3 корпус
16:00 – 16:30	Экскурсия по ООО «ИЦ «Бреслер»	1 корпус
16:30 – 16:45	Экскурсия по ООО «АББ Автоматизация»	1 корпус производство
16:45 – 17:00	Перевоз в ОАО «ВНИИР»	Главный вход ООО «АББ Автоматизация»
17:00 – 17:10	Презентация ОАО «ВНИИР» в конференц-зале	1 корпус 3 этаж
17:10 – 17:30	Экскурсия по ОАО «ВНИИР»	3 этаж демо-зоны, производство
17:30 – 19:00	Экскурсия по городу Чебоксары	
19:00 – 20:00	Перерыв, поездка в гостиницу, подготовка к ужину	
20:30 – 22:00	Торжественный ужин с развлекательной программой	Ресторан «Россия»



## Программа конференции

15 апреля, среда

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
07:30	Завтрак в ресторане «Россия»	
08:30	Выезд из гостиницы Трансфер от гостиницы до ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»	
09:00 – 11:15	Выступление участников конференции	Актовый зал
11:15– 11:30	Coffee break	Актовый зал
11:30 – 13:00	Выступление участников конференции	Актовый зал
13:00 – 13:30	Пресс-конференция для СМИ	Актовый зал
13:30 – 14:00	Официальное закрытие конференции	Актовый зал
14:00 – 15:00	Обед	Столовая ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»
15:00	Отъезд в гостиницу	5 корпус
16:30	Отъезд из гостиницы Трансфер от гостиницы до ж/д вокзала	
17:08	Посадка на поезд Чебоксары - Москва	

## Программа докладов конференции

Доклад №	Авторы	Название доклада
1	Удииков Д.А., Сушников Е.В.	Описание и области применения промышленных компьютеров
2	Онисова О.А.	Выявление внутренних повреждений асинхронного электродвигателя методом оценки эквивалентных R,L-параметров обмотки
3	Колобродов Е.Н.	Реализация алгоритма АОПН на микропроцессорных терминалах фирмы ABB 670-ой серии
4	Летуновский Д.Н.	Достижение свойства совместимости с помощью модели функционального разбиения в соответствии со стандартом МЭК 61850
5	Захарова З.А.	Ресурс системы электроснабжения города на основе экспертных оценок на примере г. Козьмодемьянск
6	Подшивалин А.Н., Климатова И.С.	ТОР-Локатор – автономное устройство для определения места повреждения ВЛ 35-750 кВ
7	Шевелев А.В., Зиновьев Д.В.	Микропроцессорная защита шин и ошиновок и УРОВ 35-750 кВ серии «Бреслер ШШ 2310»
8	<b>Радован Йованович</b> <i>Соавторы: Тодорович Илия , Кукобат Зоран</i>	Разработка гаммы высоковольтных разъединителей типа RS (ZZ)
9	<b>Дражен Пьеранович</b>	Показ работы бирж электрической энергии с помощью симулятора
10	<b>Макарова Н.Л.</b> <i>Научный руководитель: Рыбаков Л.М.</i>	Диагностирование изоляции распределительных сетей 10 кВ

## Программа докладов конференции

Доклад №	Авторы	Название доклада
11	<b>Фёдорова Т. А.</b> <i>Научный руководитель: Рыбаков Л. М.</i>	Устройство контроля внутренней изоляции силовых трансформаторов
12	<b>Сава Мичин</b>	Новые технологии, меньшие размеры, более продолжительный рабочий век, механическая защита, МБТС АБС по лицензии Schneider Electric
13	<b>Христолюбов С. Н.</b>	Тайм-менеджмент в бухгалтерском учете: возможности применения
14	<b>Порфирьева С.В.</b> <i>Научные руководители: Петров В.Г., Кольцов Н.И.</i>	Утилизация отходов полиэтилентерефталата в производстве пенополиуретанов
15	<b>Командирова М.В.</b> <i>Научный руководитель: Андреев В.В.</i>	Моделирование работы дизеля в библиотеке Sim Mechanics
16	<b>Ярмулина О.О.</b> <i>Научный руководитель: Андреев В.В.</i>	Моделирование и анализ социально-экономических систем на основе модели типа «хищник-жертва»
17	<b>Иванов А.В.</b>	Практические аспекты проведения корпоративных закупок в компании «АБС Холдингс»
18	<b>Никитина И.А.</b>	Проблемы введения международных стандартов финансовой отчетности для предприятий Чувашии
19	<b>Чихутова И.Е.</b>	Реализация нечеткого импульсного регулятора в контроллере КРОСС-500
20	<b>Изосимова Т.А.</b>	Методика определения оптимальных параметров настройки промышленных регуляторов в пакете "20-sim"

