# А.В. Липин

# Взлет и посадка штурманской службы гражданской авиации



Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»

#### А. В. Липин

# Взлет и посадка штурманской службы гражданской авиации

**Взлет и посадка штурманской службы гражданской авиации**. Липин А.В. при участии Гриневича А.С. Санкт-Петербург. СПбГУА, 2015.

Представлена историческая ретроспектива о штурманской службе гражданской авиации СССР и России. Рассмотрены положения нормативных документов штурманской службы в структурных подразделениях руководящих органов гражданской авиации.

Показана причина создания наставлений по штурманской службе и представлены содержания некоторых разделов Наставлений по штурманской службе. Указаны учебные заведения, осуществляющие подготовку штурманов для гражданской авиации. Дана краткая характеристика главным штурманам и их роли в штурманской службе. Изложены исторические перелеты с участием штурманов гражданской авиации. Рассмотрены правительственные награды, вручаемые штурманам и знаки отличия главного и рядового штурмана.

Лит., интернет ссылки 97, табл. 3, рис. 14, фотографий – 35, стр. 126.

#### Рецензент:

Ткачев В.И., главный штурман АО «Авиакомпания «Россия».

# Оглавление

	Стр
Введение	4
Первый штурман и зарождение штурманской службы	5
Становление гражданской авиации СССР	9
Главное Управление Гражданского Воздушного Флота	11
Военное время	15
После войны	21
Министерство гражданской авиации СССР	24
Полномочные органы гражданской авиации после распада СССР	29
Департамент воздушного транспорта	29
Федеральная авиационная служба России	29
Федеральная служба воздушного транспорта России	31
Государственная служба гражданской авиации (Росавиация)	31
Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)	33
Появление Федеральной аэронавигационной службы и ее ликвидация	36
Наставления по штурманской службе	38
Наставление по аэронавигационной информации гражданской	
авиации СССР (НАИ ГА-86)	45
Что дальше	47
Учебные заведения, готовившие штурманов	49
Правительственные награды	65
Руководители штурманской службы гражданской авиации	73
Исторические перелеты с участием штурманов гражданской авиации	73
Литература	84
Приложения:	90
1. Выдержки из НШС ГА-62	89
2. Выдержки из НШС ГА-70	93
3. Выдержки из НШС ГА-73	99
4. Выдержки из НШС ГА-79	105
5. Выдержки из НШС ГА-86	109
6. Список штурманов гражданской авиации удостоенных почетных званий.	113
7. Знаки отличия руководящего штурманского состава	119
8. Перечень должностей штурманского состава гражданской авиации	123
9. Приказ Министра гражданской авиации от 12.09.1977 г. №140	125

Посвящается всем штурманам по случаю 100-летия создания штурманской службы.

#### Введение

Появление самолетов в начале 19 века и отсутствие необходимых бортовых и наземных средств навигации позволяло выполнять полеты только в визуальных условиях, а самолетовождение осуществлять путем визуальной ориентировки.

Появляющиеся в 30 – 60 годах бортовые и наземные средства навигации были несовершенны и требовали во время полёта особого внимания к их использованию. Это привело к необходимости включения в состав экипажа штурмана, который бы работал со средствами навигации.

Практическая деятельность штурмана направлена на определение точной навигации, которую уже реализовывал непосредственно пилот (командир самолета).

Осознание необходимости рабочего тандема "штурман-пилот" обусловило потребность в обучении штурманов и создание в 30-х годах прошлого века рабочего места штурмана в кабине самолёта для этого незаменимого в полёте специалиста.

Наличие большого количества штурманов привело к появлению структуры, которая по аналогии с такой структурой военной авиации получила название Штурманская служба гражданского воздушного флота, а впоследствии - Штурманская служба гражданской авиации. Эта служба тесным образом на протяжении своего существования взаимодействовала с летной службой и в какой-то мере от нее зависела с точки зрения требований к самолетовождению.

Для регулирования деятельности штурманской службы издавалось Наставление по штурманской службе (НШС). Следует отметить, что с переизданием Наставления по производству полетов (НПП) в гражданской авиации переиздавалось и НШС.

Развитие спутниковой навигации и появление на борту навигационных комплексов с наличием бортовой навигационной базой позволило существенно повысить точность навигации и автоматизировать сам процесс. Это привело к тому, что на самолетах, оборудованных навигационными комплексами с глубокой автоматизацией, отпала потребность в наличии на борту штурмана, что привело в свою очередь к резкому сокращению штурманов, а в последующем к ликвидации штурманской службы.

В рассмотренном материале дан хронологический обзор расцвета и завершение деятельности штурманской службы гражданской авиации на уровне Росавиации.

#### Первый штурман и зарождение штурманской службы

17 июня 1914 г. состоялся полет на самолете "Илья Муромец" (принадлежавшему Российскому Императорскому военному воздушному флоту) по маршруту Санкт-Петербург — Орша — Киев — Новосокольники — Санкт-Петербург. Расстояние по прямой линии, соединяющей Санкт-Петербург и Киев, составляло по карте 1100 верст (1173 км).

Состав экипажа: капитан Х.Ф. Пруссис, пилот и капитан И.И. Сикорский, пилот, лейтенант Г.И. Лавров (в качестве пилота и штурмана), механик В.С. Панасюк (в качестве машиниста), см. фотографию экипажа.

Таким образом, первым назначенным штурманом на полет был Г. И. Лавров. Скорее всего, он выполнял функции летчика наблюдателя – летнаба.

Обратный полет из Киева состоялся 29 июня 1914 г.[1]



Экипаж самолета "Русский Витязь". Слева на право: В. С. Панасюк, Г. И. Лавров, И.И. Сикорский, Х. Ф. Пруссис. Фото с сайта: http://lemur59.ru/node/8919

Фотография самолета "Илья Муромец" дана на рис. 1.

Во время полета экипаж пользовался топографической 10-верстной картой Европейской России (МС: 10 верст в дюйме, соответствует МС 1: 420 000). Первая в мире навигационная карта для авиаторов была опубликована во Франции в 1909 году, а в России специальная полетная карта была издана в 1910 г. для перелета Петербург-Москва. [2]

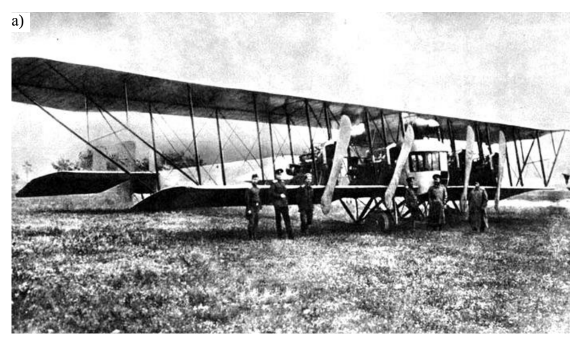




Рис. 1. Самолет "Илья Муромец": a) фотография 1914 г., б) реконструкция

Самолет "Илья Муромец" имел оборудование: тахометр двигателей, часы, барометрический высотомер, указатель скорости и магнитный компас. На этом самолете впервые была практически применена компасная навигация на основе курсо-воздушного метода счисления пути. При таком оборудовании нахождение на борту самолета летнаба было просто необходимо. Именно он осуществлял визуальную ориентировку и указывал пилоту направление полета.

Подготовка летнабов велась в Севастопольской, Гатчинской, Киевской авиашколах и Петроградском аэроклубе. К середине 1916 г. в авиации в авиаотрядах находилось 70 офицеров-наблюдателей, 16 человек - в дивизионах, ротах, парках, авиационных школах. Из них окончило школу наблюдателей только 9 и продолжало учиться - 8 человек. Это обстоятельство не могло не

сказаться на качестве работы летчиков, корректировавших огонь артиллерии. [3]

В 1919 г. в Москве была организована Школа коммунистов летчиков наблюдателей. В августе 1920 г. начались занятия в аэронавигационном отделе Высшей аэрофотограмметрической школы. Среди выпускников школы были выдающиеся штурманы Герои Советского Союза А.В. Беляков и С.А. Данилин.

В 1921 г. в Петрограде открылась Высшая военная школа летчиков наблюдателей, а в Серпухове — Высшая школа стрельбы и бомбометания, которые в позднее были объедены в одну школу — Оренбургскую 3-ю военную школу летчиков-наблюдателей. [4]

До выпуска штурманов в учебных заведениях гражданского воздушного флота ( $\Gamma B\Phi$ ) роль штурмана выполняли военные летчики-наблюдатели (летнабы).

После окончания Гражданской войны военные летчики-наблюдатели работали в ГВФ в качестве летнабов, т.к. подготовка штурманов для ГВФ началась после образования Ленинградского института инженеров ГВФ в 1930 г.

Однако государство для охраны лесов нуждалась в летчикахнаблюдателях. Впервые подготовка таких специалистов была организована в 1936 г. при Всесоюзном государственном тресте лесной авиации «Лесавиа» в целях подготовки специалистов для его отрядов. По окончанию обучения выпускникам выдавалось свидетельство: "Свидетельство летчика-наблюдателя ГВФ". [5]

Следует отметить, что летнабы востребованы и в наши дни. Свидетельством этого является ФАП "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации" который определил требования к лицам авиационного персонала, осуществляющим функции, установленные для обладателей свидетельства: "СВИДЕТЕЛЬСТВО ЛЕТЧИКА-НАБЛЮДАТЕЛЯ" (VIEWER PILOT LICENCE). [6]

В настоящее время обязанности летчика-наблюдателя связаны с авиационным патрулированием лесов и отличаются от обязанностей штурмана.

В преддверие 100 годовщины создания штурманской службы Главный штурмана Военно-воздушных сил России, генерал-майора Михаила Ивановича Звягина 28 марта 2015 г. дал интервью на радиостанции "Эхо Москвы" (http://www.aex.ru/fdocs/2/2015/3/30/25734/). Далее приводится выдержка.

" ... штурманская служба зародилась почти одновременно с военной авиацией, и именно первый опыт применения авиации в первой мировой войне, когда потребовалось вести воздушную разведку, когда потребовалось применять оружие, поставил очень остро вопрос о навигации и переносе этого термина в воздушную среду. Вот тогда, собственно говоря, решением или приказом начальника штаба верховного главнокомандующего, генерал-адъютанта Михаила Алексеева, его приказом была создана первая Центральная аэронавигационная станция, которая объединила в себе многие службы, занимавшиеся воздушной средой, и с этого, собственно говоря, момента и считается, что начала функционировать штурманская служба. Ну, естественно, первый опыт работы

так называемых летчиков-наблюдателей, раньше так они назывались, был востребован в части касающейся непосредственно наблюдения за землей приборов на воздушных судах в то время никаких не существовало, летчик-наблюдатель оценивал метеосводку, погоду, указывал рукой направления летчика, т.к. связи в кабине тоже не было. Вот таким примитивным образом начала развиваться штурманская наука. В конце войны уже появились некоторые групповые действия, когда потребовалось применение более серьезных способов навигации. Но мы считаем, что основной вклад в развитие штурманского дела вложил известный навигатор, штурман – это Борис Васильевич Стерлигов. В основном это происходило в 30-е годы предвоенные, когда появилась необходимость сверхдальних полетов – это полеты как вы знаете и на Дальний Восток, и через Северный полюс в Америку. Собственно говоря, Борис Васильевич был основателем науки, которая позволила выполнять слепые полеты. То есть, появились... Им была разработана методика выполнения слепых полетов, использования радиокомпасов, использования курса, измерения курса, появилась целая линейка приборов специальных, оборудования. И венцом деятельности Бориса Васильевича Стерлигова стало основание трех школ летчиков-наблюдателей. Это в Краснодаре, в Челябинске. И, собственно говоря, с 1933 года, с назначением Бориса Васильевича флаг-штурманом воздушного флота, раньше эта должность так называлась. И была введена дополнительно вся иерархическая структура штурманской службы. Мы этот день тоже считаем 28 февраля – одним из праздников штурманской службы. Тем не менее, отчет свой ведем с 16-го года".

Приказом начальника штаба Верховного Главнокомандующего № 325 от 24 марта 1916 г. была создана центральная аэронавигационная станция (ЦАНС). Спустя много лет, приказом главкома ВВС № 370 от 2 августа 2000 г., эта дата утверждена как День создания штурманской службы Военновоздушных сил России. [7]

Штурманская служба военной авиации имеет славные традиции, которые во многом были заимствованы штурманской службой гражданской авиации на этапе формирования в тридцатые — сороковые годы прошлого века.

Далее рассмотрено зарождение гражданского воздушного флота (ГВФ) и ее штурманской службы.

#### Становление гражданской авиации СССР

Началом Гражданской авиации в СССР можно считать принятый 17 января 1921 г. Декрет Совета народных комиссариатов РСФСР "О воздушных передвижениях" (вступил в силу 1 марта 1921 г.), ставший первым законодательным актом Советской России в области воздушного права. До революции в России существовали лишь распоряжения (изданные в 1912–1914 годах) о запретных зонах и о запрещении перелёта границ, [8]

Стоит отметить, что в указанном Декрете в. ст. 12 впервые упоминается сочетание слов "воздушная навигация".

"Ст. 12. Правила воздушной навигации и определение мест, в которых запрещается производить спуск на землю, устанавливаются начальником Главного Управления Рабочее - Крестьянского Красного Воздушного Флота Республики и сообщаются всем заинтересованным лицам и учреждениям".

1 декабря 1922 г. при Главном управлении Рабочее-Крестьянского Красного Военно-Воздушного Флота (Главвоздухфлот) была создана Инспекция Гражданского воздушного флота, призванная разрабатывать мероприятия по развитию гражданской авиации и осуществлять контроль за её деятельностью.[8]

9 февраля 1923 г. Совет Труда и Обороны СССР принял постановление "О возложении технического надзора за воздушными линиями на Главное управление воздушного флота и об организации Совета по гражданской авиации", что положило начало Гражданской авиации СССР. [8]

Совет по гражданской авиации начал свою работу с 7 марта 1923 г. под представительством начальника Главвоздухфлота Андрея Александровича Знаменского.

Инспекция ГВФ являлась исполнительным и техническим органом Совета. В состав его вошли представители Главвоздухфлота, Высший совет народного хозяйства, наркоматов иностранных дел, торговли, путей сообщения, почт и телеграфов. Совет руководил всей деятельностью ГВФ СССР.

17 марта 1923 г. было создано первое авиатранспортное предприятие РСФСР – "Добролёт".

15 июля 1923 г. открылась первая регулярная внутренняя линия Москва — Нижний Новгород протяженностью 420 км. Первый рейс выполнил пилот Яков Николаевич Моисеев на самолете Junkers F.13.

На его борту было четыре пассажира. Общая длительность полета составила около 7 часов (с посадкой на дозаправку в городе Иваново-Вознесенске), а летное время — 3,5 часа, расстояние 420 км. Полет проходил в визуальных условиях на высоте 230-250 м без всякой связи с землёй, с ориентированием по речкам и по железной дороге, т.е. методом визуальной ориентировки. [8]

Постановлением Совета Труда и Обороны СССР от 29 июля 1927 г. "Положение о совете по гражданской авиации" отменило постановления Совета Труда и Обороны РСФСР от 9 февраля 1923 г. "О возложении технического надзора за воздушными линиями на главное управление воздушного флота" и "Об организации совета по гражданской авиации". [9]

Согласно п. 1 Постановления от 29 июля 1927 г Совет по гражданской авиации был при Народном Комиссариате по Военным и Морским Делам.

Исходя из содержания п. 4 этого Постановления: "4. Совет по гражданской авиации не имеет самостоятельного аппарата и для своей работы пользуется аппаратом Народного Комиссариата по Военным и Морским Делам" можно сделать вывод, что в структуре Совета по гражданской авиации отсутствовало подразделение, отвечающее за вопросы аэронавигации.

Постановлением Совета Народных комиссаров от 19 октября 1930 г. №591 было образовано Всесоюзное объединение гражданской авиации, а Постановлением Совета Народных комиссаров от 29 октября 1930 г. во изменение Постановления от 19 октября 1930 г. №591 образовано Всесоюзное объединение гражданского воздушного флота при Совете Труда и Обороны (ВО ГВФ), Акционерное Всесоюзное общество "Добролет", Общество "Укрвоздухпуть", а Главная Инспекция воздушного флота (учрежденная 1 декабря 1922 г. приказом Революционного Военного Совета Республики при Главном управлении Рабочее - Крестьянского Красного Воздушного Флота (Главвоздухофлот)) были упразднены. [8]

В 1930 году в Советском Союзе появилось первое издание посвящённое работе авиационных штурманов — "Руководство по воздушной навигации", а затем и "Наставление по аэронавигационной службе (НАНС-30)", которые на несколько лет стали полноценными учебными пособиями для штурманов. Именно в этих материалах впервые в СССР упоминается понятие авиационного штурмана. [47]. А в 1932 г. было издано НАНС-32 в котором должность лётчика наблюдателя заменялась на должностью штурмана. [4]

В Уставе Всесоюзного объединения ГВФ, утвержденного Заместитель Председателя СТО В. Куйбышевым от 6 августа 1931 г. имелся пункт:

"Всесоюзное объединение гражданского воздушного флота:

. . .

л) организует и руководит подготовкой, переподготовкой и учетом кадров гражданского воздушного флота, организует научно-исследовательские институты, учебные заведения и курсы и руководит ими; выдает свидетельства на право занятия должностей пилотов, бортмехаников и других специалистов гражданского воздушного флота;", из которого следует, что свидетельство на право занятия должностей штурман отсутствовало. [10]

Постановлением Совнаркома от 25 февраля 1932 г. №209 "Об образовании Главного управления гражданского воздушного флота при Совете Народных Комиссаров Союза СССР" в замен Всесоюзного объединения ГВФ при Совете Труда и Обороны было образовано Главное управление ГВФ при Совнаркоме Союза ССР и которое получило имя "Аэрофлот". [8]

#### Главное Управление Гражданского Воздушного Флота

Постановлением Совнаркома СССР от 28 мая 1932 г. №828 "Об утверждении Положения о Главном управлении гражданского воздушного флота при СНК Союза ССР" была утверждена структура ГУГВФ. [11]

В составе центрального аппарата ГУГВФ были созданы управления:

- технико-производственное;
- научно-техническое;
- инспекция;
- планово-технико-экономическое;
- отчетно-экономическое;
- кадров;
- административно-хозяйственное;

и самостоятельные секторы: проверки исполнения, правовой, финансовый, экономики труда, санитарно-бытовой, оборонный и иностранный.

В Постановлении №828 в разделе I. Задачи Главного управления гражданского воздушного флота отсутствует упоминание об аэронавигации и штурманской службе.

С июня 1930 г. в ГВФ началась эксплуатации самолета АНТ-9 (ПС-9), в состав экипажа которого входил штурман. К концу 1931 г. АНТ-9 (см. фото) эксплуатировались в Московском, Среднеазиатском, Западно-Сибирском, Закавказском и Южно-Казахском управлениях гражданского флота. Этот самолет обслуживал такие важные линии, как Москва – Харьков, Москва – Казань, Новосибирск – Кемерово.



Самолет АНТ-9 (ПС-9) Фото с сайта [12]

В период 1933 – 1943 годы самолет широко использовался в Аэрофлоте. В начале сентября 1936 г. ПС-9 совершил свой первый международный рейс – в Прагу. [13]

В целях ликвидации организационных недочетов в деле Управления гражданским воздушным флотом, объединений эксплуатации всех видов граждан-

ской авиации и гражданского воздухоплавания, находящихся в ведении ГУГВФ, коренного улучшения его работы, укрепления единоначалия и сознательной пролетарской дисциплины, Совнарком СССР Постановлением 19 мая 1934 г. №1181 "О реорганизации органов управления гражданского воздушного флота" реорганизовал ГУГВФ и его органы.

Согласно Постановлению №1181 в ГУГВФ были образовать следующие управления и центральные отделы:

- "а) политическое управление,
- б) эксплуатационно-техническое управление,
- в) научно-техническое управление,
- г) ремонтно-производственное управление,
- д) управление учебными заведениями,
- е) управление капитального строительства,
- ж) главная инспекция ГВФ,
- з) специальный отдел,
- и) планово-экономический отдел с учетно-статистическим сектором,
- к) финансовый отдел,
- л) отдел рабочего снабжения,
- м) отдел материально-технического снабжения, действующий на началах хозяйственного расчета,
  - н) отдел военизированной и пожарной охраны,
  - о) санитарный отдел,
- п) управление делами в составе секторов: административно-хозяйственного, правового и секретного". [14]

Первый Воздушный кодекс СССР (ВК) был утвержден Постановлением ЦИК СССР № 36, Совнаркома СССР от 27 апреля 1932 №460 "Воздушный кодекс Союза ССР". [8] В ст. 19 ВК была следующая формулировка:

"19. Командиром гражданского воздушного судна должно быть лицо летно-подъемного состава. Лица, входящие в состав экипажа, должны, в зависимости от занимаемых должностей, иметь специальную теоретическую и практическую подготовку, проверенную контрольными испытаниями".

В следующем Воздушном кодексе Союза ССР, утвержденным Постановлением ЦИК СССР, Совнаркома СССР от 7 августа 1935 г. №14/1713 в ст. 19 впервые упоминается специальность "штурман":

"19. Командиром гражданского воздушного судна должно быть лицо, имеющее звание пилота. Начальник Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и Начальник Главного Управления Северного Морского Пути (по принадлежности) могут в отдельных случаях назначить командиром многоместного воздушного судна лицо, не имеющее звания пилота.

Пилотирование судна во всех случаях возлагается на лицо, имеющее звание пилота.

Команда воздушного судна состоит из лиц летно-подъемного состава (пилот, не командующий судном, бортмеханик, штурман, бортрадист и др.) и прочего обслуживающего персонала".

В 1934 г. было издано Положение о квалификации пилотов, штурманов и бортмехаников. Штурманы делились на два класса: старших и младших. [8]

21 октября 1936 г. в ГВФ началась эксплуатация первого невооруженного скоростного бомбардировщика с заводским №2221 под обозначением ПС-40 (АНТ-40). Самолет ПС-40 имел носовую кабину для штурмана, рис. 2. [15]

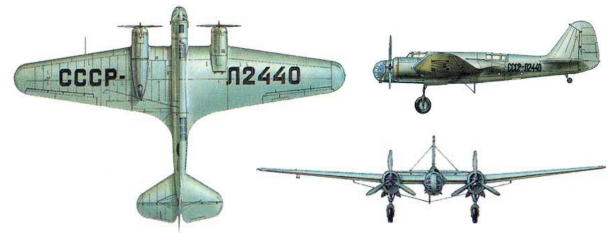


Рис. 2. Самолет ПС-40 принадлежавший НИИ ГВФ

Основные данные ПС-40: взлетная масса 5706 кг, максимальная скорость 423 км/ч, полезная нагрузка 1568 кг, экипаж 3 человека.

ПС-40 широко использовался в Аэрофлоте как почтово-грузовой на авиалиниях: Москва – Сибирь – Дальний Восток.

Наличие штурмана на борту самолета было обусловлено не совершенством навигационного оборудования. Самолет имел следующее навигационное оборудование: указатель скорости, барометрический высотомер, вариометра, компас, пневматический авиагоризонта АГ-1, гирополукомпаса типа ГПК, бортовой визир и часы. А в конце 30-х годов на самолете устанавливался радиополукомпас.

Активное поступление ПС-40 в ГВФ началось с февраля 1940 г.

Наличие в самолете кабины для штурмана обусловило необходимую подготовку штурманов в большом количестве, что в свою очередь привело к полноценному формированию штурманской службы ГВФ.

Кроме того, появление штурманской службы ГВФ в этот период было обосновано и тем, что в военной авиации такая служба была создана после утверждения НАНС-32. Однако, как пишет Давыдкин Б.И. в книге Штурманская служба "До 1940 года официальных документов и подтверждение о том, что штурманская служба Аэрофлота организационно существовала ранее этого, установить точно пока не удалось. Но до 1940 года в летном отделе эксплуатационного управления ГУ ГВФ (ЭУ ГУ ГВФ) старшими штурманами инспекторами в разное время работали: М.И. Гуревич, М.А. Тетерин, П.С. Ерохов (в октябре 1939 г. откомандирован ВВС СА), Б.И. Давыдкин". [16]

Накануне войны (с октября 1940 г.) начальником штурманской службы эксплуатационно-технического управления ГУГВФ был назначен Б.И. Давыд-кин. [16]

# Таким образом, можно предположить, что штурманская служба ГВФ была основана в октябре 1940 г.

В предвоенные годы большой вклад в развитие штурманской службы внесли сотрудники Аэрографического института ГВФ, который возглавлял Тетерин М.А. В институте работали инспекторы штурманы Аристов Ю.В., Грабин М.Д., Асатурьян Т.Б., Гуревич М.И. [16]. Этим институтом была издана книга "Способы вычисления картографических сеток для авиационных маршрутных карт". [17]

В предвоенные годы было издание значительное количество книг по воздушной навигации. Далее указаны наиболее значимые:

Курс аэронавигации, Молчанов П.А. [18];

Аэронавигация, Данилин С.А. [19];

Аэронавигация, Кудрявцев Н.Ф. [20];

Теория самолетовождения, Поляк В.Ю. [21];

Астрономическая навигация, Гуревич М.И. [22];

Воздушная радионавигация. Титов Е.П., Носов Н.А. [23];

Штурманская служба в авиации. Кудрявцев Н.Ф. [24].

В [24] Кудрявцева Н.Ф. хотя и излагаются вопросы штурманской службы в военной авиации, однако в ней четко изложены цели службы, которые были применимы и для ГВФ.

Стоит отметить важность издания книги Поляк В.Ю. В ней впервые с использованием математического аппарата были рассмотрены вопросы теории самолетовождения.

В начале 30-х годов прошлого века в СССР началось активное строительство аэропортов. 6 ноября 1931 г. на Центральном аэродроме (Ходынке) было открыто первое в СССР здание аэровокзала. [25] В аэропортах при строительстве аэровокзалов выделялось помещение для летчиков - штурманская комната. Штурманские комнаты были переназначены для предполётной подготовки летного состава в навигационном отношении. В тоже время это было место, где летная братия обменивалась информацией об особенностях предстоящего полета на аэродром, т.к. в это время отсутствовала систематизированная аэронавигационная информация. Начало ее формирования приходится после Великой Отечественной войны.

#### Военное время

Постановлением СНК СССР от 23 июня 1941 г. было утверждено Положение о ГУГВФ на военное время, в котором предусматривалось подчинение ГУГВФ в оперативном управлении Народному комиссариату обороны Советского Союза, а сформированные из личного состава ГВФ особые авиационные группы передавались в оперативное подчинение командующим воздушными армиями фронтов и военно-воздушными силами флотов. [8]

За подписью Зам. Народного комиссара обороны СССР и начальника Генерального штаба Жукова Г. был издан приказ от 9 июля 1941 г. №0047 "Приказ об использовании гражданского воздушного флота в военное время".

Выписка из приказа №0047.

"Постановлением СНК СССР от 23 июня 1941 г. утверждено Положение о Главном управлении Гражданского воздушного флота на военное время.

В оперативном отношении Гражданский воздушный флот подчинен Наркомату обороны СССР. За начальником Главного управления ГВФ полностью сохраняется техническое и административно - хозяйственное руководство Гражданским воздушным флотом.

В соответствии с изложенным приказываю:

- 1. Начальнику Главного управления ГВФ генерал-майору авиации т. Молокову:
- 1) Развернуть летную работу особых авиагрупп ГВФ для обслуживания действующих частей Красной Армии согласно прилагаемому плану формирования особых авиагрупп ГВФ и положению о них.
- 2) В особых авиагруппах ГВФ сохранить свой внутренний распорядок, принятый в Гражданском воздушном флоте. В оперативном отношении авиагруппы ГВФ подчинить командирам частей, которым авиагруппы придаются.

... ". [26]

Начальник ГУГВФ генерал-майор авиации Молоков В.С. издал Положение об особых авиационных группах ГВФ, которое было согласовано Зам. Начальника Генштаба КА генерал-лейтенантом Ватутиным Н.Ф. 25 июня 1941 г. и утверждено Зам. Наркома обороны СССР генералом армии Жуковым Г.К. 9 июля 1941 г.

В Положении об особых авиационных группах ГВФ обращает на себя два момента:

"При выполнении полетов командир авиагруппы должен руководствоваться минимумом погод, утвержденным начальником ГУГВФ".

"Командир авиагруппы имеет: зам. по политчасти – комиссар авиагруппы; начальник штаба; зам. по летной части; зам по технической части – главный инженер авиагруппы; пом. по материально-техническому и вещевому снабжению".

Заместитель Народного комиссара обороны СССР генерал-полковник Жигарев П.Ф. издал приказ от 14 января 1942 г. №030 "Приказ о включении в состав действующей армии особых авиагрупп ГВФ".

Выдержка из приказа:

"Установить, что образованные приказом НКО СССР № 0047 от 9 июля 1941 г. особые авиагруппы ГВФ, приданные фронтам армий, и авиагруппа особого назначения ГВФ (Московская) входят в состав действующей армии. На весь личный состав указанных авиагрупп распространяются положения и права военнослужащих, находящихся в частях действующей армии".

В приказе № 0047 отсутствовал перечень должностей личного состава авиагрупп.

Постановление Государственного Комитета Обороны от 26 апреля 1942 г. №ГОКО-1657 "О гражданском воздушном флоте" подписанное Председателем Государственного Комитета Обороны И. Сталиным внесло изменение в Постановление СНК СССР от 23 июня 1941 г. "О работе Гражданского Воздушного Флота в военное время".

Выдержки из приказа:

"Государственный Комитет Обороны постановляет:

. . .

- 4. Поручить т.т. Новикову, Молокову, Голованову и Семенову в пятидневный срок представить свои предложения:
  - а) о персональных изменениях в руководящем составе ГУГВФ;
- б) об изменении в положении служащих и рабочих Гражданского Воздушного Флота в связи с объявлением их мобилизованными, согласно постановлению СНК СССР от 23 июня 1941 г.;
- в) о переработке "Положения о работе Гражданского Воздушного Флота в военное время; ...".

