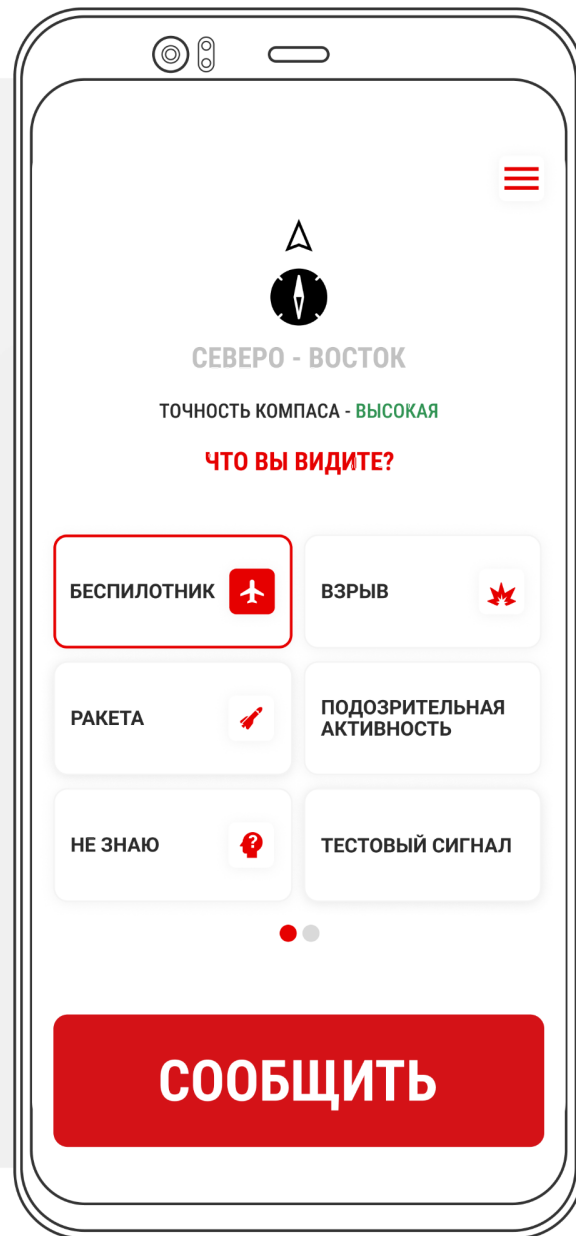




НАРОДНЫЙ ФРОНТ

РАДАР.НФ

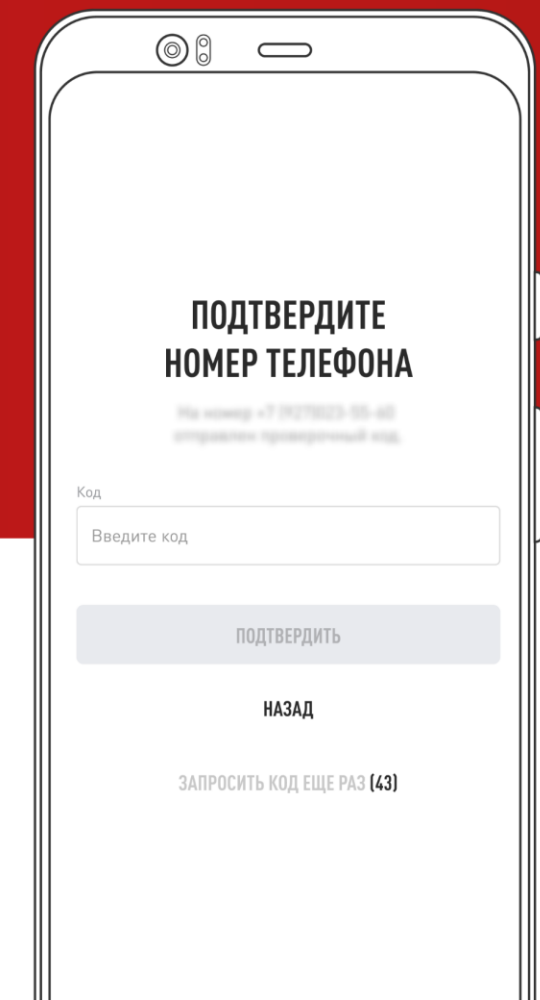


НАРОДНЫЙ
ФРОНТ

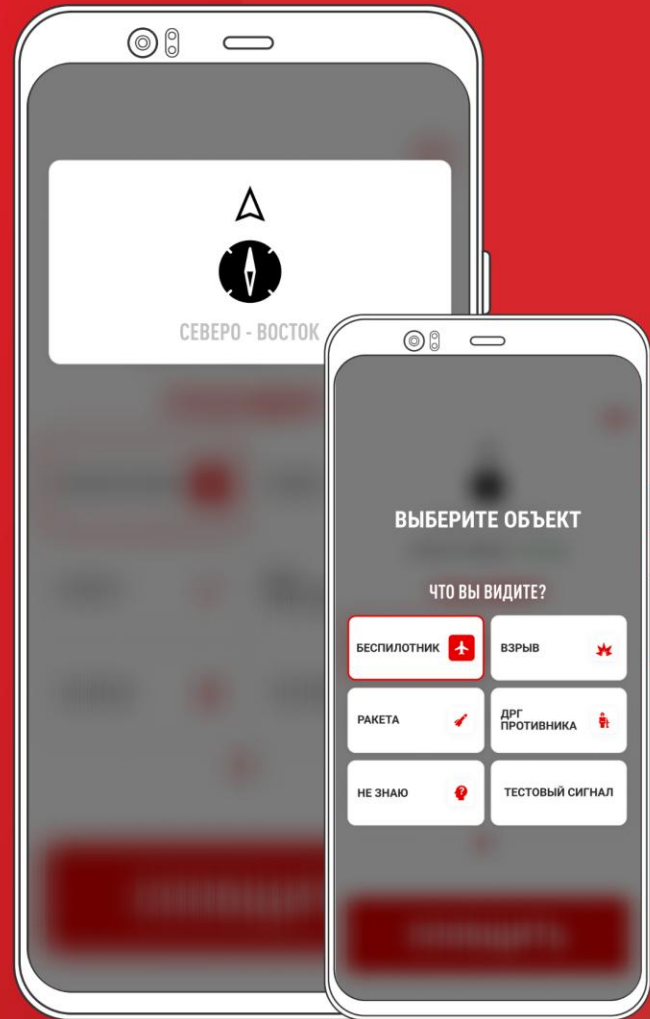
