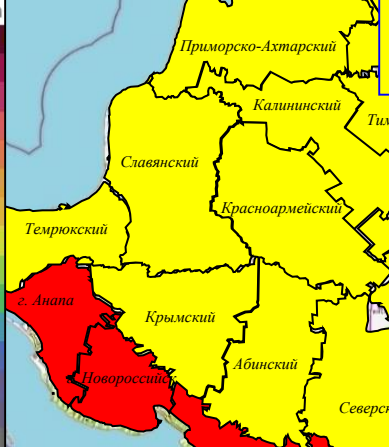
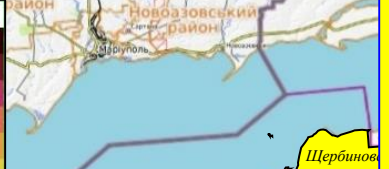
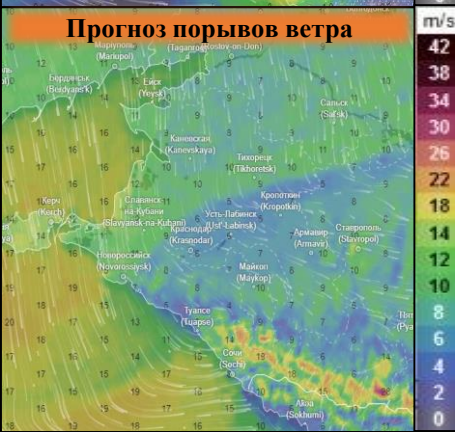
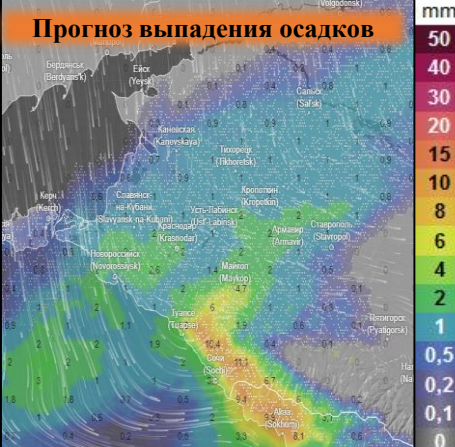
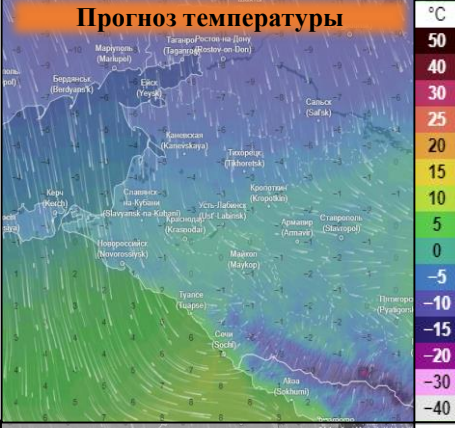


МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

на 12.01.2024



По Краснодарскому краю: облачно. Осадки в виде дождя, мокрого снега переходящего в снег, в отдельных районах сильные осадки. Местами КМЯ: гололед, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения в сочетании с сильным ветром с порывами 15-20 м/с; очень сильные смешанные осадки в виде дождя, мокрого снега, дождя со снегом (ОЯ), очень сильный снег (ОЯ), сильное гололедно-изморозевое отложение (ОЯ), сильный гололед (ОЯ) и сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ). Днем 12.01 местами на участке Анапа-Новороссийск-Геленджик ожидается КМЯ: сильный ветер с порывами 30 м/с, в сочетании с низкой температурой воздуха -5...-10°. Днем метель. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и утром +2...-3°, местами в восточной половине края -3...-8°, с понижением днём до -3...-8°; в горах ночь и днем -5...-10°.

На Черноморском побережье: ночью и днем 3...8°, днём с понижением до -1...-6°.

По г. Краснодару: облачно. Временами осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящего в снег. Налипание мокрого снега на проводах и деревьях, утром и днем гололед. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, временами порывы до 12 м/с. На дорогах гололедица, снежные заносы. Температура воздуха ночью и утром +1...-1°, с понижением днем до -3...-5°.