Переработанное положение о работе ГВФ в военное время присутствует в Постановлении №ГОКО-1728сс от 11 мая 1942 г. "Вопросы ВВС". Постановление подписано Председателем Государственного Комитета Обороны И. Сталиным. В данном постановлении имелось два Приложения:

Приложение № 1. "Положение о прохождении службы личным составом Гражданского Воздушного Флота";

Приложение №2. "О работе гражданского воздушного флота в военное время".

В Приложении №2 пунктом 6 объявлялся состав ГУГВФ:

- "6. В состав Главного управления ГВФ входят:
- 1. Политическое управление.
- 2. Эксплуатационное управление.
- 3. Ремонтно-техническое управление.
- 4. Управление связи и сигнализации.
- 5. Управление капитального строительства.
- 6. Планово-финансовое управление.
- 7. Центральное управление снабжения.
- 8. Управление учебных заведений и боевой подготовки.

- 9. Управление делами ГУГВФ.
- 10. Управление кадров.
- 11. Мобилизационный отдел.
- 12. Отдел военизированной охраны.
- 13. Секретно-шифровальный отдел.
- 14. Секретариат начальника ГУГВФ".
- В Эксплуатационном управлении был отдел штурманской службы, который возглавлял Главный штурман ГВФ Давыдкин Б.И. [16]

Заместитель Народного комиссара обороны СССР генерал-лейтенант авиации Новиков А.А. 15 мая 1942 г. издал приказ №0381 "Приказ с объявлением положений о прохождении службы личным составом и о работе гражданского воздушного флота в военное время".

В преамбуле приказа дано:

"В соответствии с постановление Государственного Комитета Обороны №1728cc от 11 мая 1942 г. – объявляю:

- 1. Положение о прохождении службы личным составом Гражданского Воздушного Флота (приложение №1).
- 2. Положение о работе Гражданского воздушного флота в военное время (приложение №2)".

Пункт 6 Приложения 2 устанавливал структуру ГУГВФ, которая дублировала структуру состава ГУГВФ Постановления № ГОКО-1728cc от 11 мая 1942 г.

- "6. В состав Главного управления ГВФ входят:
- 1. Политическое управление.
- 2. Эксплуатационное управление.
- 3. Ремонтно-техническое управление.
- 4. Управление связи и сигнализации.
- 5. Управление капитального строительства.
- 6. Планово-финансовое управление.
- 7. Центральное управление снабжения.
- 8. Управление учебных заведений и боевой подготовки.
- 9. Управление делами ГУГВФ.
- 10. Управление кадров.
- 11. Мобилизационный отдел.
- 12. Отдел военизированной охраны.
- 13. Секретно-шифровальный отдел.
- 14. Секретариат начальника ГУГВФ". [26]
- В Эксплуатационном управлении ГУГВФ был отдел штурманской службы, который возглавлял Главный штурман ГВФ. [16]

16 октября 1943 г. был издан Указ Президиума Верховного Совета СССР "О введении военного положения в гражданском воздушном флоте".

Исходя из содержания Указа Президиум Верховного Совета СССР от 8 августа 1957 г. "О признании утратившими силу Указов и Постановлений Президиума Верховного Совета СССР" Указ от 16 октября 1943 г. не был опубликован.

Во время Великой Отечественной войны штурманская служба активно участвовала в разработке наиболее безопасных маршрутов полетов в глубокий тыл врага по заданию Главного разведывательного управления, нахождению армейских штабов, партизанских отрядов, в обеспечении связью воинских подразделений, определение целей для бомбометаний и участии в сбросе бомбовой нагрузки. [27]

9 октября 1941 г. Госкомитет обороны постановлением №739с принял решение об организации доставки самолётов из США в СССР по воздуху. Создание трассы возлагалось на ГУГВФ под началом генерал-майора Молокова В.В.

Работники ГУГВФ проделали большую работу при создании воздушной трассы Москва – Уэлькаль. [28]

Далее приведен "Приказ о создании воздушной магистрали Москва – Уэлькаль от 15 июня 1943 г №0092.

Во исполнение постановления Государственного Комитета Обороны №ГОКО-3551cc от 11 июня 1943 г. приказываю:

1. Сформировать при ГУГВФ Управление воздушной магистрали Москва – Уэлькаль по утвержденному мною дополнению к штату №01/200.

На Управление воздушной магистрали возложить:

- а) установление на всех аэродромах и в аэродромном хозяйстве магистрали порядка, обеспечивающего нормальные условия для бесперебойной перегонки самолетов и пассажирского движения в течение круглого года;
- б) проведение необходимых строительных работ по расширению и оборудованию существующих, а также строительству новых аэродромов;
- в) обеспечение всей аэродромной сети магистрали средствами связи, механизации, автотранспортом и горючим;
  - г) перегонку самолетов из США в СССР до Красноярска.
- 2. Переименовать Красноярскую воздушную трассу ВВС КА в воздушную трассу Красноярск Уэлькаль и подчинить ее Управлению воздушной магистрали Москва Уэлькаль.

Управление трассы перевести со штата №015/272 на штат №020/375.

- 3. Командующему ВВС Красной Армии передать в состав магистрали Москва Уэлькаль аэродромы ВВС Муром (Савослейка), Свердловск (Кольцове), Омск, Новосибирск (Толмачево) со всеми аэродромными сооружениями на них.
  - 4. Сформировать:

1-ю перегоночную авиационную дивизию и иметь ее в составе:

Управление авиадивизии по штату №020/374;

1, 2, 3, 4, 5-й перегоночные авиаполки по штату №015/273;

8-й транспортный авиаполк по штату №015/326.

Аэропорты 1-го класса Казань, Свердловск (Кольцове), Омск, Новосибирск (Толмачево), Красноярск, Киренск, Якутск, Сеймчан, Марково, Уэлькаль и содержать их по штату №020/376;

Аэропорты 2-го класса Муром (Савослейка), Янаул, Курган, Олекминск, Оймякон, Берелех и содержать их по штату №020/377.

5. 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8-ю авиабазы Красноярской воздушной трассы, штат №029/227 расформировать и обратить на укомплектование формируемых аэропортов.

6. 1-ю перегоночную авиационную дивизию и аэропорты Муром (Савослейка), Казань, Янаул, Свердловск (Кольцове), Курган, Омск, Новосибирск (Толмачево), Красноярск иметь в непосредственном подчинении начальника Управления воздушной магистрали Москва — Уэлькаль.

Аэропорты Киренск, Олекминск, Якутск, Оймякон, Берелех, Сеймчан, Марково, Уэлькаль подчинить начальнику Управления воздушной трассы Красноярск – Уэлькаль.

Установить, что начальник аэропорта является одновременно начальником соответствующего гарнизона.

- 7. Начальников аэропортов 1-го класса приравнять в правовом и материальном отношениях к командирам авиаполков.
- 8. Командующему ВВС КА призвать на действительную военную службу личный состав, состоящий на службе в авиаполках, аэропортах и управлениях магистрали Москва Уэлькаль.
- 9. Начальникам главных управлений НКО обеспечить создаваемую магистраль Москва Уэлькаль всеми видами довольствия через военные округа по заявкам Управления магистрали.
- 10. К формированию управлений, авиадивизии и аэропортов приступить немедленно и закончить к 1 июля 1943 г.

#### 11. Назначить:

начальником Управления воздушной магистрали Москва – Уэлькаль и заместителем начальника Главного управления ГВФ генерал-майора Авсеевича А.А.;

командиром 1-й перегоночной авиадивизии полковника Мазурук И.П., освободив его от должности начальника Управления Красноярской воздушной трассы;

начальником Управления воздушной трассы Красноярск –Уэлькаль заместителя начальника ГУ ГВФ генерал-майора авиации Семенова И.С.;

заместителем начальника Управления воздушной трассы Красноярск – Уэлькаль полковника государственной безопасности Поташова А.И.

Заместитель Народного комиссара обороны СССР Маршал Советского Союза А. ВАСИЛЕВСКИЙ." [29]

Создание магистрали Москва – Уэлькаль в аэронавигационном отношении потребовало напряженной работы штурманской службы ГВФ.

На территории СССР до Красноярска трасса проходила через аэродромы:

Уэлькаль – Сеймчан - 1450 км через Центральную Чукотку и Колымский хребет;

Сеймчан – Якутск - 1167 км через полюс холода над обширной высокогорной территорией с Верхоянским и Черским хребтами;

Якутск – Киренск - 1330 км над глухой тайгой;

Киренск – Красноярск - 960 км проходил над сплошной тайгой, частично вблизи реки Лены, см. рис. 3. [30]



Рис. 3. Трасса перегонки самолетов по маршруту Уэлькаль – Красноярск

В конце 1942 г. была опубликована аэролоция трассы, выпущенная Редиздатом ГУГВФ и карты, которые, как, оказалось, имели большие погрешности. Позже, обобщив опыт полетов, уточнили и доработали навигационную карту и сдали в печать навигационный справочник Красноярской воздушной трассы. [31]

#### После войны

Первым нормативным актом о ГВФ после войны было Постановление Совета Министров СССР от 9 июля 1946 г. №1510 "Об утверждении структуры и положения о Главном управлении гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР". Этим Постановлением была утверждена следующую структуру ГУГВФ:

"Управления ГУГВФ

Политическое управление,

Управление эксплуатации,

Управление связи и радионавигации,

Управление международных воздушных сообщений,

Управление инженерно-авиационной службы,

Управление капитального строительства,

Ремонтно-техническое управление,

Управление по рабочему снабжению,

Управление кадров,

Управление учебных заведений,

Управление материально-технического снабжения (на хозрасчете)."

В Управлении эксплуатации был штурманская служба, которую возглавлял Главный штурман ГВФ и заместителем начальника летного отдела ЭУ ГУГВФ Давыдкин Б.И. [16]

Примечательным было Постановление Совета Министров Союза ССР от 19 декабря 1947 г. №4065 "О подчинении гражданского воздушного флота Министерству вооруженных сил" за подписью Председателя Совета Министров Союза ССР И. Сталина и Управляющими Делами Совета Министров СССР Я. Чадаева.

Текст Постановления:

"Совет Министров Союза ССР постановляет:

1. Главное управление гражданского воздушного флота, его органы, части и учреждения на местах передать с 1 января 1948 г. в состав Министерства вооруженных сил, с подчинением Командующему Дальней авиацией т. Голованову.

Передачу Гражданского воздушного флота Министерству вооруженных сил произвести со всеми кадрами, летным имуществом, транспортными средствами, производственными предприятиями, подсобными хозяйствами, жилым и служебным фондом, наличными материалами и фондами по балансу на 1 января 1948 г.

- 2. Освободить от должности Начальника Главного управления гражданского воздушного флота маршала авиации т. Астахова и направить его в распоряжение Министра вооруженных сил.
- 3. Назначить Начальником Главного управления гражданского воздушного флота генерал-лейтенанта авиации Байдукова.
- 4. Для приема Министерством вооруженных сил Гражданского воздушного флота образовать комиссию в составе: главного маршала авиации Головано-

ва А.Е. (председатель), генерал-лейтенанта авиации Байдукова, маршала авиации Астахова, генерал-полковника инженерно-авиационной службы Маркова, генерал-полковника авиации Никитина, генерал-полковника Виноградова, генерал-лейтенанта Карпоносова, генерал-лейтенанта интендантской службы Хотенко, генерал-лейтенанта Пронина и представителя от Министерства госконтроля.

Поручить указанной выше комиссии закончить работу по приему Гражданского воздушного флота к 1 февраля 1948 г.

5. Поручить Министерству вооруженных сил представить к 1 февраля 1948 г. предложения о мерах по улучшению работы Гражданского воздушного флота". [32]

В связи с передачей ГВФ Министерству вооруженных сил в ГВФ появилась структура, связанная с деятельностью штурманов. Подтверждением этого является появление первого НШС ГВФ-47.

В последующем было издано НШС ГВФ-52.

7 мая 1954 г. постановлением Совета Министров СССР ГУГВФ было выделано из состава Министерства обороны СССР и починено Совету Министров СССР, и оно стало именоваться "Главное управление гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР". [32]

Следует отметить, что после войны штурманская служба ГВФ активно участвовала в создании аэронавигационной информации. В 1947 г. Центр аэронавигационной информации (ЦАИ) Центрального управления эксплуатации радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации (ЦУЭРТОС ГА) начал публикацию документа под названием "Схемы пробивания облаков в районе аэродрома". [33]

После введения в действие НШС ГВФ-47 в территориальных управлениях и летных учебных заведениях гражданской авиации создавалась служба аэронавигационной информации и группа аэронавигационной информации (ГАИ) аэропортов гражданской авиации. [34]

Послевоенный период началось активное оборудование воздушных трасс приводными маяками (отдельной приводной радиостанцией – ОПРС). Для рационального использования маяков перед каждым полетом по трассе штурман составлял Аэронавигационный план полета, см. рис. 4. [35]

ПРЕДП ЛЕГНАЯ 101 контрольный наименова-	аэронавигаци	U, MCHOJESYEMBIE B HIJETE	Средства 30С, используемые в полете согласно	наименова-		ПР В Няменования
предп Легная онтрольный наимено		аэронавигационному плану			0, 1	почных средств
предп ЛЕгная онтрольный наимено	(координаты	и данные габоты средств регламентов и перечей)	средств берутся из			
	JETHAS TOALTOINS		PABUTAB	воздух	E	
ориентир на расположе- ние средств	ленти на ориентир по карируту не КVР=ИРП-	HAMMEHOBA- C. HHE W WECTO G COPPLETS	опредудение РМ самолета пелен о ли приводими в ШВРС ОМРТ=ИК+КУР+	полет по пеленгато. Н рам	расчетное	для
маршруге ЗОС, приня- гых для оги- полета ентировки	ОЛЕ КУБ (ОРК ТУМ) НОЦ НОЦ	×	ONbII ± e <sub>0</sub> = 180 <sub>0</sub> = 180 <sub>0</sub> + 7b) + 7b)	310 (31Ш) 9(Q) (9ДД) (МДД)	самотета	злисток
Оценка работы радионавигационных	сретств	OC:	Заключение штурмана подразлеления и принятые меры:	ана подръззелен	ия и принятые	жеры:
Kakue cped	какие средства работали пложо				17	

Рис. 4. Навигационный бортжурнал образца сороковых годов

#### Министерства гражданской авиации СССР

В целях улучшения руководства ГВФ и обеспечения дальнейшего развития гражданской авиации Указом Президиума ВС СССР от 27 июля 1964 г. №2729-VI "Об образовании общесоюзного Министерства гражданской авиации СССР" на базе Главного управления гражданского воздушного флота при Совете Министеров СССР было образовано общесоюзное Министерство гражданской авиации СССР (МГА). [8]

Советом Министров СССР было издано три Постановления о МГА:

- 1) 21 июля 1965 г. №572 "Об утверждении Положения о Министерстве гражданской авиации"
- 2) 25 марта 1969 г. №224 "Об утверждении положения о Министерстве гражданской авиации";
- 3) 10 июля 1984 г. №735 "Об утверждении положения о министерстве гражданской авиации".

В этих Постановлениях одной из главных задач МГА являлось обеспечение безопасности и регулярности полетов, совершенствование управления движением воздушных судов на воздушных трассах, местных воздушных линиях и в районах производства авиационных работ.

В структуре МГА была создано Управление летной службы. К сожалению, не удалось найти Положение об Управлении летной службы Министерства гражданской авиации СССР при образовании МГА. На портале http://www.consultant.ru/ опубликовано "Положение об управлении летной службы Министерства гражданской авиации СССР (Утверждено МГА СССР 06 февраля 1973 г.)

Выдержки из Положения.

"І. Общие положения

Управление летной службы несет ответственность за состояние и дальнейшее совершенствование организации летной работы, уровень подготовки летного состава и летной эксплуатации гражданских воздушных судов, безопасность и регулярность полетов, зависящих от деятельности летной службы.

II. Главные задачи Управления летной службы

...

2. Главными задачами Управления летной службы являются:

. . .

- совершенствование методов пилотирования и самолетовождения, внедрение инструментальных способов взлета, полета и посадки на основе научнотехнического прогресса, новейших достижений науки, техники и передового опыта в области летной эксплуатации воздушных судов в гражданской авиации;

. . .

III. Функции Управления летной службы

. .

3. В соответствии с главными задачами, определенными п. 2 настоящего Положения, Управление летной службы:

...

- в) организует и проводит через летно-штурманские отделы управлений ГА методическую работу с командно-летным и летным составом предприятий; разрабатывает и внедряет в практику летной работы управлений и организаций гражданской авиации:
- единую методику по вопросам организации летной работы, подготовки экипажей, техники пилотирования и самолетовождения, эксплуатации материальной части и др.;

. . .

- новые методы и способы инструментального пилотирования, захода на посадку и самолетовождения воздушных судов; совершенствует действующие методы и способы пилотирования и самолетовождения;

. . .

- о) проводит работу по определению минимумов для взлета и посадки воздушных судов на аэродромах гражданской авиации; ...".
- В Управлении летной службы был штурманский отдел, который возглавлял начальник штурманского отдела Главный штурман гражданской авиации, возглавляющий штурманскую службу гражданской авиации.
- В 1980 г. было издано "Положение об управлении летной службы Министерства гражданской авиации СССР (Утверждено МГА 07 марта 1980 г.)". [36] Выдержки из Положения.
  - "1.2. Управление летной службы МГА:

. . .

разрабатывает и проводит мероприятия по повышению уровня организации летной работы и безопасности полетов, улучшению организации летнометодической работы на предприятиях гражданской авиации, повышению качества профессиональной подготовки летного состава;

разрабатывает правила полетов на внутренних и международных воздушных трассах, местных воздушных линиях и в районах выполнения работ по применению авиации в народном хозяйстве;

организует и контролирует выполнение установленных правил полетов;

. . .

1.3. Управление летной службы МГА несет ответственность за состояние организации летной и методической работы на предприятиях гражданской авиации, уровень подготовки командно-летного и летного состава, выполнение экипажами правил летной эксплуатации, авиационной техники, безопасность и регулярность полетов, совершенствование методов пилотирования и самолетовождения воздушных судов.

. . .

2. Задачи Управления летной службы МГА Основными задачами Управления летной службы МГА являются:

. . .

2.3. Руководство разработкой и внедрением наиболее рациональных методов пилотирования, самолетовождения и летной эксплуатации воздушных судов, освоением автоматических систем взлета, полета и посадки;

. . .

3. Функции Управления летной службы МГА

В соответствии с основными задачами Управление летной службы МГА:

. . .

3.5. Организует разработку и обеспечивает внедрение в практику летной работы авиапредприятий:

. . .

наставлений, руководств, инструкций, правил полетов и методических пособий по технике пилотирования воздушных судов, по самолетовождению, летной эксплуатации воздушных судов, технологии работы экипажей;

. .

новых методов и способов пилотирования и самолетовождения.

. . .

3.11. Ведет учет авиационных происшествий и предпосылок к ним по направлению своей деятельности, чрезвычайных авиационных происшествий, повреждений воздушных судов на земле по вине летного состава. Участвует в разработке анализов состояния безопасности полетов, составляет анализы организации летной работы и штурманского обеспечения полетов и мероприятия по улучшению профилактической работы, повышению уровня безопасности полетов;

. .

3.16. Осуществляет методическое руководство и контроль над разработкой минимумов для взлета и посадки воздушных судов на аэродромах гражданской авиации;

. .

5.2. Начальник Управления летной службы МГА несет персональную ответственность за:

. .

5.2.7. Совершенствование методов пилотирования, самолетовождения и летной эксплуатации воздушных судов; ..."

В структуру Управления летной службы (УЛС), (а позднее Главное УЛС) входил штурманский отдел, который возглавлял начальник штурманского отдела УЛС МГА - Главный штурман гражданской авиации, возглавляющий штурманскую службу гражданской авиации.

Исходя из Положений об УЛС (ГУЛС) МГА, можно сделать вывод, что вопросы самолетовождения и штурманской службы были не на последнем месте в этом управлении. Свидетельством этого явилось издание: НШС ГА-70, НШС ГА-73, НШС ГА-79, НШС ГА-86.

До распада СССР в состав МГА входили Управления ГА, представленные в табл. 1

#### Перечень Управление ГА

235-й Отдельный Правительственный	Магаданское УГА
авиационный отряд	
Архангельское УГА	Молдавское республиканское
	производственное объединение ГА
Азербайджанское УГА	Московское территориальное
	управление ГА
Армянское УГА	Приволжское УГА
Белорусское УГА	Северо-Кавказское УГА
Восточно-Сибирское УГА	Таджикское УГА
Грузинское УГА	Туркменское УГА
Дальневосточное УГА	Тюменское УГА
Западно-Сибирское УГА	Узбекское УГА
Казахское УГА	Украинское УГА
Киргизское УГА	Управление Полярной авиации (до 1970 г.)
Коми УГА	Уральское УГА
Красноярское УГА	Центральное управление международных
	воздушных сообщение (ЦУ МВС)
Латвийское УГА	Центральных районов УГА
Ленинградское УГА	Эстонское УГА
Литовское УГА	Якутское УГА

В состав УГА входил Летно-штурманский отдел (ЛШО). В ЛШО руководил штурманской службой управления флаг-штурман, а после введения НШС ГА-73 г. – главный штурман.

Наибольший рассвет штурманской службы приходится на период деятельности Министерства гражданской авиации (МГА). В этот период были изданы важные документы, регламентирующие штурманское обеспечение полетов − НШС ГА следующих годов: 1970, 1972, 1976, 1979, 1986. Кроме того был издан важный документ: "Положение о порядке открытия внутренних воздушных трасс и международных воздушных трасс, местных воздушных линий и аэропортов ГА" (утверждено приказом МГА от 04.10.1971 г. № 505), который до 1999 г. определял порядок открытия трасс.

Следует особо отметить работу, проводимую Штурманской службой МГА совместно с ГосНИИ ГА по совершенствованию методики определения минимумов. Свидетельством этого является издание следующих приказов:

Методика определения минимумов для взлета и посадки воздушных судов гражданской авиации. Утверждена приказом МГА от 20.12.1971 г. № 373;

Методика определения минимумов для взлета и посадки воздушных судов гражданской авиации. Утверждена приказом МГА от 01.08.1978 г. № 120;

Методика определения минимумов для взлета и посадки воздушных судов гражданской авиации. Утверждена приказом МГА от 09.10.1986 №244.

С целью совершенствования составления схем захода на посадку был издан документ: "Методика составления инструкций по производству полетов и аэродромных схем". Утверждена Заместителем Министра гражданской авиации И.Ф. Васиным 26.03.1985 г.

Очень важным было издание документа: "Наставление по аэронавигационной информации в гражданской авиации СССР (НАИ ГА-86)" (утверждено приказом МГА от 02.012.1985 г. №252) и которое утратило силу после издания приказа Минтранса России от 31.10.2015 г. №305 "Порядок разработки и правила предоставления аэронавигационной информации."

#### Полномочные органы гражданской авиации после распада СССР

#### Департамент воздушного транспорта

Распоряжением Совет Министров РСФСР от 18 сентября 1991 г. №1026-р в составе Минтранса РСФСР образованы департаменты железнодорожного, воздушного и морского транспорта. [37]

Департамент воздушного транспорта (ДВТ) Минтранса России просуществовал до 1996 г.

В структуре ДВТ было создано УЛС, в состав которого входил Летноштурманский отдел.

Следует отметить, что за период существования УЛС ДВТ были изданы важные документы, касающиеся вопросов аэронавигации. Основополагающими явились следующие:

1) О внедрении в практику гражданской авиации визуальных заходов на посадку воздушных судов 1-3 класса. Приказа ДВТ от 20.09.1993 г. № ДВ-123/38.

В данном документе была сделана попытка применения при производстве полетов визуальных заходов на посадку, но с учетом российского видения выполнения данной процедуры, которая отличалась от международной практики;

- 2) Руководство по построению аэродромных схем и определению безопасных высот пролета препятствий. Утверждено приказом Минтрансом России от 8 августа 1994 г. №ДВ-86, которое, по сравнению с документом: Методика составления аэродромных схем к Сборникам АНИ. Приложение 2 к Указанию МГА от 01.01.1990 г. № 1/у приблизило расчет построения схем захода на посадку к документу ИКАО: Производство полетов воздушных судов. Т. II. Построение схем визуальных полетов и полетов по приборам. Doc 8168;
- 3) О допуске к эксплуатации приемоиндикаторов спутниковых навигационных систем на воздушных судах гражданской авиации. Утверждено приказов ДВТ от 28.03.95 №ДВ-61-32.

### Федеральная авиационная служба России

В соответствии с Указом Президента РФ от 15 марта 1996 г. № 382 "О совершенствовании системы государственного управления транспортным комплексом в Российской Федерации" была образована Федеральная авиационная служба (ФАС) России, которая, согласно Постановлению Правительства РФ от 14 мая 1996 г. №583 "Вопросы Федеральной авиационной службы России", стала приемником ДВТ Минтранса России. [38]

Положение о ФАС России было утверждено Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. №994 "Об утверждении Положения о Федеральной авиационной службе России".

Выдержки из Постановления №994.

"Положение о Федеральной авиационной службе России.

1. Федеральная авиационная служба России (ФАС России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим специальные (исполнительные, контрольные, разрешительные, регулирующие и другие) функции в гражданской авиации и организации воздушного движения в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

. . .

- 4. Основными задачами Федеральной авиационной службы России являются:
- 1) формирование и реализация государственной политики в гражданской авиации, направленной на безопасное производство полетов, удовлетворение государственных нужд и потребностей населения в воздушных перевозках и других видах авиационных услуг;

. . .

3) разработка и совершенствование нормативно-правовой базы, форм и методов государственного управления и регулирования деятельности гражданской авиации;

. . .

- 5. Федеральная авиационная служба России в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет следующие функции:
- 1) контролирует исполнение законодательных и иных правовых актов, касающихся деятельности гражданской авиации, анализирует практику их применения;
- 2) осуществляет государственный надзор за обеспечением безопасности полетов в гражданской авиации;
- 3) контролирует обеспечение безопасности полетов, авиационной и экологической безопасности в гражданской авиации;
- 6. Во исполнение задач и функций Федеральная авиационная служба России:

. .

- 8) разрабатывает проекты федеральных законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность гражданской авиации;
- 9) разрабатывает в пределах своей компетенции и утверждает обязательные для исполнения всеми физическими и юридическими лицами федеральные авиационные правила, руководства, положения, стандарты, нормы и другие нормативные документы, согласовывает и в установленном порядке утверждает нормативные акты межведомственного характера по вопросам, касающимся деятельности гражданской авиации, ведет реестр отраслевых нормативноправовых актов и осуществляет контроль за их соблюдением; ...".

В организационную структуру Центрально аппарата согласно Приложению 1 к Приказу ФАС России от 10 июня 1996 г. №6, в состав Управления летной службы входил штурманский отдел.

Очень важным документом, изданным по инициативе главного штурмана ФАС России, был приказ от 6 июля 1998 г. № 210 "О проведении опытной эксплуатации выполнения неточных заходов на посадку с использованием минимальной высоты снижения". Реализация данного приказа позволила квалифи-

цировать заход на посадку как точный и неточный, тем самым реализовать международную практику.

#### Федеральная служба воздушного транспорта России

16 июня 1999 г. ФАС был издан приказ №149 "О реализации Распоряжения Правительства РФ от 10 июня 1999 г. №900-Р по исполнению Указа Президента РФ от 25 мая 1999 г. №651 "О структуре федеральных органов исполнительной власти" в соответствии с которым:

. . .

"2. Работникам центрального аппарата ФАС России и ее Территориальным органам, преобразуемых в соответствии с Указом Президента РФ от 25.05.99 г. №651 в Федеральную служба воздушного транспорта России и ее территориальные органы, продолжать выполнять возложенные на них обязанности и нести ответственность за состояние дел в соответствующих сферах управления гражданской авиации до завершения организационно-штатных мероприятий". [39]

Приказом Федеральной службы воздушного транспорта России от 05 мая 2000 г. №120/1 было утверждено положение об Управлении летной службы. В состав Управление летной службы входил отдел аэронавигационной информации, который возглавлял начальник отдела — главный штурман. [40]

#### Государственная служба гражданской авиации (Росавиация)

Указом Президента РФ от 17 мая 2000 г. №867 "О структуре федеральных органов исполнительной власти" Федеральная служба воздушного транспорта России была упразднена, а ее функции были переданы Министерству транспорта Российской Федерации.

Приказом Министерства транспорта РФ от 10 октября 2000 г. №85 "О мерах выполнения Постановления Правительства РФ "Вопросы Министерства транспорта Российской Федерации" от 25 июля 2000 г. №560 были созданы отраслевые управления, в том числе и Государственная служба гражданской авиации (Росавиация). [41]

В соответствии с приказом Министерство транспорта РФ от 25 сентября 2000 г. №103 "О структуре центрального аппарата министерства" создана Государственная служба гражданской авиации (ГСГА). В нее вошли следующие департаменты:

- 1) Департамент государственного регулирования организации воздушного движения;
- 2) Департамент поддержания летной годности гражданских воздушных судов и технического развития гражданской авиации;
  - 3) Департамент летных стандартов;
- 4) Департамент авиационной безопасности и специального обеспечения полетов;

5) Департамент экономического регулирования деятельности гражданской авиации.

Распоряжением Минтранса России от 7 июня 2001 г. №НА-232-р "Об утверждении Положения о Департаменте летных стандартов (ДЛС) Министерства транспорта Российской Федерации" в структуру ДЛС входил отдел аэронавигационной информации, который возглавлял начальник отдела — главный штурман.

Следует отметить, что Распоряжением Министерство транспорта РФ от 29 июля 2003 г. №сф-74-р "Об утверждении положения об управлении государственного нормативного регулирования деятельности гражданской авиации министерства транспорта Российской Федерации" развитие нормативной базы ГСГА было передано Управлению государственного нормативного регулирования деятельности гражданской авиации Минтранса России. С данного момента Государственная служба гражданской авиации потеряла право издавать по своему направления нормативную документацию.

Выдержки из Распоряжения №сф-74-р.

- "І. Общие положения
- 1. Управление государственного нормативного регулирования деятельности гражданской авиации (далее Управление) является структурным подразделением центрального аппарата Министерства транспорта РФ (далее Министерство), входящим в отраслевой блок Министерства, государственную службу гражданской авиации (далее ГСГА).

