

**Разъяснения по заполнению таблиц верификации  
модельных прогнозов Гидрометцентра России  
(письмо от 09.06.2014 №АМТК-01/19-1131)  
(ответы на поступающие вопросы).**

- **Вопрос:** В случае оценки конвективной облачности, слоистообразной облачности (нижняя граница) следует брать точно фиксированный срок в METAR (09,12,15...) или также, как в случае с обледенением и турбулентностью, с допуском плюс/минус 3 часа или менее.

**Ответ:** Данные METAR выбирается в фиксированный срок совпадающий со сроком прогноза.

- **Вопрос:** Механизм заполнения таблиц по турбулентности: если существуют карты для разных уровней, то необходимо заполнять таблицы отдельно для разных уровней?

**Ответ:** На сайте [metavia2.ru](http://metavia2.ru) размещены карты «Прогноз интенсивности турбулентности на нижних уровнях» (модель COSMO-RU) и «Прогноз умеренной/сильной турбулентности на средних/верхних уровнях» (модель ПЛАВ). Рекомендуются заполнять две таблицы верификации турбулентности: для нижнего уровня и среднего/верхнего уровня атмосферы при условии поступления данных бортовой погоды.

- **Вопрос:** Как оценивать прогнозы обледенения и турбулентности, если нет бортовой погоды?

**Ответ:** При отсутствии данных бортовой погоды следует оставлять колонки «факт» не заполненными. Если в ночное время донесения с борта не передаются, колонки «прогноз» и «факт» за эти сроки также можно не заполнять.

- **Вопрос:** Как оценивать нижнюю границу слоистообразной облачности?

**Ответ:** Высоту нижней границы облачности следует считать оправдавшейся, если фактическое значение попадает в прогностическую градацию нижней границы слоистообразной облачности (цветовая шкала легенды карт).