**Прогнозы особых явлений погоды (SIGWX) и**

**прогнозы ветра-температуры (Wind –Tеmp) (по данным на 10.11.2022)**

Прогнозы распространяются по каналам АСПД, а также размещаются на веб-сервере Авиаметтелеком http://web-grmc.mecom.ru:8080

**Прогнозы особых явлений погоды (SIGWX)**

**1.**

|  |
| --- |
| **ISSUED BY** **HYDROMETCENTRE OF RUSSIA****PROVIDED BY HYDROMETCENTRE OF RUSSIA** |
| **TTAAii** | **CCCC** | **Зона охвата** | **FL** |
| PGRE93 | RUMS | Евразия +Арктика | FL 250-630 |
| PGUE93 | RUMS | Дальний Восток +северная часть Тихого океана + Северная Америка | FL 250-630 |
| PGAE93 | RUMS | Северная Америка + Северная Атлантика + Европа | FL 250-630 |
| PGBE15 | RUMS | Европа | FL 100-250 |
| PGCE15 | RUMS | Сибирь | FL 100-250 |
| PGME15 | RUMS | Дальний Восток, включая юго-восточную Азию и Японию  | FL 100-250 |

**2. *Распространение с 01.12.2022***

|  |
| --- |
| **ISSUED BY** **AVIAMETTELEKOM** **OF ROSHYDROMET** **PROVIDED BY AVIAMETTELECOM OF ROSHYDROMET****(на +24 часа 4 раза в сутки)** |
| **TTAAii** | **CCCC** | **AREA** | **Зона охвата** | **FL** |
| PGLE14 | RUMS | RUSSIA | Россия | FL 100-450 |

**Прогнозы ветра-температуры (Wind –Tеmp)**

**1.**

|  |
| --- |
| **ISSUED BY HYDROMETCENTRE OF RUSSIA****PROVIDED BY MAIN COMPUTER CENTRE OF ROSHYDROMET****(на +24 часа 4 раза в сутки)** |
| **TTAAii** | **CCCC** | **Зона охвата** | **FL** |
| PWСE15 | RUMS | Российская Федерация | 450 |
| PWСE20 | 390 |
| PWСE25 | 340 |
| PWСE30 | 300 |
| PWСE40 | 240 |
| PWСE50 | 180 |
| PWСE70 | 100 |
| PWСE85 | 50 |
|  |  |  |  |
| PWAE15 | RUMS | Северная Америка и Европа | 450 |
| PWAE20 | 390 |
| PWAE25 | 340 |
| PWAE30 | 300 |
| PWAE40 | 240 |
| PWAE50 | 180 |
| PWAE70 | 100 |
| PWAE85 | 50 |
|  |  |  |  |
| PWBE15 | RUMS | Европа | 450 |
| PWBE20 | 390 |
| PWBE25 | 340 |
| PWBE30 | 300 |
| PWBE40 | 240 |
| PWBE50 | 180 |
| PWBE70 | 100 |
| PWBE85 | 50 |
|  |  |  |  |
| PWDE15 | RUMS | Африка и Америка | 450 |
| PWDE20 | 390 |
| PWDE25 | 340 |
| PWDE30 | 300 |
| PWDE40 | 240 |
| PWDE50 | 180 |
|  |  |  |  |
| PWYE15 | RUMS | Восточная Евразия и Северная Америка | 450 |
| PWYE20 | 390 |
| PWYE25 | 340 |
| PWYE30 | 300 |
| PWYE40 | 240 |
| PWYE50 | 180 |
| PWYE70 | 100 |
| PWYE85 | 50 |
|  |  |  |  |
| PWZE15 | RUMS | Евразия и Африка  | 450 |
| PWZE20 | 390 |
| PWZE25 | 340 |
| PWZE30 | 300 |
| PWZE40 | 240 |
| PWZE50 | 180 |
| PWZE70 | 100 |
| PWZE85 | 50 |

**2.**

|  |
| --- |
| **ISSUED BY HYDROMETCENTRE OF RUSSIA****PROVIDED BY WORLD METEOROLOGICAL CENTRE MOSCOW****(на +24 и +30 часов 2 раза в сутки)** |
| **TTAAii** | **CCCC** | **Зона охвата** | **FL** |
| PWRE20 | RUMS | Евразия (на + 24 ч) | FL390 |
| PWRE25 | RUMS | FL340 |
| PWRE30 | RUMS | FL300 |
|  |  |  |  |
| PWRF20 | RUMS | Евразия (на + 30 ч) | FL390 |
| PWRF25 | RUMS | FL340 |
| PWRF30 | RUMS | FL300 |

**3. *Информация о прекращении распространения не поступала***

|  |
| --- |
| **ISSUED BY WAFC LONDON****PROVIDED BY DEUTSCHER WETTERDIENST****(на +24 часа 4 раза в сутки)** |
| **TTAAii** | **CCCC** | **AREA** | **Зона охвата** | **FL-** **hPa** |
| PWSE10 | EDZW | В | Атлантика | FL 530-100 hPa |
| PWSE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWSE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWSE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWSE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWSE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWSE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWSE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWSE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWSE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWSE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWSE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWSE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWSE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWBE10 | EDZW | I | Дальний Восток+ Тихий океан + Северная Америка | FL 530-100 hPa |
| PWBE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWBE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWBE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWBE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWBE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWBE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWBE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWBE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWBE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWBE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWBE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWBE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWBE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWAE10 | EDZW | H | Северная Америка + Европа  | FL 530-100 hPa |
| PWAE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWAE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWAE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWAE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWAE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWAE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWAE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWAE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWAE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWAE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWAE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWAE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWAE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWGE10 | EDZW | E | Азия + Австралия +Индийский океан | FL 530-100 hPa |
| PWGE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWGE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWGE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWGE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWGE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWGE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWGE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWGE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWGE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWGE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWGE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWGE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWGE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWRE10 | EDZW | C | Европа +Африка | FL 530-100 hPa |
| PWRE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWRE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWRE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWRE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWRE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWRE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWRE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWRE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWRE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWRE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWRE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWRE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWRE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWDE10 | EDZW | EUR | Европа | FL 530-100 hPa |
| PWDE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWDE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWDE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWDE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWDE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWDE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWDE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWDE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWDE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWDE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWDE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PDDE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWDE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWCE10 | EDZW | G | Евразия | FL 530-100 hPa |
| PWCE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWCE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWCE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWCE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWCE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWCE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWCE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWCE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWCE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWCE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWCE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWCE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWCE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWZE10 | EDZW | D | Евразия + Африка | FL 530-100 hPa |
| PWZE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWZE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWZE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWZE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWZE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWZE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWZE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWZE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWZE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWZE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWZE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWZE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWZE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |
|  |  |  |  |  |
| PWEE10 | EDZW | A | Америка | FL 530-100 hPa |
| PWEE15 | EDZW | FL 450-150 hPa |
| PWEE18 | EDZW | FL 410-175 hPa |
| PWEE20 | EDZW | FL 390-200 hPa |
| PWEE23 | EDZW | FL 360-225 hPa |
| PWEE25 | EDZW | FL 340-250 hPa |
| PWEE28 | EDZW | FL 320-275 hPa |
| PWEE30 | EDZW | FL 300-300 hPa |
| PWEE35 | EDZW | FL 270-350 hPa |
| PWEE40 | EDZW | FL 240-400hPa |
| PWEE50 | EDZW | FL 180-500 hPa |
| PWEE60 | EDZW | FL 140-600 hPa |
| PWEE70 | EDZW | FL 100-700 hPa |
| PWEE85 | EDZW | FL 50-850 hPa |