II. Основные задачи и функции

- 3. Основными задачами Управления являются:
- 1) обеспечение соответствия нормативно-правовых и иных правовых актов ГСГА требованиям законодательства Российской Федерации;
- 2) обеспечение развития нормативной правовой базы гражданской авиации в направлении создания благоприятных правовых, экономических и организационных условий деятельности юридических и физических лиц в области гражданской авиации;

4. Управление в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

- 1) проведение юридической экспертизы проектов приказов, распоряжений, инструкций и иных нормативных актов ГСГА;
- 11) обобщение предложений структурных подразделений Министерства по разработке и совершенствованию законодательной базы гражданской авиации и формирование в этой части соответствующих разделов плана научно-исследовательских работ ГСГА;

13) участие в разработке проектов законодательных актов в области граж-

данской авиации;

14) проведение анализа и обобщение итогов правовой работы ГСГА, разработка предложений по совершенствованию форм и методов правовой работы структурных подразделений ГСГА;

. . .

- III. Права и обязанности
- 5. Управление имеет право:

. . .

5) готовить проекты нормативных правовых актов и других документов в соответствии с функциями и задачами, возложенными на Управление, и направлять их на заключение соответствующим подразделениям Министерства;

••

IV. Руководство Управления

. .

13. Начальник Управления:

. . .

4) вносит на рассмотрение первого заместителя Министра - руководителя ГСГА в установленном порядке проекты нормативных актов по вопросам, относящимся к компетенции Управления;

**. .** .

- V. Ответственность начальника Управления
- 14. Начальник Управления несет персональную ответственность за: качество разрабатываемых в Управлении проектов документации; ...".

Как показала практика, Управление государственного нормативного регулирования деятельности гражданской авиации за период с 2003 − 2009 годы не издала ни одного нормативного документа по вопросам аэронавигации. И только в Федеральных авиационных правилах "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации" (утверждены приказом Минтранса России от 31 июля 2009 г. №128) рассмотрены некоторые вопросы, с вязанные с аэронавигацией.

# Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)

Согласно Указу Президента РФ от 9 марта 2004 г. №314 "О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти" в систему федеральных органов исполнительной власти вошли федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства.

- В Указе Президента РФ от 9 марта 2004 г. №314 имеется пункт;
- "5. Установить, что федеральное агентство:
- а) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в установленной сфере деятельности функции по оказанию государственных услуг, по управлению государственным имуществом и правоприменительные функции, за исключением функций по контролю и надзору. Федеральное

агентство возглавляет руководитель (директор) федерального агентства. Федеральное агентство может иметь статус коллегиального органа;

...

г) не вправе осуществлять нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности и функции по контролю и надзору, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента РФ или постановлениями Правительства Российской Федерации".

Таким образом, Указ Президента от 9 марта 2004 г. №314 не позволяет федеральным органом исполнительной власти осуществлять нормативноправовое регулирование в установленной сфере деятельности и функции по контролю и надзору, что привело к тому, что такое регулирование перешло Минтрансу России.

Ниже даны выдержки из Постановления Правительство РФ от 30 июля 2004 г. №396 "Об утверждении положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта".

"Положение о Федеральном агентстве воздушного транспорта.

#### І. Общие положения

1. Федеральное агентство воздушного транспорта является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере воздушного транспорта (гражданской авиации) и гражданской части Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, в том числе в области обеспечения ее функционирования, развития и модернизации.

. .

#### II. Полномочия

. .

## 5.3. организует:

- 5.3.1. в установленном порядке проведение обязательной сертификации аэродромов (кроме международных и категорированных), используемых в целях гражданской авиации, аэропортов, объектов Единой системы организации воздушного движения, а также юридических лиц, обеспечивающих воздушные перевозки (за исключением деятельности по обеспечению авиационной безопасности);
- 5.3.2. использование части воздушного пространства, которая в установленном порядке определена для воздушных трасс (внутренних и международных), местных воздушных линий, районов авиационных работ, гражданских аэродромов и аэропортов;
- 5.3.3. обучение и повышение квалификации авиационного персонала гражданской авиации согласно перечню должностей в соответствии с требованиями законодательства РФ и международными стандартами; ...".

В структуре центрального аппарата Федерального агентства воздушного транспорта было Управление лётных стандартов (УЛС). Положение об УЛС утверждено приказом Росавиации от 8 июня 2009 г. №246 "Об утверждении по-

ложения об Управлении летных стандартов Федерального агентства воздушного транспорта".

Некоторые выдержки из приказа от 8 июня 2009 г. №246.

"Положение об Управление летной службы федерального агентства воздушного транспорта.

- Общие положения
- 1. Управление летных стандартов Федерального агентства воздушного транспорта (далее Управление) является структурным подразделением Федерального агентства воздушного транспорта (далее Росавиация).

. .

- II. Задачи Управления
- 6. На Управление возлагается решение следующих основных задач в установленной сфере деятельности:
- 6.1. Организация и проведение обязательной сертификации субъектов гражданской авиации в установленном порядке.
- 6.2. Организация обучения и повышения квалификации авиационного персонала гражданской авиации согласно перечню должностей в соответствии с требованиями законодательства РФ и международными стандартами.
- 6.3. Организация работы Высшей квалификационной комиссии гражданской авиации.
- 6.4. Осуществление сопровождения и контроля деятельности образовательных учреждений гражданской авиации, находящихся в ведении Росавиации, по вопросам, входящим в компетенцию Управления.

. .

- V. Права Управления
- 17. Управление для осуществления своих основных функций имеет право:

. . .

17.2. Проверять в установленном порядке деятельность юридических и физических лиц в установленной сфере деятельности Управления, в том числе научных и иных организаций, привлекаемых для выполнения процедур сертификации, выполнять квалификационные летные проверки членов экипажей ГА и инспекционный контроль эксплуатантов в соответствии с федеральными авиационными правилами в качестве государственных инспекторов путем включения в состав экипажей воздушных судов независимо от наличия других проверяющих".

В структуру Управление лётных стандартов штурманский (аэронавигационный) отдел отсутствовал.

Согласно приказу, Федерального агентство воздушного транспорта от 30 апреля 2010 г. №152 "Об утверждении положения об Управлении летной эксплуатации Федерального агентства воздушного транспорта" приказ Росавиации от 8 июня 2009 г. №246 "Об утверждении Положения об Управлении летных стандартов Федерального агентства воздушного транспорта" утратил силу.

Некоторые выдержки из Положения об Управлении лётной эксплуатации Федерального агентства воздушного транспорта, объявленные приказом Росавиации от 30.04.2010 г. №152.

- "І. Общие положения
- 1. Управление лётной эксплуатации Федерального агентства воздушного транспорта (далее Управление) является структурным подразделением Федерального агентства воздушного транспорта (далее Агентство). Сокращенное наименование Управления УЛЭ.

. .

- II. Сфера деятельности
- 6. На Управление возлагается решение следующих основных задач:
- 6.1. организация и проведение обязательной сертификации юридических и физических лиц, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, образовательных учреждений (авиационных учебных центров (далее АУЦ)), юридических лиц, деятельность которых непосредственно связана с обеспечением безопасности полётов в части медицинского освидетельствования авиационного персонала;
- 6.2. организация деятельности по повышению квалификации авиационного персонала гражданской авиации согласно перечням должностей в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и международными стандартами;
- 6.3. организация работы Высшей квалификационной комиссии гражданской авиации, выдачи (ограничения действия, аннулирования) свидетельств авиационного персонала гражданской авиации согласно перечням должностей

. . .

IV. Организация деятельности

. . .

15. В структуру Управления входят отделы. ...".

По состоянию на 01.09.2015 г. в УЛЭ входили:

Отдел лётно-методической работы;

Отдел сертификации эксплуатантов;

Отдел высшей квалификационной комиссии, выдачи свидетельств, сертификации авиационных учебных центров и авиационной медицины;

Отдел летной подготовки в учебных заведениях гражданской авиации. [42] Таким образом, в УЛЭ отсутствует отдел, курирующий вопросы аэронавигации и штурманской деятельности.

# Появление Федеральной аэронавигационной службы и ее ликвидация

Согласно Постановлению Правительства РФ от 30 марта 2006 г. №173 "О Федеральной аэронавигационной службе" было утверждено Положение о Федеральной аэронавигационной службе (Росаэронавигация).

Выдержка из Положения:

"1. Федеральная аэронавигационная служба (Росаэронавигация) является специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по проведению государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере

использования воздушного пространства Российской Федерации, аэронавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства Российской Федерации и авиационно-космического поиска и спасания. ..."

Таким образом, на Росаэронавигацию были возложены две основные функции: оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере использования воздушного пространства РФ, аэронавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства РФ и авиационно-космического поиска и спасания.

Следует отметить, что в Росаэронавигации отсутствовал отдел, занимающийся штурманскими вопросами.

Согласно Постановлению Правительства Российской федерации от 17 декабря 2009 г. №1033 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 11 сентября 2009 г. №1033 "О мерах по совершенствованию государственного регулирования в области авиации" Постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2006 г. №173 "О Федеральной аэронавигационной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №5, ст. 1612) утратило силу.

В период с 1991 по 2009 годы осуществлялось многократное изменение структуры управления гражданской авиации, что привело в свою очередь к потере штурманской службы и совершенствования аэронавигационного обеспечения полетов на уровне государства. Однако на уровне авиакомпаний еще остались крупицы штурманской службы. И очень отрадно, что в учебные заведения гражданской авиации, готовящих пилотов, сохранились кадры штурманов, понимающих важность обучения теории и практики аэронавигации.

## Наставления по штурманской службе

Исторический обзор Наставлений по штурманской службе дает представление о развитии штурманской службы гражданской авиации и о ее месте в обеспечении безопасности полетов. В этой связи далее представлены выдержки из НШС различных годов издания. Стоит отметить, что появлению НШС соответствующего года издания предшествовало издание Наставления по производству полетов в гражданской авиации (НПП ГА).

Первое "Наставление по штурманской службе" (НШС-36) было издано 1936 г. под руководством флаг-штурмана ВВС Бориса Васильевича Стерлигова.

В последующем под его руководством были изданы НШС-40, НШС-43 и НШС-47. [4]

Основой первого Наставления по штурманской службе гражданского воздушного флота (НШС ГВФ-47) было Наставление по штурманской службе авиации Вооруженных Сил Союза ССР (НШС-47). [8, 43]. НШС ГВФ-47 было введено в действие 19 июля 1947 г. [8]

Поиски НШС ГВФ-47 в фондах различных библиотек не увенчались успехом.

В течение 5 лет накопился опыт по использованию НШС ГВФ-47 с учетом его адаптации применительно к самолетам гражданской авиации и по причине издания в 1951 г. НПП ГА-51 возникла необходимость издания НШС ГВФ-52.

НШС ГВФ-52 введено в действие приказом ГУГВФ от 30 сентября 1952 г. №293.

Работы по разработке НШС ГВФ-52 были начаты в 1951 г. инициативной группой штурманов, возглавляемой старшим штурманом-инспектором Позиным З.И. под руководством Главного штурман ГУГВФ Давыдкина Б.И.

В фондах различных библиотек не удалось обнаружить НШС ГВФ-52.

С середины 50-х годов началась активная эксплуатация самолетов:

- Ту-104, 15 сентября 1956 г. был выполнен первый регулярный рейс по маршруту Москва Омск Иркутск;
- Ил-18, 20 апреля 1959 г. состоялись два первых пассажирских рейса по маршруту Москва – Адлер и Москва – Алма-Ата.
- Ан-10, 22 июля 1959 г. началась его эксплуатация на трассе Москва Симферополь.

Внедрение нового поколения ВС потребовало пересмотра старых подходов к вопросам самолетовождения и к деятельности штурманской службы.

Развитие штурманской службы по годам можно проследить по первым разделам (главам) НШС в которых представлена ее организация и функции. В этой связи далее даны начальные разделы (главы) некоторых НШС.

#### НШС ГА-62

Издание НШС ГА-62 было с некоторым запозданием, т.к. НПП ГА-58 было введено в действие 5 апреля 1958 г. (Приказа ГУГВФ №180).

НШС ГА-62 введено в действие приказом ГУГВФ от 30 января 1962 г. №48.

В Приложении 1 даны некоторые выдержки из НШС ГА-62, которые дают представление о структуре и функциях штурманской службы. Выдержки даны в том виде, в котором они представлены в [44].

В период действия НШС ГА-62 штурманская служба территориальных управлений гражданской авиации и авиаотрядов стала полноценной структурой в обеспечении безопасности полетов в навигационном отношении и в обеспечении аэронавигационной информации.

Для обеспечения полетов старшими штурманами авиаотрядов издавались Инструкции по производству полетов по местным воздушным линиям.

В этот период большое внимание уделялось оборудованию штурманских комнат в аэропортах. НШС ГА-62 определил перечень оборудования таких комнат.

После катастрофы самолета Ан-10А в аэропорту Адлер 28 июля 1962 г., выполнявшего рейс 415 (Львов – Симферополь – Сочи) при заходе на посадку на ВПП24 со стороны гор, в штурманских комнатах крупных аэропортов в конце 60-тых годов стали появляться макеты горных аэродромов (см. фото). Требования к их наличию в штурманской комнате появилось в НШС ГА-70.



Фотография макета горного аэродрома Адлер [45]

#### НШС ГА-70

НШС ГА-70 введено в действие приказом Министра гражданской авиации от 15 июня 1970 г. №340. По сравнению с НШС ГА-62 в нем более подробно раскрыта деятельность штурманского состава и рассмотрены вопросы самолетовождения с учетом накопленного опыта эксплуатации самолетов Ту-104, Ил-18, Ан-10/12, Ан-24 и Як-40.

Положения глав 1 и 2 НШС ГА-70 даны в Приложении 2. [46]

Сравнение положений НШС ГА-62 с НШС ГА-70 показывает, что в последнем более расширены положения по структуре штурманской службы и порядке проверок самолетовождения, а кроме того появились новые Приложения.

В Приложениях 2 и 3 появились нормативы оценок по самолетовождению пилотов и штурманов, см. табл. 2.

В Приложении 8 "Указания по ведению штурманских бортовых журналов" детализированы правила по заполнению трех типов журналов: для тяжелых са-

молетов (1 и 2 классов) с ГТД; самолетов Ан-24, Як-40, Ве-30, Ил-14, Ли-2 и для вертолетов 1 и 2 классов; для одноместных самолетов и вертолетов.

В Приложении 10 изложены указания по заполнению План полета (флайт-план), а в Приложении 15 представлен План полета.

#### НШС ГА-73

НШС ГА-73 утверждено Министром гражданской авиации 14 марта 1973 г., а введено в действие с 1 декабря 1973 г. Причиной издания НШС ГА-73 – приказ Министра гражданской авиации СССР от 28 мая 1971 г. №300 "О введение в действие Наставления по производству полетов в гражданской авиации СССР". (НПП ГА-71).

В Приложении 3 представлены некоторые выдержки из НШС ГА-73. [47]

В дополнении к НШС ГА-70 в данном НШС в Приложении 1 представлены "Элементы проверки летного состава по самолетовождению". Кроме того в Приложениях 8 и 9 появились отдельные требования к примерному перечню оборудования штурманских комнат аэропортов союзного значения и местных воздушных линий.

Нормативы оценок по самолетовождению при проверке штурманов даны в табл. 2.

#### НШС ГА-79

НШС ГА-79 утверждено Министром гражданской авиации 9 августа 1979 г., а введено в действие 15 декабря 1979 г. [48]

В этом издании была изменения структура документа. В главе 1 на 9 страницах даны основные навигационные определения и понятия.

В Приложении 4 приведена выдержка из главы 2.

В данном НШС по отношению НШС ГА-73 добавлены следующие Приложения:

- 6. Образец заполнения штурманского бортового журнала (для международных полетов);
  - 7. Образец штурманского бортового журнала (для самолетов НПК);
- 11. Двухсторонняя палетка "ВЗЛЕТ ПОСАДКА" входящая в комплект полетной документации экипажей транспортной авиации, см. рис. 5;
- 21. Примерный перечень оборудования штурманских комнат международных аэропортов СССР;
  - 22. Аэронавигационное описание местных воздушных линий;
  - 24. Таблица установочных данных для ПНК.

Приложение 3

#### Нормативы оценок во самолетовождению для штурманского состава

-				ОЦ	ЕНКИ					
_			амолетах с I невых само		на легкомоторных самолетах (вертолетах)					
Nº M/II		онгилто	хорошо	удовлетво- рительно	отлично	хорошо	удовлетво- рительно			
1	2	3	4	5	6	7				
1	Предполетная подго- товка	бев замечаний	одно замечание	два замечания	без замечаний	одно замечание	два замечания			
2	Проверка готовности материальной части и работа с бортовым навигационным оборудованием	без замеча- ний	одно <b>замеч</b> ани <b>е</b>	два замечания	без замечаний	одно замечание	два Зам <b>еч</b> эния			
3	Визуальная ориенти- ровка	точное определение	с точностью ± 10 км	с точностью ± 15 км	точное определение	с точн. ± 5 км	с точи, ± 10 км			
	для пор <b>шневых само</b> - летов	То же	± δ κм	± 10 κm						
4	Определение навигами- онных элементов: а) УС, БУ°, ПК б) W и V в) направление и ско- рость ветра	точное точное до ± 5 км/ч ± 10°	± 3° ± 10 κμ/4 ± 10° ± 10 κμ/4	± 5° ± 20 κм/ч ± 20° ± 20 κм/ч	точное точное до ± 10° ± 5 км/ч	± 3° ± 5 κм/ч ± 10° ± 10 κм/ч	± 5° ± 10 κm/ч ± 20° ± 20 κm/ч			
5	Определение <b>МС</b> по бортовым РТС	± 5 км	± 10 км	± 20 км	± 10 км	± 15 км	± 20 км			
. 6	Комплеменое непользование РТС для контроля пути	полет но ЛЗП	± 10 KM	± 15 км	полет по ЛЗП	± 10 км	± 15 мм			
7	Умение пользоваться астрономическими средствами самолетовождения:  а) определение ИК б) определение МС прокладкой АЛП	точное ± 20 км	± 2° ± 30 км	± 5° ± 40 км	_		=			
8	Расчет времени пролета КО и прибытие в пункт назначения по расписанию	± 2 мин	± 3 мин	± 5 мин	± 2 мин	± 3 мин	± 5 мын			
9	Расчет элементов по- строения маневра для захода на посадку и вы- сота принятия ремения	бев замечаний	одно замечание	два замечания	без замечаний	одно замечание	два <b>Риларом</b> ас			
10	Анализ метеообстанов- ки в полете	>	»	*	*	»	*			
11	Взаимодействие в со- ставе экипажа	*	, >	*	>>	>>	*			
12	Ведение пол <b>етной до</b> - кумент <b>ан</b> ия	>	> .	,	,	Þ	>			

# Двусторонняя папетка "ВЗЛЕТ-ПОСАДКА", входящая в комплект полетной документации экипажей транспортной авиации

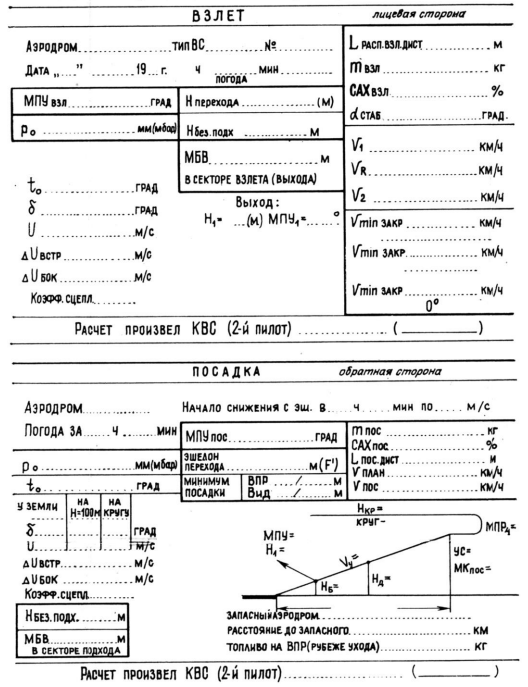


Рис. 5. Палетка "ВЗЛЕТ- ПОСАДКА"

#### НШС ГА-86

НШС ГА-86 утверждено Министром гражданской авиации 10 июля 1985 г., введено в действие 1 марта 1986 г. [49] В дальнейшем в него было внесено 6 изменений:

- 1. Приказ Министра ГА от 24 июня 1986 г. №147;
- 2. Указание Министра ГА от 13.09.86 г. № 608/У-1;
- 3. Приказ Министра ГА от 04.08.87 г. №190;
- 4. Приказ Министра ГА от 15.07.88 г. №116;

- 5. Приказ Министра ГА от 11.09.91 г. №225;
- 6. Приказ Директора Департамента воздушного транспорта от 8 августа 1994 г. № ДВ-85.

Как и в НШС ГА-79 в главе 1 на 8 страницах даны основные навигационные определения и понятия.

В Приложении 5 представлены выдержки из глав 2 и 3.

По отношению к НШС ГА-79 в данном наставлении было добавлено четыре приложения:

- Приложение 3. Акт проверки техники самолетовождения, см. табл. 3;
- Приложения 20, 21, 22 типовые палетки Контроля полета по маршруту на самолетах: Ту-154; Ил-62, Ил-76; Ил-18, Ту-134, Ан-12.

Таблица 3

#### Акт проверки техники самолетовождения

Приложение 3

## АКТ ПРОВЕРКИ ТЕХНИКИ САМОЛЕТОВОЖДЕНИЯ

Штурмана (пилота) класс	:а ЛО
Управление ГА, на воздушном судн	не
в рейсовых условиях	тип, №
Фамилия, имя, отчество	
Занимаемая должность	
Маршрут полета	
Дата проверки	
Продолжительность полета, и	
Элементы подготовки	Оценка
1. Предполетная подготовка	
<ol><li>Расчет элементов взлета и выполнение ма- невра выхода из района аэродрома (зоны)</li></ol>	a .
3. Комплексное использование навигационных средств самолетовождения	
4. Определение навигационных элементов полета	
5. Расчет элементов и выполнение маневра снижения и захода на посадку	
6. Распределение внимания на этапах полета, ведение осмотрительности (радиоосмотрительности)	
7. Взаимодействие с членами экипажа	
Выводы проверяющего	
	9
, •	
1002	
»	······································
Подпись	

В конце 70-х годов с развитием ЭВМ появилась возможность автоматизировать расчет штурманского бортового журнала. Первая система автоматизированной предполетной штурманской подготовки на базе персонального компьютера была разработана в 1980 г. в Рижском институте инженеров гражданской авиации (РИИГА) в сотрудничестве с главным штурманом Латвийского УГА Кудрявцевым Г.В. [96]

В 1981 г. на базе Главного метеорологического центра СССР была разработана Автоматизированная система штурманских расчетов (АСШР-1). [97]

Научный экспериментальный центр автоматизации управления воздушным движениям (НЭЦ АУВД) в 1985 г. издал "Положение об автоматизированной системе штурманского расчета полета."

Главный вычислительный центр МГА по заказу предприятий (на платной основе) по каналам АФТН рассылал автоматизированные расчеты в штурманские комнаты. Примет такого расчета для самолета Ил-62 дан на рис. 6.

ПНР ØØØI528822 ДО Ø9:ØØ , ШТУРМАНСКИЙ БОРТОВОЙ ЖУРНАЛ № ПУНКТ Н НВ СВ СОЛНЦЕ																
KBCIITYPMAH IIYHKT BOCX SAX																
тип вс ил-62												УХСС 62I 2Ø29				
поп	инф. В	M TF													,	
доп	mis. I	AN AC	,,,,	-141 7		ı Oli	1 12	. 0	ıuı	10	.,	01 07.0	щ	D		
Н	маршрут	МПУ	OMI	T.Y	M	C	пс	В	В.	 Н	Р.	TP		TΦ	Н	Д
			ВЫЛ		•••	•		5	~	•	-	67.2				~
	ДОМОДЕД				C	572	572		0.	5	21				0	180
4.0	КАРТИНО											.ø			Ø	ø
	ЛЮБЕРЦЫ											.ø			Ø	Ø
						7Ø5						.ø			Ø	Ø
83	костино					804						.ø			Ø	Ø
78	НЕРЛ	16	15	126	781	842	833	2 <b>ø</b>	Ø.2	I	276	61.7				Ø
79	ВОЛОГДА	47	46	157	778	839	853	ЗØ	Ø.4	Ι	432	59.2			9IØ	Ø
74	КОТЛАС	39	35	<b>I46</b>	784	832	885	31	I.I	Ι	45Ø	55.2			IØIØ	Ø
255	УХТА	5Ø	43	<b>I54</b>	78Ø	832	9Ø3	79	I.4	2 I	192	51.7			IØIØ	Ø
167	<b>УРЕНГОЙ</b>	71	43	<b>I54</b>	779	834	9Ø2	29	3.	Ι	435	42.7			IØIØ	Ø
216	ТУРУХАНС	78	40	151	77I	829	937	84	3.3	ØΙ	313				IØIØ	Ø
196	мирный	131	44	<b>I55</b>	78I	844	957	26	4.5	4	417	30.4			IIIØ	Ø
314	ОЛЕКМИНС	<b>I44</b>	. 49	I6Ø	778	835	914	72	5.2	Ø I	IØ4	27.8			IIIØ	Ø
355	ЭКИМЧАН	169	62	173	778	827	832	5Ø	6.3	2	687	20.6			IIIØ	Ø
298	ТРОИЦКОЕ	74	328	79	776	826	828	22	7.2	2	299	16.Ø			IIIØ	Ø
192	NHOKEHT	138	28	139	776	735	727	2Ø	7.4	4	243	I4.Ø			IIIØ	Ø
Ø	СОКОЛ	195	84	195	Ø	540	533	4	8.	4					Ø	Ø
	ЮЖСАХАЛ							_	8.			12.5				252
	ПОСАДКА	PMM	I 745	BE'	EP -	<b>6</b> 3	BP 1	ЮЛ	8.I	4 7	Ø78	II.9	ΦAKT	BP I	IOJI	
	марш/наб												N3 H	INX HO	ОЧРО	
3AII XAGAPOBCK + 4 + I II6Ø 85Ø Ø.56 7II . 9.2																
A/Д ВЛАДСТОК — 52 + 2 II6Ø 85Ø I.24 IØ38 II.9																
предполетную подготовку проверил командир вс																
деж штурман (2-й пилот)																
THE	· mra ramir									шТ	O I MI	(x-11	TI DIO	. /		

Рис. 6. Автоматизированный расчет штурманского бортового журнала

Внедрение АСШР нашло отражение в следующем пункте НШС ГА-85: "3.4.8.3. Штурман в процессе предполетной подготовки обязан:

...

– при отсутствии АСШР (АСШОП) рассчитать навигационные элементы полета по участкам маршрута с учетом прогноза ветра. Потребное количество топлива с учетом аэронавигационного запаса;"

Автоматизированные расчеты штурманского бортового журнала, переданные по канал АФТН, не получили широкого развития по причине их поступления в штурманскую комнату после взлета самолета.

Наряду с Рижским вариантом АСШР в Академии ГА в середине 90-х годов коллективом преподавателей и аспирантов кафедры Аэронавигации под общим руководством Щепилова Ю.Н. была разработаны АСШР "АРИАДНА", которая широко эксплуатировалась более чем в 30 аэропортах.

Можно констатировать, что НШС ГА-86 сыграл большую роль в период изменения структур полномочных органов гражданской авиации, т.к. документ, не смотря на применение командного стиля руководства, содержал накопленную годами практику управления безопасностью полетов в навигационном отношении и действовал в течение 13 лет.

В соответствии с п. 12 приказа Минтранса России от 06 ноября 2009 г. №198 "О признании утратившими силу и не подлежащими применению на территории Российской Федерации ведомственных нормативных правовых актов" НШС ГА-86 отменено.

# Наставление по аэронавигационной информации гражданской авиации СССР (НАИ ГА-86)

Приказом Министра гражданской авиации от 2 декабря 1985 г. №252 "Об утверждении и введении в действие наставления по аэронавигационной информации в гражданской авиации СССР (НАИ ГА-86)" оно было введено в действие с 1 декабря 1986 г. [72]

До НАИ ГА-86 в гражданской авиации аэронавигационная информация (АНИ) регулировалась следующими приказами и указаниями: приказы МГА от 02.02.1968 г. № 80, 24.11.1969 г. № 688, указания МГА: от 20.09.1976 г. № 1/16-683, 18.08.1979 г. № 143/У, 17.12.1979 г. № 327/У, 29.02.1980 г. № 127/У и 15.03.1983 г. № 168/У.

НАИ ГА-86 включала следующие главы:

- 1. Основные термины и определения;
- 2. Общие положения;
- 3. Данные и документы аэронавигационной информации;
- 4. Обеспечение полетов аэронавигационной информацией и 12 Приложений.

Во 2-ой главе в п. 2.1.7 изложены задачи службы аэронавигационной информации (САИ):

"**2.1.7.** Главными задачами службы аэронавигационной информации гражданской авиации являются:

- сбор и обработка аэронавигационной информации по воздушным трассам и аэродромам гражданской авиации;
  - сбор аэронавигационной информации по местным воздушным линиям;
  - издание документов аэронавигационной информации;
- своевременное предоставление экипажам воздушных судов, а также службам, организующим обеспечение и управление полетов, необходимой аэронавигационной информации."

В следующем пункте НАИ ГА-86 была определена структура САИ:

- "**2.2.1.** Служба аэронавигационной информации гражданской авиации состоит из следующих штатных органов (приложение 1):
- Центра аэронавигационной информации Центрального управления эксплуатации радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации (ЦАИ ЦУЭРТОС ГА)\*;
- служб аэронавигационной информации управлений (САИ УГА) и летных учебных заведений гражданской авиации (САИ ЛУЗ ГА) \*\*;
- Бюро аэронавигационной информации аэропортов гражданской авиации (БАИ).
  - \* В дальнейшем ЦАИ ЦУЭРТОС ГА именуется сокращенно ЦАИ.
- \*\* В дальнейшем под названием управление  $\Gamma A$  следует понимать и летное учебное заведение  $\Gamma A$ ."

Следует отметить, что представленная в Приложении 1 структура САИ было заимствована из Приложения 15 к Конвенции о международной гражданской авиации "Службы аэронавигационной информации" и четко определяла структуру САИ на уровне МГА, УГА и авиапредприятия.

