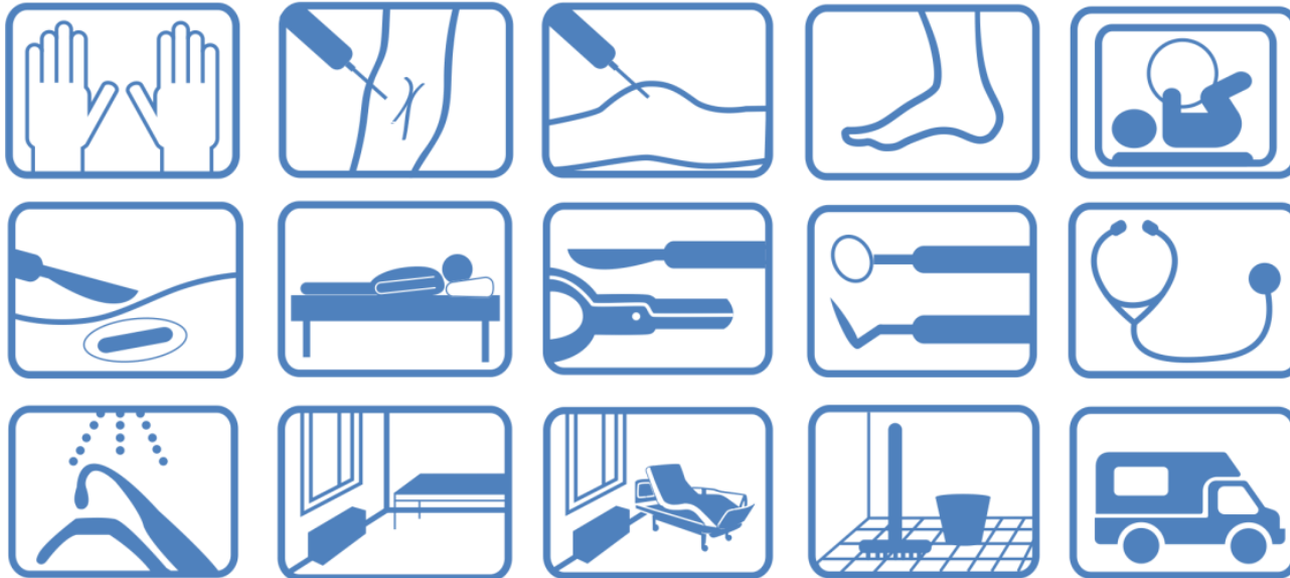




## **ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ» -**

**ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ, СТЕРИЛИЗУЮЩИХ, АНТИСЕПТИЧЕСКИХ,  
РЕПЕЛЛЕНТНЫХ И ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫХ СРЕДСТВ**



- ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА
- КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ
- РЕПЕЛЛЕНТНО-АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ
- ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА

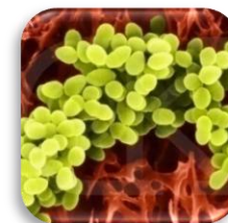
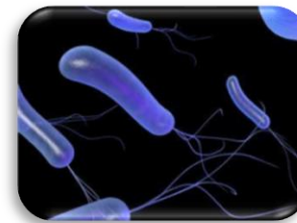
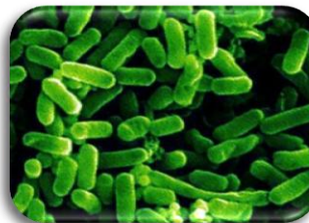
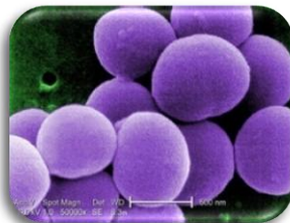


## ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ»



- Производство сертифицировано по стандартам качества ISO 9001:2008;
- компания имеет более 40 патентов на изобретения;
- продукты компании завоевали более 150 наград на отечественных и международных салонах и выставках;
- рекомендованы Национальным союзом «Медико-биологическая защита».