Прогнозируемая метеообстановка

Чт 11 янв	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18	Пт 19	Сб 20
Средняя скорость ветра, м/с	7	5	3	4	5	6	6	2	4
Порывы ветра, м/с	12	10	9	8	10	17	17	4	12
Направление ветра	↗	↓	↓	↑	↗	↗	↑	↑	↗
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0.1	7.3	0	0.5	0	0.2	11.9	0	0

Условные обозначения

Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 6-12 м/с

Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 13-18 м/с

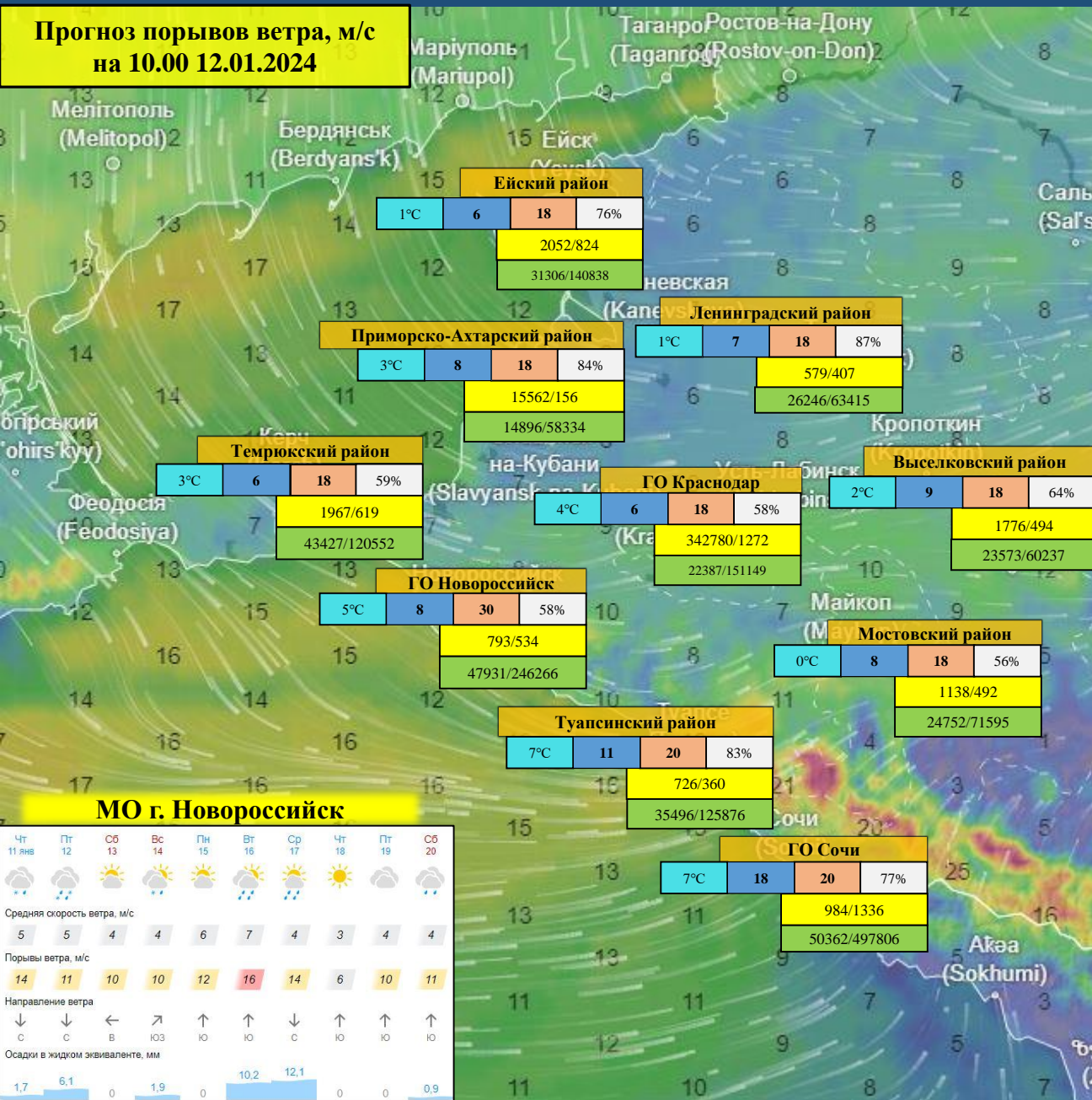
Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 19-30 м/с

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

- порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев;
- обрушением слабо закрепленных конструкций, повреждением кровли зданий;
- нарушением работы систем жизнеобеспечения населения;
- нарушением в работе всех видов транспорта;
- затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением ДТП.