## Программа докладов конференции

Доклад №	Авторы	Название доклада
21	Героев А.Л.	Принцип построения искусственных нейронных сетей в среде графического программирования LabVIEW
22	Велько Милисавлевич	Тестирование характеристик IEC 61850 GOOSE сообщений
23	Никола Будевац	Дизайн eAppPlatform
24	Даниел Ходжич	Модульная платформа для автоматизации и управления
25	Гуськов М.В., <i>Научный руководитель: Грачев А.С.</i>	Ток утечки изоляции кабеля как диагностический признак надежности различных кабельных линий
26	Онисова О.А.	Устойчивость систем электроснабжения промышленных предприятий
27	Романов Ю.В., Зиновьев Д.В.	Повышение распознающей способности традиционного реле сопротивления без изменения его информационной базы
28	Романов Ю.В., Зиновьев Д.В., Ларюхин А.А., Широкин М.Ю.	Информационная плотность замера в информационной теории релейной защиты
29	Данилов Н.В.	Метод автоматического измерения импеданса двухполюсников
30	Кержаев Д.В. Блинов Д.В.	Исследование распознающей способности дифференциального принципа релейной защиты

## Программа докладов конференции

Доклад №	Авторы	Название доклада
31	Тимофеев Д.Г.	Повышение помехоустойчивости тиристорных пусковых устройств УБПВД-С
32	Николаев А.Н, Глотов С.П.	Повышение качества электроэнергии и коэффициента мощности в контактных сетях железнодорожного транспорта
33	Чубуков А.А., Чубуков К.А.	Сравнительный анализ синусоидальной и векторной широтно-импульсной модуляции в электроприводах с автономным инвертором напряжения
34	Грядасов А.А., Васильев К.С.	Технико-экономическое обоснование (ТЭО) внедрения высоковольтного частотно-регулируемого привода и систем плавного пуска для насосных агрегатов
35	Визгина Е.И.	Обзор схмотехнических решений задач управления частотно-регулируемым электроприводом
36	Константинов Е.П.	Минимизация потоков реактивной мощности с использованием устройств FACTS
37	Косых Д.А.	Некоторые виды основных защит генераторов ведущих производителей
38	Б.Чалия, Н. Трипкович	Электрическое определение размеров верхней части промежуточной опоры ВЛ - 400/500 кв
39	Филатова Н.В.	РЗА подстанций: проектные решения ООО «ИЦ «Бреслер»

## Организационный комитет конференции

ФИО	Телефон	e-mail
<b>Ненад Попович</b> Председатель оргкомитета	+7(495)735-42-44	npopovic@absholdings.biz
<b>Ирина Харисова</b> Заместитель Председателя оргкомитета	+7(495)735-42-44	finassistant@absholdings.biz
<b>Мария Столярова</b> Директор конференции	+7(8352)30-52-58 +7(919)676-52-85	mstolyarova@zeim.ru
<b>Янез Закончек</b> Руководитель программного комитета	+7(8352)61-43-20	market@ic-bresler.ru
<b>Елена Сморчкова</b> Руководитель центра работы со СМИ и информационными партнерами	+7(495)735-42-44 +7(916)686-17-30	esmorchkova@absholdings.biz

## Научный совет конференции

ФИО	Телефон	e-mail
<b>Года Нудельман</b> Генеральный директор ОАО «ВНИИР»	+7(8352)39-00-45	vniir@vniir.ru
<b>Янез Закончек</b> Вице-президент по развитию «АБС Холдингс»	+7(8352)61-43-20	market@ic-bresler.ru
<b>Ирина Харисова</b> Вице-президент, финансовый директор «АБС Холдингс»	+7(495)735-42-44	finassistant@absholdings.biz
<b>Юрий Лямец</b> Научный консультант ОАО «ВНИИР» Председатель научно-технического совета ООО «ИЦ «Бреслер» Профессор кафедры ТОЭ ЧГУ, доктор технических наук	+7(8352)61-43-20 +7(8352)42-19-85	market@ic-bresler.ru toe_rza@mail.ru
<b>Владимир Матисон</b> Второй заместитель Генерального директора по науке – руководитель департамента силовой электроники ОАО «ВНИИР»	+7(8352)39-00-00	vniir@vniir.ru

## Техническое обеспечение конференции

ФИО	Телефон	e-mail
<b>Наталья Титова</b> Переводчик конференции	+7 919-661-99-74	titova@vniir.ru
<b>Ольга Васильева</b> Специалист по работе со СМИ и информационными партнерами	+7 919-676-51-65	pressa@vniir.ru
<b>Анатолий Спиридонов</b> Аппаратная и программная поддержка конференции	+7 919-676-52-55	ssps@zeim.ru
<b>Александр Кириллов</b> Техническое обеспечение web-трансляции	+7(8352)30-51-25	akirillov@zeim.ru
<b>Евгений Кузьмин</b> Техническое обеспечение - звук	+7 919-676-52-35	cuzmin@zeim.ru
<b>Дмитрий Иванов</b> Встреча гостей конференции, размещение в гостинице	+7 960-304-42-76	ivanov_dv@zeim.ru

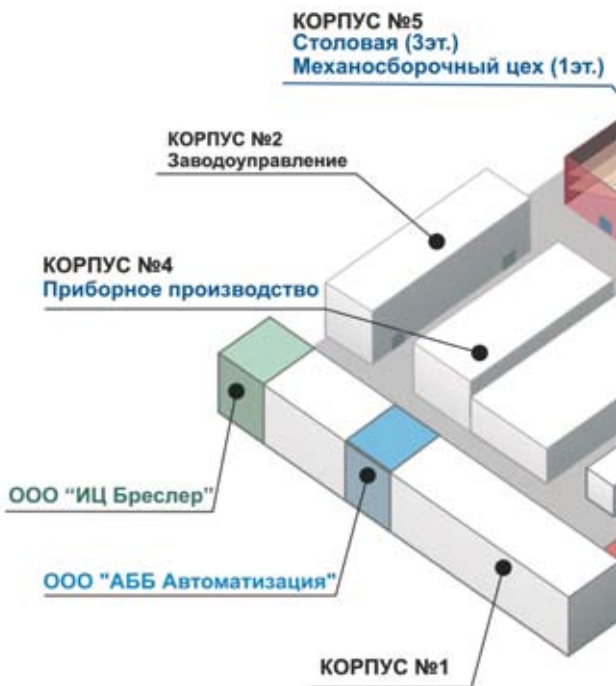
## Информация о размещении

Размещение участников конференции осуществляется в гостинице «Россия». Гостиница «Россия» существует с 1975 года. В 2005 году в гостинице полностью завершена реконструкция. Гостиница расположена в 5 минутах езды на общественном транспорте от центра города. В гостинице 207 номеров на 268 мест, из них 29 номеров высшей категории. Номера оснащены комфортабельной мебелью. В каждом номере – телевизор (кабельное телевидение), холодильник, телефон, доступ в Интернет. К вашим услугам в гостинице «Россия» салон красоты, бильярдная, ресторан, конференц-зал на 30 мест, услуги бизнес-центра, вызов такси, заказ авиа- и железнодорожных билетов, сувенирная лавка, завтрак «шведский стол».