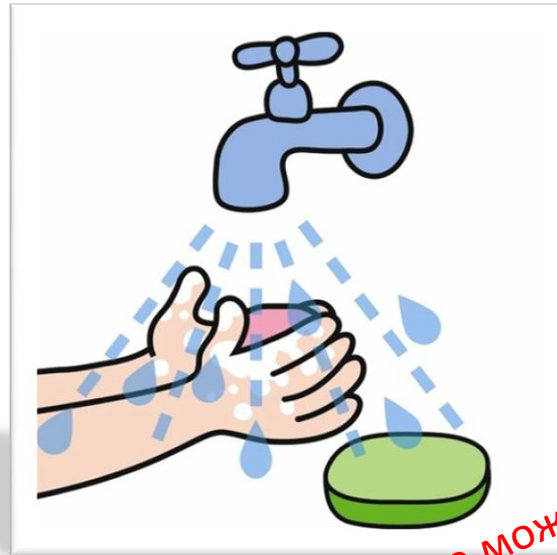




По данным ряда авторов **более 80% инфекций** передаются через руки.



Знакомая с детства фраза:  
**«Мойте руки перед едой!»**



*Что может быть проще?*

Темп жизни большого города часто не дает нам следовать с детства знакомому правилу.



**Кожные антисептики** обеспечивают полную дезинфекцию рук, без использования воды, мыла, полотенец.





### **Внедрение современных методов гигиены рук сопряжено с кругом нерешенных проблем:**

- недостаточные материальные ресурсы;
- недостаток знаний по вопросам гигиены рук;
- опасения за здоровье, связанное с применением антисептиков.



## СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

### НЕДОСТАТКИ:

- кратковременность бактерицидного действия;
- высокая инаktivация спиртов белковыми субстратами;
- негативное воздействие на кожу рук;
- фиксация биосубстратов спиртами;
- пожароопасность.

## ДОСТОИНСТВА:

- быстрое обеззараживающее действие с **продолжительным** эффектом;
- полная безопасность для здоровья;
- щадящее действие на кожу (не вызывает сухости и раздражения);
- способствует улучшению состояния кожных покровов (увлажняет и смягчает);
- не имеет запаха;
- широкий спектр антимикробной активности.



## ПОЛНЫЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ:

- грамм+ и грамм- бактерий, включая возбудителей туберкулеза;
- дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов;
- вирусов;
- возбудителей особо опасных инфекций (сибирской язвы и ее спор, холеры, туляремии).





# КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ «ВЕЛТОСФЕР»

## АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ БЫЛА ИЗУЧЕНА

в ведущих испытательных лабораторных центрах:

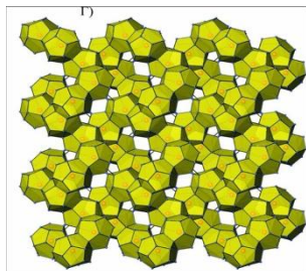
- ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
- Российском НИИ травматологии и ортопедии им Р.Р. Вредена;
- ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора;
- ГУ НИИ вирусологии им Д.И. Ивановского РАМН.



## АКТИВНОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

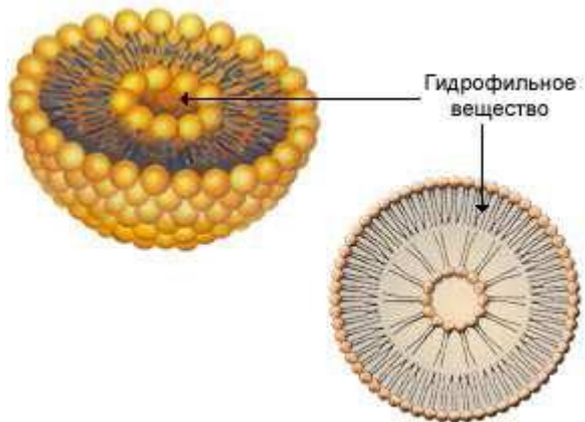
разработка нашей компании  
биоцидная субстанция «**ВЕЛТОН**»

*(клатрат четвертичного аммониевого соединения  
с карбамидом ).*



*В основе лежит  
кристаллическая решетка,  
соединенная водородными связями.*





## НОВУ-ХАУ РЕЦЕПТУРЫ СРЕДСТВА:

использование нанотехнологий для доставки биоцида в микробную клетку.