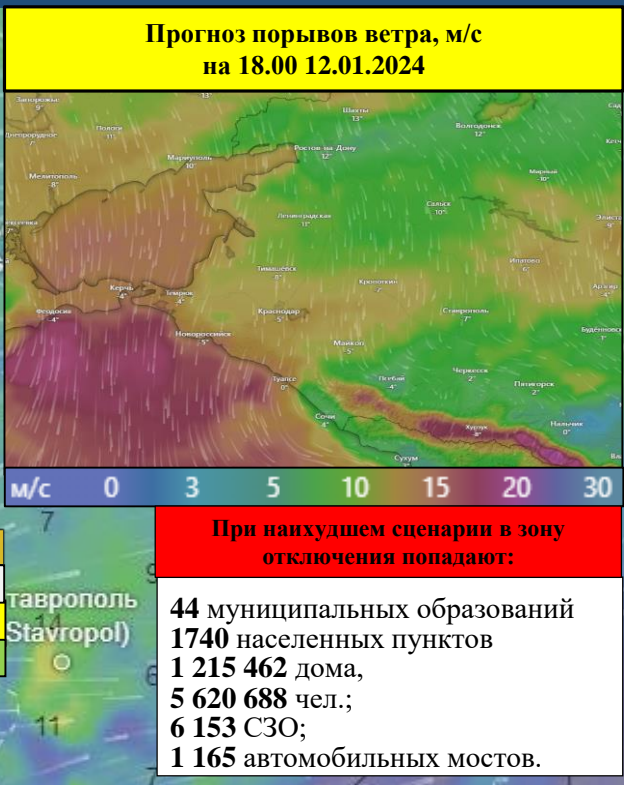
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(с использованием информационных ресурсов Ventusky, Windy)