Согласно приказу Минтранса России от 31 октября 2014 г. №305 "Об утверждении порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации" порядок и правила распространяются только на орган АНИ, а эксплуатанты и аэропорты оказались вне регулируемой нормы.

Приказом №305 НАИ ГА-86 не отменено, но в связи с тем, что наставление не проходило регистрацию в Минюсте, то считается, что оно утратило силу.

#### Что дальше

После издания Постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. №1009 "Правила подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации" стало понятно, что издание в последующем НШС ГА стало невозможным. И в этой связи по инициативе Федеральной авиационной службы России Академии ГА в 1998 г. было предложено разработать НИР: Федеральные авиационные правила "Аэронавигационное (штурманское) обеспечение полетов гражданских воздушных судов" (Договор между ФАС России и Академии ГА №72.2.3.98-200).

В разработке НИР от кафедры Аэронавигации принимали участие: начальник кафедры Сарайский Юрий Николаевич, доцент, к.т.н., Щепилов Юрий Николаевич, профессор, к.т.н., Липин Анатолий Владимирович - главный штурман Академии ГА, доцент, к.т.н., Костылев Анатолий Георгиевич, начальник научного методического отдела, с.н.с., к.т.н., доцент. В окончательном отчете название ФАП было: "Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов".

В обсуждении результатов НИР принимали участие Гриневич Альберт Станиславович – главный штурман ФАС России и Сафро Борис Давидович - ведущий штурман-инспектор УЛС ФАС России.

Данный ФАП были утверждены приказом Федеральной службы воздушного транспорта России от 30 декабря 1999 г. №151 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов".

Однако ввиду того, что данный ФАП не прошел утверждение в Минюсте в последующем он был отменен приказом Минтранса РФ от 31 октября 2000 г. №133 "Об отмене Приказа ФСВТ России от 30 декабря 1999 г. №151 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов".

В связи с отменой Федеральных авиационных правил "Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов" по инициативе ФСВТ России было приято решение выполнить НИР (без регистрации в Минюсте России) на тему: "Руководство по аэронавигации и аэронавигационному обеспечению полетов". Шифр НИР 72.2.5.2000. Однако и это руководство не было введено в действие по причине очередного реформирования ФСВТ России в Государственную службу гражданской авиации (Росавиация).

В 2003 г. по инициативе Государственной службы гражданской авиации ГосНИИ АН выполнил НИР по разработке Федеральных авиационных правил "Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов гражданских воздушных судов". Впоследствии этот ФАП перерабатывался в самой ГСГА, однако Минтранс России не принял его.

В 2009 г. Департамент государственной политики в области гражданской авиации Минтранса России (далее - ДГП) начал разработку Федеральных авиа-

ционных правил "Предоставление аэронавигационной информации в Российской Федерации".

В 2012 г. ДГП предложил другую редакцию Федеральных авиационных правил "Предоставление аэронавигационной информации для обеспечения полетов воздушных судов".

В 2013 г. ДГП поменял название Федеральных авиационных правил "Предоставление аэронавигационной информации для обеспечения полетов воздушных судов в Российской Федерации". Однако и этот ФАП не был принят.

На сайте http://www.avialaw.ru/index.php для обсуждения 29 октября 2014 г. был выложен проект приказа Минтранса России "Об утверждении Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации" при этом назначенный срок окончания обсуждения 15 ноября 2014 г.

Следует отметить, что последнее предложение по внесению изменений на сайте было зарегистрировано 11 ноября 2014 г., а 31 октября 2014 г. был издан приказа Минтранса России № 305 "Об утверждении Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации". В приложении к приказу "Порядок разработки и правил предоставления аэронавигационной информации" отсутствует упоминание о штурманской службе. Таким образом, закончилось существование штурманской службы гражданской авиации. И если в гражданской авиации штурманская служба перестала существовать, то в государственной авиации штурманская служба с честью выполняет свои задачи на благо России.

Принимая во внимание развитее спутниковой технологии в повышении точности навигации, руководитель кафедры Аэронавигации Академии ГА Аникин Анатолий Михайлович, доцент, к.в.м.н, являясь по образованию военным штурманом, приложил не мало усилий для создания новой специализации: "Аэронавигационное обеспечение полетов" с продолжительностью обучения 5 лет. Первый набор выпускников школ на обучение этой специализации состоялся 1990 г., а первый выпуск инженеров аэронавигационного обеспечение полетов был произведен в июле 1995 г. Обучение о данной специальности продолжается и ныне.

Таким образом, эстафету профессии штурман в гражданской авиации подхватили специалисты по аэронавигационному обеспечению полетов (без права выполнения полетов в составе экипажа).

## Учебные заведения, готовящие штурманов

До выпуска штурманов гражданской авиации осуществлялась подготовка летчиков наблюдателей.

В 1907 г. по инициативе великого князя Александра Михайловича Романова, который является признанным авторитетом в деле становления авиации в России, в Санкт-Петербурге в Петербургском институте инженеров путей сообщения для желающих читались лекции по воздухоплаванию.

Этот период можно считать началом формирования петербургской школы авиационного образования. [50]

## Институт инженеров путей сообщения.

Учебное заведение по подготовке летчиков-наблюдателей для гражданской авиации было создано в рамках Института инженеров путей сообщения в Петрограде в 1918 г. Инициатором организации Народного Аэротехникума и Школы летчиков-наблюдателей был Николай Алексеевич Рынин. В 1920 г. в Институте инженеров путей сообщения был создан Факультет воздушных сообщений, деканом которого этого Н.А. Рынин. [51]

## Ленинградский институт инженеров ГВФ.

В соответствии с приказом Главной инспекции ГВФ СССР от 31 мая 1930 г. было принято решение о создании Ленинградского института инженеров ГВФ (ЛИИ ГВФ) который был образован в ноябре 1930 г. на базе факультета воздушных сообщений Института инженеров путей сообщения. Со временем этот институт был преобразован в Учебный комбинат гражданского воздушного флота, в состав которого входили: ЛИИ ГВФ, авиатехникум, курсы заочного обучения, авиаремонтная база, сеть воздушных линий Северо-Западной области и Научно-исследовательский аэроинститут (НИАИ). В 1934 г. комбинат был вновь преобразован в ЛИИ ГВФ, из него были выделены воздушные линии при Северном территориальном управлении и авиатехникум, последний был передан непосредственно Аэрофлоту. Для института был выстроен авиагородок под Ленинградом, на 10-м километре по дороге в Пулково, в котором были размещены здания института, общежития и лаборатории, см. фото.

В институте было открыто четыре факультета: эксплуатационно-механический, аэродромостроения, специальных технических служб, инженерно-экономический. [52]

Эксплуатационно-механический факультет готовил инженеров по эксплуатации самолетов и авиационных моторов. На факультете аэродромостроения проходили обучение будущие специалисты по изысканию, устройству и эксплуатации воздушных линий, аэропортов и авиационных наземных сооружений. Факультет специальных технических служб готовил инженеров связи, аэронавигации и аэрофотосъемки, а инженерно-экономический — специалистов по технико-экономическому планированию воздушного флота.



Ленинградский институт инженеров ГВФ. Фото 1935 г. из музея Университета ГА

Первый выпуск штурманов состоялся в 1934 г., а дипломированных инженеров аэронавигаторов в июне 1937 г. с выдачей свидетельства штурмана ГВФ III класса. Среди первых выпускников были: Виноградов Н.И., Владимиров А.П., Давыдкин Б.И., Пономарев В.И., Сальников Б.П., Штанько Д.М., и др. [16]

Для большинства специальностей институт в те годы являлся единственным в стране высшим учебным заведением. Он имел летную, планерную и парашютную школы, а также специальный летный отряд для обучения учащихся авиационному делу, полетам и для прохождения летной практики.

27 марта 1941 г. ЛИИ ГВФ был преобразован в Ленинградскую военновоздушную академию Красной армии.

# Ленинградский лесной институт.

В Ленинградском лесном институте (ныне федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова" на кафедре лесной и лесоинженерной аэрофотосъемки с 1928 г. читался курс "Применение аэрофотосъёмки и авиации в лесном хозяйстве", а с 1933 г. на этой кафедре осуществлялась подготовка по специальности "Штурман-аэрофотосъемки". [53]

# 4-й Московский авиационный техникум гражданского воздушного флота.

Основан в апреле 1930 г. Осуществлял подготовку штурманов с выдачей свидетельства штурмана ГВФ III класса. В 1939 году 9 выпускников после учебного методического обучения в УТО летного центра ГВФ были направлены в летные учебно-тренировочные отряды территориальных подразделений ГВФ. В том числе В.Ф. Боржимский, Г.В. Школьник и др.

Среди получивших свидетельства штурмана ГВФ были три женщины: Фадеева К.С., Сладковская Т.В. и Сидорищина З.И. [16]

## Московский топографический политехникум.

В 1938 г. в Московском институте инженеров геодезии, аэросъемки и картографии (МИИГАиК) была создан Аэрофотогеодезический факультет и кафедра Аэросъемки.

Параллельно с МИИГАиК подготовкой специалистов в области аэрофотосъемки занимались различные ведомственные курсы, которые в 1939 г. были объединены в аэрофотосъемочное училище (школу), которое располагалось в МИИГАиКе, как его составная часть и готовило специалистов среднего звена: фотограмметристов, фотолаборантов и штурманов-аэрофотосъемщиков. [54]

В 1954 г. Главное управление геодезии и картографии объединило Аэрофотосъемочное училище и топографический техникум и образовало Московский топографический политехникум.

## Краснокутское летное училище.

В октябре 1945 г, после окончания Великой Отечественной войны, Павлодарская школа пилотов ГВФ перебазировалась в г. Бугуруслан Оренбургской области, сюда же перебазировалась 4-я Сыр-Дарьинская Авиационная эскадрилья и школа была переименована в училище гражданской авиации. Согласно Приказу ГУ ГВФ 17 ноября 1947 г. №168 Бугурусланское училище гражданской авиации перебазировалось в Заволжский поселок Красный Кут, на базу, ранее располагавшегося здесь Качинского военного училища лётчиков.

12 июня 1948 г. училище было переименовано в Краснокутское лётное училище гражданской авиации. [55]

Училище готовило штурманов в период 1952 - 1954 годы на самолетах По-2, а в 1955 - 1958 годы на самолетах лаборатории Ан-2.

За время своего существования училищем подготовлено для гражданской авиации более 300 штурманов. Впоследствии 4 выпускника стали Заслуженными штурманами СССР.

В 1960 г. 1 ЛО вместе с самолетами Ли-2 были перебазированы в г. Кировоград, где и стал основой вновь созданной Кировоградской школы высшей летной подготовки (КШВЛП).

# Ленинградское высшее авиационное училище.

Постановлением Совета Министров СССР 23 июля 1955 г. № 1329-755с на базе Партшколы Политуправления ГВФ и Курсов усовершенствования высшего и старшего начальствующего состава (КУНС) ГВФ было создано Ленинградское высшее авиационное училище гражданского воздушного флота (ВАУ ГВФ). [56]



Новиков А.А. Фото из музея Университета ГА

Возглавил учебное заведение на протяжении более 10 лет Главный маршал авиации, дважды Герой Советского Союза Новиков Александр Александрович.

Первый набор 20 человек для обучения на командном факультете по специальности инженер-штурман был осуществлен в 1962 г. На обучение принимались штурмана, имеющие штурманское образование и опыт полетов на самолетах гражданской авиации.



Высшее авиационное училище гражданского воздушного флота в Ленинграде на Литейном проспекте, дом 48.

Фото из музея Университета ГА

Первый набор в ВАУ ГА по специальности инженер-штурман из числа выпускников средней школы в количестве 110 человек был произведён в 1968 г., последний выпуск — в 1983 г. Причиной прекращения набора школьников ВАУ ГА в 1978 г. было открытие Кировоградского высшего лётного училища гражданской авиации (КВЛУ ГА).

В 1971 г. ВАУ ГА было реорганизовано в Академию ГА и с Литейного проспекта переехало в новое здание в Авиагородке.

Большую роль в подготовке инженеров штурманов в ВАУ ГА и Академии ГА сыграли старший штурман Учебно-летного отряда Рублев Юрий Иванович в период 1967 — 1981 годы, а после него Тятин Вячеслав Алексеевич в период 1981 — 1983 годы.



Рублев Ю.И. Фото из архива Сарайского Ю.Н.



Тятин В.А. Фото из музея Университета ГА



Здание Академии/Университета гражданской авиации в авиагородке. Фото из музея Университета ГА

Выпускники Штурманского факультета Академии ГА внесли значительный вклад в развитие штурманской службы ГА. Многие выпускники впоследствии стали "Заслуженными штурманами Российской Федерации": Ефимом А.Н., Головской В.И., Дуркин А.М., Угольников А.Н., Ткачев В.И., Шевко В.В., Деменко Д.Н. и др.

Выпускниками 3 выпуска (1975 г.) стали:

- Валерий Михайлович Окулов Заместитель Министра транспорта Российской Федерации (03.04.2009 г.), см. фото;
- Сарайский Юрий Николаевич Заведующий кафедрой Аэронавигации: доцент, к.т.н., Почетный работник транспорта России, см. фото.



Окулов В.М. Фото с сайта Минтранса



Сарайский Ю.Н. Фото с сайта СПбГУ ГА

После распада СССР КВЛУ ГА оказалось в другом государстве и по этой причине в 1991 г. в Академии ГА был возобновлен повторный набор на специальности инженер-штурман. Первый набор из числа выпускников школ был произведен в количестве 70 человек. Летное обучение на 2 и 3-ем курсах осуществлялось на самолете лаборатории Ан-2, а на 4-ом курсе на самолете лаборатории Ан-24ш, арендованным у Челябинского штурманского училища. После 9 семестра летная практика осуществлялась в авиакомпаниях.

В соответствии приказом Министерства образования и науки РФ от 01.12 2004 г., №461 "Об аттестации и государственной аккредитации образовательных организаций" Академия гражданской авиации прошла государственную аккредитацию и получила новый статус — Санкт-Петербургский государственный университете гражданской авиации (СПбГУ ГА).

Последний выпуск по специальности инженер-штурман в количестве 7 человек был осуществлен в 2010 г.

Необходимо отметить, что на командном факультете ВАУ ГА, Академии ГА обучение штурманов продолжался до 1998 г., а на заочном факультете – в 1983 – 1998 годы.

Являясь высшим учебным заведение гражданской авиации, ВАУ ГВФ, Академия ГА имела Факультет повышения квалификации (ФПК). На данном факультете периодически проходили сборы руководящего штурманского состава. Одни из сборов руководящего штурманского состава на курсах повышения квалификации в период 15 октября — 15 декабря 1973 г. запечатлен на фотографии.

На фотографии присутствуют (слева на право):

первый ряд: Карабаза П.П. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Грузинского УГА, Аникин Г.А., главный штурман Западно-Сибирского УГА, Лутфитдинов Р.Л., штурман-инспектор Узбекского УГА, Удалов Б.А., главный штурман Красноярское УГА, Лозовецкий Б.Н., главный штурман Якутского УГА, Стец А.И., старший штурман Мурманского ОАО;

второй ряд: Марюшкин С.С. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Восточно-Сибирского УГА, Тощев М.Д., начальник Факультета повышения квалификации Академии ГА, Киселев В.Ф., главный штурман Министерства гражданской авиации, Мотренко С.С. – Заслуженный штурман СССР, штурман-инспектор Украинского УГА, Стариков Н.И., старший преподаватель кафедры Воздушной навигации Академии ГА, Аруцян О.М. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Армянского УГА;

*третий ряд:* Лагун Л.Д., главный штурман Белорусского УГА, Бекузаров Р.Б. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Ленинградского УГА, Гроховский Н.С. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман ЦУ МВС, Мишуков В.П., старший штурман Архангельского ОАО, Квартников А.В., старший штурман Хабаровского ОАО, Ивко П.Е., старший штурман Фрунзенского ОАО Киргизского УГА, Новокрещенов К.И. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Таджикского УГА;

*четвертый ряд:* Глазов А.Л. – Заслуженный штурман СССР, главный штурман Магаданского УГА, Коваленко В.Т., главный штурман Литовского УГА, Ступачук А.А., главный штурман Латвийского УГА, Потоцкий В.А., главный штурман Украинского УГА, Смирнов П.И., главный штурман Тюменского УГА, Багурин В.Ф., старший штурман Печерского ОАО.



Фотография участников курсов повышения квалификации руководящего штурманского состава гражданской авиации. Фото из архива Гиневича А.С.

Почетные звания "Заслуженный штурман СССР" указаны по состоянию на 1 ноября 1973 г.

Участниками курсов повышения квалификации 1973 г. были представители, которые составляли костяк штурманской службы семидесятых годов. Каждый из них внес достойный вклад в развитие штурманской службы в управлениях гражданской авиации и объединённых авиаотрядах.

Большую роль в обучении молодых штурманов сыграли преподаватели кафедры Воздушной навигации, которая была одной из самых первых, образованных в ВАУ ГВФ. Впоследствии она была переименованная в кафедру Аэронавигации. В становление и развитие кафедры внесли вклад ученые и специалисты: Тетерин М.А., Асташкевич А.Н., Чернышев Г.А., Осадший В.И., Стариков Н.И., Кощеев А.А., Рачко Е.И., Гаган Ф.П., Хиврич И.Г., Белкин А.М., Рублев Ю.И., Миронов Н.Ф., Ганьшин В.Н., Аникин А.М., Сарайский Ю.Н., Малишевский В.Н., Малишевский А.В., Щепилов Ю.Н., Липин А.В. и другие.

Следует упомянуть, что преподавателями кафедры Воздушной навигации для обучения инженеров-штурманов были изданы классические учебники по штурманской службе и по воздушной навигации:

Асташкевич А.Н. Штурманское обеспечение полетов. [57];

Асташкевич А.Н., Кощеев А.А. Штурманская служба гражданской авиации. [58];

Осадший В.И., Чернышов Г.А. Воздушная навигация. [59];

Хиврич И.Г., Белкин А.М. Автоматизированное вождение воздушных судов. [60];

Хиврич И.Г., Миронов Н.Ф., Белкин А.М. Воздушная навигация. [61]; Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полётов. [62].

Стоит отметить, что многие выпускники ВАУ ГА и Академии ГА впоследствии стали руководителями штурманских служб в управлениях гражданской авиации и объединенных авиаотрядах.

# Ульяновская школа высшей летной подготовки – кузница штурманов профессионалов.

Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт) ГВФ, Летного Центра ГВФ, Школы высшей летной подготовки ГА, Центра ГА продолжатель деятельности учебно-летных коллективов: Курсов высшей летной подготовки стран-членов СЭВ. [63]

Приказом по ГУГВФ №270 от 19 сентября 1935 г. при Первой объединенной школе пилотов и авиатехников ГВФ в г. Батайск были организованы Курсы высшей летной подготовки.

В 1939 г. в связи с обострением международной обстановки Курсы ВЛП переводятся в город Минеральные Воды.

В ноябре 1941 г. Курсы высшей летной подготовки ГВФ перебазировались из Минеральных Вод в г. Ташкент, где осуществлялось переучивание экипажей на самолет Ли-2. За четыре военных года здесь прошли обучение 4568 пилотов, 414 штурманов, 1750 бортмехаников, 1101 бортрадист. Это одна ветвь в происхождении Ульяновского высшего авиационного училища гражданской авиации.

Вторая ветвь – создание в 1939 г. Летного Центра в г. Москва (приказ по ГУГВФ №256 от 16 июня 1939 г.). В годы войны Летный Центр работал в г. Новосибирск, затем в г. Баку.

Самостоятельно эти две организации работали до 1947 г.

Постановлением Совета Министров СССР №2243–616 от 27 июля 1947 г. Курсы ВЛП и Летный Центр реорганизованы в Школу высшей летной подготовки (ШВЛП) ГВФ с дислокацией в г. Бугуруслан. Там были переучены с малой авиации полетам на самолетах Ли-2 и Ил-12 тысячи пилотов, штурманов, бортмехаников и радистов.

С 1950 г. ШВЛП была перебазирована в г. Ульяновск (приказ ГУГВФ №026 от 06 февраля 1950 г.). С 1956 г. в ШВЛП осуществлялась подготовка экипажей на самолеты Ил-14, Ил-18, Ту-104, Ту-124, Ту-134, Ту-154, Ан-10, Ан-12, Як-42, Ил-76 и Ил-86.

В 1974 г. при Ульяновской ШВЛП был организован Учебно-методический Центр ГА (приказ Министра ГА СССР №238 от 28 ноября 1974 г.).

В соответствии с Генеральным соглашением о сотрудничестве стран членов Совета экономической взаимопомощи (СЭВ) и распоряжением Совета Министров СССР №754-248 от 23 сентября 1974 г., приказом Министра ГА СССР №118 от 8 сентября 1980 г. Ульяновская ШВЛП и Учебно-методический центр с 1 января 1981 г. были упразднены и на их базах был организован Ордена Ленина Центр совместного обучения летного, технического и диспетчерского персонала ГА стран-членов СЭВ.

За время существования Курсов ВЛП, Летного Центра, Школы ВЛП и Центра ГА СЭВ для авиапредприятий СССР и зарубежных стран в общей сложности было подготовлено более 60000 авиационных специалистов.

В связи с распадом СССР высшие летные училища гражданской авиации, базировавшиеся в городах Актюбинске и Кировограде, оказались за пределами России. В результате возникла проблема подготовки летного состава с высшим образованием для авиапредприятий Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации №1931-р от 23 октября 1992 г. и приказом Минтранса от 18 декабря 1992 г. №100 на базе Центра совместного обучения летного, технического и диспетчерского персонала гражданской авиации стран-членов СЭВ и Института повышения квалификации создано Ульяновское высшее авиационного училище гражданской авиации (УВАУ ГА).

Ульяновская ШВЛП и Центр совместного летного обучения СЭВ явились тем учебным заведение, которое переучило тысячи штурманов на новые самолеты и в этом не малую заслугу внесли флаг-штурманы/главные штурмана учебного заведения:

Афоньчиков Виктор Васильевич, флаг-штурман, с основания ШВЛП до 1962 г.;

Нагорнов Сергей Иванович - Заслуженный штурман СССР, флаг-штурман ШВЛП с 1962 г. по 1974 г.;

Кузьмин Николай Александрович - Заслуженный штурман СССР, главный штурман ШВЛП с 1974 г. по 1985 г.;

Матвеев Алексей Григорьевич - Заслуженный штурман Российской Федерации, главный штурман ШВЛП (УВАУ ГА (Институт)) с 1985 г. по 2003 г.;

Бондаренко Валерий Николаевич – главный штурман УВАУ ГА (Институт) с 2003 г. по 2006 г.;

Белов Павел Александрович – главный штурман УВАУ ГА (Институт) с 2006 г. по 2010 г.;

Михеев Андрей Владимирович – главный штурман УВАУ ГА (Институт) с 2010 г.

Стоит отметить заслугу Нагорнова С.И. в издании книги "Краткое пособие по самолетовождению". [64]

## Кировоградская школа высшей летной подготовки.

В 1960 г. на базе Кировоградского военного авиационного училища летчиков дальней авиации, переименованного затем в 60-е высшее авиационное училище летчиков ВВС, было создана Кировоградская школа высшей лётной подготовки (КШВЛП) ГВФ. [65] Первый набор курсантов на отделение штурманов на обучение по специальности "Штурман" в количестве 110 человек состоялся в 1961 г. Продолжительность обучения была 2,5 года.

Летная практика на после окончания первого курса осуществлялась на самолетах лаборатории Ан-2, а после второго курса на самолетах лаборатории Ил-14.



Перед зачетным полетом курсантов-штурманов второго курса КШВЛП на самолете лаборатории Ил-14, 16 сентябрь 1964 г. Фото из архива автора

В 1971 г. на базе КШВЛП было создано Кировоградское лётное училище гражданской авиации (КЛУ ГА), которое стало основным в Союзе по подготовке штурманов и диспетчеров для гражданской авиации, в том числе и для дру-

гих государств. Учебная база училища включала в себя несколько учебных аэродромов (Кировоград, Малая Виска, Хмелевое, Ротмистровка), 3 лётных отряда, эксплуатирующих самолет Ан-24, в том числе уникальный летающий штурманский тренажер на базе Ан-24ш.

Это среднее специальное учебное заведение успешно выполняло возложенные на него задачи в период 1971 - 1986 годы.

В 1978 г. на базе КШВЛП ГА начало функционировать Кировоградское высшее лётное училище гражданской авиации (КВЛУ ГА), где была проведена значительная работа по дальнейшему совершенствованию материальнотехнической и учебной базы и подготовке авиационных специалистов с высшим инженерным образованием.

Следует отметить заслугу преподавателей КШВЛП ГА Михаила Александровича Черного и Василия Ивановича Кораблина в издании учебника "Воздушная навигация". Данный учебник был классическим для того времени в изучении дисциплины Воздушная навигация и переиздавался четыре раза. [66]

В 1993 г. постановлением Кабинета Министров Украины учебному заведению был присвоен статус Государственной лётной академии Украины.

С 2011 г. учебное заведение начало функционировать на качественно новом уровне – как Кировоградская лётная академия Национального авиационного университета (КЛА НАУ).

КЛА НАУ сертифицирована на осуществление подготовки кандидатов для внесения квалификационных отметок в свидетельстве штурманов самолетов: Aн-24, Ah-26, Ah-30, Ah-12, Ah-72, Ah-74, Ил-76 и их модификаций.

Большое внимание подготовки штурманов уделял флаг-штурман (с 1973 г. главный штурман) училища Мыцыков Фёдор Максимович. Он возглавлял штурманскую службу КШВЛП ГВФ/ГА в период 1960 - 1977 годы. После ухода с лётной работы с апреля 1977 г. по август 1986 г. трудился в должности старшего штурмана-начальника САИ.

В 1977 г. должность главного штурмана КШВЛП ГА исполнял Гуля Леонид Сергеевич. С 3 января 1983 г. приказом Министра ГА он был назначен начальником КЛУ ГА. В 1986 г. КЛУ ГА было расформировано, и Гуля Л.С. был назначен на должность старшего штурмана - начальника службы аэронавигационной информации в КВЛУ ГА.

С образованием в 1978 г. КВЛУ ГА должность главного штурмана до 1991 г. исполнял Поляков Владимир Васильевич. [67]

После Полякова В.В. должность главного штурмана до образования КЛА НАУ занимал Прилуцкий Вадим Федорович.

## Правительственные награды

В СССР в 1956 г. были установлены почетные звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР".

Далее приведен

# "Указ Президиума Верховного Совета СССР 14 августа 1958 г.

"Об установлении почётных званий "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР"

- 1. Установить почётные звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР".
- 2. Почётные звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР" присваиваются Президиумом Верховного Совета СССР лётчикам-испытателям 1 класса и штурманам-испытателям 1 класса авиационной промышленности и Министерства обороны СССР за многолетнюю творческую работу в области испытаний и исследований новой авиационной техники.
- 3. Утвердить Положение о почётных званиях "Заслуженный лётчикиспытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР" и описания нагрудных знаков "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР".

# Положение о почётных званиях "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР"

- 1. Почётные звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР" присваиваются Президиумом Верховного Совета СССР лётчикам-испытателям 1 класса и штурманам-испытателям 1 класса авиационной промышленности и Министерства обороны СССР за многолетнюю творческую работу в области лётных испытаний и исследований новой авиационной техники, существенно способствующую прогрессу отечественной авиации.
- 2. Присвоение почётных званий "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР" производится по представлению Министра авиационной промышленности СССР или Министра обороны СССР.
- 3. Лицам, удостоенным звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР» или Заслуженный штурман-испытатель СССР", вручается грамота Президиума Верховного Совета СССР и нагрудный знак установленного образца.
- 4. Нагрудные знаки "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" и "Заслуженный штурман-испытатель СССР" носятся на правой стороне груди и при

наличии у лиц, удостоенных указанных почётных званий, орденов СССР размещаются над ними.

5. Лишение звания "Заслуженный лётчик-испытатель СССР" или "Заслуженный штурман-испытатель СССР" может быть произведено только Президиумом Верховного Совета СССР. С представлением о лишении указанных званий могут войти в Президиум Верховного Совета СССР суд или соответственно Министр авиационной промышленности СССР или Министр обороны СССР".

Вид нагрудного знака "Заслуженный штурман-испытатель СССР" дан на рис. 7.



Рис. 7. Знак "Заслуженный штурман-испытатель СССР"

Список штурманов гражданской авиации, которым присвоено почётное звание "Заслуженный штурман-испытатель СССР" дан в Приложении 1.

Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 30 сентября 1965 г. №3993-VI "Об установлении почетных званий "Заслуженный пилот СССР" и "Заслуженный штурман СССР" было установлено почетное звание "Заслуженный штурман СССР". Далее дано

# "ПОЛОЖЕНИЕ О ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЯХ "ЗАСЛУЖЕННЫЙ ПИЛОТ СССР" И "ЗАСЛУЖЕННЫЙ ШТУРМАН СССР"

1. Почетные звания "Заслуженный пилот СССР" и "Заслуженный штурман СССР" присваиваются Президиумом Верховного Совета СССР летному составу гражданской авиации СССР, имеющему квалификацию пилота (штурмана) 1 класса, за особые заслуги в освоении современной авиационной техники, применение наиболее совершенных методов самолетовождения, высокие показатели в воспитании и обучении летных кадров, многолетнюю безаварийную летную работу и за выдающиеся достижения по применению авиации в народном хозяйстве страны.

- 2. Присвоение почетных званий "Заслуженный пилот СССР" и "Заслуженный штурман СССР" производится по представлению Министра гражданской авиации СССР.
- 3. Лицам, удостоенным звания "Заслуженный пилот СССР" или "Заслуженный штурман СССР" вручается грамота Президиума Верховного Совета СССР и нагрудный знак установленного образца.
- 4. Нагрудные знаки "Заслуженный пилот СССР" и "Заслуженный штурман СССР" носятся на правой стороне груди и при наличии у лиц, удостоенных указанных почетных званий, орденов СССР размещаются над ними.
- 5. Лишение почетного звания "Заслуженный пилот СССР" или "Заслуженный штурман СССР" может быть произведено только Президиумом Верховного Совета СССР. С представлением о лишении указанных званий могут войти в Президиум Верховного Совета СССР суд или Министр гражданской авиации СССР".

