



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)**

ул. Города Волос, 11
г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69
e-mail: gumchsro@donpac.ru
Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99

07.02.2020 № 411-ОДС-19-3-6
На № _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

**Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации**

**Главные управления МЧС России
по субъектам РФ ЮФО**

**Взаимодействующие территориальные
органы ФОИВ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Южного федерального округа на 08 февраля 2020 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 07 февраля по 10 февраля 2020 г.:

До 18:00 часов 09 февраля в горных районах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м; до 18:00 08 февраля в горах Сочи выше 1000 м лавиноопасно.

До 21 часа 07 февраля в предгорьях и низких горах МО город-курорт Сочи ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

В связи с выходом южного циклона 06 - 07 февраля в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: сильный дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами очень сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения. Очень сильный юго-западный с переходом на северо-западный ветер 15-20 м/с, порывы 25-27 м/с. С 08 февраля понижение температуры воздуха ночью до -10...-15°C мороза, днем до -3...-8°C.

08, 09, 10 февраля ночью и утром на южном берегу Крыма ожидается понижение температуры воздуха до -8...-10°C.

В период 06-07 февраля на территории города Севастополя ожидается сильный южный ветер с переходом на северо-западный 15-20 м/с, порывы до 22 м/с, осадки в виде дождя и снега, понижение температуры воздуха к вечеру 06 февраля до 0-2°C тепла.

В связи с выходом южных циклонов 06-10 февраля в Астраханской, Волгоградской областях и Республике Калмыкия ожидаются сложные погодные условия: пройдут осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег и снег, 06-07 февраля местами сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Местами туман, гололед, на дорогах гололедица. 07-08 февраля в Волгоградской области и Республике Калмыкия метель, усиление ветра до 15-20 м/с. 07-10 февраля начиная с северных районов Волгоградской области ожидается резкое понижение температуры воздуха до -5...-10°C, при прояснениях до -12...-17°C, в Волгоградской и Астраханской областях до -20°C; днём -5...-11°C.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	239	+34
Роза Хутор (1600 м)	280	+5
Лаго-Наки (1585 м)	150	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 07 февраля до 18:00 08 февраля 2020 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (местами по всей территории субъекта РФ), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Туапсинский районы, ГО Горячий Ключ, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; травматизмом среди населения (**Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед**).

Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (**Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник происшествий – сход снежных лавин**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (снегодождевой паводок)**).

Республика Крым, Краснодарский край (акватория и побережье Черного моря)

– существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повреждением кровли зданий; авариями на морских судах; потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; затруднением в работе паромных переправ (**Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря, обледенение судов**).

Республика Калмыкия (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; травматизмом среди населения (**Источник происшествий – налипание мокрого снега на проводах и деревьях**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования**).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о сходе лавин в Краснодарском крае и Республике Адыгея, в МО Сочи от 06.02.2020 № 386-ОДС 19-3-9;

- о сильном морозе в Республике Крым от 07.02.2020 № 139-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём на юге Волгоградской области, севере Астраханской области и Республики Калмыкия, западе и в центральных районах Ростовской области, ночью в горах Туапсинского района и в горах Республики Адыгея отмечались сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 15-37 мм, на территории муниципального образования город-курорт Сочи – 45-73 мм; на севере и западе Ростовской области – сильный снег количеством 6-13 мм. В Ростовской области, на юге Волгоградской области, утром 6 февраля на севере Республики Калмыкия отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 2-20 мм; в Ростовской области (н.п. Шахты) сильное налипание мокрого снега диаметром 35 мм. Ночью и утром на севере Республики Калмыкия наблюдались гололёдно-изморозевые отложения диаметром 5 мм, местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Местами в Краснодарском крае, Республике Адыгея, а также утром 06 февраля на северо-востоке Ростовской области сохранялся сильный южный и юго-восточный ветер до 15-21 м/с, в Республике Крым до 15-24 м/с.

Днём 6 февраля на территории спортивно-тренировочного комплекса «Красная Поляна» сошли 3 снежные лавины.