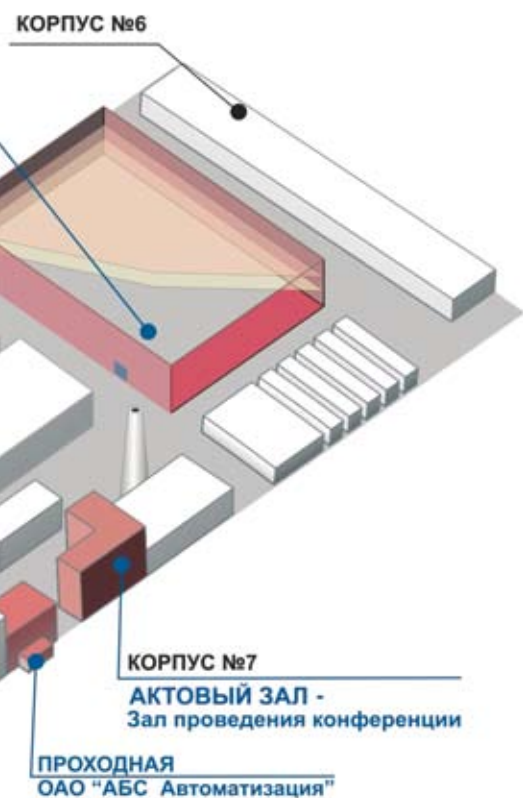
## Адрес гостиницы

428030, Чебоксары, ул. Гагарина, 34  
Тел.: (8352) 63-05-25, факс: (8352) 63-01-80  
[www.chebhotel.ru](http://www.chebhotel.ru)

## План ОАО «АБС Автоматизация»







Первая международная конференция  
молодых специалистов «АБС Холдингс»

## Достопримечательности города



### Введенский кафедральный собор

Памятник федерального значения города Чебоксары, внесенный в каталог ЮНЕСКО. Собор был заложен по указу царя Иоанна Грозного (Грамота от 26 мая 1555 г.). Собор является самым старым храмом в Чувашии, единственный сохранившийся памятник XVII века. В интерьерах собора сохранились фресковые росписи. Древнейшая часть их относится к XVII и XVIII векам (как и иконостас). Одним из лучших образцов русского зодчества второй половины XVII века является колокольня, построенная отдельно от храма.

### Чувашский национальный музей

Создан в 1921 г. и является первым культурно-образовательным и научно-исследовательским учреждением Чувашии, где сформированы уникальные археологические и этнографические коллекции. В экспозициях и фондах музея широко представлены народный костюм, вышивка и украшения чувашей.

### Чувашский государственный художественный музей

Фонд музея состоит из произведений современных чувашских художников (живопись, графика, скульптура), народного творчества (чувашская вышивка, ткачество, шитье бисером и серебром XIX-XX вв.), русской живописи и графики XVIII-XX вв. – Ф.С.Рокотова, В.Л. Боровиковского, В.А. Тропинина, А.И. Куинджи, П.К. Клодта и др. Гордостью музея является резцовая гравюра И.Э. Бугреева “Чебоксары в XVIII веке”.

### Литературный музей им К. В. Иванова

Экспозиция музея охватывает период с начала зарождения чувашской литературы и её развития по настоящее время. По экспонатам музея можно проследить всю историю чувашской литературы. Музей носит имя родоначальника чувашской литературы К. В. Иванова.

### Мемориальный музей-квартира М.С. Спиридонова

Филиал Чувашского государственного художественного музея, в экспозиции которого представлены фотоматериалы, живописные работы и

зарисовки заслуженного деятеля искусств РСФСР, народного художника Чувашской АССР М.С. Спиридонова, его коллекция произведений чувашского народного искусства (вышивка, ткачество, детали костюма).

## Музей В. И. Чапаева

Занимается изучением, сохранением и показом событий периода Гражданской войны на примере жизни и деятельности В. И. Чапаева, его боевых соратников и политических противников.

В музейный комплекс входят сквер Чапаева, здание музея В.И. Чапаева, мемориальный дом Чапаевых, памятник В.И. Чапаеву, мемориальная стена с барельефами Д.А. Фурманова, М.В. Фрунзе, М.Н. Тухачевского, В.В. Куйбышева, И.С. Кутякова.

## Музей М. Сеспеля

Музей, посвященный жизни и творчеству М. Сеспеля. В экспозиции музея представлены произведения М. Сеспеля на чувашском, русском и украинском языках, литература о жизни и творчестве поэта, ксерокопии его рукописей, первый герб и первый флаг Чувашии. Большой интерес вызывает единственная фотография Чебоксарского периода жизни поэта (1921 г.) – уникальная фотопанорама исторической части города Чебоксары. Михаил Сеспель запечатлен на фоне старого города, попавшего ныне в зону затопления Чебоксарской ГЭС.