**Прогноз порывов ветра, м/с
на 10.00 12.01.2024**



МО г. Новороссийск

**Прогноз порывов ветра, м/с
на 18.00 12.01.2024**

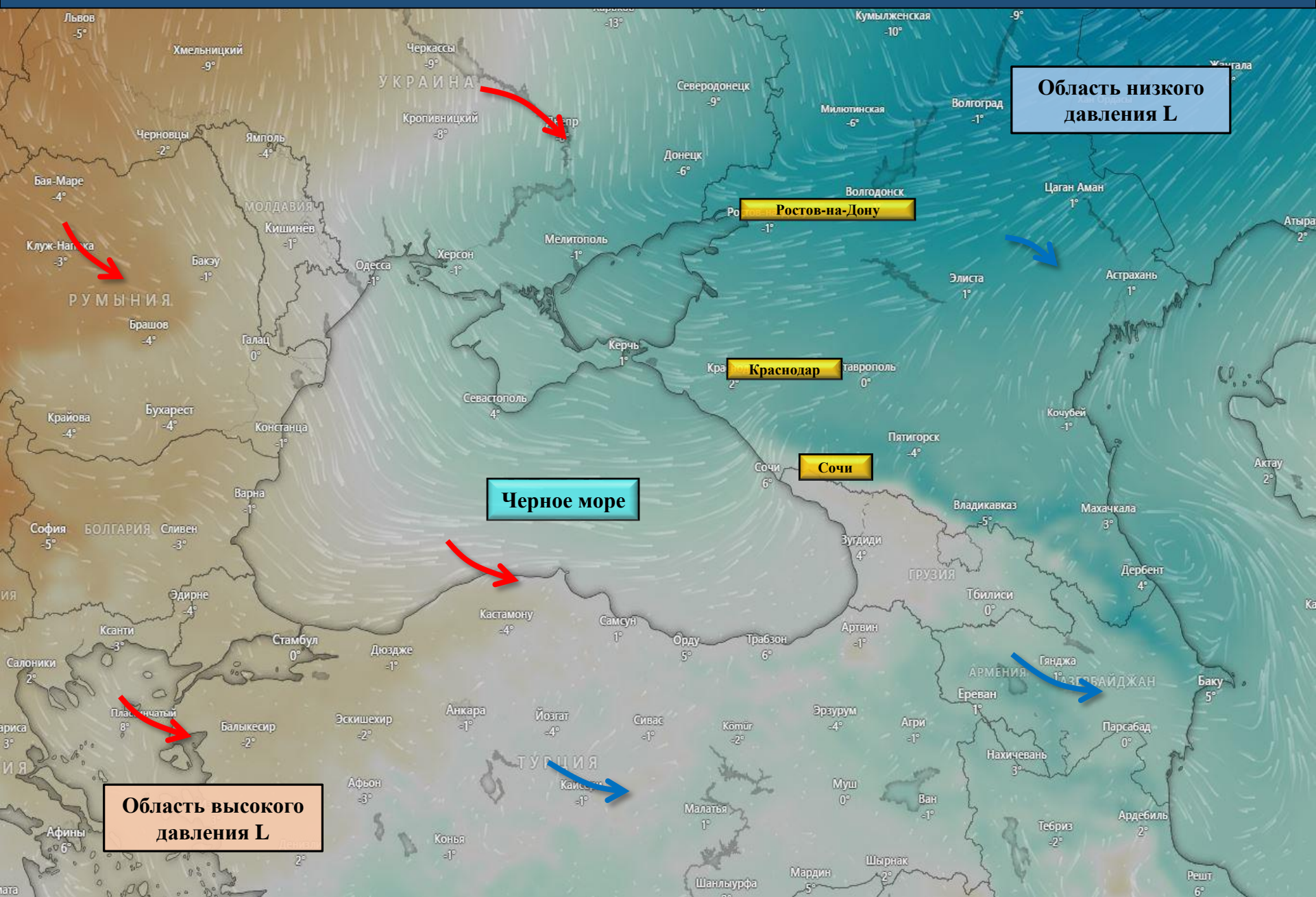


Условные обозначения

- 50%: износ электроэнергетических систем
- 321/20: протяженность ЛЭП/ПП (шт.)
- 19/330: кол-во домов /населения
- 6°C: дневная температура воздуха
- 6°C: ночная температура воздуха
- 0: количество осадков, мм
- 17: порывы ветра, м/с
- 50%: скорость ветра в диапазоне 0–7 м/с
- 321/20: скорость ветра в диапазоне 8–12 м/с
- 19/330: скорость ветра в диапазоне 13–17 м/с
- 6°C: скорость ветра в диапазоне 18–25 м/с
- 0: скорость ветра свыше 25 м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТЕООБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(использовались данные, представленные в информационном ресурсе погоды Windy)



ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
(с использованием программно-расчетных комплексов)

В результате сильного ветра с порывами прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в системе ЖКХ.

РАСЧЕТ

потребности питьевой воды

Норма водообеспечения человека в сутки при малой физической активности (с энергозатратами до 5,0-105 Дж/ч (120 ккал/ч)) для различных видов водопотребления и режимов водообеспечения:

$$q = (NAn1 + nAn^2 + 5.5N\delta) * 1,6$$

Вывод: для организации трехразового подвоза воды (одна автоцистерна будет подвозить воду 3 раза в день по 4 000 л) необходимо привлечь 7 автоцистерн водоизмещением 4 000 л для обеспечения питьевой водой и 14 автоцистерн для обеспечения водой для приготовления пищи и умывания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СИЛЬНОМУ ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Комплекс превентивных мероприятий

1. Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
2. Провести, при необходимости (в соответствии с прогнозной информацией), заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросам предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий), обусловленных неблагоприятным прогнозом, с введением режима повышенной готовности.
3. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения, при необходимости провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС и происшествий;
4. Проверить готовность специальной техники, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных бригад муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в случае реагирования на возможные чрезвычайные ситуации (происшествия);
5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
6. Усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;
7. Организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию;
8. Другие мероприятия с учетом особенностей территории, прогнозной информации и складывающейся оперативной обстановки.