АВТОРИЗУЙТЕСЬ

ПРИ ПОМОЩИ СМС И ОТПРАВЬТЕ СИГНАЛ

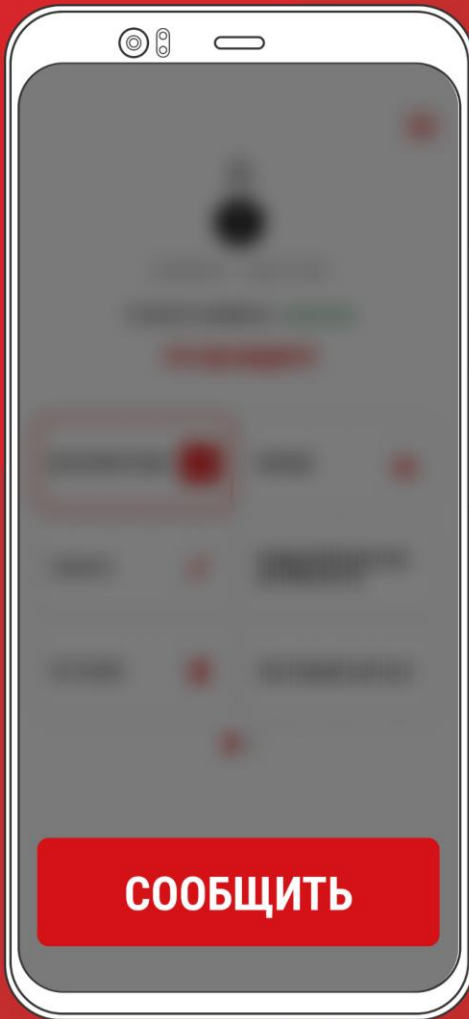
СКОРОСТЬ



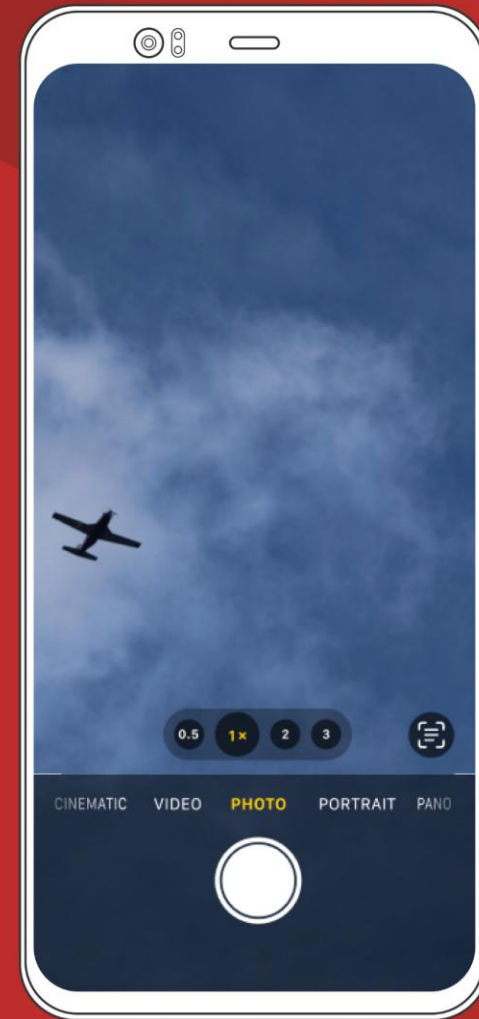
НАПРАВЬТЕ ТЕЛЕФОН ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ДВИЖЕНИЯ
ОБЪЕКТА И ВЫБЕРИТЕ ОБЪЕКТ



ЧТОБЫ ОТПРАВИТЬ СИГНАЛ
НАЖМИТЕ КНОПКУ
“СООБЩИТЬ”