## Музей пива

Музей истории пивоварения в Чувашии. Расположен в центре г. Чебоксары. Здесь вы можете познакомиться с историей пивоварения за всю историю цивилизации. Кроме экспозиции в комплексе находится четыре дегустационных зала и ресторан.

## Памятник Матери-Покровительнице

Созданный по инициативе президента Чувашской Республики Н.В. Федорова, памятник явился символом возрождения духовных ценностей чувашского народа. Размер памятника превышает все созданные доселе в Чувашии скульптурные монументы. Вместе с постаментом его высота составляет 46 метров. На табличке, прикреплённой к основанию постамента, на двух языках (русском и чувашском) написана фраза «Благословенны дети мои, живущие в мире и любви».

## Чебоксарский залив

Жемчужина города, культурно-развлекательная область Чебоксар, представляющая собой две запруды. В залив впадают речки Сугутка и Чебоксарка. Залив является местом культурного досуга жителей Чебоксар.

## Парк Победы

Монумент воинской славы. Самая высокая точка города, панорама всей прибрежной территории и центра города, Волги, Заволжья.

## Полезная информация

### Аэропорт Чебоксары

Адрес: г.Чебоксары, площадь Скворцова, 2  
Справки по телефону: (8352) 30-11-10, 30-11-11.

### Железнодорожный вокзал

Адрес: Г. Чебоксары, ул. Привокзальная, 1.  
Справочная: (8352) 21-34-35, 20-05-97

### Центральный автовокзал

Адрес: г. Чебоксары, пр. Мира, 78  
Телефон справочной: (8352) 28-78-43, 56-64-08.

### Телефонные переговоры

Код г. Чебоксары: 8352

Чебоксарские телефонные номера шестизначные.

Если вы хотите позвонить из Чебоксар в другой регион России, нажмите 8, дождитесь гудка, затем наберите код нужного вам города и после этого номер вызываемого абонента.

Для того чтобы позвонить из Чебоксар за границу, наберите 10, код страны и нужного вам города и после этого номер вызываемого абонента.

### Важные телефоны

01 – Служба спасения

02 – Милиция

03 – Скорая помощь

09 – Городская справочная

078, 070 – Справочная междугородной и международной автоматической связи

063 – Справочная по товарам и услугам

071, 42-30-18, 42-32-03, 62-05-03 – Справочная аптек города

### Такси

Стоимость одной поездки, в среднем, составляет 60-120 рублей

Оплата по счетчику или по фиксированным тарифам

### Телефоны такси и проката автомобилей

Вояж-такси

Телефон: (8352) 41-41-41,

«CITY CAR» АВТОПРОКАТ

Телефон: (8352) 63-66-55

### Чувашский ресторан «Хрем Хуса»

Чувашская национальная и европейская кухни

Адрес: г.Чебоксары, б-р К.Ефремова, 8

Телефон: (8352) 62-73-79

Время работы: с 10:00 до 23:00

### Пиццерия «Ту-Пицца»

Адрес: г.Чебоксары, Московский пр., 31Б

Телефон: (8352) 45-27-75

Адрес: г.Чебоксары, пл.Речников, 1

Телефон: (8352) 42-72-63

Время работы: с 11:00 до 02:00

### Культурно-развлекательный центр «MegaGalaxy»

Боулинг - 4 дорожки, бильярд, 3 танцпола, бары, 4 chill-аута

Адрес: г. Чебоксары, ул. 50 лет Октября, 13

Телефон: (8352) 283314, 283301, 632474 (боулинг)

Время работы: с 10:00 до 06:00

### Сувениры

#### Салон-мастерская «Народные промыслы»

Адрес: г. Чебоксары, пр. К.Маркса, 19/7

Телефон: (8352) 62-06-38

Сайт: [www.remeslo.tppchr.ru](http://www.remeslo.tppchr.ru)









14–15  
апреля  
2009  
Года