Почетное звание присваивалось Президиумом Верховного Совета СССР по представлению Министра гражданской авиации СССР. Лицам, удостоенным звания "Заслуженный штурман СССР" вручалась грамота Президиума Верховного Совета СССР и нагрудный знак установленного образца, носимый на правой стороне груди, над орденами СССР (при их наличии), см. рис. 7 а).

Лишение почётного звания "Заслуженный штурман СССР" могло быть произведено только Президиумом Верховного Совета СССР (по представлению суда или Министра гражданской авиации СССР).

Первыми кавалерами почётного звания "Заслуженный штурман СССР" 16 августа 1966 г. стало 5 человек:

- Аруцян О. М.;
- Кириллов Е. М.;
- Костенко Н. Ф.;
- Нагорнов С.И.;
- Степаненко А. Д.

Полный перечень кавалеров почётного звания "Заслуженный штурман СССР" дан в Приложении 1.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 августа 1988 г. № 9441-XI "О внесении некоторых изменений в систему почетных званий СССР" почетное звание "Заслуженный штурман СССР" было упразднено.

Выдержка из Указа:

"2. Упразднить почетные звания СССР: "Заслуженный военный летчик СССР", "Заслуженный военный штурман СССР", "Заслуженный пилот СССР", "Заслуженный штурман СССР", "Заслуженный парашютист - испытатель СССР", "Заслуженный мелиоратор СССР", "Заслуженный конструктор СССР", "Заслуженный технолог СССР", "Заслуженный машиностроитель СССР".

За лицами, удостоенными перечисленных в настоящей статье почетных званий СССР, эти звания и предоставленные им права сохраняются".

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 30 декабря 1995 г. №1341 "Об установлении почётных званий Российской Федерации, утверждении положений о почётных званиях и описания нагрудного знака к почётным званиям Российской Федерации" были установлены Почётные звания: "Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации", "Заслуженный штурман Российской Федерации". Указ вступил в силу 1 апреля 1996 г.

Положения Указа:

#### "ПОЛОЖЕНИЕ

## о почетном звании "Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации"

Почетное звание "Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации" присваивается штурманам-испытателям I класса за заслуги в области летных испытаний и исследований новой авиационной техники, способствующих прогрессу отечественной авиации".

#### "ПОЛОЖЕНИЕ

## о почетном звании "Заслуженный штурман Российской Федерации"

Почетное звание "Заслуженный штурман Российской Федерации" присваивается штурманам I класса гражданской авиации за заслуги в освоении современной авиационной техники, применении наиболее совершенных методов самолетовождения, за высокие показатели в воспитании и обучении летных кадров, многолетнюю безаварийную летную работу".

В Указе Президента Российской Федерации 7 сентября 2010 г. №1099 "О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации", вступившим в силу с 7 сентября 2010 г., в Положение о почетном звании "Заслуженный штурман Российской Федерации", "Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации" от 30 декабря 1995 г. №1341 было внесено изменение:

#### "ПОЛОЖЕНИЕ

## о почетном звании "Заслуженный штурман Российской Федерации"

- 1. Почетное звание "Заслуженный штурман Российской Федерации" присваивается штурманам гражданской авиации за заслуги в освоении современной авиационной техники, применении наиболее совершенных методов самолетовождения, за высокие показатели в воспитании и обучении летных кадров и безаварийно налетавшим 10 тыс. часов и более.
- 2. Почетное звание "Заслуженный штурман Российской Федерации" присваивается при наличии у представленного к награде лица наград (поощрений) федеральных органов государственной власти, других федеральных государственных органов или органов государственной власти субъектов Российской Федерации".

Наряду с удостоверением "Заслуженного штурмана Российской Федерации" вручается нагрудный знак, который имеет единую для почётных званий Российской Федерации форму и изготавливается из серебра с позолотой или серебра, в зависимости от почетного звания Российской Федерации. Размеры: высота 40 мм и ширина 30 мм. Он имеет форму овального венка, образуемого лавровой и дубовой ветвями. Перекрещенные внизу концы ветвей перевязаны бантом. На верхней части венка располагается Государственный. На лицевой стороне, в центральной части, на венок наложен картуш с надписью – наименованием почётного звания, рис. 8 б).

На оборотной стороне имеется булавка для прикрепления нагрудного знака к одежде. Нагрудный знак носится на правой стороне груди.



Рис. 8. Нагрудные знаки:
а) "Заслуженный штурман СССР";
б) "Заслуженный штурман Российской Федерации";
в) не официальный нагрудный знак "Заслуженный штурман России".

Неофициальный нагрудный знак (рис. 4 в)) был создан по частному заказу и продавался в Росавиации.

## Руководители штурманской службы гражданской авиации

**Давыдкин Борис Игнатьевич**, Главный штурман ГУГВФ (1943 – 1955 годы). [16]

Давыдкин Б.И. в 1937 г. окончил Ленинградский институт инженеров гражданского воздушного флота (ЛИИ ГВФ) по специальности инженераэронавигатор.

В 1940 г. работал в летном отделе Эксплуатационного управления (ЭУ) ГУГВФ старшим инспектором-штурманом. В октябре 1940 г. приказом ГУГВФ №290-10 был назначен начальником штурманской службы ЭУ ГУГВФ, а в сентябре 1943 г. - Главным штурманом ГУГВФ и заместителем начальника летного отдела ЭУ ГУГВФ, штурман 1 класса.

Участник Советско-финской (1939 — 1940 годы) и Великой Отечественной войн. Выполнял ряд боевых заданий и специальных полетов в 1943 г. в Египет, Ливию, Алжир, Италию по доставке правительственной делегации СССР на самолете Си-47.

Участник разработки полукруговой системы эшелонирования, 1945 — 1947 годов. Следует отметить, что ИКАО в Приложении 2 к Конвенции международной гражданской авиации "Правила полетов" таблицу крейсерских эшелонов в качестве стандартов утвердила 13 декабря 1961 г.

Принимал участие в разработке инструктивного материала: "Схемы пробивания облачности в аэропортах ГВФ", утверждены приказом ГУГВФ от 20 ноября 1945 г. №233. [68]



Давыдкин Б.И. Фото из [21]

Руководил разработкой НШС ГВФ-47.

В августе 1952 г. после реорганизации, происшедшей в ГУГВФ был назначен начальником сектора штурманской службы Управления транспортной авиации ГУГВФ в должности Главного штурмана ГУГВФ.

В октябре 1955 г. Давыдкин Б.И. был откомандирован в ВВС.

Автор более 10 учебников и справочных пособий по навигации. Наиболее известные: Аэронавигация и аэронавигационные приборы и Штурманское обеспечение регулярного движения самолетов на воздушных линиях ГВФ. [35, 69 8] Вел педагогическую работу в Балашовском училище пилотов и ВАУ ГВФ. Отличник Аэрофлота.

За боевые и трудовые заслуги награжден тремя Орденами Отечественной войны (два — первой степени), Орденами Красной Звезды и многими медалями Советского Союза.

**Акимов Виктор Иванович**, Главный штурман ГВФ, МГА, 1955 — 1970 годы Заслуженный штурман СССР, 1967 г.

Учился в Московском авиационном техникуме имени Н.Н. Годовикова (ныне - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова") и Ленинградском ВАУ. Участник Великой Отечественной войны: боевые операции и обеспечение фронтовых частей войск Советской армии.

Принимал активное участие в развитие штурманской службы, освоение самолетов Ту-104, Ту-114 и освоение международных полетов по трассам на большие расстояния. В составе экипажа 4 – 8 сентября 1957 г. совершил полет на самолете Ту-104A по маршруту Москва – Нью-Йорк – Москва. [8]



Акимов В.И. Фото из [16]

В связи с внедрением реактивных пассажирских самолетов принимал участие в разработке Инструкции по управлению воздушным движением с учетом эксплуатации скоростной высотной техники.

Акимов В.И. в 1961 г. принимал непосредственное участие в открытии отделения штурманов в Кировоградской школе высшей летной подготовке (КШВЛП) и неоднократно присутствовал на выпускных экзаменах.

Инициатор и участник разработки НШС  $\Gamma$ A-62 и НШС  $\Gamma$ A-70.

Награжден орденами и медалями.

**Долматов Михаил Иванович**, Главный штурман МГА 1970 – 1973 годы, Заслуженный штурман СССР, 1970 г.

После окончания в 1944 г. Челябинское военно-авиационное училище штурманов был направлен в Ивановскую высшую школу ночных экипажей авиации дальнего действия в городе Владимире.

С августа 1947 г. работал в Полярной авиации. 15 декабря 1961 г. на самолете Ил-18В №СССР-75773 выполнил экспедиционный полет в Антарктиду. [70 69]

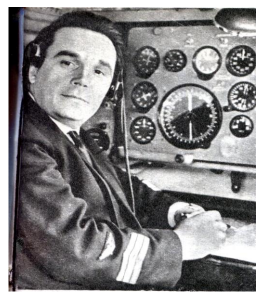
За перелет в Антарктиду Долматов М.И. был награжден Орденом Ленина.

В 1962 — 1966 годы обучался Ленинграде в ВАУ. По окончании был направлен в МГА для работы в должности штурмана-инспектора. Приказом Министра ГА от 10 августа 1970 г. был назначен Главным штурманом МГА. Под его руководством был подготовлен приказ МГА от 30 декабря 1971 г. №638 "О введении в действие минимумов для взлета и посадки воздушных судов ГА". Данный приказ существенно отличался от изданного приказа МГА в 1969 г. №476.

Инициатор и участник разработки НШС ГА-73.

Совместно с Научным экспериментальным центром автоматизации УВД участвовал при разработке Методики "Об уточнении методики захода на посадку по системе ОСП", утверждена МГА от 1 августа 1973 г. №25/3-3.

Начальник Управления движения самолетов МГА 1973 – 1978 годы.



Долматов М.И. Фото из [70]

Член Аэронавигационной комиссии ИКАО, заместитель представителя СССР при ИКАО 1978 – 1981 годы.

Генеральный представитель Аэрофлота в Испании 1981 — 1985 годы. Сотрудник Комиссии СССР по делам ИКАО 1985 — 1986 годы.

Награды: Орден Знак почета, 1955 г., Орден Ленина, 1962 г., медали.

На фотографии Долматов М.И. на рабочем месте штурмана самолёта Ил-18 при выполнении полета по маршруту Москва (Шереметьево) – Магадан (Сокол). [70]

*Киселев Виталий Филиппович*, Главный штурман МГА 1973 — 1990 годы, Заслуженный штурман СССР, 1975 г.

Окончил Московское аэрофотосъемочное училище (1955 г.), Высшее авиационное училище гражданской авиации (1966 г.). Работал штурманом, штурманом инструктором, старшим штурманом Главной инспекции МГА. За время летной работы освоил полеты на самолетах Ан-2, Ли-2, Ил-14, Ту-104, Ту-114, Ил-62. Его безаварийный налет составил более 14 тыс. часов.

Киселев В.Ф. внес большой вклад в подготовку летного состава и аэронавигационное обеспечение полетов при выполнении внутренних и международных полетов. Руководил подготовкой экипажей по заданиям Правительства для полетов во Вьетнам, специальных перевозок в страны СЭВ. Организовывал и обеспечивал полеты в Антарктиду на самолетах Ил-18 и Ил-76 ТД. [71]



Киселев В.Ф. Фото из архива Липина А.

Принимал участие в приеме выпускных экзаменах по специальности инженер-штурман в Академии ГА и Кировоградском высшем летном училище ГА.

Инициатор и участник разработки НШС ГА-79 и НШС ГА-86. При разработке этих НШС активное участие принимали представители Академии ГА, в частности старший штурман УЛО Рублев Ю.И., Заслуженный штурман СССР.

Следует отметить заслугу Киселева В.Ф. в решении вопросов упорядочения ведения и представления аэронавигационной информации, которые были реализованы приказом МГА от 2 декабря 1985 г. № 252 "Об утверждении и введении в действие Наставления по аэронавигационной информации в гражданской авиации СССР (НАИ ГА-86)". [72]

В период 22 февраля - 4 марта 1986 г. был руководителем перелета на самолете Ил-76 в Антарктиду.

В период нахождения Киселева В.Ф. в должности начальника штурманского обеспечения полётов ГУЛС - главного штурмана МГА существенно расширилась география международных полетов, что требовало от его активного участия в открытии новых воздушных линий.

Киселев В.Ф. лауреат премии Совета Министров СССР, доктор Российской Академии транспорта, награжден Орденом Трудового Красного Знамени, медалью "Ветеран труда" и другими наградами.

**Васильев Виктор Васильевич**, Главный штурман Департамент воздушного транспорта Минтранса России 1990 – 1992 годы, Заслуженный штурман Российской Федерации, 1996 г.

В 1966 г. окончил аэрофотосъемочное отделение Московского топографического политехникума. Академию ГА в 1975. Был главным штурманом Управления ГА Центральных районов, ведущим (старшим) штурманом-инспектором ГУЛС МГА.

В 1990 г. был назначен Главным штурманом УЛС ДВТ, а с 1992 г. занимал должность заместителя начальника управления государственного надзора по производству полетов  $\Phi$ AC.

Следует отметить заслугу Васильева В.В. в разработке и принятия указания Министерства гражданской авиации СССР от 28 декабря 1990 г. № 568/у "О внедрении предполетного информационно-консультативного обслуживания экипажей гражданской авиации". Внедрение предполетного информационно-консультативного обслуживания экипажей позволило привести предполетную подготовку в соответствии с международной практикой.

*Гриневич Альберт Станиславович*, Главный штурман ДВТ Минтранса России, ГСГА Минтранса России 1992 – 2000 годы, Заслуженный штурман СССР, 1987 г.

Гриневич А.С. окончил Оренбургское военно-авиационное училище штурманов в 1958 г. Уволен из ВВС в соответствии с Постановлением Центрального комитета КПСС и Совета Министров СССР от 20 января 1960 г. №74 "О трудоустройстве и материально - бытовом обеспечении военнослужащих, увольняемых из вооруженных сил СССР в соответствии с законом о новом значительном сокращении вооруженных сил СССР".

Летную деятельность в гражданской авиации начал в качестве штурмана самолета Ил-14 в Казахском УГА. В 1961 г. переучился на самолет Ил-18 на котором летал до 1969 г.

В 1968 году окончил Казахский государственный университет.

В летном отряде Казахском УГА занимал должности: штурманом корабля. В 1969 г. был переведен в Московское территориальное управление ГА, переучен на самолет Ту-114. В 206 летном отряде занимал должности штурмана АЭ и старшего штурмана летного отряда.

В 1975 г был переведен в Инспекцию МГА на должность штурманаинспектора, а с 1978 г. в УЛС на должность ведущего штурмана-инспектора, в 1992 г. назначен Главным штурмана Отдела летной эксплуатации ДВТ. Переучен на самолет Ил-86.

В период 1997 - 2000 годы занимал должность заместителя начальника отдела летных стандартов государственного надзора за безопасностью полетов.

С 21.01.2000 г. занимал должность начальника отдела воздушной навигации Управления летной службы ГСГА.

С 2001 г. по 2011 г. главный специалист отдела исследований и сертификации эргономики кабины ВС, комплексных индикаторов и сигнализаторов БСПС и АЗН отдела №52 ГосНИИ "Аэронавигации".

В период нахождения на должности Главного штурмана УЛС ДВТ, УЛС ФАС, УЛС ФСВТ, УЛС ГС ГА инициировал и реализовал с участием специалистов ГосНИИ Аэронавигации (Музалева А.А., Ройзензона А.Л. и др.) большое количество нормативных документов, направленных на совершенствование аэронавигации и аэронавигационного обеспечения полетов. Далее приведены те, которые сыграли большую роль в развитии аэронавигации:

- О внедрении в практику гражданской авиации визуальных заходов на посадку воздушных судов 1-3 класса. Приказ ДВТ от 20.09.1993 г. № ДВ-123/38;
- Единая методика определения минимумов аэродромов для взлета и посадки воздушных судов. Введена приказами Минобороны России и Минтранса России от 15.12.1994 г. №270/ДВ-123;
- Руководство по построению аэродромных схем и определению безопасных высот пролета препятствий. Приказ ДВТ от 08.08.94 №ДВ-86;
- О допуске к эксплуатации приемоиндикаторов GNSS на воздушных судах гражданской авиации. Указание ДВТ от 28.03.1995 г. № ДВ-6.1-32;
- О публикации минимумов для взлета и посадки воздушных судов на аэродромы в документах аэронавигационной информации. Приказ ФАС России от 09.07.1997 г. №53/и;
- О внедрении в практику гражданской авиации минимумов IIIA категории ИКАО, минимумов для взлета 150 метров и внесении изменений и дополнений №3 в "Программы подготовки летного состава на воздушных судах транспортной авиации" (ППЛС ГА-92). Приказ ФАС России 03.10.1997 г. №205;

В сложный период 1993 — 2000 годы трансформирования гражданской авиации Гриневич А.С. инициировал проведение в Академии ГА совещаний руководящего штурманского состава авиакомпаний и руководителей региональных САИ с целью информирования о нововведениях в аэронавигации и обратной связи с мест.

В газете Воздушный транспорт им было опубликовано две большие статьи по визуальному заходу на посадку и по системе глобальной навигации. [73, 74]

Награды: Отличник Аэрофлота — 1979 г., Орден Знак Почета — 1981 г., Заслуженный работник транспорта Российской Федерации — 1976 г., Почетный работник транспорта России — 2000 г.



Гриневич А.С. Фото из архива Гриневича А.С.



Академия ГА, 11 февраля 1999 г. Совещание главных штурманов. В президиуме: Гриневич А.С., Липин А.В. Фото из архива автора

*Сафро Борис Давидович*, начальник отдела аэронавигационного обеспечения полётов — главный штурман гражданской авиации Департамента летных стандартов  $\Gamma$ C $\Gamma$ A, 2000 - 2004 годы, 3аслуженный штурман  $P\Phi$ , 1998  $\Gamma$ .

Сафро Б.Д. был последним штурманом в структуре Управления летной службы ГСГА России в должности начальника отдела аэронавигационного обеспечения полетов.

В 1969 г. окончил Кировоградскую школу высшей летной подготовки. Работал в Таджикском управлении гражданской авиации. Освоенные типы самолетов: Ил-14, Ан-24 и Ил-18, Ту-154. Штурман 1-го класса. Работал в должностях штурмана- инструктора, штурман АЭ.

В 1975 г. окончил Таджикистанский государственный университет в г. Душанбе.

В 1984 г. принимал участие в работе "макетной комиссии" по созданию нового поколения воздушных судов с комплексом стандартного цифрового пилотажно-навигационного оборудования самолета Ту-204 (КСЦПНО-204).

С 1993 г. ведущий штурман-инспектор УЛС ДВТ, ФАС, ГСГА, ФАВТ.

В 2000 г. в Департаменте летных стандартов ГСГА был назначен на должность: начальник отдела аэронавигационного обеспечения полётов — главный штурман гражданской авиации.



Сафро Б.Д. Фото из архива Сафро Б.Д.

Участвовал в возобновлении полетов в Антарктиду на станцию Беллинсгаузен 6-9 мая 1997 г., вылет с аэродрома Чкаловский на самолете Ил-18Д. Перелёты осуществлялись с Чилийского аэродрома Пунта-Аренас на Магеллановом проливе через Огненную землю и пролив Дрейка. Туда и обратно на своём топливе без права на ошибку.

Принимал участие в эксплуатационных испытаниях самолетов Ту-204, Ил-96-300.

В 2002 г. окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

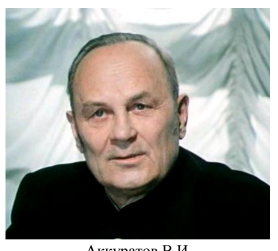
С 2004 г. на преподавательской работе в Авиакомпании S7 Airlines.

Важную роль при организации штурманского обеспечения и выполнении полетов в Арктике сыграл *Аккуратов Валентин Иванович*, Заслуженный штурман СССР, 1967 г.

Аккуратов В.И. в 1934 г. закончил факультет воздушных сообщений ЛИИ ГВФ. После окончания был направлен в Гидрографическое управление Главсевморпути штурманом ледовой разведки.

В Полярной авиации с 1935 г. Работал штурманом в арктических экспедициях. Участник высадки экспедиции Папанина И.Д. на Северный полюс. Принимал участие в поисках самолёта Леваневского С.А. [75]

В 1936 году совместно с М. В. Водопьяновым совершил высокоширотный полёт на остров Рудольфа.



Аккуратов В.И. Фото с сайта [77]

В 1937 г. на самолёте АНТ-6-4М-34Р "Авиаарктика" участвовал в высадке на льды первой в мире дрейфующей полярной станции "Северный полюс-1".

В 1938 г. закончил курсы полярных штурманов при Военно-воздушной академии Рабочее-крестьянской Красной Армии имени профессора Н.Е. Жуковского.

С лётчиком Черевичным И.И. в марте 1941 г. на самолёте АНТ-6 «Авиаарктика» Н-169 достиг арктического «Полюса относительной недоступности». 84°03′ с. ш. 174°51′ з. д. [76]

С 2 марта по 23 апреля 1941 г. Н-169 трижды летал на полюс недоступности с острова Врангеля, совершая посадки на льды.

Участник Советско-финской (1939 – 1940 годы) и Великой Отечественной войн.

В годы Великой Отечественной войны служил в арктической авиаразведке и в дальней бомбардировочной авиации.

Главный штурман полярной авиации 1947 – 1971 годы. Налет 28 тыс. часов.

Автор изобретения "Карты с условными меридианами" для полета в северных широтах свыше 75°С. Сетка условных меридианов используется и в настоящее время при полетах в районах Северного полюса.

Аккуратов В. И. являлся членом Союза писателей СССР и Союза журналистов СССР, автор ряда статей и книг:

В высоких широтах. – М.-Л., 1947.

Покорённая Арктика. – М.: Молодая гвардия, 1948.

Истина ложных меридианов. – М.: Знание, серия "Прочти, товарищ! " 1961.

Право на риск. – М.: Молодая Гвардия, 1974.

Следы ведут в океан. – Техника – Молодежи. 1976. – № 7.

В одном градусе от Полюса. – Вокруг света. 1976. – № 12.

Они летали рядом с нами. – Вокруг света. 1977. – № 1.

В Арктике сорок второго. – Вокруг света. 1977. – № 6.

Лёд и пепел. Записки штурмана. – М.: Современник, 1984.

Над "третьим рейхом". – Техника – Молодежи. 1985. – № 3.

Вернуться на базу. Фронтовая быль. – Искатель. 1986. – № 01 (151).

Путешествие в прошлое. – Вокруг света. 1987. – № 5.

Самолёты садились на льдину. – Техника – Молодежи. 1987. – № 5.

Плато двойной удачи. – Вокруг света. 1989. – № 5.

Забытый рейс. Из записок штурмана. – Вокруг света. – 1990. – № 1.

История с географией. – Техника – Молодежи. 1991. – № 11.

Награды: Орден Ленина, Орден Красного знамени, Орден Отечественной воны первой степени, 4 Ордена Трудового Красного Знамени, Орден Красной Звезды.

### Исторические перелеты с участием штурманов гражданской авиации

Далее представлены перелеты с участием штурманов гражданской авиации, которые получили широкий отклик в прессе.

### Покорение Северного полюса.

Экипаж самолета АНТ-6 №СССР-Н169 в составе: Мазурук И.П. – командир, Мошковский Я.Д. – второй пилот, Аккуратов В.И. – штурман, Шекуров Д.П. – 1-ый бортмеханик, Брезин Я. – 2-ой бортмеханик в период 18 июля – 9 сентября 1937 г. принимал участие в высадке на льды первой в мире дрейфующей полярной станции "Северный полюс-1". [76]

## Перелет на Дальний восток.

24-25 сентября 1938 г. экипаж самолёте АНТ-37 "Родина" в составе: Гризодубова В.С. – командир, Осипенко П. Д. – второй пилот, Раскова М.М. – штурман (см. фото) совершил беспосадочный перелёт Москва – Дальний Восток (село Керби) протяжённостью 6450 км (по ортодромии – 5910 км).



Самолёт АНТ-37бис "Родина". Фото с сайта [78]

Раскова Марина Михайловна в 1934 г. окончила Ленинградский институт инженеров ГВФ, стала штурманом. В 1935 г. окончила школу лётчиков при Центральном аэроклубе. Продолжала работу в Военно-воздушной академии имени Н. Е. Жуковского в должности инструктора-летнаба.



Экипаж самолета АНТ-37 "Родина" перед вылетом: Слева на право: Гризодубова В.С., Осипенко П.Д., Раскова М.М. Фотография с сайта [79]

За выполнение этого перелёта и проявленные при этом мужество и героизм 2 ноября 1938 г. Расковой М.М. было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина, а после учреждения знака особого отличия ей была вручена медаль "Золотая Звезда" №106.

### Полет на полюс относительной недоступности.

5 марта 1941 г. экипаж 4-моторного самолета Ант-6 №СССР-Н-169 (см. фото) в составе: Черевичным И.И. – командир, Каминский М.Н. – второй пилот, Аккуратов В.И. – штурман, Шекуров Д.Д. – старший бортмеханик, Барукин В. П. – второй бортмеханик, Дурманенко А.Я. – третий бортмеханик, Макаров А.А. – бортрадист вылетели из Москвы для доставки группы полярниковисследователей в район полюса относительной недоступности.



Самолет АНТ-6 (ТБ-3). Фото с сайта [13]

Помимо семи членов экипажа в состав экспедиции вошли трое ученых:

директор Арктического института Яков Либин, гидролог Николай Черниговский и астроном, и магнитолог Михаил Острекин.

3 апреля 1941 г. самолет приземлился на льдину с координатами: широта – 84,05°C долгота – 174,85°3; тем самым было положено начало арктическим исследованиям с помощью "летающих лабораторий".

Проведя в общей сложности в воздухе 144 часа и покрыв за это время расстояние в 26 тысяч километров, первая в истории освоения Арктики авиационно-научная экспедиция возвратилась в Москву 11 мая 1941 г. [76]

## Перевозка дипломатов в Италию.

В первых числах ноября 1943 г. перед начальником ГУ ГВФ Астаховым Ф.А. народный комиссар иностранных дел СССР Молтов В.М. поставил задачу: подготовить два самолета Си-47 (см. рис. 9) для доставки группы дипломатов во главе с Вышинским А.Я. в Алжир и Италию. Для выполнения этого ответственного задания командование ГВФ выделило два экипажа под руководством командиров кораблей Монакова С.Е. и Шорникова А.С. В состав первого входили: штурман Давыдкин Б.И., второй пилот командир корабля Папунашвили Д.А., бортовой механик Ильин А.В., бортовой радист Докторов П.Д.

Совершив промежуточные посадки в Тегеране (Иран), Хаббании (Ирак), Каире (Египет), Эль-Адеме (Ливия), 24 ноября самолеты приземлились на аэродроме в Алжире. Перелет же в Италию затянулся. В связи с этим экипаж Шорникова А.С. был отозван.

11 декабря экипаж Шорникова А.С. вернулся в Москву. Интенсивная работа советских дипломатов в рамках Консультативного Совета продолжалась до конца января 1944 г. 3 февраля Монаков С.Е. вылетел из Алжира и взял курс на Каир. 8 февраля, пробыв в командировке 80 дней, приземлился на Центральном аэродроме столицы. [80]



Рис. 9. Самолет Си-47, применявшийся как транспортно-десантный самолет Ли-2

# Перевозка делегации в Нью-Йорк.

С целью перевозки советской делегации на заседание Генеральной Ассамблеи ООН в период 4 — 8 сентября 1957 г. экипаж 200-й эскадрильи под командованием Б. Бугаева выполнил полет на самолете Ту-104А №СССР-Л5438, (см. фото) по маршруту Внуково — Лондон — Кефлавик — Гуз-Бей — Нью-Йорк ((Макгайер) — Кефлавик — Лондон — Внуково.

Состав экипажа: Бугаев Б., Орловец И. – командиры, Девятое П., Сычев Н. – вторые пилоты, Носов Н., Акимов В. – штурманы, Челноков С. – инженер, Метелкин Н. и Козлов Н. – бортрадисты, Крупа И. – бортмеханик.

Воздушная трасса протяженностью порядка 18 тыс. км была преодолена за 24 ч. 36 мин (туда - 13 ч. 29 мин, обратно - 11 ч. 7 мин) летного времени.

Перелет по маршруту Москва - Нью-Йорк - Москва вошел в число 26 мировых рекордов скорости и грузоподъемности, установленных самолетом в 1957-1959 годах. [8]



Самолет Ту-104A, совершивший перелет через Атлантику Фото с сайта [13]

# Полет в Антарктиду.

15 декабря 1961 г. два самолета Ил-18В №СССР-75743 (см. фото) и Ан-12БПЛ №СССР-04366 (см. фото) выполнили экспедиционный полет в Антарктиду по маршруту: Внуково – Дели – Рангун – Джакарта - Дарвин - Крайсчерч (Новая Зеландия) - Мак-Мердо (американская южнополярная станция) – Мирный. 25 декабря 1961 г. оба самолета приземлились в оазисе Бангера (залив Транскрипции). В тот же день самолет Ан-12 прибыл в Мирный, а 27 декабря здесь приземлился и самолет Ил-18.



Самолет Ил-18В №СССР-75743, участвующий в полете в Антарктиду. Фото с сайта [82]



Самолет Ан-12БПЛ №СССР-04366, участвующий в полете в Антарктиду Фото с сайта [82]

Путь через четыре континента и два океана самолет Ил-18 совершил за 44 ч 46 мин, Ан-12 – за 48 ч. 27 мин. Общая протяженность маршрута Москва – Мирный – 26423 км, см. рис. 6. Перелет проходил на высоте 8 – 9 км.

Состав экипажа Ил-18В: Поляков Александр Сергеевич – командир, Ступишин Михаил Протасович – второй пилот, Долматов Михаил Александрович – штурман, Стулов Виктор Алексеевич – штурман, Гончаров Павел Иванович – бортмеханик, Пишков Николай Николаевич – бортмеханик, Меньшиков Владимир Васильевич – бортрадист, Романов Николай Васильевич – инженер РЭСОС, Фомин Петр Михайлович – инженер.