СДЕЛАЙТЕ
ФОТО ОБЪЕКТА

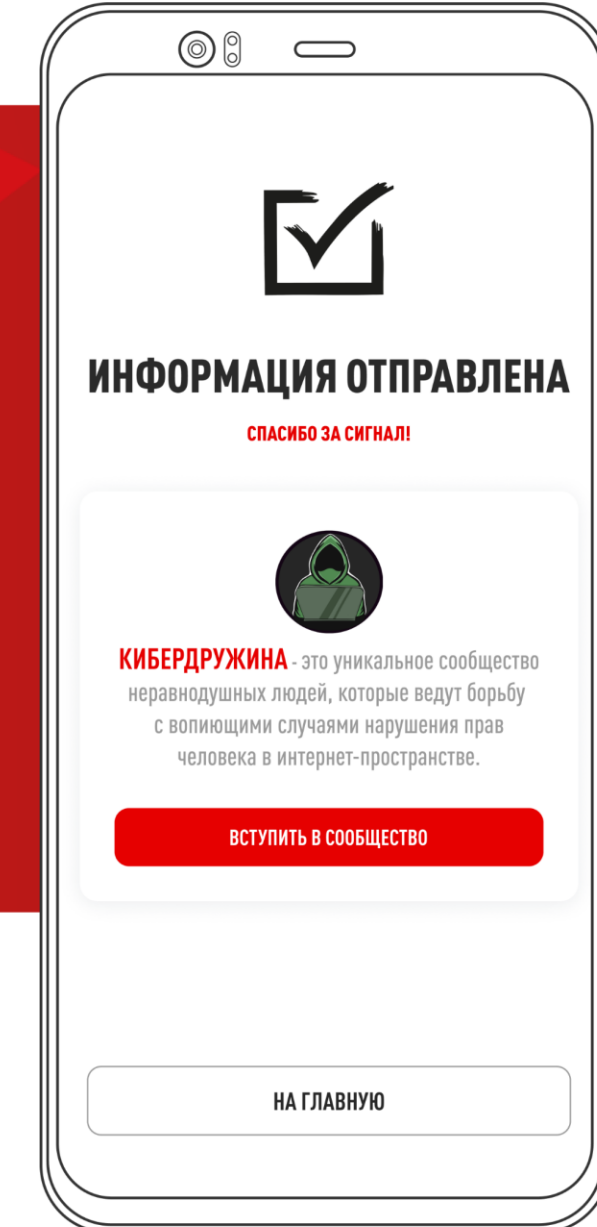


Точность

НАРОДНЫЙ
ФРОНТ

ВАШ СИГНАЛ
БУДЕТ ПРИНЯТ

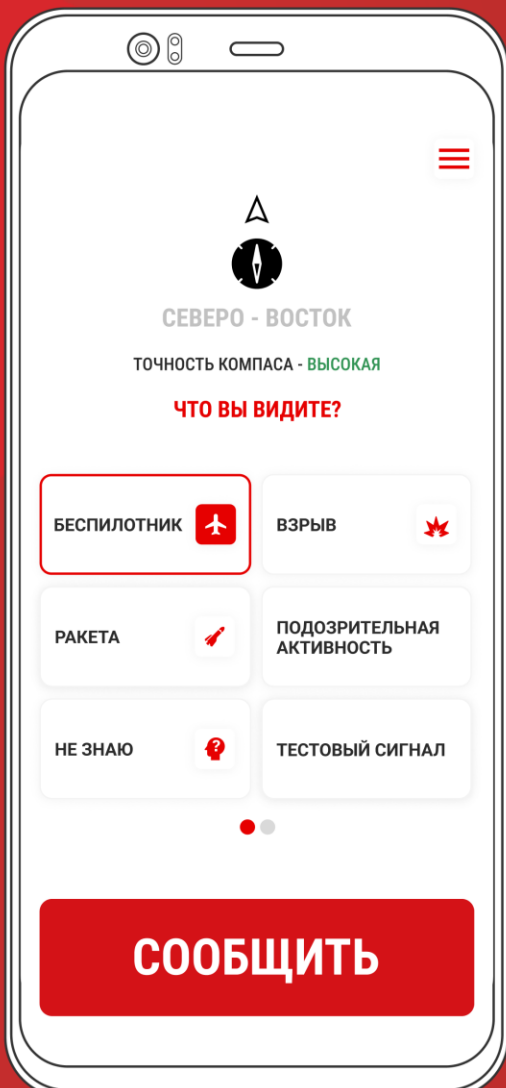
БЕЗОПАСНОСТЬ



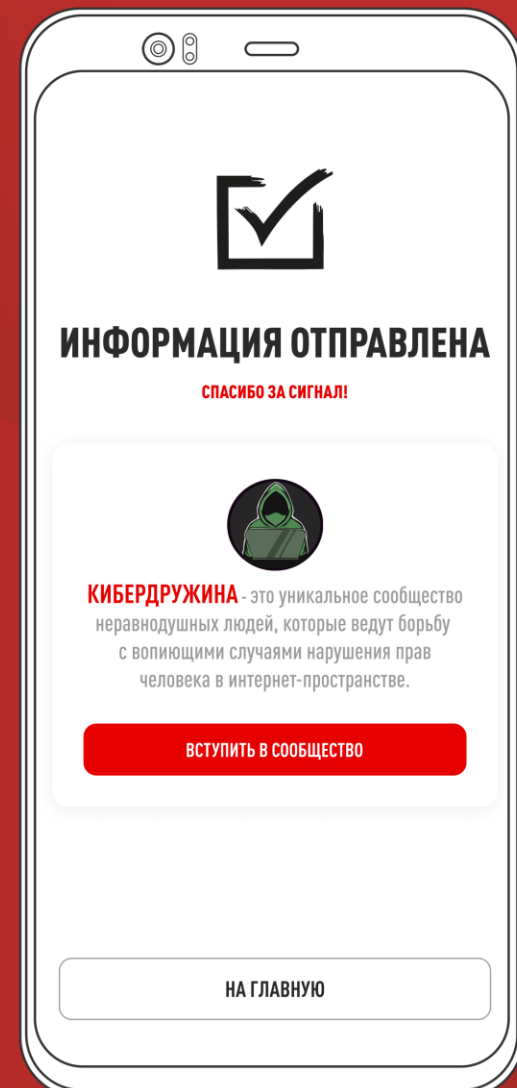
АВТОРИЗАЦИЯ
1 ШАГ



ОТПРАВКА СИГНАЛА
2 ШАГ



ДАННЫЕ ПЕРЕДАНЫ
3 ШАГ

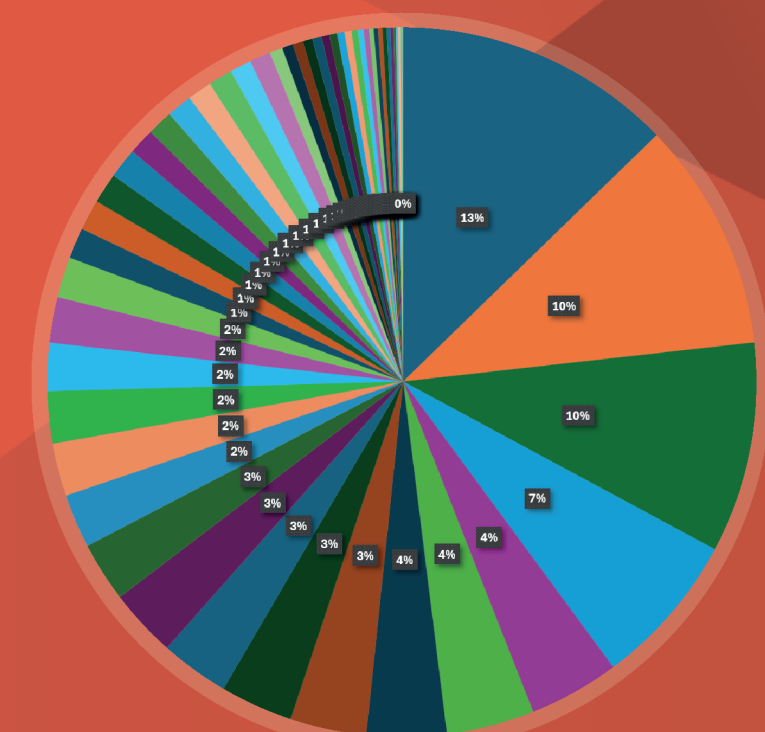




ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

ТОП 10 РЕГИОНОВ. СИГНАЛЫ

	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	4 177
	БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	3 444
	БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	3 156
	КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 310
	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	1 353
	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 314
	ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 190
	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 137
	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 083
	ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 018



- МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
- ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
- МОСКВА
- ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ВОЛГогРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- РЕСПУБЛИКА КРЫМ
- ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
- НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ТАТАРСТАН
- САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
- ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- БАШКОРТОСТАН
- ЧУВАШИЯ
- УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ПЕРМСКИЙ КРАЙ
- УДМУРТИЯ
- МОРДОВИЯ
- ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ВОЛГогДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
- АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КАЛИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- АДЫГЕЯ
- МАРИ ЭЛ
- РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
- РЕСПУБЛИКА КОМИ
- МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
- КАЛЫКИЯ
- ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМА, КОТОРУЮ РЕШАЕТ РАДАР.НФ

Рост числа инцидентов, связанных с использованием БПЛА, диверсионной активностью, а также участившиеся чрезвычайные ситуации ставят под угрозу безопасность населения. Действующие инструменты и механизмы реагирования зачастую недостаточно оперативны и не охватывают всех аспектов угроз.

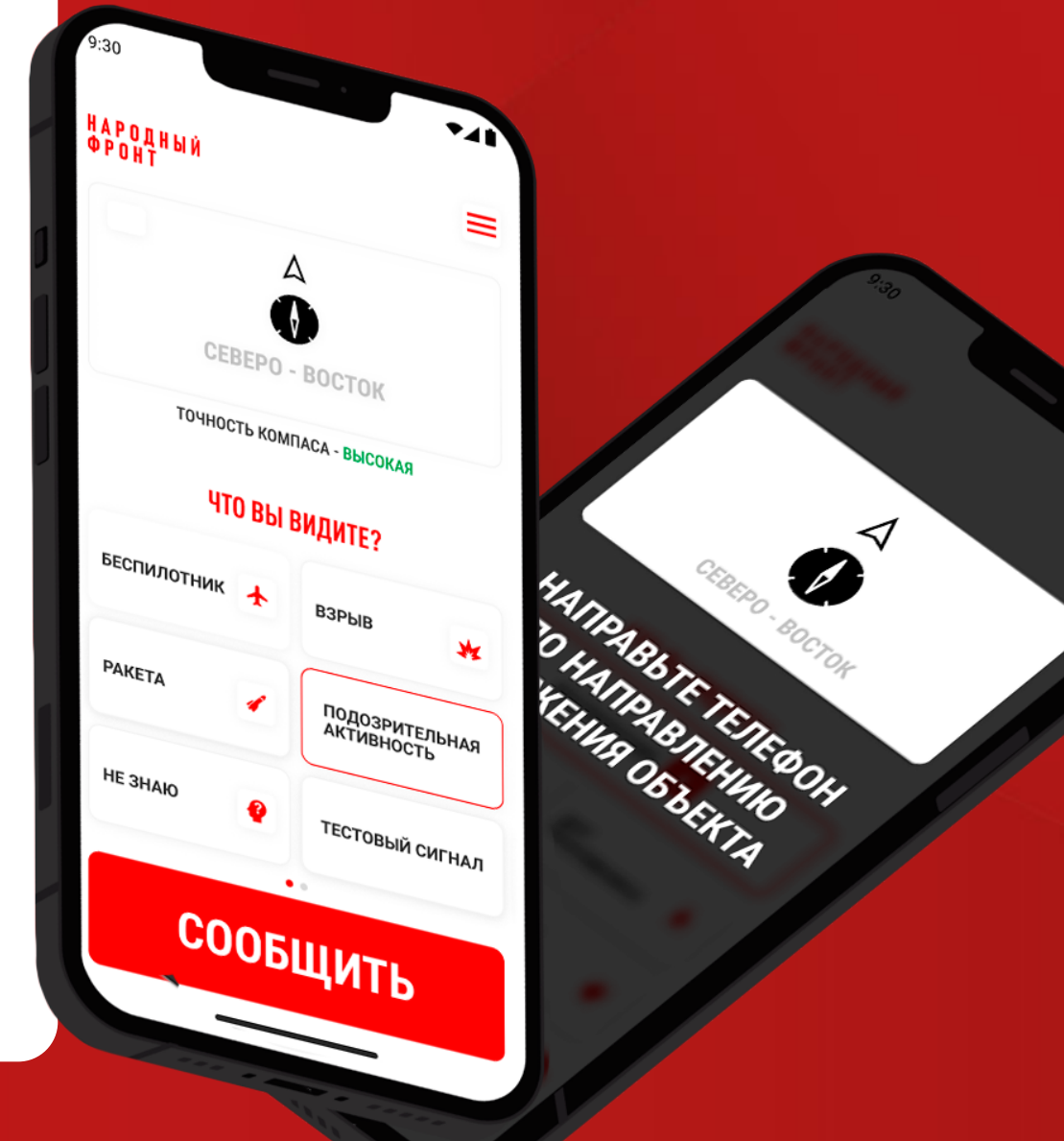
	ВСЕГО
СИГНАЛОВ	>30 000
СБИТО БПЛА	>1 000
СКАЧИВАНИЙ	>2 000 000

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Граждане РФ, проживающие в регионах, подверженных повышенному риску (приграничные области, стратегические объекты).
- Сотрудники силовых структур, отвечающие за оперативное реагирование на угрозы.
- Организации и предприятия, включённые в объекты критической инфраструктуры.

ПОТРЕБНОСТИ И ПРЕДПОЧТЕНИЯ АУДИТОРИИ:

- Быстрая, удобная и надёжная передача сигналов о выявленных угрозах.
- Наличие методических рекомендаций и инструкций для поведения в кризисных ситуациях.
- Гарантированная безопасность данных пользователей.



