

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Южное межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта**  
**Федерального агентства воздушного транспорта**  
**(Южное МТУ Росавиации)**

**ПРОТОКОЛ**

**совещания по вопросам безопасности полетов и межведомственном  
взаимодействии при организации и выполнении АХР в 2023 году  
в Ростовской и Симферопольской зонах ЕС ОрВД**

15 февраля 2023 г.

№ 1-БП

г. Ростов-на-Дону

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:**

Начальник Южного МТУ Росавиации Силаев Валерий Николаевич.

**Присутствовали представители:**

- 1) в очном режиме: Южного МТУ Росавиации, УГАН НОТБ ЮФО Ространснадзора, филиала «Аэронавигация Юга» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», ФСБ, ФКУ Южного АПСЦ, в/ч 40911.
- 2) в режиме ВКС: Национального центра Управления обороной Российской Федерации, АО «ГЛОНАСС», Главного центра ЕС ОрВД, филиала «Крымаэронавигация» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», эксплуатантов, выполняющих авиационно-химические работы.

Всего 38 человек (список прилагается)

---

**I. Порядок выполнения полетов в зоне временного ограничения полетов на  
ВС, оборудованных устройствами автоматической передачи данных,  
выносным РМ с предустановленным ПО, определение вида устройств передачи  
данных в целях выполнения АХР. Информация по вопросам тестирования  
применения ГАИС «ЭРА – ГЛОНАСС»**

---

(Иващенко А.В., Меркулов М.А., Кобызев А.Б.)

**РЕШИЛИ:**

**1.1. Эксплуатантам, выполняющим АХР:**

- 1) принять к сведению практику использования эксплуатантами автомобильных трекеров (GSM - спутник) в целях выполнения авиационно-химических работ в 2022 году;

2) Принять к сведению информацию о планируемых АО «ГЛОНАСС» испытаниях авиационных трекеров (спутник - спутник) на ВС типа Ан-2 в ООО АТЦ «Вираж»;

### **1.2. Южному МТУ Росавиации:**

В целях своевременного рассмотрения планов полетов на АХР в Национальном центре Управления обороной РФ направить в адрес Министерств сельского хозяйства Ростовской, Волгоградской областей, Краснодарского и Ставропольского краев обращения с предложением заключения организациями сельскохозяйственной сферы деятельности договоров на обработку сельхозугодий авиационным способом заблаговременно до начала выполнения таких работ.

## **II. Требования разработчика ВС типа Ан-2, Ми-2 в части доработки (оснащения) ВС дополнительным оборудованием (трекерами)**

(Губанов А.В., Иващенко А.В.)

### **РЕШИЛИ:**

#### **2.1. Участникам совещания:**

1) принять к сведению требования к поддержанию летной годности ВС, имеющих сертификат типа, в части их оснащения дополнительным нештатным оборудованием (трекерами), с выполнением обязательной сертификации трекеров и установленных процедур согласования с Разработчиком типа, ГОСНИИ ГА и Росавиацией;

2) после согласования выполнения работ по оснащению ВС дополнительным нештатным оборудованием (трекерами) провести внеочередной инспекционный контроль летной годности ВС.

#### **2.2. АО «ГЛОНАСС»:**

В целях оперативного проведения инспекционного контроля своевременно информировать Южное МТУ Росавиации о выполнении процедур оснащения ВС типа Ан-2 в ООО АТЦ «Вираж» трекерами (спутник – спутник).

## **III. Организация проведения тренировочных (проверочных) полетов перед началом АХР в зоне ответственности Южного МТУ Росавиации**

(Силаев В.Н., Марченко С.В.)

### **РЕШИЛИ:**

#### **3.1. Эксплуатантам, выполняющим АХР:**

Заблаговременно вносить изменения (дополнения) в части включения (исключения) пилотов и членов экипажей ВС в сертификат эксплуатанта.

#### **3.2. Южному МТУ Росавиации:**

1) Поддерживать в актуализированном состоянии перечень эксплуатантов, выполняющих авиационные работы, с данными по эксплуатантам, заявленным воздушным судам и пилотам (экипажам);

2) осуществлять взаимодействие с РегЦ ЕС ОрВД, эксплуатантами, выполняющими АХР и представителями контрольно-надзорных органов по своевременному выявлению и пресечению нарушений порядка использования воздушного пространства (в целях выполнения АХР) на незарегистрированных (не

имеющих СЛГ) ВС, лицами, не имеющими действующего сертификата эксплуатанта АР.

