

# УРЕГУЛИРОВАНИЕ СТРАХОВЫХ СОБЫТИЙ в Крыму и Севастополе

Старейший частный страховой бренд  
**Астро-Волга**  
Основан в 1990 году

An illustration of a red car driving on a bridge. The bridge has a white railing and a large white arch structure supported by three pillars. The background is a blue sky and blue water.

Операционный директор АО СК «Астро-Волга»

Пронин Иван Евгеньевич

# Алгоритм урегулирования убытков СК «Астро-Волга» на территории Крыма



# БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ УРЕГУЛИРОВАНИЕ УБЫТКОВ

НАША ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

97%

Уровень соглашений

70 577

Средняя выплата  
по ОСАГО

7 дней

Срок урегулирования



# Алгоритм урегулирования убытков будущего СК «Астро-Волга» на территории Крыма



# Статистика по Е-Гаранту в Крыму

ДЕКАБРЬ 2021

За счет КТ премия в Севастополе и Симферополе в 2,5 раза  
меньше, чем в других аналогичных городах

12 529

Заключено

5 860

Расторгнуто

Более **47%**

Договоров с ложными  
сведениями

Мы всегда открыты  
для заключения  
новых договоров  
представительств

 СБЕР  
СТРАХОВАНИЕ



 ЮГОРИЯ  
СТРАХОВАНИЕ

СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ  
ПАРИТЕТ-СК



 страховая компания  
Армеец

СТРАХОВАЯ  
ПАРИ  
КОМПАНИЯ

 ЕВРОИНС  
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО

 МЕДЭКСПРЕСС

СТРАХОВАЯ ФИРМА  
АДОНИС

ПОЛИС ГАРАНТ  
СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ



 IBG®  
Страховая  
Бизнес  
Группа

## Предлагаем :

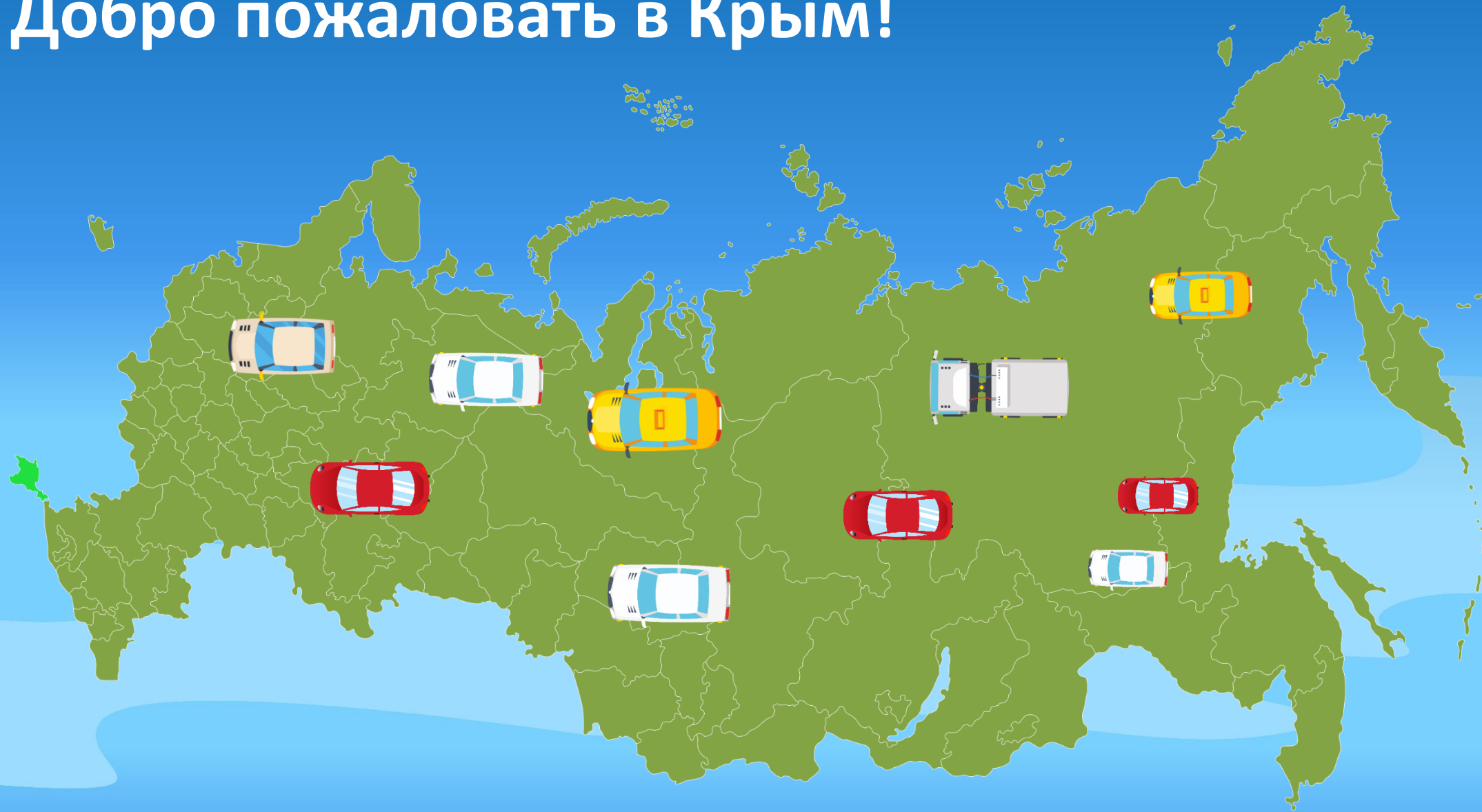
Содействовать в загрузке базы собственников транспортных средств в базу РСА, для четкой идентификации собственников **истинных резидентов Крыма**, для автоматического заключения договоров в Е-Гарант без ручной проверки.

При страховании через Е-Гарант обеспечить 100% вложение клиентами в систему сканов первичных документов.

Рассмотреть предложение о предоставлении документов для урегулирования убытков в электронной форме, путем создания платформы для обмена документами на базе РСА. (Вопрос обсуждался на предыдущем страховом форуме)



# Добро пожаловать в Крым!







Старейший частный страховой бренд

**Астро-Волга**

Основан в 1990 году

***Спасибо за внимание!***



*Пронин Иван Евгеньевич*