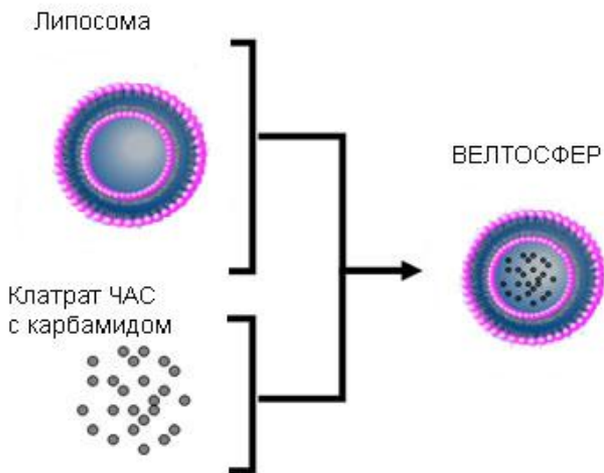
Действующее вещество заключается в **ЛИПОСОМЫ** – полые сферы, состоящие из фосфолипидов.

*Имеют высокую тропность к мембране бактериальных клеток.*



## УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- пролонгированное антимикробное действие (**защита на протяжении 3 часов**);
- способствует улучшению состояния КОЖНЫХ ПОКРОВОВ.



**Гигиеническая обработка рук и кожных покровов  
взрослых и детей**  
*(разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет).*



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**перед приемом пищи.**



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**до и после посещения мест массового скопления людей.**



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**во время эпидемии гриппа, ОРЗ, ОРВИ.**





## ПРИМЕНЕНИЕ СЕРИИ «ВЕЛТОСФЕР»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**при сельскохозяйственных работах.**



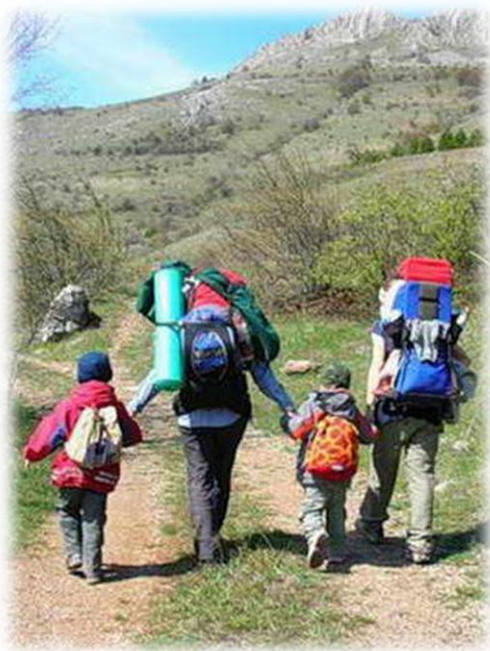
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**В экзотических путешествиях.**



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**В походах.**



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»  
рекомендована:

**после контакта с животными.**



## ПРЕДЪИНЕКЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

**обработка инъекционного поля,**  
в т.ч. перед применением портативного глюкометра  
(способом однократного протирания при экспозиции 1 минута).



## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НОГ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»



**ПРЕДОХРАНИТ ВАС ОТ  
ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБУВИ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

предохранит от грибка и  
неприятного запаха

бережно относится  
к любым материалам



### РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА «ВЕЛТОСФЕР»

**Гигиеническая обработка рук** – однократное нанесение 3 мл с втиранием до полного высыхания (но не менее 30 секунд).

Обработка **инъекционного поля** – однократное протирание при экспозиции 1 минута.

**Обработка рук хирурга** – двукратное нанесение по 5 мл средства с втиранием и общим временем обработки 5 минут.

Обработка **операционного поля** - двукратное протирание отдельными тампонами при экспозиции до полного высыхания (не менее 2 минут).



Опрос российских домохозяек показал, что женщины в России крайне редко применяют дезинфицирующие средства, так как напуганы их вредным воздействием на организм человека.

При этом, факты говорят, что даже *визуально чистый дом* может представлять серьезную угрозу для здоровья всех членов семьи.



Исследование, предпринятое британским журналом «Which?», показало, что на поверхности **мобильных телефонов** обитает **в 18 раз больше бактерий**, чем на рукоятках бачков общественных туалетов.





## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Количество микробов **на клавиатуре в 400 раз больше,**  
чем на сиденье общественного унитаза.



## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»:

мобильные телефоны, пульта, клавиатуры, факсы и прочая техника.



## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

Небольшие по площади поверхности, требующие **быстро** обеззараживания:

сантехника, дверные ручки, подлокотники, солярии, поверхности в автомобиле, очки, бытовая техника, внутренние поверхности карманов, сумок, предметы ухода за больными и так далее...

**НЕ обесцвечивает  
ткани!**



**НЕ портит  
любые  
поверхности!**



## ЗАРЕГИСТРИРОВАН В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- для лечения повреждений кожного покрова и слизистых оболочек;
- для антисептической обработки (например, лап).



## ФОРМЫ ВЫПУСКА СЕРИИ «ВЕЛТОСФЕР»:

- ВЕЛТОСФЕР жидкость
- ВЕЛТОСФЕР гель
- ВЕЛТОСФЕР жидкое мыло
- ВЕЛТОСФЕР салфетки.



**СОСТАВ:** субстанция «ВЕЛТОН»,  
спирт этиловый **70%**.

## ВЕЛТОСЕПТ-С



## ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу  
компонент



**СОСТАВ:** субстанция «ВЕЛТОН»,  
спирт этиловый **10%**.

## ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



## ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



ФОРМЫ ВЫПУСКА: салфетки 15 штук, 200 штук.



# СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ СЕРИИ «ВЕЛТ»

## СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ:

- грамм+ и грамм- бактерии, включая возбудителей туберкулеза;
- патогенные грибы;
- вирусы, включая возбудителей герпеса, гепатитов, ВИЧ-, рота- и энтеровирусных вирусных инфекций, полиомиелита;
- особо опасные инфекции, включая чуму, холеру, сибирскую язву.

## ВЕЛТОСЕПТ-С



## ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу  
КОМПОНЕНТ



## СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ:

- грамм+ и грамм- бактерии, исключая возбудителей туберкулеза;
- патогенные грибы;
- вирусы  
возбудители острых-респираторных заболеваний.

## ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



## ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



## НАЗНАЧЕНИЕ:

- гигиеническая обработка рук населением в быту, а также работниками различных сфер деятельности;
- обработка инъекционного поля, в т.ч. локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обработка внутренней поверхности обуви;
- дезинфекция небольших по площади поверхностей.

## ВЕЛТОСЕПТ-С



## ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу  
компонент



## НАЗНАЧЕНИЕ:

- гигиеническая обработка рук населением в быту, а также работниками различных сфер деятельности;
- гигиеническая обработка кожных покровов в т.ч. лица, для профилактики гнойничковых заболеваний;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.



## ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



## ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



## ВЕЛТОСЕПТ-2 ВЕЛТАЛЕКС-2М ВЕЛТОСЕПТ-2ОП

**СОСТАВ:** дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН», спирт.

**ФОРМЫ ВЫПУСКА:** готовые к применению растворы флаконы с распылителем и без него 100 мл, 300 мл, 1 л.





# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ВЕЛТ»

**ВЕЛТОЛЕН  
ВЕЛТОДЕЗ  
ВЕЛТОГРАН**

**ВЕЛТОЛЕН-ЭКСТРА  
ВЕЛТОЦИД  
ВЕЛТАБ**

СОСТАВ:

дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН»  
или смеси ЧАС.