Рис. 10. Маршрут перелета в Антарктиду

Состав экипажа Ан-12: Осипов Борис Семенович – командир, Рогов Петр Григорьевич – второй пилот, Стешкин Владимир Алексеевич – штурман, Найкин Иван Семенович – бортмеханик, Сергеев Виктор Михайлович – бортмеханик, Старков Николай Иванович – бортрадист, Колганов Василий Евдокимович – техник РЭСОС, Островенко Дмитрий Филимонович – инженер.

Обратный перелет закончился в аэропорту Шереметьево 2 февраля 1962 г. [83]

Схема маршрута полета дана на рис. 10.

# Рекорды штурмана Галины Козырь.

5 июня 1969 г. женский экипаж пассажирского самолета Ил-18 в составе: Уланова Любовь Михайловна – командир (Герой Социалистического труда), Слободская Валентина – второй пилот, Козырь Галина – штурман, Попова Валерия - бортовой инженер, Петрова Ольга – бортовой радист, взлетев аэродрома "Внуково" установил рекорд занятия высоты 13513 м и перешел в горизонтальный полет.



Фотография у самолета Ил-18 в аэропорту "Внуково" после рекордного полета. Слева на право: Козырь Г., Петрова О., Попова В., Слободская В., Уланова Л. Фото с сайта [85]

16 сентября 1977 г. женский экипаж пассажирского самолета Ил-62М №СССР-86703 в составе: Вертипрахова Ираида Федоровна — командир, Павленко Тамара Григорьевна — второй пилот, Мартова Евгения Николаевна - второй пилот, Козырь Галина Антоновна — штурман, Смагина Галина Олеговна — бортинженер, Костырина Нина Алексеевна — бортрадист (см. фото), установил два мировых рекорда. Лайнер пролетел замкнутый маршрут Москва — Симферополь — Свердловск — Москва протяженностью 5019 км за 5 ч. 16 мин со средней скоростью 953 км/ч. [86]

Этот же экипаж в честь 60-летия Великой Октябрьской Социалистической Революции 22-23 октября 1977 г. на самолете Ил-62 №СССР-86454 выполнил беспосадочный перелет на предельной высоте в сложных метеоусловиях по маршруту София — Владивосток, пролетев за 13 ч. 01 мин расстояние в 11074 км. Потому не случайными стали четыре мировых рекорда дальности и высоты, которые за неполные два месяца установил "сборный женский экипаж".

Согласно приказу МГА от 12 сентября 1977 г. №140 "О подготовке к установлению рекордов по авиационным видам спорта женским экипажем гражданской авиации на самолете Ил-62" состав женского экипажа был отобран из различных предприятий МГА, см. Приложение 4.



Фотография состав женского экипажа самолета Ил-62М после завершения полета. Слева на право: Вертипрахова И.Ф., Павленко Т.Г., Козырь Г.А., Мартова Е.Н., Костырина Н.А., Смагина Г.О.



Штурманская аэропорта "Домодедово". В центре штурман Козырь Г.А., 1979 г. Фото с сайта [87]

# Штурм Антарктиды на Ил-76.

22 февраля - 4 марта 1986 г. на самолете Ил-76 ТД №СССР-76479 (см. фото) по маршруту Ленинград – Ларнака – Джибути – Мапуто – антарктические станции Молодежная и Новолазаревская и обратно в составе: командира подразделения самолетов Ил-76 ЦУ МВС Александрова Геннадия Павловича экипажами:

- Головченко Ю. командира корабля, Малахов Е. второй пилот, Ольчев Е. штурман, Щипанов В. бортинженер, Москвитин С. бортрадист, Лобачев В. бортоператор;
- Яковлев Ю. командир корабля, Зайцев Л. второй пилот, Николаенко Г.Н. и Колгушкин В.Д. штурманы, Летенков Л. бортинженер, Руляков В. бортрадист, Ходусов В. бортоператор выполнила полет в Антарктиду.

Руководитель перелета – главный штурман Министерства гражданской авиации Киселев В.Я.

Самолет доставил в Антарктиду 58 участников 31-й Советской Антарктической Экспедиции (САЭ) и вывез 59 участников 30-й САЭ. [88]



Разгрузка самолета Ил-76ТД №СССР-76479 на станции Молодежная. Фото с сайта [89]

# Десантирование груза в районе Южного полюса.

Уникальную воздушную операцию выполнил 12 ноября 2005 г. в Антарктиде экипаж ГосНИИ ГА на транспортном самолете Ил-76ТД №ЕW-76797 в составе: Есаян Р.Т. – командир корабля ("Заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации", Герой России), Пушенко Н.А. – второй пилот, Пушков Е.Г. – штурман ("Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации"), Ерастов С.Н. – ботовой инженер, Беляев К.Н. – бортовой радист. В полете было выполнено десантирование на парашюте 24-х платформ ПГС-1000Р (Парашютно-грузовая система) с топливом для станции "Восток". Санно-тракторный поезд с топливом от станции "Мирный" до станции "Восток" (см. рис. 11) в этот сезон не дошел, и по этой причине к моменту прилета Ил-76 уже планировалась аварийная эвакуация людей и консервация станции т.к. оставалось 7 бочек топлива только на дозаправку "Basler BT-67" (современная модификация самолёта Douglas DC-3). [89, 90]

Следует отметить еще два полета с десантированием платформ с топливом:

— 14 ноября 2008 г. Ил-76ТД №ЕW-78799, экипаж: Есаян Р.Т. — командир корабли, Припусков Г.Н. — второй пилот, Пушков Е.Г. — штурман, Рогушкин В.Н — штурман (выполнение программы полета без бортового радиста), Остринский Л.В. — бортовой инженер. В полете было впервые десантировано 28 платформ ПГС-1500 с топливом (200 бочек) в промежуточном пункте FD-83 дозаправки экспедиций на Южный полюс;

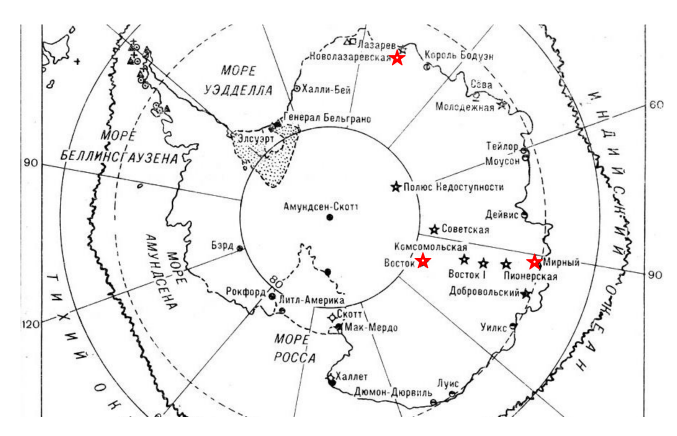


Рис. 11. Расположение станций в Антарктиде

— 19-20 ноября 2010 г. Ил-76ТД №ЕW-78799, экипаж: Есаян Р.Т. — командир корабля, Чернов И.В. — второй пилот, Пушков Е.Г. — штурман, Рогушкин В.Н. — штурман, Остринский Л.В. — бортовой инженер. Самолет взлетел с аэродрома станции "Новолазаревская", не долетев до Южного полюса 20 км, десантировал 24 платформы и вернулся на тот же аэродром. Выброска платформ осуществлялась с высоты примерно 500 м, на скорости 280-300 км/ч. [90]

Полет надо льдами Антарктиды составил порядка 5 тыс. км. Ориентироваться в полете экипажу помогала аппаратура ГЛОНАСС/GPS.



Самолет Ил-76 №EW-78799 на аэродроме станции "Новолазаревская". Фото с сайта [91]



Экипаж самолета Ил-76 №EW-78799. Слева на право: Чернов Игорь Владимирович, Пушков Евгений Григорьевич, Остринский Леонид Владимирович, Рогушкин Вячеслав Николаевич, Есаян Рубен Татевосович. Фото с сайта [93]

## Быстрее звука.

После завершения государственных и эксплуатационных испытаний самолета Ту-144 (см. фото) и оформления сертификата летной годности типа были начаты регулярные пассажирские перевозки (совместный приказ министров авиационной промышленности и гражданской авиации № 173-269 от 31 октября 1977 г.). [92]



Взлет самолета Ту-144. Фото с сайта [93]

Базовыми экипажами для начала пассажирских перевозок были назначены экипажи:

№1: летчики Кузнецов Б.Ф. (МТУ ГА), Агапов С.Т. (представитель Жуковской Лётно-испытательной доводочной базы (ЖЛИиДБ) фирмы Туполева),

штурман Храмов С.П. (МТУ ГА), бортинженеры Аваев Ю.Н. (МТУ ГА) и Соломатин В.В. (ЖЛИиДБ);

№2: летчики Воронин В.П. (МТУ ГА), Ведерников И.К. (ЖЛИиДБ фирмы Туполева), штурман Сенюк А.А. (МТУ ГА), бортинженеры Требунцов Е.А. (МТУ ГА) и Селиверстов Ю.Т. (представитель ЖЛИиДБ фирмы Туполева). [55]

В процессе перевозок были дополнительно введены и подключены к работам специалисты МГА летчики Ларин А.А., Юрсков Н.И., штурманы Рябцев И.Ф. и Вязигин И., бортинженер Исаев М.П.

Пассажирские перевозки выполнялись на двух самолетах №СССР-77109 и №СССР-77110. До начала перевозок были проведены мероприятия по устранению недостатков, выявленных на всех видах испытаний.

В расписании аэропорта "Домодедово" появились две новые строки:

Рейс №499 – Москва – Алма-Ата, вылет 08.30.

Рейс №500 – Алма-Ата – Москва, вылет 14.00.

Первый рейс №499 — Москва-Алма-Ата был выполнен 1 ноября 1977 г. экипажем в составе: Кузнецов Б.Ф. — командир, Агапов С.Т. — второй пилот, Храмов С.П. — штурман, Аваев Ю.Н. — бортинженер.

Длина маршрута на базовой трассе Ту-144 Москва – Алма-Ата составляла 3260 км.

Самолет взлетел 9 ч. 03 мин и в 11 ч. 03 мин (время Московское) совершил посадку в аэропорту Алма-Ата, перевезя 80 пассажиров. В обратный рейс самолет Ту-144 вылетел из Алма-Аты в 13 ч. 28 мин и точно по расписанию в 15 ч. 31 мин. совершил посадку в Москве. Средняя скорость полета 1630 км/ч.

# Литература

- 1. Катышев Г.И., Михеев В.Р. Крылья Сикорского. М.: Воениздат, 1992.
- 2. Сарайский Ю.Н., Алешков И.И. Аэронавигация. Часть І. Основы навигации и применение геотехнических средств: Учебное пособие. СПб: СПбГУ-ГА, 2010.
- 3. Дузь П.Д. История воздухоплавания и авиации в России. М.: Машиностроение, 1981.-272 с.
- 4. Самолетовождение. Учебное пособие. Под редакцией генерал-майора авиации Соколова В.И. М.: Военное издательство Министерства обороны Союза ССР. 1955. 367 с.
- 5. Государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр». URL: http://www.elc29.ru/index.php/o-nas/ (дата обращения: 10.04.2015).
- 6. Федеральные авиационные правила "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации". Утверждены приказом Минтранса России 12.09.2008 г. №147.
- 7. К 90-летию штурманской службы BBC. Новости аэронавигации. №4, 2005 Российский общественный институт навигации.
- 8. История отечественной гражданской авиации. Научно-популярный очерк. М.: Воздушный транспорт, 1996. 584 с.
  - 9. Собрание Указов РСФСР, 1923, №12, ст. 153.
  - 10. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс".
- 11. Волков М.М. Управление в области гражданской авиации СССР: Учебное пособие. Л.: 1971. 58 с.
  - 12. Уголок неба. URL: http://www.airwar.ru/ (дата обращения 12.04.2015).
- 13. Сайт Туполев. URL: http://www.tupolev.ru/ant-9 (дата обращения: 12.04.2015).
  - 14. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс".
- 15. Шавров В.Б. История конструкций самолетов в СССР 1938-1950 г. 3-е изд., исправл. М.: Машиностроение, 1994. 752 с.
  - 16. Штурманская служба: Ист. очерк / Борис Давыдкин. Москва, 2000. 63 с.
- 17. Каврайский В. Способы вычисления картографических сеток для авиационных маршрутных карт. М.: Аэрографический институт ГВФ. 1937.
  - 18. Молчанов П. А. Курс аэронавигации, М.: ОНТИ, 1937.
- 19. Данилин С. А. Аэронавигация. Учебник для школ пилотов и строевых частей ВВС РКК. М., Госвоениздат. Изд. 2-ое. 1938. 215 с.
  - 20. Кудрявцев Н.Ф. Аэронавигация. М., Воениздат. 1938. 280 с.
  - 21. Поляк В.Ю. Теория самолетовождения, Л., ЛИИГВФ, 1939. 214 с.
  - 22. Гуревич М.И. Астрономическая навигация, Изд. РИО Аэрофлот, 1940.
- 23. Титов Е. П., Носов Н. А. Воздушная радионавигация. М.: Воениздат, 1940.-268 с.

- 24. Кудрявцев Н. Ф. Штурманская служба в авиации. М.: Государственное военное издательство Наркомата обороны СССР, 1940. –104 с.
- 25. История Ходынского поля. URL: http://zapark.org/publications/ (дата обращения: 01.09.2015).
- 26. Русский архив: Великая отечественная война: Приказы народного комиссара обороны СССР. 22 июня 1941 г. – 1942 г. Т. 13. – М.: ТЕРРА, 1997. – 448 с.
- 27. Мирные крылья в годы войны. М.: Изд. "Воздушный транспорт", 1995.-443 с.
- 28. Валерий Ярославцев. Небо без границ. URL: http://gigabaza.ru/doc/62392.html (дата обращения: 11.05.2015).
- 29. Русский архив: Великая Отечественная: Приказы Народного комиссара обороны СССР (1943—1945 гг.). Т. 13(2 3) М.: ТЕРРА, 1997. 456 с.
- 30. Филиппов В.В. Красноярская воздушная трасса, 1942-1945. Красноярск: ООО "Издательский дом "Сибирские промыслы", 2012. 160 с.
- 31. Валерий Ярославцев. Небо без границ. URL: http://dkw-rus.narod.ru/Nebobezgtaniz.doc (дата обращения: 17.09.2015).
- 32. Библиотека нормативно-правовых актов Союза Советских Социалистических Республик. URL: http://www.libussr.ru/ (дата обращения: 20.05.2015).
- 33. ЦАИ. URL: http://www.caiga.ru/about.php?lang=ru (дата обращения: 20.09.2015).
- 34. Аэронавигационная информация вчера, сегодня, завтра. URL: http://www.rndavia.ru/files/anniversary/aeroinf90.html (дата обращения: 20.09.2015).
- 35. Аэронавигация и аэронавигационные приборы. Б.И. Давыдкин, И.Я. Козлов, Т.Б. Асатурьян. М.: Редакционно-издательский отдел Аэрофлот, 1947. 464 с.
  - 36. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс".
  - 37. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс".
  - 38. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс".
- 39. Федеральная авиационная служба. Приказы за 1999 год. М.: Аэронавигационное консалтинговое агентство, 1999. 415 с.
- 40. Федеральной службы воздушного транспорта. Приказы за 2000 год. Том II. М.: Аэронавигационное консалтинговое агентство. 452 с.
- 41. Приказы и распоряжения по гражданской авиации за 2000 год. М.: Аэронавигационное консалтинговое агентство. 543 с.
- 42. Управлении летной эксплуатации Росавиация. URL: http://www.favt.ru/favt\_new/?q=o\_rosaviacii/ (дата обращения: 20.09.2015).
- 43. Наставление по штурманской службе авиации Вооруженных Сил Союза ССР (НШС-47). М.: Воениздат, 1947. 176 с.
- 44. Наставление по штурманской службе гражданской авиации СССР (НШС ГА-62). М.: Редакционно-издательский отдел Аэрофлота, 1962. На обложке присутствовал номер экземпляра. 151 с.
- 45. Ильюшины в Киеве. URL: http://fotografersha.livejournal.com/680889.html (дата обращения: 27.09.2015).
- 46. Наставление по штурманской службе гражданской авиации СССР (НШС ГА-70). М.: Редакционно-издательский отдел, 1970. 186 с.

- 47. Наставление по штурманской службе гражданской авиации СССР (НШС ГА-73). М.: Редакционно-издательский отдел, 1973. 206 с.
- 48. Наставление по штурманской службе гражданской авиации СССР (НШС ГА-79). М.: Изд. "Воздушный транспорт", 1980. 173 с.
- 49. Наставление по штурманской службе гражданской авиации СССР (НШС  $\Gamma$ A-86). М.: Изд. "Воздушный транспорт", 1986. 152 с.
- 50. Педагогическая и научная работа Н. А. Рынина в Институте инженеров путей сообщения (1901 1930 гг.). URL: http://epizodsspace.airbase.ru/bibl/tarasov/03.html (дата обращения: 24.08.2015).
- 51. Добряков А.И., Зубарев Н. И. Профессор Н.А. Рынин, "Высшая техническая школа", 1936, № 3.
- 52. Тарасов Б.Ф. Николай Алексеевич РЫНИН, 1877 1942. Л.: "НАУКА", 1990. 168 с.
- 53. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет (СПбГЛТУ). URL: http://spbftu.ru/ (дата обращения 07.05.2015).
- 54. Колледж геодезии и картографии МИИГАиК. URL: (http://as.miigaik.ru/istorija/ (дата обращения 25.06.2015).
- 55. Краснокутское летное училище гражданской авиации. URL: http://kkluga.ru/ (дата обращения 25.05.2015).
- 56. Университет гражданской авиации. URL: http://www.spbguga.ru/ (дата обращения 27.04.2015).
- 57. Асташкевич А.Н. Штурманское обеспечение полетов. М.: Транспорт.  $1960.-160\ c.$
- 58. Асташкевич А.Н., Кощеев А.А. Штурманская служба гражданской авиации. Л.: ВАУ ГА. 1971. 123 с.
- 59. Осадший В.И., Чернышов Г.А. Воздушная навигация. М.: Транспорт,  $1969.-430~\mathrm{c}.$
- 60. Хиврич И.Г., Белкин А.М. Автоматизированное вождение воздушных судов. М.: Транспорт, 1985. 328 с.
- 61. Хиврич И.Г., Миронов Н.Ф., Белкин А.М. Воздушная навигация. М.: Транспорт, 1984. 328 с.
- 62. Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полётов. Под редакцией Н.Ф. Миронова. М.: Транспорт, 1992. 295 с.
- 63. ФГБОУ ВПО "Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)". URL: http://www.uvauga.ru/institut/obsh (дата обращения 03.07.2015).
- 64. Нагорнов С.Н., Важенин П.Ф., Смирнов Н.А, Краткое пособие по самолетовождению. М.: Редакционно-издательский отдел Аэрофлота, 1956.
- 65. Кировоградская лётная академия Национального авиационного университета. URL: http://www.glau.kr.ua/index.php/ru/ (дата обращения 03.07.2015).
- 66. Черный М.А., Кораблин В.И. Воздушная навигация. Учеб. для сред. спец. учеб. заведений. 4-е изд. перераб. и доп. М.: Изд. "Транспорт", 1991. 432 с.
- 67. Чижов Б.И. В небе Кировоградщины. Часть вторая. Кировоград, Самиздат,  $2007.-366~\mathrm{c}$ .

- 68. Штурманское обеспечение регулярного движения самолетов на воздушных линиях ГВФ. М.: Редакционно-издательский отдел Аэрофлота, 1955.
- 69. Силкин Б.И. Советские экспедиции в Антарктику: 1961-1963 гг. М.: Наука, 1965. 272 с.
- 70. Гражданская авиация. Журнал, 1961, №12. Статья: "Север больших скоростей", стр. 16-17.
- 71. Кравченко Е.Д., Карпий В.М. С Антарктидой только на «Вы»: Записки летчика Полярной авиации. М.: «Издательский дом «Парад», 2006. 688 с.
- 72. Наставление по аэронавигационной информации гражданской авиации (НАИ  $\Gamma$ A-86). М.: "Воздушный транспорт". 87 с.
  - 73. Разрешите визуальный заход! Воздушный транспорт 1994, №18 19.
  - 74. Система глобальной навигации (СГН). Воздушный транспорт, 1994, №7.
  - 75. Маслов. М.А.. Поиски Леваневского. "Либра-К", 2008. 182 с.
- 76. Экспедиция на самолете СССР Н-169 в район полюса недоступности, научный отчет. Изд. Морской транспорт. 1946.
- 77. Аккуратов Валентин Иванович. URL: https://ru.wikipedia.org/ (дата обращения 17.05.2015).
- 78. Уголок неба. URL: http://www.airwar.ru/enc/cw1/rodina.html (дата обращения 15.09.2015).
- 79. Красные соколы. Советские лётчики 1936-1953. URL: http://airaces.narod.ru/woman/grizod\_v.htm (дата обращения 07.08.2015).
- 80. Сергиенко А.М. АГОН авиационная группа особого назначения. М.: Андреевский флаг, 1999.
  - 81. Фото Vybric Maxim. URL: www.airliners.net (дата обращения 07.08.2015).
- 82. Полная почта. URL: http://www.polarpost.ru/forum/viewtopic.php?t=2720 (дата обращения 17.07.2015).
- 83. Российская антарктическая экспедиция. URL: http://www.raexp.ru/ (дата обращения 04.09.2015).
- 84. Хозяйка заоблачных высот. URL: http://utc-aviator.com/hozjajka-zaoblachnix-visot (дата обращения 11.09.2015).
  - 85. ГосНИИ ГА 80, воспоминания ветеранов. Москва, 2010. 192 с.
- 86. Владимир Потемкин. ЗАПИСКИ ШЕФ-ПИЛОТА ДВУХ ПРЕЗИДЕНТОВ. Литературная запись Валерия Родикова. М: Издательство «Принт Нау», 2003. 221 с.
- 87. 50 лет «Домодедово». URL: http://news.rambler.ru/30268873/slides/ (дата обращения 15.08.2015).
- 88. Страница виртуальных путешественников. URL: http://sergeydolya.livejournal.com/ (дата обращения 07.08.2015).
- 89. ФГУП ГосНИИ ГА. URL: http://gosniiga.ru/oldsite/news\_12\_03\_1.html (дата обращения 12.09.2015).
  - 90. Воспоминания штурмана экипажа самолета Ил-76 Пушков Е.Г.
- 91. Фотографии Алексея Нагаева. URL: http://nagaev-foto.ru/ (дата обращения 15.09.2015).

- 92. Близнюк В., Васильев Л., Вуль В. и др. «Правда о сверхзвуковых пассажирских самолетах». Пассажирские перевозки на самолете Ту-144. URL: http://www.testpilot.ru/review/sst/3/16.htm (дата обращения 17.09.2015).
- 93. Ту 144. Белая Стрела. URL: http://masterok.livejournal.com/109346.html (дата обращения 13.07.2015).
- 94. ТОКАРЬ Л.Н. Униформа российского гражданского воздушного флота 1929 2006. М.: Русские витязи, 2008. 189 с.
- 95. Сборник законов СССР и указов Президиума Верховного Совета СССР (1938 ноябрь 1958 г.). М., 1959. 709 с.
- 96. Шестаков В.З. Рижскому авиационному университету 80 (1919-1999). 80-летнему юбилею учебного заведения посвящается. URL: http://rkiigarau.lv/ (дата обращения 13.07.2015).
- 97. Современные проблемы метеорологии. Межвузовский сборник. Выпуск 73. Л. Ленинградский гидрометеорологический институт. 1981. 153 с.

### Выдержки из НШС ГА-62

# Глава I **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- § 1. Наставление по штурманской службе в гражданской авиации СССР имеет своим назначением регламентировать организацию штурманской службы и применение самолетных и наземных технических средств в целях обеспечения безопасности полетов и точного самолетовождения по заданным маршрутам. Наставление издается на основании Воздушного кодекса СССР и Положения о Главном управлении Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР в соответствии с Основными правилами полетов на территории СССР и Наставлением по производству полетов в гражданской авиации СССР (НПП ГА).
- § 2. Соблюдение настоящего Наставления обязательно для всего руководящего, летно-подъемного, диспетчерского и технического состава Гражданского воздушного флота, всех государственных, общественных учреждений и организаций СССР, имеющих или применяющих в своей деятельности гражданские самолеты и другие летательные аппараты.
- § 3. Основной задачей штурманской службы в гражданской авиации является достижение точности и надежности вождения самолетов и вертолетов по заданным маршрутам, вывода их на аэродромы и захода на посадку в назначенное время.
  - § 4. Успешное выполнение задачи, указанной в § 3, обеспечивается:
- 1. Высококачественной штурманской подготовкой всего летно-подъемного состава и авиадиспетчеров, постоянным повышением их специальных и политических знаний, систематической тренировкой в использовании технических средств самолетовождения и посадки самолетов в различное время суток, в простых и сложных метеорологических условиях.
- 2. Тщательной и всесторонней подготовкой навигационного и навигационно-пилотажного оборудования самолетов (вертолетов) и штурманского снаряжения экипажей к каждому полету.
- 3. Строгим соблюдением всем летным и диспетчерским составом штурманских правил подготовки к полетам и правил выполнения полетов.
- 4. Правильным и четким взаимодействием штурманской службы с другими службами летных подразделений и аэропортов, обеспечивающих полеты (диспетчерской, инженерно-авиационной, связи и др.).
- § 5. Ответственность за организацию, состояние, непрерывное совершенствование и постоянную готовность штурманской службы к выполнению полетов в простых и сложных метеорологических условиях днем и ночью несут начальники и командиры подразделений. Непосредственное повседневное руководство штурманской службой осуществляют штурманы подразделений.
- § 6. Ответственность за наличие, комплектность и исправность навигационного, навигационно-пилотажного и радиотехнического оборудования самолетов (вертолетов), а также за своевременность его подготовки к полету, про-

верку и обслуживание несет инженерно-авиационная служба подразделений, а за правильность его эксплуатации – штурманская служба.

- § 7. Указания штурманов подразделений по вопросам организации штурманской службы и штурманского обеспечения полетов обязательны для всего нижестоящего летно-подъемного и руководящего состава.
- § 8. Все назначения и перемещения штурманского состава в подразделениях гражданской авиации производятся в установленном порядке по заключению соответствующего флаг-штурмана территориального управления (отдельной авиагруппы), старшего штурмана летного учебного заведения.

# Глава II **ОРГАНИЗАЦИЯ ШТУРМАНСКОЙ СЛУЖБЫ**

- § 9. К штурманскому составу гражданской авиации относятся должностные лица, получившие специальную теоретическую и практическую подготовку в объеме штурманского авиационного училища и имеющие свидетельство штурмана ГВФ или летчика-наблюдателя ГВФ, выданное Главным управлением Гражданского воздушного флота.
- § 10. Должностными лицами штурманской службы в подразделениях гражданской авиации являются: главный штурман ГВФ, его заместитель, флагштурман управления (отдельной авиагруппы), старший штурман летного учебного заведения, авиаотряда, аэропорта, начальник цикла самолетовождения штурман, старший преподаватель и преподаватель самолетовождения летного учебного заведения штурман, штурман-преподаватель учебно-тренировочного авиаотряда, штурман-инспектор, штурман-инструктор управления (отдельной авиагруппы), штурманы отдельных учебных авиаэскадрилий и авиаотрядов учебных заведений, штурман авиаэскадрильи, штурман корабля, штурманаэросъемщик и дежурные штурманы аэропортов.
- § 11. Штурманская служба Гражданского воздушного флота возглавляется начальником штурманского отдела Управления летной службы и движения ГУГВФ главным штурманом ГВФ, который свою деятельность осуществляет под руководством начальника Управления летной службы и движения ГУГВФ.

Для осуществления контроля за организацией и состоянием штурманской службы в подразделениях ГВФ в штурманском отделе Управления летной службы и движения ГУГВФ и в Главной инспекции ГВФ имеются старшие инспектора-штурманы и инспектора-штурманы.

Штурманская служба территориального управления (отдельной авиагруппы) летного учебного заведения ГВФ возглавляется флаг - штурманом территориального управления (отдельной авиагруппы), старшим штурманом летного учебного заведения, который свою работу проводит под руководством начальника летно-штурманского отдела управления (отдельной авиагруппы), заместителя начальника летного учебного заведения по летной подготовке ГВФ.

§ 12. В авиационных учебных заведениях и научно-исследовательских институтах гражданской авиации для учебных и испытательных полетов, а также для внедрения новых методов самолетовождения назначаются инструкторы-

штурманы, инженеры-штурманы, инженеры-аэрографы, штурманы-преподаватели и начальники циклов самолетовождения.

- § 13. В ведомственных учреждениях, применяющих в своей деятельности гражданские самолеты, для выполнения специальных авиационных работ назначаются летчики-наблюдатели.
- § 14. Подчинение и функциональные обязанности инструкторов-штурманов, инженеров-штурманов, инженеров-аэрографов, штурманов-преподавателей циклов самолетовождения, летчиков-наблюдателей и штурманов-аэросъемщиков определяются специальными положениями об организациях и учреждениях, в которых они работают, применительно к каждой должности в отдельности.
- § 15. Штурманы всех категорий, инженеры по радионавигации, инженерыштурманы, инженеры-аэрографы, летчики-наблюдатели, штурманы-аэросъемщики, штурманы-преподаватели и начальники циклов самолетовождения, при наличии у них действующего свидетельства штурмана ГВФ или летчика-наблюдателя ГВФ, пользуются всеми правами летно-подъемного Состава гражданской авиации.
- § 16. Руководящий штурманский состав подразделений обязан постоянно повышать свои специальные знания и систематически лично проводить с подчиненным руководящим летным и штурманским составом занятия по методике штурманской подготовки и тренировки летно-подъемного состава.
- § 17. Пилоты и штурманы гражданской авиации обязаны систематически повышать свою общую и политическую подготовку и постоянно совершенствоваться в теории и практике самолетовождения.

