



Метеорологическое обслуживание в воздушном пространстве класса "G"

Директор по оперативно-производственной работе
АНО «Метеоагентство Росгидромета»
Г.Е. Чернышов

Метеорологическое обслуживание пользователей осуществляется после их регистрации в Росавиации.

Для получения информации посредством интернет-портала авиационному пользователю предоставляется логин и пароль для авторизации на сервере Интернет-портала.

Предоставление логина и пароля осуществляет ЦМПИО «Москва» по представленной заявке.

MetAvia - Главная стран
Информационно-аналитический портал Метеоагентства Росгидромета

Информация
[Новости](#)
[Публикации](#)
[Гостевая книга](#)
[Контакты](#)
[Справка](#)

Авиационное метеобеспечение
[Полетная документация](#)
[Прогнозы по высотам](#)
[Синоптический анализ](#)
[Данные ИСЗ](#)
[Дополнительная информация](#)

Авиаметеорологическая информация

Особые явления погоды

T/W карта

Погода со спутника

Вертикальный разрез

Штурманский расчет

UUEE-KS	850	0
KS-WM	850	29
WZ-IP	750	82
IP-HT	584	147
HT-BR	388	242
BR-UUOR	295	305
UUOR-TALID	282	315

Полетная документация

✈ Шереметьево	
✈ Внуково	
✈ Домодедово	
✈ Витязево	

Данные пользователя
Демонстрационное имя
Демонстрационная должность
Демо-компания
Роль: Экипаж
[Выход из системы](#)

О портале
На страницах портала представлена информация для метеорологического обеспечения авиации. Предусмотрена выдача, как стандартного набора метеорологической полетной документации, так и различной дополнительной информации. В частности, представлены такие виды информации, как спутниковые снимки, вертикальные профили разрезов атмосферы по маршрутам авиарейсы, штурманские расчеты для выбора оптимального маршрута и другие виды информации.

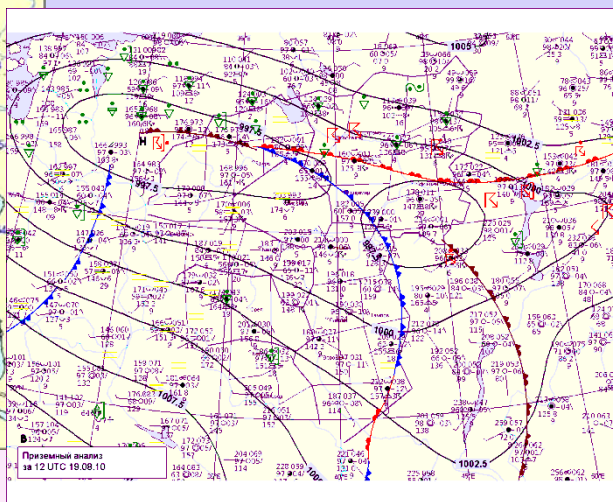
Метеорологическое обслуживание пользователей воздушного пространства класса «G» и соответствующих органов обслуживания воздушного движения (управления полетами) осуществляют назначенные Росгидрометом консультативные центры метеорологического полетно-информационного обслуживания (далее - ЦМПИО).

Зарегистрированный авиационный пользователь может самостоятельно через интернет-портал вести поиск необходимой ему метеорологической информации, касающейся полета. При этом действуют ограничения на поиск метеоинформации, получаемой вне блока полетной документации (дополнительная информация).

Перечень предоставляемой ЦМПИО метеорологической информации («базовый комплект»):

- регулярные и специальные сводки METAR, SPECI (включая прогнозы TREND) на закрепленной зоне ответственности;
- прогнозы погоды в кодовой форме TAF и коррективами к ним на закрепленной зоне ответственности;
- прогнозы/предупреждения по районам и площадям полетов (прогнозы выпускаются в виде зональных прогнозов GAMET);
- информация SIGMET и AIRMET;
- прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах;
- метеорологическая радиолокационная информация от сети действующих в Росгидромете МРЛ;
- спутниковая информация.

Авиационному пользователю предоставлена возможность доступа к архиву фактической погоды за сутки.



Данные ОРМЕТ

✈	Аэродром: UUDD — Москва (Домодево) — Вылет
M	METAR UUDD 261300Z 34008G13MPS CAVOK 09/M08 Q1027 WS RWY32L NOSIG= METAR UUDD 261300Z 32006G12MPS 290V360 CAVOK 08/M09 Q1026 WS RWY32L WS RWY32R NOSIG=
T	TAF UUDD 261045Z 2612/2718 32008MPS 9999 BKN020 TEMPO 2612/2616 32008G13MPS BKN020 SCT030CB BECMG 2618/2620 VRB03MPS TEMPO 2620/2704 1100 BR SCT004 TEMPO 2707/2714 27005G10MPS BECMG 2714/2716 20006MPS=
✈	Аэродром: UUDL — Ярославль (Туношна) — Запасной
M	METAR UUDL 261300Z 32006MPS CAVOK 05/M08 Q1025 NOSIG RMK QFE761 23190055 = METAR UUDL 261230Z 31008MPS CAVOK 06/M09 Q1025 NOSIG RMK QFE761 23190055 =
T	TAF UUDL 261100Z 2612/2712 32006G11MPS 9999 BKN020 BKN100 TEMPO 2612/2616 2500 -SHRASN SCT010CB BECMG 2616/2618 29004MPS TEMPO 2700/2705 1000 BR SCT005=

FARS32 RUSP 160745
ULOL GAMET VALID 160900/161500
ULOL-
ULOL VELIKIE LUKI FIR BLW FL 100
SECN I
SFC WSPD: 15 MPS
SFC VIS: 12/15 TEMPO 2000 M TSRA
AREA 5.6
SIGWX:12/15 TEMPO EMBD TS AREA 5.6
OBST OBSC:ABV 200 M AGL
SIG CLD:12/15 TEMPO BKN 200/600 M
AGL OCNL CB 600/6000 M AGL
ICE: NIL
TURB: MOD BLW 600 M AGL
SIGMET APPLICABLE:WS 1

SECN II
PSYS: TROUGH COLD FRONT ULOO-
ULOL-UMII MOV E 25 KMH INTSF
SFC WIND: 30007MPS
WIND/T:100M 310/20 KMH PS16
200M 310/30 KMH PS15
300M 310/30 KMH PS14
400-500M 320/30 KMH PS14
1000M 320/30 KMH PS07
1500M 320/30 KMH PS04
2000M 290/30 KMH PS03
3000M 280/40 KMH MS07
CLD: BKN SC 600/1200 M AGL
FZLVL:ABV 3000 M AGL
MHM QFF: 1011 HPA/758 MM
VA: NIL=

Авиационный пользователь обеспечивается метеорологической информацией как в процессе подготовки к полету, так и в период выполнения полета следующими способами:

- циркулярной аудио/видео записью (в формате WMV) о метеорологической обстановке в определенном районе полетов, выложенной на Интернет-портале или высланной по электронной почте;
- предоставлением консультаций в текстовом формате, помещенных на интернет-портале, высылаемых электронной почтой или по факсу;
- посредством органа полетно-информационного обслуживания, который может быть одновременно и пунктом подготовки к полету авиационного пользователя.



благодарю за внимание