### **3.3. Национальному центру Управления обороной Российской Федерации:**

Оказать содействие в оперативном рассмотрении и согласовании планов полетов в целях проведения проверочных (тренировочных) полетов в период февраль-март месяцы перед началом выполнения авиационно-химических работ в весенне-летний период (далее ВЛП-2023).

## **IV. Выступление участников по темам совещания**

(Силаев В.Н., Монастырев А.В., Меркулов М.А., Кобызев А.Б., Добрицкий Е.Л.)

### **РЕШИЛИ:**

В целях поддержания эквивалентного уровня безопасности полетов на территории деятельности Южного МТУ Росавиации при организации и выполнении авиационно-химических работ в условиях продленного временного режима:

#### **4.1. Южному МТУ Росавиации:**

1) направить в Национальный центр Управления обороной Российской Федерации ходатайство о сохранении порядка использования воздушного пространства при выполнении авиационно-химических работ в условиях продленного временного режима по обеспечению специальной военной операции, установленного решением начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации - первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 24.03.2022 № 346/7/637;

2) информировать пользователей воздушного пространства об отсутствии правовых оснований для внесения в свидетельства частных пилотов квалификационных отметок о праве выполнения авиационных работ и включения частных пилотов в сертификаты эксплуатантов, до внесения соответствующих изменений в ФАП-147 и ФАП-32.

#### **4.2. Национальному центру Управления обороной Российской Федерации:**

1) направить в Южное МТУ Росавиации письмо, с условиями обеспечения выполнения авиационно-химических работ в ВЛП-2023.

Начальник управления



В.Н. Силаев

**Приложение 1 к Протоколу № 1-БП  
от 15 февраля 2023 г.**

**Порядок выполнения воздушными судами АХР в районе проведения  
специальной военной операции в зоне ответственности Минобороны России.**

Порядок определен решением начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации - первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 346/7/637:

- не менее чем за 4 суток до начала деятельности пользователь воздушного пространства (далее - пользователь ВП) направляет в РегЦ ЕС ОрВД обращение о внесении изменения (дополнения) в ВР;

- за 3 суток до начала деятельности дежурная смена центра планирования и координирования использования воздушного пространства РегЦ ЕС ОрВД (далее - дежурная смена) формирует заявку на выполнение АХР и направляет ее в НЦУО РФ для внесения изменений (дополнений) в ВР;

- на основании полученной от дежурной смены заявки НЦУО РФ допускает воздушные суда (далее - ВС) эксплуатантов, соответствующие предъявляемым к ним требованиям по дооборудованию устройством автоматической передачи данных о местонахождении и параметрах полета (далее - трекер) и направляет в Главный центр ЕС ОрВД (далее - ГЦ ЕС ОрВД) представление на внесение изменений (дополнений) в ВР;

- на основании представления НЦУО РФ, ГЦ ЕС ОрВД вносит изменения (дополнения) в ВР и доводит их до соответствующего Рег.центра телеграммой в формате РЖМ посредством закрытой телеграфной связи «ЗТС» (посредством НОТАМ до пользователей ВП) Рег.центр (деж.смена) получив подтверждение от ГЦ, информирует о полученном исключении (или отказе) из ВР заинтересованного пользователя в пределах зоны ответственности.

- пользователь ВП, убедившись в том, что допущен к выполнению АХР в зоне действия ВР, осуществляет подачу плана на использование воздушного пространства не позднее 18.00 накануне дня выполнения полетов;

- дежурная смена накануне дня выполнения полетов до 20.00 формирует выписку из плана полетов на АХР и направляет ее в отделение по взаимодействию с органами ЕС ОрВД территориального центра управления в/ч 40911;

- пользователь ВП перед выполнением полета включает трекер, обеспечивающий постоянный сигнал на индикаторах УВД Минобороны России;

- диспетчер РегЦ ЕС ОрВД после подтверждения о получении отметки на индикаторах УВД Минобороны России и согласия от органа ПВО дает разрешение на вылет;

- представитель Минобороны России по взаимодействию с РегЦ ЕС ОрВД контролирует местоположение и параметры полета воздушных судов, выполняющих АХР, получая сигнал трекера, установленного на ВС;

- пользователь ВП в соответствии с требованиями статьи 124 Федеральных правил использования воздушного пространства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 и Табелем сообщений о движении воздушных судов в Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24.01.2013 № 13, передает органу,

осуществляющему полетно-информационное обслуживание в районе проведения АХР  
формализованные сообщения: перенос (DLA), отмена (CNL), начало (DEP), окончание  
(ARR) деятельности;

- пользователь ВП после выполнения полета докладывает диспетчеру РегЦ ЕС  
ОрВД об окончании полетного задания и выключает трекер.

Приложение 2 к Протоколу № 1-БП  
от 15 февраля 2023 г.

**СПИСОК**

участников совещания по вопросам безопасности полетов и  
межведомственном взаимодействии при организации и выполнении АХР в  
2023 году в Ростовской и Симферопольской зонах ЕС ОрВД

<b>От Южного МТУ Росавиации</b>		
1.	Начальник управления	Силаев В.Н.
2.	Заместитель начальника управления	Онуфриенко В.И.
3.	Начальник ОПЛГ ГВС	Губанов А.В.
4.	Начальник ОЛС	Марченко С.В.
5.	Начальник ООИВП	Монастырев А.В.
6.	Начальник ОИБП	Назаров А.Г.
<b>От УГАН НОТБ ЮФО Ространснадзора</b>		
7.	Начальник управления	Башлаев А.П.
<b>ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»</b>		
8.	Заместитель начальника Главного Центра ЕС ОрВД	Крылов И.А.
<b>Филиал «Аэронавигация Юга»</b>		
9.	И.о. начальника РегЦ ЕС ОрВД (Ростов-на-Дону) - Начальник ЦПИВП	Кожеватов С.А.
10.	Главный штурман Аэронавигационной группы РегЦ ЕС ОрВД (Ростов-на-Дону)	Цквитария В.Б.
<b>Филиал «Крымаэронавигация»</b>		
11.	Заместитель директора - Начальник РегЦ ЕС ОрВД (Симферополь)	Красников А.И.
12.	Заместитель начальника РегЦ ЕС ОрВД - Начальник ЦПИВП	Вейко А.Д.
13.	Заместитель начальника РегЦ ЕС ОрВД - Начальник РДЦ	Степанов Л.В.
<b>ФКУ «Южный АПСЦ»</b>		
14.	Директор	Ненадов А.Д.
15.	Заместитель директора	Чуркин М.Н.
<b>Национальный центр Управления обороной РФ</b>		
16.	Полковник	Добрицкий Е.Л.
17.	Полковник	Марченко Ю.В.
18.	Полковник	Дергачев Д.В.
<b>в/ч 40911</b>		
19.	Главный штурман ШС, полковник	Шеденко А.И.
20.	Начальник отделения взаимодействия с ОрВД, майор	Терновой А.И.
<b>АО «ГЛОНАСС»</b>		
21.	Руководитель проекта по малой авиации	Иващенко А.В.



<b>От эксплуатантов, выполняющих авиационные работы</b>		
22.	АО «СевКавТИСИЗ»	Маковецкий А.В.
23.	ООО Авиакомпания «Аннушка»	Соболев С.И.
24.	ООО Авиационное предприятие «Партнер»	Саевский А.Г.
25.	ООО Авиационное предприятие «Регионавиа»	Соловьев О.В.
26.		Савинкин Ю.А.
27.	ООО АТЦ «Виразж»	Шаповалов Г.А.
28.		Антюшин Ю.И.
29.	ООО АСК «Дельта»	Кобызев А.Б.
30.	ООО «АВИАСПЕКТР»	Сылкин В.А.
31.		Масленцов В.В.
32.	ИП Меркулов М.А.	Меркулов М.А.
33.	ИП Никитин О.А.	Никитин О.А.
34.	ИП Бирюков Р.М.	Бирюков Р.М.
35.	ИП Лыгин С.В.	Лыгин С.В.
36.	ИП Дашкевич А.Н.	Дашкевич А.Н.
37.	ИП Заварзин П.В.	Заварзин П.В.
38.	ИП Матвеев С.М.	Матвеев С.М.