**Взаимодействие с «Желдорбезопасностью» через ПО «Титан»**

Система «Радар.НФ» интегрирована с ПО «Титан», что позволяет передавать сигналы в координационные центры РЖД. Все сотрудники ведомства используют на своих планшетах и телефонах приложение «Титан», с помощью которого могут мгновенно сообщить о обнаружении БПЛА, нажав кнопку «Радар.НФ».

Интеграция с КАМАЗ

В координационных центрах безопасности ПАО «КАМАЗ» развернуто программное обеспечение «Радар.НФ», которое включает интерактивную карту. На ней в режиме реального времени поступают сигналы от пользователей мобильного приложения. Это позволяет сотрудникам службы безопасности отслеживать обстановку на территории Татарстана и прилегающих регионов.

Взаимодействие с МЧС России

Интеграция с рядом региональных систем «112» обеспечивает передачу данных от «Радар.НФ» в ответственные подразделения МЧС. На основе этих сведений принимаются решения, направленные на предотвращение ЧС и ликвидацию их последствий.

Основной потребитель данных – ВКС России

В результате глубокой интеграции с Воздушно-космическими силами МО РФ вся информация оперативно поступает в центральный штаб, где на её основерабатываются решения о наведении средств противовоздушной обороны и нейтрализации беспилотных летательных аппаратов.

Интеграция с ситуационным центром гражданского ПВО

Обеспечена интеграция с координационным центром Курской области. Благодаря этому система «Радар.НФ» стала одним из ключевых источников оперативной информации для целого ряда специальных служб.

**КАК РАСПОЗНАТЬ БПЛА****НОЧЬЮ**

Движущиеся мигающие огни в небе (похожи на звёзды), тепловой след от двигателя внутреннего сгорания.

ДНЕМ

Силуэт. Примеры представлены ниже на экране

ЛЕЛЕКА-100



FLY-EYE



PD-1/2



СЕВЕРО - ВОСТОК

точность компаса - ВЫСОКАЯ

ЧТО ВЫ ВИДИТЕ?



ВЗРЫВ



ПОДЗОРИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ



ТЕСТОВЫЙ СИГНАЛ

**СООБЩИТЬ**



AppGallery



RUSTORE



Telegram-BOT



Файл .APK



AppStore

Актуальные способы установки и использования приложения,
а также ответы на часто задаваемые вопросы
можно найти на официальном сайте Народного Фронта

<https://onf.ru/radar>