В производственной деятельности пилоты и штурманы обязаны:

- 1. Тщательно и всесторонне готовиться к выполнению каждого полета, независимо от характера летного задания и навигационной обстановки по маршруту и в районе полета.
- 2. В совершенстве знать навигационное, навигационно-пилотажное и радиотехническое оборудование самолетов, эксплуатируемых в гражданской авиации, уметь грамотно пользоваться им в полете.
- 3. Водить самолет (вертолет) точно по заданному маршруту и в назначенное время, умело применяя для этого все имеющиеся технические средства и методы самолетовождения.
- 4. Быстро и точно производить в воздухе и на земле все необходимые навигационные расчеты, устанавливать и вести двухстороннюю связь с землей, уметь быстро восстанавливать в полете потерянную ориентировку и хорошо разбираться в метеорологической обстановке в полете.
- § 18. На одноместном самолете пилот одновременно со своими непосредственными обязанностями выполняет функции штурмана.

Если в составе экипажа транспортного самолета нет штурмана, то его функции выполняет второй пилот под руководством командира корабля.

§ 19. При полете самолета гражданской авиации, выполняющего внетрассовый полет, первый полет по данной трассе, при горизонтальном зондировании атмосферы, рейсовый полет по трассе повышенной трудности и в горных районах, в сложных метеорологических условиях, ночью и за полярным кругом, при полетах на сброс матриц, перегонках самолетов, а также с командира-

ми кораблей до присвоения им минимума 1/2 и на самолетах с ТРД и ТВД, выполняющих любой полет, в состав его экипажа **обязательно** включается штурман.

- § 24. Проверка практического самолетовождения в воздухе руководящего, летного и штурманского состава производится в строгом соответствии и в сроки, установленные НПП ГА.
- § 25. У штурманов-аэросъемщиков (летчиков-наблюдателей), выполняющих полеты по специальному применению (аэрофотосъемка, аэросъемка, авиалесоохрана и др.), практика самолетовождения проверяется перед началом рабочего сезона и не реже 1 раза в 4 месяца, непосредственно на производственных участках.
- § 26. Допуск штурманов кораблей к самостоятельным полетам на самолетах всех типов производится после прохождения ими программы ГУГВФ по вводу в строй на соответствующем типе самолета.

О допуске к самостоятельным полетам в свидетельстве штурмана ставится соответствующий штамп".

Таким образом, согласно § 1 НШС регламентировало организацию штурманской службы и применение самолетных и наземных технических средств в целях обеспечения безопасности полетов и точного самолетовождения по заданным маршрутам.

### Выдержки из НШС ГА-70

#### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- § 1. "Наставление по штурманской службе в гражданской авиации СССР" (НШС ГА-70) регламентирует организацию штурманской службы в гражданской авиации, подготовку летного состава к полетам, обеспечение полетов бортовыми и наземными техническими средствами в целях достижения наибольшей точности и безопасности самолетовождения на международных и внутренних воздушных трассах, местных воздушных линиях и в районах производства авиационных работ в народном хозяйстве.
- § 2. Наставление издается на основании статьи 6 Воздушного Кодекса СССР и соответствует требованиям Основных правил полетов в воздушном пространстве СССР и Наставления по производству полетов в гражданской авиации СССР (НПП ГА-66).

Требования настоящего Наставления являются обязательными для всего руководящего, командного, летного, диспетчерского и технического состава предприятий и организаций гражданской авиации, а также государственных предприятий, учреждений и организаций СССР, имеющих или применяющих в своей деятельности гражданские воздушные суда.

- § 3. Главными задачами штурманской службы в гражданской авиации являются:
- обеспечение наибольшей точности и надежности самолетовождения по заданным трассам (маршрутам) и районам полетов;
- достижение точности вывода самолетов (вертолетов) на аэродромы посадки в назначенное время и правильности расчетов заходов на посадку по действующей схеме аэродрома;
- обеспечение безопасности полетов самолетов и вертолетов в штурманском отношении;
- предотвращение нарушения экипажами самолетов (вертолетов) государственной границы СССР и установленного режима полетов;
- постоянное совершенствование и внедрение наиболее современных методов самолетовождения и способов захода на посадку;
- подготовка и переподготовка командно-руководящего, летного и авиадиспетчерского состава по вопросам теории и практики самолетовождения.
- § 4. Выполнение задач, возложенных на штурманскую службу гражданской авиации, обеспечивается:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Под термином самолетовождение в настоявшем Наставлении понимается вождение вертолетов и других летательных аппаратов.

Положения НШС ГА-70, относящиеся к самолетам, распространяются также на вертолеты и другие летательные аппараты.

- высококачественной штурманской подготовкой всего летного состава и работников службы движения, постоянным повышением их специальных и политических знаний, систематической тренировкой с использованием технических средств самолетовождения и посадки самолетов в различное время суток в полетах по правилам визуальных полетов (ПВП) и правилам полетов по приборам (ППП);
- тщательной и всесторонней подготовкой наземных, бортовых средств самолетовождения, штурманского снаряжения экипажей к каждому полету и осуществлением объективного контроля за точностью самолетовождения;
- строгим соблюдением всем командным, летным и диспетчерским составом службы движения правил штурманской подготовки к полетам, правил полетов и управления движением на воздушных трассах, местных воздушных линиях, а также в районах при производстве авиационных работ в народном хозяйстве;
- правильным и четким взаимодействием штурманской службы с другими службами, обеспечивающими полеты (движения, метеорологической, инженерно-авиационной, связи и др.).
- § 5. Руководящий штурманский состав всех категорий осуществляет повседневное руководство подчиненной ему службой и несет ответственность за:
- организацию и состояние штурманской службы на предприятии, в подразделении учебном заведении;
- непрерывное совершенствование подготовки и обеспечение постоянной готовности экипажей (пилотов) в штурманском отношении к выполнению полетов в различных метеоусловиях днем и ночью;
- освоение и внедрение в практику полетов более современных методов самолетовождения и захода на посадку.

Руководство деятельностью руководящего штурманского состава осуществляет начальник (командир) предприятия, организации, летного подразделения, учебного заведения гражданской авиации.

§ 6. Ответственность за комплектность и исправность бортовых технических средств самолетовождения (навигационного и навигационно-пилотажного оборудования самолетов и вертолетов), а также за своевременность подготовки к полету, проверку и обслуживание несет инженерно-авиационная служба предприятий и организаций, а за правильность их эксплуатации — штурманская служба.

Ответственность за техническое состояние и надежность работы наземных технических средств самолетовождения несет служба радионавигации и связи предприятий и организаций гражданской авиации.

- §7. Указания штурманов предприятий и организаций по вопросам организации штурманской службы и штурманского обеспечения полетов обязательны для всего руководящего, летного, диспетчерского и технического состава.
- § 8. Назначение, перемещение и освобождение от должностей штурманского состава предприятий и организаций гражданской авиации производится по согласованию с флаг-штурманом управления гражданской авиации (летного

учебного заведения) и в порядке, установленном Министерством гражданской авиации.

# Глава ІІ. ОРГАНИЗАЦИЯ ШТУРМАНСКОЙ СЛУЖБЫ

- § 9. К штурманскому составу гражданской авиации относятся должностные лица, имеющие специальную теоретическую и практическую подготовку в объеме штурманского авиационного училища (школы) и получившие свидетельство штурмана гражданской авиации, выданное Главной инспекцией по безопасности полетов гражданской авиации СССР.
- § 10. Должностными лицами штурманской службы в гражданской авиации являются: начальник штурманского отдела УЛС МГА главный штурман гражданской авиации и его заместитель, старший штурман (штурман) инспектор Управления летной службы МГА и Главной инспекции по безопасности полетов ГА, флаг-штурман управления (летного учебного заведения), старший штурман авиагруппы, старший штурман объединенного авиаотряда, старший штурман летно-испытательного отряда и штурманы-испытатели ГосНИИ ГА, летного отряда, аэропорта, старший преподаватель и преподаватель самолетовождения летного учебного заведения штурман, штурман-преподаватель учебнотренировочного авиаотряда, штурман-инспектор управления, штурман отдельной учебной авиаэскадрильи, старший штурман авиаотряда учебного заведения, штурман авиаоскадрильи (авиазвена), штурман корабля, штурман-аэросъемщик.
- § 11. К штурманскому составу наземного обеспечения полетов относятся дежурные штурманы аэропорта.

Дежурным штурманам аэропорта выдается специальное свидетельство.

- §12. В авиационных учебных заведениях и научно-исследовательских институтах гражданской авиации для обеспечения учебных и испытательных полетов, а также внедрения новых методов самолетовождения назначаются: штурманы-испытатели, штурманы-инструкторы, инженеры-штурманы, инженеры-аэрографы, штурманы-преподаватели и преподаватели цикловых комиссий самолетовождения штурманы.
- § 13. На предприятиях, в учреждениях и организациях других министерств и ведомств, применяющих гражданские воздушные суда, для выполнения полетов и авиационных работ в состав экипажа назначаются:
- а) при выполнении транспортных и испытательных полетов, в зависимости от типа самолета и требований настоящего Наставления, штурманы кораблей и штурманы-испытатели;
- б) при выполнении авиационных работ в народном хозяйстве летчикинаблюдатели, штурманы-аэросъемщики, аэрофотосъемщики, аэрологи, аэрогеофизики, аэромагнитологи.
- § 14. Обязанности штурманов-инструкторов, инженеров-штурманов, инженеров-аэрографов, преподавателей самолетовождения штурманов, летчиков-наблюдателей и штурманов-аэросъемщиков предприятий, организаций и учреждений министерств и ведомств, применяющих гражданские воздушные суда, определяются специальными инструкциями, утвержденными Министер-

ством гражданской авиации или по согласованию с ним руководителями соответствующих министерств и ведомств СССР или союзных республик.

- § 15. Руководящий штурманский состав предприятий ГА и организаций обязан постоянно повышать свои специальные знания, систематически проводить с подчиненным руководящим летным и штурманским составом занятия по методике штурманской подготовки к полетам, в том числе и тренировочным полетам.
- § 16. На одноместном самолете пилот одновременно со своими непосредственными обязанностями выполняет и функции штурмана.

Если в составе экипажа транспортного самолета нет штурмана, его функции выполняет второй пилот под руководством командира корабля.

§ 17. Пилоты и штурманы гражданской авиации обязаны систематически повышать свою общую и политическую подготовку, постоянно совершенствовать свои знания и практику самолетовождения.

В производственной деятельности пилоты и штурманы обязаны:

- тщательно и всесторонне готовиться к выполнению каждого полета независимо от характера летного задания и навигационной обстановки по маршруту или в районе полета;
- в совершенстве знать навигационное, навигационно-пилотажное и радиотехническое оборудование самолетов, к эксплуатации которых они допущены, и уметь грамотно эксплуатировать его в полете;
- точно осуществлять самолетовождение по заданному маршруту с использованием всех имеющихся самолетных и наземных средств;
- быстро и точно производить в воздухе и на земле все необходимые навигационные расчеты, устанавливать и вести двустороннюю связь с землей, уметь в полете быстро восстанавливать потерянную ориентировку и правильно анализировать метеорологическую обстановку;
- производить расчеты элементов захода на посадку и высоты принятия решения, участвовать в выполнении маневра при заходе на посадку.
- § 18. В состав экипажа транспортных самолетов и вертолетов обязательно включается штурман или лицо командно-инструкторского состава гражданской авиации при выполнении следующих полетов:
  - внетрассовых;
  - первого полета экипажа (пилота) по данной трассе;
- в приграничной полосе (кроме полетов по местным воздушным линиям и полетов по применению авиации в народном хозяйстве);
  - при горизонтальном зондировании атмосферы.

Полеты за полярным кругом, над безориентирной местностью и в горных районах производятся без штурмана только с разрешения командира летного отряда (отдельной АЭ) с учетом конкретных условий, степени сложности трассы и подготовленности экипажа. Наличие штурмана в составе экипажа самолета обязательно и в других случаях, предусмотренных приказами Министерства гражданской авиации, программами подготовки летного состава и инструкциями по выполнению отдельных видов работ в народном хозяйстве.

§ 19. При наличии штурмана в составе экипажа самолета командир корабля (самолета) обязан:

- наравне со штурманом тщательно готовиться к полету в штурманском отношении;
- в полете строго выдерживать рассчитанные курс, скорость и высоту полета и обеспечить прибытие в пункт назначений в заданное время, за исключением случаев, когда сохранение рассчитанного режима полета угрожает безопасности полета; об изменении режима полета своевременно сообщать штурману корабля;
- наравне со штурманом непрерывно вести ориентировку в полете, применяя для этого все имеющиеся технические средства и наиболее надежные в данной обстановке методы самолетовождения;
  - постоянно знать остаток топлива на самолете и режим его расхода;
- на самолетах с ГТД непрерывно уточнять рубежи возврата на основной или запасный аэродром по маршруту полета.
- § 20. Практическая штурманская подготовка и тренировка летного состава слагаются из:
- специальных учебно-методических и тренировочных полетов по программам курсов летной, подготовки для разных типов самолетов и по программам ввода в строй, подготовки и усовершенствования летного состава;
- личной штурманской тренировки экипажей в рейсовых и аэродромных полетах на самолетах, а также на тренажерах в соответствии с действующими программами, утвержденными Министерством гражданской авиации СССР;
- проверочных полетов в сроки, установленные "Наставлением по производству полетов в гражданской авиации СССР".
- § 21. Переподготовка и повышение квалификации пилотов и штурманов гражданской авиации в штурманском отношении осуществляются путем наземной подготовки, которая слагается из теоретической учебы и летной тренировки по специальным программам, регулярно проводимой непосредственно на предприятиях и в учреждениях гражданской авиации, а также из проведения специальных сборов при учебно-тренировочных отрядах и в школах высшей летной подготовки.
- § 22. Старшие штурманы предприятий и организаций обязаны в соответствии с действующими программами, утвержденными Министерством гражданской авиации, составлять годовые, квартальные и месячные планы тренировки и проверки командного и летного состава по самолетовождению и осуществлять постоянный контроль за их выполнением.
- § 23. Проверка практического самолетовождения в полете руководящего, командного и летного состава производится:
- а) главным штурманом гражданской авиации (его заместителем), старшими штурманами (штурманами)-инспекторами Управления летной службы, Управления учебных заведений и Главной инспекции по безопасности полетов гражданской авиации у флаг-штурманов управлений (летных учебных заведений) не реже одного раза в год; у начальников управлений (летных учебных, заведений), их заместителей по летной службе, начальников ЛШО, начальников инспекции, пилотов-инспекторов по безопасности полетов управлений согласно утвержденному плану проверки;

- б) флаг-штурманами, штурманами-инспекторами управлений (летных учебных заведений) гражданской авиаций у всех командиров и старших штурманов, объединенных авиаотрядов (авиагрупп), их заместителей и старших пилотов (пилотов)-инспекторов управлений не реже одного раза в год;
- в) старшими штурманами объединенных авиаотрядов у командиров и старших штурманов летных авиаотрядов и их заместителей не реже одного раза в год; у командиров (пилотов) и штурманов кораблей своего отряда по выбору;
- г) старшими штурманами летных авиаотрядов (авиаэскадрилий) у командиров и штурманов авиаэскадрилий, их заместителей, пилотовинструкторов не реже одного раза в год, у командиров (пилотов) и штурманов кораблей первого года производственных полетов и после переучивания на новой авиационной технике — не реже одного раза в три месяца;
- д) штурманами авиаэскадрилий у командиров звеньев, командиров (пилотов) и штурманов кораблей авиаэскадрильи не реже одного раза в год;
- е) старшими штурманами объединенных авиаотрядов (авиаэскадрилий) воздушных съемок у штурманов-аэрбсъемщиков перед началом рабочего сезона.
- § 24. Допуск штурманов кораблей к самостоятельным полетам на данном типе самолета производится после прохождения ими программы ввода в строй на этом типе самолета и проверки флаг-штурманом управления (летнего учебного заведения), штурманом-инспектором ЛШО.

О допуске к самостоятельным полетам на данном типе самолета в свидетельстве штурмана ставится штамп с соответствующей отметкой.

## Выдержки из НШС ГА-73

# Глава 1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ШТУРМАНСКОЙ СЛУЖБЫ

#### 1.1. Общие положения

- **1.1.1.** Наставление по штурманской службе в гражданской авиации СССР (НШС ГА–73) разработано на основании ст. 6 Воздушного кодекса СССР и в соответствии с требованиями Основных правил полетов в воздушном пространстве СССР и Наставления по производству полетов в гражданской авиации СССР (НПП ГА-71).
- **1.1.2.** НШС ГА-73 является основным документом, регламентирующим организацию штурманской службы и штурманского обеспечения полетов в гражданской авиации, штурманскую подготовку летного состава к полетам, применение бортовых и наземных технических средств в целях достижения наибольшей точности и безопасности самолетовождения при полетах на внутренних и международных воздушных трассах, местных воздушных линиях и по применению авиации в народном хозяйстве.

Все другие документы по организации штурманской службы и штурманскому обеспечению полетов должны разрабатываться в соответствии с требованиями настоящего Наставления.

**1.1.3**. Требования настоящего Наставления являются обязательными для всего руководящего, командного, летного, диспетчерского и технического состава предприятий и организаций гражданской авиации, а также государственных предприятий, учреждений и организаций СССР, имеющих или применяющих в своей деятельности гражданские воздушные суда.

За нарушение требований НШС ГА-73 виновные привлекаются к ответственности. В свидетельствах лиц летного состава могут производиться проколы талонов нарушения или эти талоны могут быть изъяты в установленном порядке.

- **1.1.4.** Главными задачами штурманской службы в гражданской авиации являются:
- обеспечение наибольшей точности и надежности самолетовождения по заданным трассам (маршрутам) и районам полетов;
- достижение точности вывода воздушных судов на аэродромы посадки в назначенное время и правильности расчетов для захода на посадку по действующей схеме аэродрома;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Под термином самолетовождение в данном Наставлении понимается вождение всех воздушных судов (самолетов, вертолетов).

- обеспечение безопасности полетов воз¬душных судов в штурманском отношении;
- предотвращение нарушения экипажами воздушных судов государственной грани¬цы СССР и установленного режима полетов;
- постоянное совершенствование и внедрение современных методов самолетовождения и способов захода на посадку;
- подготовка и переподготовка командно-руководящего, летного и авиадиспетчерского состава по вопросам теории и практики самолетовождения.
- **1.1.5.** Выполнение задач, возложенных на штурманскую службу гражданской авиации, обеспечивается:
- высококачественной штурманской подготовкой всего летного состава и работников службы движения, постоянным повышением их специальных и политических знаний, систематической тренировкой с использованием технических средств самолетовождения и посадки воздушных судов в различное время суток в полетах по правилам визуальных полетов (ПВП) и правилам полетов по приборам (ППП);
- тщательной и всесторонней подготовкой наземных и бортовых средств обеспечения самолетовождения, штурманского снаряжения экипажей к каждому полету и осуществлением объективного контроля за точностью самолетовождения;
- строгим соблюдением всем командным, летным и диспетчерским составом службы движения правил штурманской подготовки к полетам, правил полетов и управления движением на воздушных трассах, местных воздушных линиях, а также в районах полетов, по применению авиации в народном хозяйстве;
- правильным и четким взаимодействием штурманской службы с другими службами, обеспечивающими полеты (движения, метеорологической, инженерно-авиационной, связи и др.).
- **1.1.6.** Полеты воздушных судов гражданской авиации осуществляются по утвержденным воздушным трассам, местным воздушным линиям (МВЛ); вне воздушных трасс по установленному для каждого полета разовому маршруту и в районах полетов по применению авиации в народном хозяйстве.
- **1.1.7.** Руководящий штурманский состав всех категорий осуществляет повседневное руководство подчиненной ему службой и несет ответственность:
- за организацию и состояние штурманской службы в предприятии, подразделении, учебном заведении;
- за непрерывное совершенствование подготовки и обеспечение постоянной готовности экипажей (пилотов) в штурманском отношении к выполнению полетов в различных метеоусловиях днем и ночью;
- за освоение и внедрение в практику полетов современных методов самолетовождения и захода на посадку.

Руководство деятельностью руководящего штурманского состава осуществляет начальник (командир) предприятия, организации, летного подразделения, учебного заведения гражданской авиации.

**1.1.8.** Ответственность за комплектность и исправность бортовых технических средств самолетовождения (навигационного и навигационно-

пилотажного оборудования), за своевременность подготовки их к полету, проверку и обслуживание несет инженерно-авиационная служба предприятий и организаций, а за правильность их эксплуатации — штурманская служба.

Ответственность за техническое состояние и надежность работы наземных технических средств самолетовождения несет служба радионавигации и связи предприятий и организаций гражданской авиации.

- **1.1.9.** Указания руководящего штурманского состава предприятий и летных учебных заведений по организации штурманской службы и штурманского обеспечения полетов обязательны для всего руководящего, летного, диспетчерского и инженерно-технического состава.
- **1.1.10.** Назначение, перемещение и освобождение от должностей штурманского состава предприятий и организаций гражданской авиации производится по согласованию с главным штурманом управления гражданской авиации (летного учебного заведения) и в порядке, установленном Министерством гражданской авиации.
  - 1.2. Организация штурманской службы
- **1.2.1.** К штурманскому составу гражданской авиации относятся должностные лица, имеющие специальную теоретическую и практическую подготовку в объеме штурманского авиационного училища (школы) и свидетельство штурмана гражданской авиации, выданное Высшей квалификационной комиссией МГА.
- 1.2.2. Должностными лицами штурманской службы в гражданской авиации являются: главный штурман гражданской авиации начальник штурманского отдела УЛС МГА и его заместитель, старший штурман (штурман) инспектор УЛС, Управления инспекции по безопасности полетов и УУЗ МГА, главный штурман управления (летного учебного заведения), старший штурман (штурман)-инспектор ЛШО, инспекции по безопасности полетов управления, главный штурман авиагруппы, старший штурман объединенного авиаотряда (аэропорта), помощник начальника летно-испытательного комплекса ГосНИИ ГА по штурманской службе командир отряда штурманов-испытателей и штурманы-испытатели, старший штурман летного отряда, старший преподаватель и преподаватель самолетовождения летного учебного заведения штурманинструктор, штурман-преподаватель учебно-тренировочного летного отряда, штурман отдельной учебной авиаэскадрильи, старший штурман летного отряда учебного заведения, штурман авиаэскадрильи (авиазвена), штурман корабля, штурман-аэросъемщик.
- **1.2.3.** К штурманскому составу наземного обеспечения полетов относятся дежурные штурманы аэропорта, старшие штурманы (штурманы) САИ и БАИ, старший штурман аэропорта и дежурные штурманы учебных летных подразделений.
- **1.2.4.** В авиационных учебных заведениях и научно-исследовательских институтах гражданской авиации для обеспечения учебных и испытательных полетов, а также для внедрения новых методов самолетовождения назначаются: штурманы-испытатели, штурманы-инструкторы, инженеры-штурманы, инженеры-аэрографы, штурманы-преподаватели и преподаватели цикловых комиссий самолетовождения штурманы.

- **1.2.5.** В предприятиях, учреждениях и организациях других министерств и ведомств, применяющих гражданские воздушные суда для выполнения полетов и авиационных работ, в состав экипажа назначаются:
- при выполнении транспортных и испытательных полетов в зависимости от типа самолета и требований настоящего Наставления – штурманы кораблей и штурманы-испытатели;
- при выполнении авиационных работ в народном хозяйстве летчикинаблюдатели, штурманы-аэросъемщики, аэрофотосъемщики, аэрологи, аэрогеофизики, аэромагнитологи.
- 1.2.6. Обязанности штурманов-инструкторов, инженеров-штурманов, инженеров-аэрографов, преподавателей самолетовождения-штурманов, летчиков-наблюдателей и штурманов-аэросъемщиков предприятий, организаций и учреждений министерств и ведомств, применяющих гражданские воздушные суда, определяются специальными инструкциями, утвержденными Министерством гражданской авиации или по согласованию с МГА руководителями соответствующих министерств и ведомств СССР или союзных республик.
- **1.2.7.** Лица руководящего штурманского состава предприятий ГА и организаций обязаны постоянно повышать свои специальные знания, систематически проводить с подчиненным руководящим летным и штурманским составом занятия по методике штурманской подготовки к полетам, в том числе и тренировочным полетам.
- **1.2.8.** На воздушных судах, экипажи которых состоят из одного пилота, наряду со своими непосредственными обязанностями пилот выполняет и обязанности штурмана.

Если в составе экипажа нет штурмана, его функции выполняет второй пилот под руководством командира воздушного судна.

**1.2.9.** Пилоты и штурманы гражданской авиации обязаны систематически повышать свою общую и политическую подготовку, постоянно совершенствовать свои специальные знания и практику самолетовождения.

В производственной деятельности пилоты и штурманы обязаны:

- тщательно и всесторонне готовиться к выполнению каждого полета независимо от характера летного задания и навигационной обстановки по маршруту или в районе полета;
- в совершенстве знать навигационное, навигационно-пилотажное и радиотехническое оборудование воздушных судов, к эксплуатации которых они допущены, и грамотно эксплуатировать его в полете;
- точно осуществлять самолетовождение по заданному маршруту с использованием всех имеющихся бортовых и наземных средств;
- быстро и точно производить в воздухе и на земле необходимые навигационные расчеты, устанавливать и вести двустороннюю связь с землей, уметь в полете быстро восстанавливать ориентировку, анализировать и правильно оценивать метеорологическую обстановку;
- производить расчеты элементов взлета, захода на посадку и осуществлять активное самолетовождение при выполнении маневров выхода и захода на посадку.

- **1.2.10.** В состав экипажа транспортных воздушных судов штурман включается, как правило, при выполнении следующих полетов:
  - внетрассовых (кроме полетов по применению авиации в народном хозяйстве);
  - первого полета экипажа по данной трассе;
- в приграничной полосе (кроме полетов по применению авиации в народном хозяйстве);
  - за Полярным Кругом;
  - в горных районах;
  - над безориентирной местностью.

Полеты в указанных условиях производятся без штурмана только с личного разрешения командира летного отряда (отдельной АЭ) с учетом конкретных условий, степени сложности трассы (полета), подготовленности экипажа и обеспечения безопасности полетов.

Наличие штурмана в составе экипажа воздушного судна обязательно и в других случаях, предусмотренных приказами Министерства гражданской авиации, программами подготовки летного состава и инструкциями по выполнению отдельных видов работ в народном хозяйстве.

- **1.2.11.** При наличии штурмана в составе экипажа командир воздушного судна обязан:
- наравне со штурманом тщательно готовиться к полету в штурманском отношении;
- в полете строго выдерживать рассчитанные курс, скорость и высоту и обеспечить прибытие в пункт назначения в заданное время, за исключением случаев, когда сохранение рассчитанного режима полета угрожает безопасности полета; об изменении режима полета своевременно сообщать штурману воздушного судна;
- наравне со штурманом непрерывно вести ориентировку в полете, применяя для этого все имеющиеся технические средства и методы самолетовождения, наиболее надежные в сложившейся обстановке;
  - постоянно знать остаток топлива на воздушном судне и режим его расхода;
- на самолетах 1–3-го класса непрерывно уточнять рубежи возврата на основной или запасный аэродром по маршруту полета.
- **1.2.12.** Практическая штурманская подготовка и тренировка летного состава слагаются из следующих элементов:
- специальные учебно-методические и тренировочные полеты по программам курсов летной подготовки для воздушных судов разных типов и по программам ввода и строй, подготовки и усовершенствования летного состава;
- личная штурманская тренировка членов экипажей в рейсовых и аэродромных полетах, а также на тренажерах в соответствии с действующими программами, утвержденными Министерством гражданской авиации СССР;
  - проверочные полеты в сроки, установленные настоящим Наставлением.
- **1.2.13.** Переподготовка и повышение квалификации пилотов и штурманов гражданской авиации в штурманском отношении осуществляются в процессе теоретической учебы и летного обучения по специальным программам, регулярно проводимых непосредственно в предприятиях гражданской авиации, а

также путем проведения специальных сборов при учебно-тренировочных отрядах и в школах высшей летной подготовки (ШВЛП).

**1.2.14.** Старшие штурманы предприятий и организаций обязаны в соответствии с действующими программами, утвержденными Министерством гражданской авиации, составлять годовые и месячные планы тренировки и проверки командного и летного состава по самолетовождению и осуществлять постоянный контроль за их выполнением".

### Выдержки из НШС-ГА79

#### Глава 2

# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ШТУРМАНСКОЙ СЛУЖБЫ

# 2.1. Общие положения

- **2.1.1.** Наставление по штурманской службе в гражданской авиации СССР (НШС ГА-79) разработано в соответствии с требованиями Воздушного кодекса Союза ССР, Основных правил полетов в воздушном пространстве СССР для авиации всех ведомств (ОПП-77) и Наставления по производству полетов в гражданской авиации СССР (НПП ГА-78).
- 2.1.2. НШС ГА-79 является основным нормативным документом, регламентирующим организацию штурманской службы и штурманского обеспечения полетов в гражданской авиации, штурманскую подготовку летного состава к полетам, применение бортовых и наземных технических средств в целях достижения наибольшей точности, надежности и безопасности самолетовождения при полетах по воздушным трассам, вне воздушных трасс, по местным воздушным линиям и по применению авиации в народном хозяйстве. Все другие документы по организации штурманской службы и штурманскому обеспечению полетов должны разрабатываться в соответствии с требованиями НШС ГА-79.
- **2.1.3.** Требования НШС ГА–79 являются обязательными для всего руководящего, командно-летного, летного, диспетчерского, инженерно-технического и штурманского состава наземного обеспечения полетов предприятий и организаций Министерства гражданской авиации, а также предприятий, учреждений и организаций других министерств и ведомств при полетах по воздушным трассам СССР и местным воздушным линиям (МВЛ).
- **2.1.4.** Все должностные лица, связанные с организацией штурманской службы, штурманским обеспечением, выполнением полетов и управлением воздушным движением, обязаны знать НШС ГА–79 и несут личную ответственность за пунктуальное выполнение его требований.

За нарушение требований НШС ГА—79 виновные привлекаются к дисциплинарной ответственности. В свидетельствах лиц летного состава могут производиться проколы талонов нарушения или их изъятие в установленном порядке.