06.02.2020, Ростовская область. В связи с ухудшением погодных условий (мокрый снег с дождем, метель) в превентивных целях введено ограничение движения для междугороднего пассажирского транспорта на участке автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон». с 21:00 06.02.2020 ограничение на участке ФАД М-4 «Дон» снято, движение пассажирского транспорта восстановлено.

06.02.2020, Ростовская область. В связи с ухудшением погодных условий, (выпадение осадков в виде мокрого снега) были зафиксированы нарушения электроснабжения

в 11 муниципальных образованиях: Усть-Донецкий, Октябрьский, Красносулинский, Родионово-Несветайский, Тащинский, Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Цимлянский, Неклиновский, Мясниковский и Азовский районы. Всего в зону нарушения электроснабжения попали: 68 населенных пунктов, 9948 жилых домов с населением 28279 человек (в т.ч. 5300 детей), 31 СЗО.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных гидрологических явлений не отмечалось. В устье р. Дон наблюдались низкие уровни воды, днём и до середины ночи 07 февраля на участке от Аксая до Азова были в пределах и ниже неблагоприятных отметок на 10-21 см. К утру они восстановились.

До конца суток 07 февраля на юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань (Краснодарский край, Республика Адыгея) и реках Черноморского побережья на участке от Анапы до Магри ожидаются подъёмы уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки на территории округа опасных гидрологических явлений не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

Днём 6 февраля на Азовском море (в районе Ейска и Должанской) и Чёрном море отмечался сильный северо-восточный и юго-восточный ветер с порывами 15-20 м/с. Днём на Северном Каспии отмечался туман с ухудшением видимости до 200-500 м. На Чёрном море в районах Новороссийска и Туапсе сохранялась зыбь от запада и юго-запада высотой 2,0-2,5 м.

6. Биолого-социальная обстановка: в норме

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС – 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона. 11-0,17 мкЗв/ч (12,65-19,55 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман, осадки, гололедица, метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». На данном участке протяженностью 21 км (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км) протяженностью 2 км.	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216 – 2 района, 2 участка

<p>Республика Крым</p>	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 140 км; (Советский район) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км; Р25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; Р23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км; Р35 «Грушевка-Судаю» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков Н-05- 1 район, 3 участка Р-25- 2 района, 3 участка Н-06- 2 района, 3 участка Н-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 участка</p>
<p>Краснодарский край</p>	<p>ФАД: М-4 «Дон»: Куцевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н - 1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков</p>
<p>Астраханская область</p>	<p>ФАД: Р22 «Каспий» М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: (Наримановский район) 1383-1346 км; (Енотаевский район) 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км.</p>	<p>ФАД: районы – 2 участки – 5</p>
<p>Волгоградская область</p>	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p>ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22– 2района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</p>
<p>Ростовская область</p>	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (Чертковский район) 791–792 км; 799–801 км; (Миллеровский район) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (Шерпиловская балка), 873–876 км (Кумшатская балка); (Тарасовский район) 883–885 км, (Каменский район) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км, (Красносулинский район) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (Осиновская балка), 978–983 км (Пролетарская балка), (Октябрьский район) 1003–1006 км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, (Аксайский район) 1026–1034 км (Грушевский подъем), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061 км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (Сальское кольцо), (Азовский район) 1094–1097 км, 1113–1115 км;</p>	<p>ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка</p>

	<p>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»: (с. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p>ФАД А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» (Морозовский район) 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (Тацинский район) 247–249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвинский район) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (Каменский район) 327 км, 330–333 км, 340 км;</p> <p>ФАД А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - границы с Украиной»: (Мясниковский район) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; (Неклиновский район) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (Валовая балка), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118 км.</p>	
--	---	--

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
2. Старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО представить через специалиста ОМиОППМ перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.
9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области.
10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
11. Организовать проверку готовности:
 - систем оповещения населения;
 - аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
 - коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
12. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим

функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

13. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

15. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными осадками, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололедом, высокими уровнями воды, сильным ветром, волнением моря, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, сходом селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов