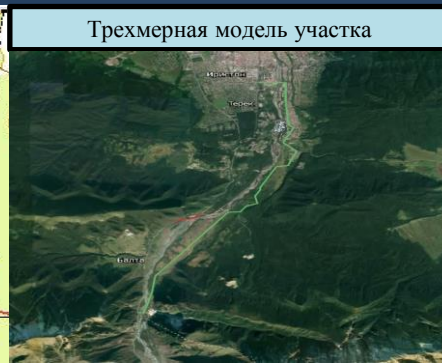


Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Плотность лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Карибского, Японского и Остского морей

Силы и средства МЧС России
Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

Добавить слой

• Аварийно-опасные участки

• 6 - 10 км (риск образования гололедицы, мокрое покрытие дорог, боковой ветер, снег.)

Опасные участки на автомобильных дорогах

Транскам Карджин - граница с Республикой Южная Осетия

Название участка	Транскам Карджин - граница с Республикой Южная Осетия
Тип риска	Лавиноопасная
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, где наблюдается повторяемость схода лавин
Название дороги	Транскам Карджин - Алагир - Нижний Зарамаг - граница с Республикой Южная Осетия
Код дороги	А - 164
Конец опасного участка (км)	96
Регион	Республика Северная Осетия — Алания
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Кавказ»

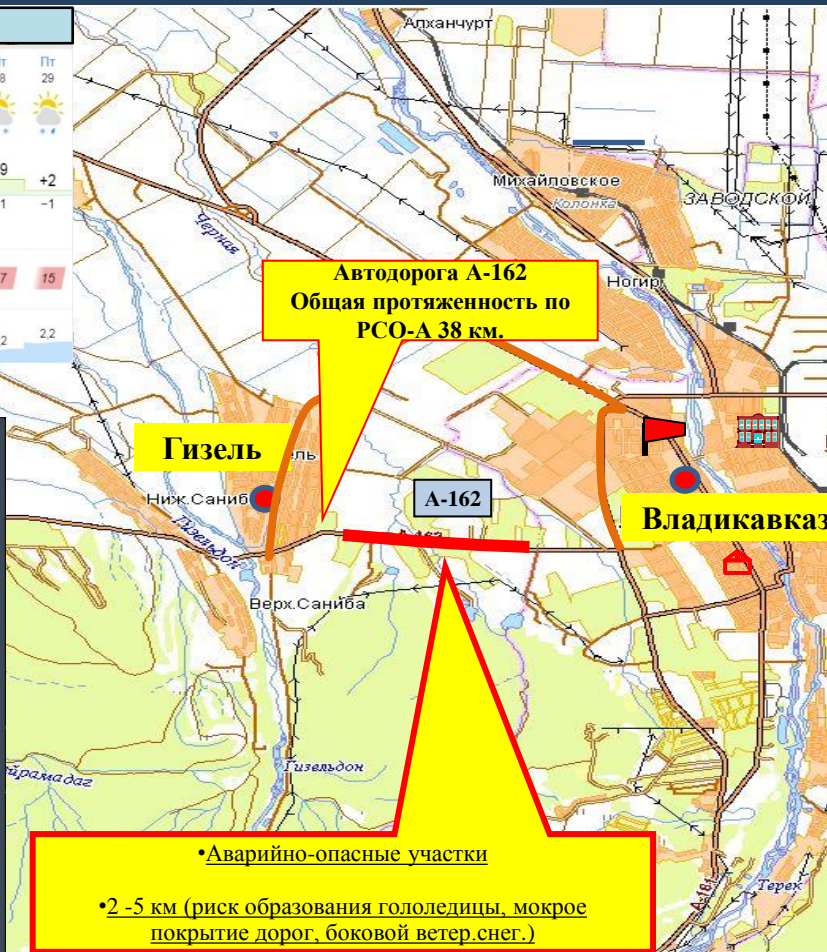
Автодорога А-161
Общая протяженность по РСО-А 33 км.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

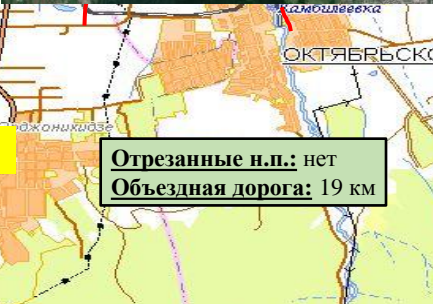
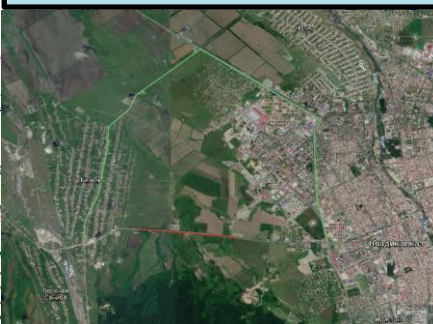
Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Опасные участки на автомобильных дорогах

Транскам Карджин - граница с Республикой Южная Осетия

Название участка	Транскам Карджин - граница с Республикой Южная Осетия
Тип риска	Лавиноопасная
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, где наблюдается повторяемость схода лавин
Название дороги	Транскам Карджин - Алагир - Нижний Зарамаг - граница с Республикой Южная Осетия
Код дороги	A - 164
Конец опасного участка (км)	96
Регион	Республика Северная Осетия — Алания
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Кавказ»

- #### Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Атлас опасностей и рисков

СПОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(←) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

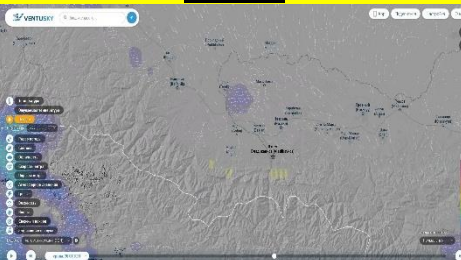
Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

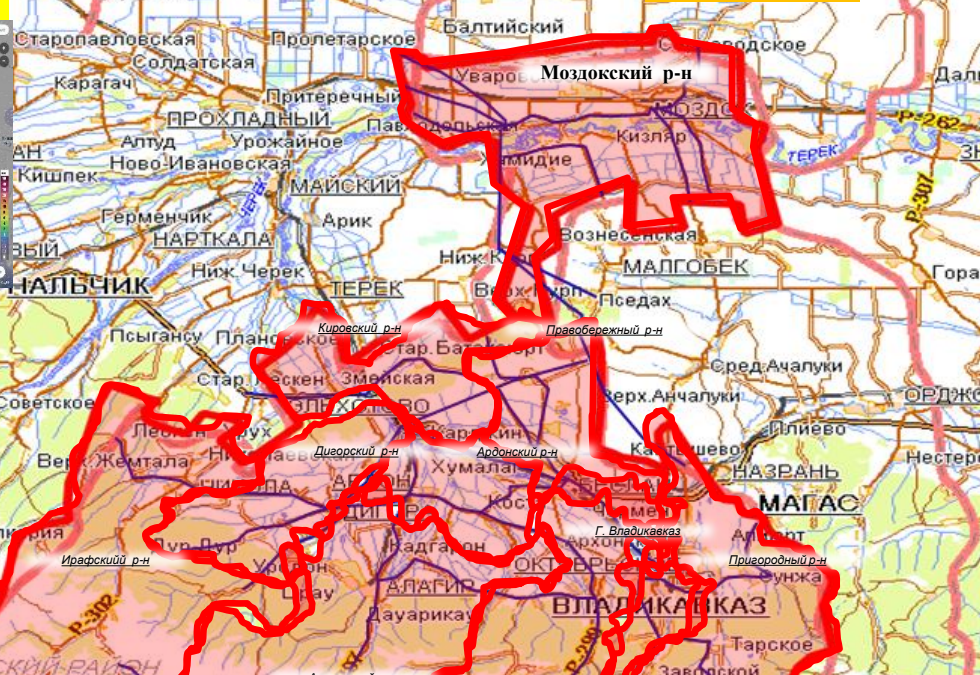
Добавить слой

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ
21.01.2021

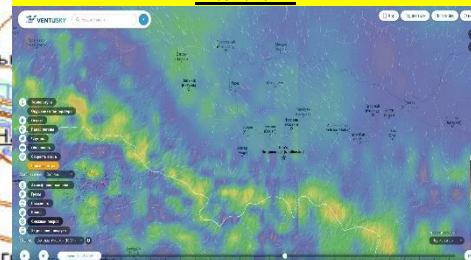


По информации СО ЦГМС: Облачная с прояснениями погода, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный и северо-западный 5-10 м/с.

PCO-АЛАНИЯ



ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА
21.01.2021

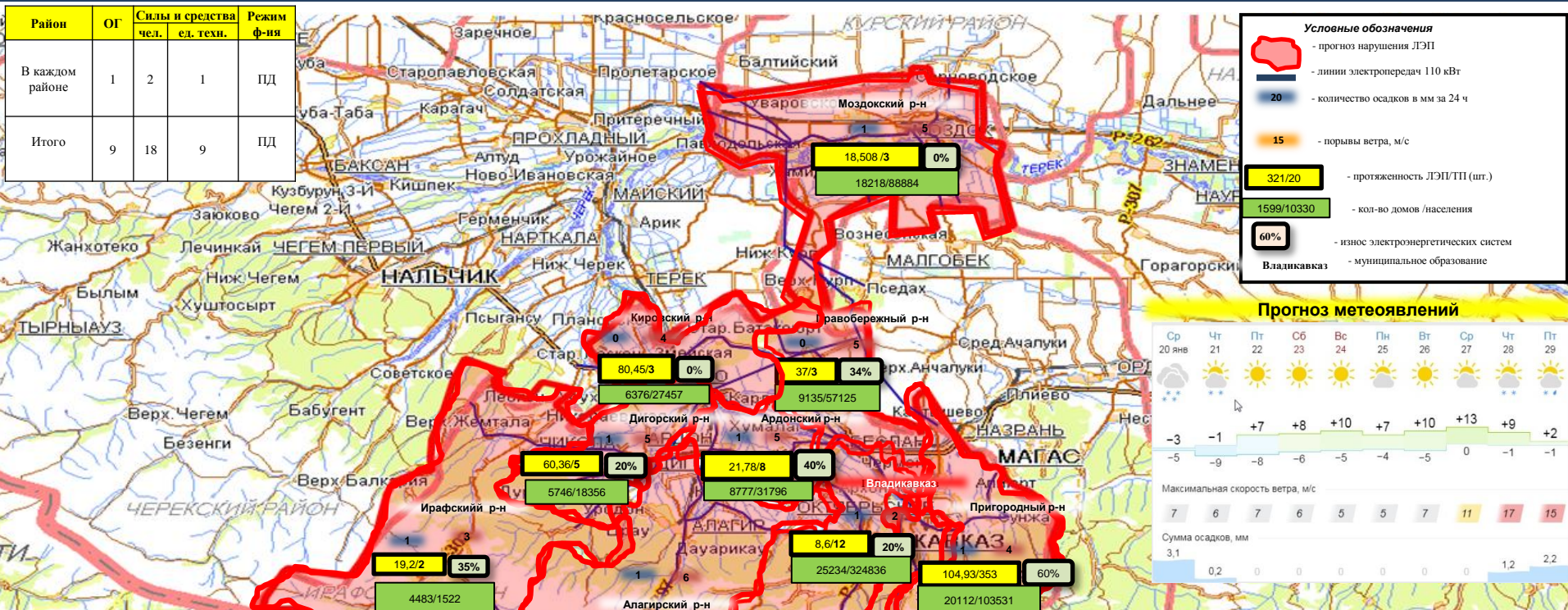


PCO-A	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Муниципальных образований	9
Жилых домов, шт.	124585
Населения, чел.	715001

Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения неблагоприятных метеоявлений на территории PCO-A

№	Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
				Количество бригад	Личный состав	Техника				
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
5	PCO-A	1433	327	15	30	15	189	53	46	43
Итого за субъекты СКФО		1433	327	15	30	15	189	53	46	43

Район	ОГ	Силы и средства чел.	ед. техн.	Режим ф-ия
В каждом районе	1	2	1	ПД
Итого	9	18	9	ПД



ЦУКС ГУМЧС России по РСО-Алания
АРМ №6
14:00 20.01.2021
исп. В. В. Асеев
Использовались: АИУС РСЧС, Google Earth, Gismeteo
тел. 38251-132
Масштаб 1:45000

Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения неблагоприятных метеоявлений на территории РСО-А

№	Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
				Количество бригад	Личный состав	Техника				
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
5	РСО-А	1433	327	15	30	15	189	53	46	43
	Итого	1433	327	15	30	15	189	53	46	43