ФОРМЫ ВЫПУСКА:

жидкие концентраты 300мл, 1 л,  
гранулы 100 гр, 1 кг, таблетки 100 шт., 1 кг.

**БЕЗОПАСНЫ ДЛЯ  
ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА!**



**НЕ портят  
любые  
поверхности!**

## РЕПЕЛЛЕНТНЫЕ САЛФЕТКИ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ «ВЕЛТОРЕПС» И «ВЕЛТОРЕПС ДЕТСКИЙ»



СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ:

• комаров • москитов • мокрецов • мошек • слепней • блох.

- Сочетает репеллентное и антисептическое действие.
- Не имеет местнораздражающих, кожно-резорбтивных и сенсibiliзирующих свойств.

### СОСТАВ:

N,N-диэтил-м-толуамид (ДЭТА),  
диметилфталат,  
дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН»,  
этиловый спирт.



### ФОРМЫ ВЫПУСКА:

салфетки 15 штук, 200 штук.



## «ЗАЩИТА-ВЕЛТ»



### ВЫЗЫВАЕТ ГИБЕЛЬ:

- иксодовых клещей
- тараканов
- муравьев
- клопов, вшей, блох
- крысиных и чесоточных клещей
- имаго и личинок мух и комаров.



### ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ:

- помещений
- отходов
- водоемов
- природных станций
- верхней одежды.

### ДЛИТЕЛЬНОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

на поверхностях в помещениях 1–3 месяца;  
в воде – 1–3 недели;  
в природных станциях – до 1,5 месяца;  
на одежде – до 14 суток.



**СОСТАВ:** циперметрин.

**ФОРМЫ ВЫПУСКА:** концентрат эмульсии 10 мл, 50 мл, 300 мл, 1 л, 5 л.

## «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»

Обеспечивает комплексную защиту материалов от моли, кожееда и плесени.

Сочетает инсектицидное и дезинфицирующее действие.

**НЕ портит  
обрабатываемые  
объекты!**



**ДЛИТЕЛЬНОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:**  
от гусениц и бабочек моли – 12 месяцев,  
от личинок и имаго кожееда – 6 месяцев.



**СОСТАВ:** перметрин, дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН»

**ФОРМЫ ВЫПУСКА:** готовый к применению раствор 10 мл, 50 мл, 300 мл, 1 л.

## «ВЕЛТОТРИН»

### ВЫЗЫВАЕТ ГИБЕЛЬ:

- вшей
- тараканов
- муравьев
- клопов, блох
- крысиных и чесоточных клещей
- имаго и личинок мух и комаров.



### ПРЕДНАЗНАЧЕН

*для уничтожения*

- головных, лобковых и платяных вшей,

*для обработки*

- помещений
- отходов
- природных станций
- водоемов.



Сочетает инсектицидное и дезинфицирующее действие.



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОСТАТОЧНОГО  
ДЕЙСТВИЯ на поверхностях – 1 месяц.

**СОСТАВ:** перметрин, дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН», этиловый спирт.

**ФОРМЫ ВЫПУСКА:** концентрат эмульсии 2 мл, 100 мл, 300 мл, 1 л, 5 л.



Цель ГК «ВЕЛТ» - не только борьба с микроорганизмами и насекомыми, которые представляют сегодня большую угрозу для здоровья человека, но и пропаганда этики гигиены и здоровых привычек, забота не только о людях, но и об окружающей среде.

**МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАС И ВАШЕМ БЛАГОПОЛУЧИИ!**



Спасибо за внимание!

**ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ» -**

**МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАС И ВАШЕМ БЛАГОПОЛУЧИИ!**