- **2.1.5.** Главными задачами штурманской службы гражданской авиации являются:
- обеспечение наибольшей точности и надежности самолетовождения по воздушным трассам СССР, вне воздушных трасс и по МВЛ;
- обеспечение вывода воздушных судов на аэродромы посадки в назначенное время и выдерживания установленных схем снижения и захода на посадку;
  - штурманское обеспечение безопасности полетов;

- предотвращение случаев нарушения экипажами воздушных судов государственной границы СССР, а также установленных правил и режима полетов;
- постоянное совершенствование существующих и внедрение прогрессивных методов самолетовождения и способов захода на посадку;
- подготовка и переподготовка руководящего, командно-летного, летного, диспетчерского и штурманского состава наземного обеспечения полетов по вопросам теории и практики самолетовождения.
- **2.1.6.** Выполнение задач, возложенных на штурманскую службу гражданской авиации, обеспечивается:
- высококачественной штурманской подготовкой всего летного состава, диспетчеров службы движения, штурманского состава наземного обеспечения полетов, постоянным повышением их специальных и политических знаний, систематической тренировкой с использованием технических средств навигации и посадки;
- осуществлением тщательного всестороннего контроля за работой бортовых и наземных навигационных средств, подготовки штурманского снаряжения экипажей к каждому полету и объективного контроля за точностью самолетовождения;
- строгим соблюдением всем руководящим, командно-летным, летным и диспетчерским составом службы движения правил полетов и управления воздушным движением по воздушным трассам СССР вне воздушных трасс, по МВЛ, в районах аэродромов, а также в районах полетов по применению авиации в народном хозяйстве;
- постоянным и четким взаимодействием штурманской службы с другими службами, обеспечивающими полеты.
- **2.1.7.** Руководящий штурманский состав осуществляет повседневное руководство подчиненной ему службой и несет ответственность за:
- организацию и состояние штурманской службы в предприятии, подразделении, учебном заведении гражданской авиации;
- обеспечение и совершенствование штурманской подготовки экипажей (пилотов) к выполнению полетов в различной аэронавигационной обстановке:
- освоение и внедрение в практику полетов прогрессивных методов самолетовождения и способов захода на посадку;
- обеспечение летного состава и диспетчеров службы движения штурманским снаряжением. Руководство деятельностью руководящего штурманского состава осуществляет начальник (командир) предприятия, организации, подразделения, учебного заведения гражданской авиации.
- **2.1.8.** Указания руководящего штурманского состава управлений, республиканских производственных объединений (РПО) и летных учебных заведений по организации штурманской службы и штурманского обеспечения полетов обязательны для всего руководящего, командно-летного, летного, диспетчерского и штурманского состава наземного обеспечения полетов.
  - 2.1.9. Пилоты и штурманы гражданской авиации обязаны:
  - знать и выполнять требования НШС ГА-79;
- систематически повышать уровень профессиональной подготовки, постоянно совершенствовать свои специальные знания и технику самолетовождения;

- тщательно и всесторонне готовиться к выполнению каждого полета, строго соблюдать технологическую последовательность подготовки к полету, независимо от характера летного задания, аэронавигационной и метеорологической обстановки по маршруту или в районе полета;
- знать в необходимом объеме и правильно применять в полете навигационное, навигационно-пилотажное и радионавигационное оборудование воздушных судов, к эксплуатации которых они допущены;
- точно осуществлять самолетовождение по заданному маршруту, в комплексе используя все имеющиеся бортовые и наземные навигационные средства;
  - своевременно и правильно производить необходимые расчеты;
  - сохранять ориентировку в полете, знать способы ее восстановления;
- знать и соблюдать правила радиосвязи, уметь анализировать и правильно оценивать метеорологическую обстановку;
- постоянно контролировать остаток топлива на борту воздушного судна,
   режим его расхода, уточнять оставшееся время полета до основного и запасного аэродромов.
- **2.1.10.** В состав экипажа транспортных воздушных удов штурман включается, как правило, при выполнении следующих полетов:
  - внетрассовых (кроме полетов по ПАНХ);
  - первого полета экипажа по данной трассе;
  - в горных районах;
  - над безориентирной местностью и водным пространством.

Выполнение таких полетов без штурмана допускается только с личного разрешения командира летного отряда (ОАЭ), с учетом конкретных условий аэронавигационной, метеорологической обстановки и степени подготовленности экипажа.

В состав экипажа воздушного судна штурман включается и в других случаях, предусмотренных приказами МГА, программами подготовки летного состава и инструкциями по выполнению отдельных видов работ в народном хозяйстве.

- **2.1.11.** При наличии штурмана в составе экипажа командир воздушного судна обязан:
- наравне со штурманом тщательно готовиться к полету в штурманском отношении, непрерывно вести ориентировку в полете;
- контролировать правильность навигационных расчетов, выполняемых штурманом;
  - своевременно ставить в известность штурмана об изменении режима полета.
- **2.1.12.** При выполнении полетов без штурмана в составе экипажа его функции выполняет второй пилот под руководством командира воздушного судна.

Если экипаж состоит из одного пилота, наряду со своими непосредственными обязанностями пилот выполняет и обязанности штурмана.

2.1.13. Переподготовка и повышение квалификации пилотов и штурманов (в штурманском отношении) осуществляются в процессе теоретической учебы и летного обучения по специальным программам на сборах, проводимых при Академии гражданской авиации, в школах высшей летной подготовки, учебнотренировочных отрядах (эскадрильях), а также непосредственно в предприятиях гражданской авиации.

#### 2.2. Должностные лица штурманской службы

- **2.2.1.** К должностным лицам штурманской службы относятся штурманы, имеющие свидетельство штурмана гражданской авиации, выданное Высшей квалификационной комиссией МГА, а также лица штурманского состава наземного обеспечения полетов.
- 2.2.2. К штурманскому составу гражданской авиации относятся: Главный штурман гражданской авиации начальник штурманского отдела УЛС МГА и его заместитель; старший штурман Госазнанадзора СССР; ведущий, старший штурман (штурман)-инспектор УЛС, Инспекции МГА, УУЗ МГА и УМЦ ГА; главный штурман управления, республиканского производственного объединения, летного учебного заведения; старший штурман (штурман)-инспектор ЛШО, инспекции управления гражданской авиации, старший штурман объединенного авиаотряда, производственного объединения, помощник начальника летно-испытательного комплекса ГосНИИ ГА по штурманской службе командир отряда штурманов-испытателей и штурманы-испытатели; старший штурман летного отряда (ОАЭ); старший штурман летного отряда учебного заведения; штурман авиаэскадрильи; штурман-инструктор летного подразделения, учебного заведения, учебного тряда; штурман воздушного судна, штурман-аэросъемщик.
- **2.2.3.** К штурманскому составу наземного обеспечения полетов относятся: старший преподаватель, преподаватель самолетовождения летного учебного заведения (учебно-тренировочного отряда); старший штурман аэропорта; старший штурман службы движения республиканского производственного объединения; старшие штурманы САИ: дежурные штурманы аэропорта, дежурные штурманы летного учебного заведения; штурманы-инструкторы тренажеров.
- **2.2.4.** Назначение, перемещение и освобождение от занимаемых должностей лиц штурманского состава предприятий и организаций гражданской авиации про-изводятся по согласованию с главным штурманом управления (РПО, летного учебного заведения) гражданской авиации и в порядке, установленном МГА.

#### Выдержки из НШС ГА-86

#### Глава 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Наставление по штурманской службе в гражданской авиации СССР (НШС ГА-86)

разработано в соответствии с требованиями ст. 6 Воздушного Кодекса Союза ССР, Положения об использовании воздушного пространства и Инструкции по его применению, Основных правил полётов в воздушном пространстве СССР (ОПП), Наставления по производству полётов в гражданской авиации СССР (НПП ГА–85).

- 2.2. НШС ГА-86 является основным нормативным документом, регламентирующим организацию работы штурманской службы и штурманского обеспечения полётов в гражданской авиации, штурманскую подготовку лётного и диспетчерского состава, применение бортовых и наземных технических средств в целях достижения наибольшей точности, надёжности и безопасности самолётовождения при полётах по воздушным трассам, местным воздушным линиям (МВЛ), установленным маршрутам и по выполнению авиационных работ.
- 2.3. Требования НШС ГА–86 являются обязательными для всего команднолётного, лётного, диспетчерского, инженерно-технического состава и лиц наземного штурманского обеспечения полётов предприятий и организаций Министерства гражданской авиации, а также предприятий, учреждений и организаций других министерств и ведомств при полётах по воздушным трассам, местным воздушным линиям, установленным маршрутам и по выполнению авиационных работ.
- 2.4. Все должностные лица, связанные с организацией работы штурманской службы, штурманским обеспечением, выполнением полётов и управлением воздушным движением, обязаны знать требования НШС ГА–86 и несут персональную ответственность за пунктуальное их выполнение.
  - 2.5. Главными задачами штурманской службы гражданской авиации являются:
- штурманское обеспечение безопасности, экономичности и регулярности полётов;
- обеспечение наибольшей точности и надёжности самолётовождения по воздушным трассам, МВЛ, установленным маршрутам и при полётах по выполнению авиационных работ;
- обеспечение вывода воздушных судов на аэродромы посадки, а также выдерживание установленных схем маневрирования в районе аэродрома;
- постоянное совершенствование существующих и внедрение прогрессивных методов самолётовождения на всех этапах выполнения полёта;
- подготовка и переподготовка командно-лётного, лётного, диспетчерского и штурманского состава наземного обеспечения полётов по вопросам теории и практики самолётовождения;
  - разработка и внедрение схем маневрирования в районах аэродромов.

- 2.6. Выполнение задач, возложенных на штурманскую службу гражданской авиации, обеспечивается:
- высококачественной штурманской подготовкой всего лётного состава, диспетчеров службы движения, лиц наземного штурманского обеспечения полётов, постоянным повышением их специальных и политических знаний, систематической тренировкой с использованием технических средств навигации и посадки;
- осуществлением тщательного всестороннего контроля за работой бортовых и наземных навигационных средств, подготовкой справочного материала к каждому полёту и объективного контроля за точностью самолётовождения;
- строгим соблюдением всем командно-лётным, лётным и диспетчерским составом службы движения правил полетов и управления воздушным движением по воздушным трассам, МВЛ, установленным маршрутам и районам выполнения авиационных работ;
- постоянным контролем за соответствием схем маневрирования воздушных судов в районе аэродрома требованиям руководящих документов;
- постоянным и чётким взаимодействием штурманской службы с другими службами, обеспечивающими полёты.
- 2.7. Командно-лётный состав осуществляет повседневное руководство подчинённой ему службой и несёт ответственность за:
- организацию и состояние штурманской службы на предприятии, в подразделении, учебном заведении гражданской авиации;
- обеспечение и совершенствование штурманской подготовки экипажей (пилотов) к выполнению полётов в различной аэронавигационной обстановке;
- освоение и внедрение в практику полётов прогрессивных методов самолётовождения и способов захода на посадку.
- 2.8. Указания командно-лётного состава управлений, предприятий, организаций, подразделений, лётных учебных заведений по организации работы штурманской службы и штурманского обеспечения полётов обязательны для всех лиц, связанных с обеспечением и выполнением полётов;
  - 2.9. Пилоты и штурманы гражданской авиации обязаны:
  - знать и выполнять требования настоящего Наставления;
- систематически повышать уровень профессиональной подготовки, постоянно совершенствовать свои специальные знания и технику самолётовождения;
- тщательно и всесторонне готовиться к выполнению каждого полёта независимо от характера задания, аэронавигационной и метеорологической обстановки по маршруту или в районе полёта;
- знать порядок и правила пользования документами аэронавигационной информации;
- знать в необходимом объеме и тщательно применять в полёте навигационно-пилотажное оборудование воздушных судов, к эксплуатации которых они допущены, и наземное оборудование воздушных трасс и систем посадки;
- осуществлять с требуемой точностью самолётовождение по заданному маршруту, в комплексе используя бортовые и наземные навигационные средства;
  - своевременно и правильно производить необходимые расчёта;
  - сохранять ориентировку в полёте, знать способы её восстановления;

- знать и соблюдать правила радиообмена;
- уметь анализировать и правильно оценивать метеорологическую обстановку;
- постоянно контролировать остаток топлива на борту воздушного судна,
   режим его расхода, уточнять оставшееся время полёта до основного и запасных аэродромов.
- 2.10. Штурман включается в состав экипажа воздушного судна, в случае, не предусмотренном РЛЭ, при выполнении специальных полётов и первого самостоятельного полёта экипажа по данной трассе.

В зависимости от аэронавигационной, метеорологической обстановки и степени подготовленности экипажа по решению командира лётного отряда (ОАЭ) в состав экипажа может быть включён штурман при выполнении полётов по международным воздушным линиям, в горных районах, приграничной полосе, над малоориентирной местностью, водным пространством и при перегонке воздушных судов.

В состав экипажа воздушного судна штурман включается и в других случаях, предусмотренных приказами и указаниями МГА, программами подготовки лётного состава и инструкциями по выполнению отдельных видов работ в народном хозяйстве.

- 2.11. Независимо от наличия штурмана в составе экипажа командир воздушного судна обязан:
- тщательно проводить штурманскую подготовку к полёту, непрерывно вести ориентировку в полёте;
- контролировать правильность навигационных расчётов, выполняемых штурманом (вторым пилотом);
- своевременно ставить в известность штурмана (второго пилота) об изменениях режима полёта.
- 2.12. При выполнении полётов без штурмана в составе экипажа его функции выполняет второй пилот под руководством командира воздушного судна. Если экипаж состоит из одного пилота, наряду со своими непосредственными обязанностями пилот выполняет и обязанности штурмана.
- 2.13. Подготовка и повышение квалификации пилотов, штурманов, диспетчеров службы движения и лиц штурманского состава наземного обеспечения полётов (в штурманском отношении) осуществляется в процессе теоретической учёбы и лётного обучения по специальным программам на сборах, проводимых при Академии гражданской авиации, в Центрах ГА, учебнотренировочных центрах, а также непосредственно на предприятиях гражданской авиации.

#### Глава 3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ШТУРМАНСКОЙ СЛУЖБЫ

#### 3.1. Должностной состав штурманской службы

3.1.1. К должностному составу штурманской службы относятся лётный состав, имеющий свидетельства штурмана гражданской авиации, и лица наземно-

го штурманского обеспечения полётов, имеющие специальную штурманскую подготовку.

- 3.1.2. К лётному составу штурманской службы относятся: начальник лётного сектора штурманского обеспечения полётов ГУЛЭС главный штурман МГА и его заместитель; старший штурман-инспектор Госавианадзора СССР; ведущий (старший) штурман—инспектор ГУЛЭС МГА, Главной инспекции по безопасности полётов и сертификации эксплуатантов воздушного транспорта (главной инспекции МГА), ГУКУЗ МГА; штурман—инспектор ЛМО Центра ГА СЭВ; главный штурман управления, лётного учебного заведения гражданской авиации; старший штурман (штурман-инспектор инспекции, ЛШО управления гражданской авиации, старший штурман объединённого авиаотряда, производственного объединения, ОАЭ, помощник начальника лётно-испытательного комплекса ГосНИИ ГА по штурманской службе командир отряда штурмановиспытателей и штурманы-испытатели; старший штурман авиационного (лётного) отряда, штурман-инструктор ЛМО учебного заведения; штурман авиаэскадрильи (отряда), штурман-инструктор лётного подразделения, учебного заведения, учебного заведения, учебного заведения, учебного судна.
- 3.1.3. К лицам наземного штурманского обеспечения полётов относятся: старший штурман аэропорта, дежурный штурман аэропорта, штурман БАИ, дежурный штурман лётного учебного заведения, инструктор тренажёров по штурманской подготовке (штурманы), штурман группы наземного штурманского обеспечения полётов.
- 3.1.4. Назначение, перемещение и освобождение от занимаемых должностей лиц штурманской службы предприятий и организаций гражданской авиации производятся по согласованию с главным штурманом управления (лётного учебного заведения) гражданской авиации и в порядке, установленном МГА.

#### Список штурманов гражданской авиации удостоенных почетных званий

#### "Заслуженный штурман-испытатель СССР" [2]

1979 год

Карцев Анатолий Сергеевич

1984 год

Буртаков Георгий Яковлевич

1989 год

Вязигин Виктор Владимирович

1990 год

Родионов Валерий Владимирович

Указ Президента Российской Федерации от 11 июня 2009 года №658 "О присвоении почетного звания "Заслуженный штурман-испытатель Российской Федерации":

ПУШКОВУ ЕВГЕНИЮ ГРИГОРЬЕВИЧУ - старшему штурману-испытателю федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации".

#### "Заслуженный штурман СССР" [2]

#### 1966 год

- 1. Аруцян Оганес Михайлович
- 2. Кириллов Евдоким Матвеевич
- 3. Костенко Николай Федорович
- 4. Нагорнов Сергей Иванович
- 5. Степаненко Алексей Данилович **196 7 го**д
- 6. Акимов Виктор Иванович
- 7. Аккуратов Валентин Иванович
- 8. Копыт Хвим Борухович
- 9. Костенко Виктор Давыдович
- 10. Мотренко Степан Семенович
- 11. Новиков Леонид Андреевич
- 12. Носов Николай Филиппович
- 13. Пименов Николай Алексеевич
- 14. Цетлин Юрий Маркович

#### 1968 год

- 15. Дубовицкий Алексей Гаврилович
- 16. Курило Михаил Харитонович
- 17. Морозов Дмитрий Николаевич
- 18. Никитенко Василий Иванович
- 19. Рубин Александр Борисович
- 20. Рудич Валериан Трофимович
- 21. Сухаревский Константин Яковлевич
- 22. Ширинян Георгий Оганесович
- 23. Шубин Анатолий Фролович **1969 год**
- 24. Бекузаров Роман Борисович
- 25. Волосников Николай Иванович
- 26. Касьяненко Николай Михайлович
- 27. Таскаев Александр Никандрович
- 28. Федеряев Николай Павлович
- 29. Халтурин Петр Семенович
- 30. Хливецкий Владимир Кириллович
- 31. Шелупенко Василий Кириллович **1970 го**д
- 32. Долматов Михаил Александрович
- 33. Керабаза Петр Петрович
- 34. Коробко Григорий Иванович

- 35. Кривуля Алексей Порфирьевич
- 36. Родькин Борис Константинович
- 37. Шатило Валентин Мечиславович **1971 го**л
- 38. Ермолаев Георгий Михайлович
- 39. Здор Николай Николаевич
- 40. Марюшкин Борис Александрович
- 41. Москалев Александр Федорович
- 42. Нигметов Хатип
- 43. Чудинов Георгий Степанович **1972 год**
- 44. Ваганов Дмитрий Васильевич
- 45. Губанов Анатолий Васильевич
- 46. Кулаков Василий Пантелеймонович
- 47. Макушев Иван Гаврилович
- 48. Новокрещенов Константин Иванович
- 49. Скибин Иван Федорович **1973 год**
- 50. Глазов Анатолий Леонидович
- 51. Гороховский Николай Станиславович
- 52. Каменский Виктор Иванович
- 53. Котко Владимир Петрович
- 54. Крят Василий Константинович
- 55. Лесной Константин Демидович
- 56. Назыров Рашид Мингажетдинович
- 57. Силин Николай Иванович
- 58. Тимонкин Валентин Васильевич
- 59. Трошкин Василий Сергеевич
- 60. Шетилов Иван Тимофеевич
- 61. Шкурупий Андрей Дмитриевич **1974 го**д
- 62. Арестов Николай Ефимович
- 63. Белов Александр Николаевич
- 64. Калинин Алексей Сергеевич
- 65. Кальной Дмитрий Кондратьевич
- 66. Наумов Александр Николаевич
- 67. Рожковский Анатолий Викторович
- 68. Слепцов Андрей Емельяннович
- 69. Шишов Владимир Васильевич

#### 1975 год

- 70. Дуюн Павел Петрович
- 71. Каменский Николай Иванович
- 72. Киселев Виталий Филиппович
- 73. Плаксин Владимир Степанович
- 74. Сайгак Евгений Петрович
- 75. Смирнов Николай Александрович
- 76. Старинский Василий Семенович
- 77. Эпишко Евгений Сергеевич **1976 год**
- 78. Авдеев Григорий Васильевич
- 79. Ежов Евгений Петрович
- 80. Коваленко Василий Трофимович
- 81. Павлов Евгений Павлович
- 82. Рублев Юрий Иванович **1977 год**
- 83. Глотин Николай Михайлович
- 84. Ердяков Сергей Николаевич
- 85. Ерохин Владимир Михайлович
- 86. Крыжановский Валентин Павлович
- 87. Орешников Юрий Васильевич **1978 год**
- 88. Басанский Алексей Минович
- 89. Бердинских Анатолий Николаевич
- 90. Галлиев Николай Митрофанович
- 91. Ильчук Лев Викторович
- 92. Кудинов Николай Прокопьевич **1979 го**д
- 93. Ванин Валерий Иванович
- 94. Зайцев Михаил Алексеевич
- 95. Кузьмин Николай Александрович
- 96. Лутфитдинов Рахимджан
- 97. Мельников Николай Николаевич
- 98. Чернышук Иван Михайлович 1980 год
- 99. Кравчук Петр Алексеевич
- 100. Кудрявцев Геннадий Васильевич
- 101. Малызин Василий Данилович
- 102. Удалов Валентин Арсеньевич **1981 го**д
- 103. Бабенко Александр Иванович
- 104. Разумовский Борис Максимович **1982 год**
- 105. Гуля Леонид Сергеевич
- 106. Полуянчик Николай Константинович

#### 1983 год

- 107. Агоев Борис Гидович
- 108. Белов Владимир Сергеевич
- 109. Калмыков Анатолий Александрович
- 110. Курилов Юрий Николаевич
- 111. Смирнов Павел Иванович
- 112. Тятин Вячеслав Алексеевич
- 113. Успенский Леонид Борисович **1984 год**
- 114. Гончаренко Валентин Дмитриевич
- 115. Лагун Леонид Демидович
- 116. Назмутдинов Ильдус Габайдуллович
- 117. Чичебая Борис Макарович **1985 го**д
- 118. Бабан Николай Кузьмич
- 119. Левдин Виктор Федорович
- 120. Сдержиков Владимир Никифорович
- 121. Сергеев Анатолий Давыдович
- 122. Тарасов Юрий Васильевич **1986 год**
- 123. Горохов Владимир Васильевич
- 124. Дурноян Арут Матвеевич
- 125. Крайсвитный Василий Васильевич
- 126. Малышкин Юрий Андреевич
- 127. Черныш Анатолий Николаевич **1987 год**
- 128. Гриневич Альберт Станиславович
- 129. Косухин Виктор Иванович
- 130. Левченко Иван Павлович
- 131. Панкратов Анатолий Петрович
- 132. Сагитов Раис Рашатович
- 133. Сотников Анатолий Алексеевич **1988 год**
- 134. Большаков Анатолий Павлович
- 135. Вершигора Виктор Андреевич
- 136. Гвелисиани Гиви Диамидович
- 137. Дунаев Геннадий Николаевич
- 138. Коваленко Алим Юрьевич
- 139. Сорокин Юрий Георгиевич

#### "Заслуженный штурман Российской Федерации"

### Указы Президента Российской Федерации о награждении государственными наградами Российской Федерации

#### 20 июля 1996 г. №1078

- 1. Алексееву Станиславу Михайловичу главному штурману акционерного общества "Авиакомпания "Уральские авиалинии", Свердловская область.
- 2. Васильеву Виктору Васильевичу заместителю начальника управления Федеральной авиационной службы России Министерства транспорта Российской Федерации.
- 3. Виноградову Борису Константиновичу штурману самолета Государственной транспортной компании "Россия", город Москва.
- 4. Кулибабе Анатолию Николаевичу ведущему штурману инспектору штурманской службы акционерного общества "Аэрофлот российские международные авиалинии", город Москва.
- 5. Петрову Петру Кузьмичу главному штурману Дальневосточного регионального управления воздушного транспорта, Хабаровский край.
- 6. Фролову Александру Леонтьевичу штурману-инспектору Государственной транспортной компании "Россия", город Москва.

#### 18 июня 1997 года №620

- 7. Алавердову Игорю Яковлевичу главному штурману Домодедовского производственного объединения гражданской авиации, Московская область.
- 8. Гегечкори Николаю Георгиевичу главному штурману Южного регионального управления Федеральной авиационной службы России, Ростовская область.
- 9. Ефимову Анатолию Николаевичу главному штурману летной службы авиапредприятия "Пулково", город Санкт-Петербург.
- 10. Липину Анатолию Владимировичу главному штурману Академии гражданской авиации, город Санкт-Петербург.
- 11. Скорикову Станиславу Дмитриевичу штурману инструктору акционерного общества "Авиакомпания Байкал", Иркутская область.
- 12. Чернышу Григорию Ивановичу ведущему штурману инспектору акционерного общества "Аэрофлот Российские международные авиалинии", город Москва.

#### 15 апреля 1998 года №393

- 13. Головскому Виктору Ивановичу главному штурману акционерного общества "Авиакомпания Волга Днепр", Ульяновская область.
- 14. Сафро Борису Давидовичу ведущему специалисту отдела Управления государственного надзора за безопасностью полетов Федеральной авиационной службы России, город Москва.

#### 23 июля 1998 года №877

- 15. Дуркину Александру Максимовичу главному штурману летнометодической службы республиканского государственного авиационного предприятия "Комиавиа", Республика Коми.
- 16. Иваничкину Виктору Афанасьевичу старшему штурману летного отряда №1 акционерного общества "Внуковские авиалинии", город Москва.
- 17. Сорокину Валерию Георгиевичу заместителю директора летного комплекса акционерного общества авиакомпании "Красноярские авиалинии", Красноярский край
- 18. Угольникову Анатолию Николаевичу главному штурману Сасовского летного училища гражданской авиации, Рязанская область.

#### 31 мая 2002 года №528

- 19. Медведеву Юрию Ивановичу старшему штурману инструктору группы штурманской подготовки летной службы летно технического комплекса.
  - 20. Николаеву Евгению Николаевичу бортштурману воздушного судна.
- 21. Ткачеву Владимиру Ивановичу старшему штурману авиационного отряда №2.
- 22. Цаликову Казбеку Хаджимурзаевичу главному штурману летной службы летно технического комплекса.

#### 3 ноября 2003 года №1286

23. Королеву Владимиру Дмитриевичу - старшему штурману летного отряда открытого акционерного общества "Аэрофлот - Российские авиалинии", город Москва.

#### 20 декабря 2004года №1571

- 24. Мунтяну Олегу Александровичу штурману авиаэскадрильи общества с ограниченной ответственностью "Авиапредприятие "Газпромавиа" дочернего общества открытого акционерного общества "Газпром", Московская область.
- 25. Шевко Виктору Васильевичу штурману воздушного судна авиаэскадрильи летного отряда федерального государственного унитарного предприятия "2-й Архангельский объединенный авиаотряд".

#### 23 февраля 2005 года №205

26. Ильину Анатолию Анатольевичу - заместителю начальника отдела открытого акционерного общества "Аэрофлот - Российские авиалинии", город Москва.

#### 4 декабря 2006 года №1347

27. Шандорову Валерию Ивановичу - старшему штурману авиационного отряда федерального государственного унитарного предприятия "Дальавиа", Хабаровский край.

#### 29 мая 2006 года №528

28. Воробьеву Сергею Ивановичу - штурману воздушного судна.

#### 11 января 2008 года №34

- 29. Блынскому Александру Васильевичу старшему штурману летного отряда.
  - 30. Деменко Дмитрию Николаевичу штурману авиационной эскадрильи.

#### 24 апреля 2008 года №573

- 31. Дельдюжову Виктору Владимировичу штурману воздушного судна открытого акционерного общества "Авиакомпания "Домодедовские авиалинии", Московская область.
- 32. Мальцеву Александру Григорьевичу штурману открытого акционерного общества "Авиационные линии Кубани", Краснодарский край.
- 33. Нартову Владимиру Николаевичу главному штурману открытого акционерного общества "Аэрофлот Российские авиалинии", город Москва.

#### 17 апреля 2009 года №422

34. Дроздову Владимиру Алексеевичу - главному штурману летной службы открытого акционерного общества "Авиакомпания "Авиаэнерго".

#### 1 декабря 2011 года №1667

35. Сидину Николаю Анатольевичу - старшему государственному инспектору отдела Южного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта, Ростовская область.

#### 8 июня 2012 года №783

- 36. Авилкину Василию Константиновичу заместителю главного штурмана - начальнику отдела департамента производства полетов открытого акционерного общества "Аэрофлот - Российские авиалинии", город Москва.
- 37. Бачурину Вячеславу Александровичу старшему штурману закрытого акционерного общества "Московский авиационно-ремонтный завод РОСТО", Московская область.

#### 5 декабря 2014 года №756

38. Чегодаеву Леониду Александровичу - штурману летной службы открытого акционерного общества "Псковавиа", Псковская область.

#### Знаки отличия руководящего штурманского состава

В процессе становления гражданской авиации менялись знаки отличия руководящего и рядового штурманского состава. [94]

Впервые знаки отличия работников ГВФ по должностным категориям были введены приказом Всесоюзного общества ГВФ от 2 мая 1931 г. №222.

Согласно приказу ГУГВФ от 20 сентября 1936 г. №979 "О введении и измененных знаков различия для личного состава гражданского воздушного флота" с 1 ноября 1936 г. применялись знаки отличия на воротнике гимнастерки и шинели, рис. П.1.

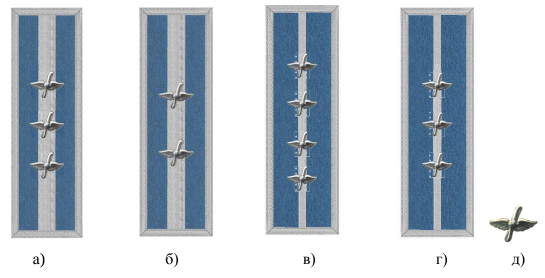


Рис. П.1. Знаки отличия, применяемые согласно приказу №836: а) главный штурман, б) рядовой штурман I класса, в) рядовой штурман II класса, г) рядовой штурман III класса, д) петличный знак отличия

В соответствии с приказом ГУГВФ от 11 апреля 1947 г. №113 главный штурман относился к 9 категории, что соответствовало знаку различия командного состава — три средних галуна золотого цвета, а рядовой штурман в зависимости от класса: І класса — 8 категория — два средних галуна золотого цвета, ІІ класса — четыре узких галуна золотого цвета, ІІ класса — три узких галуна золотистого цвета, рис. П 2.

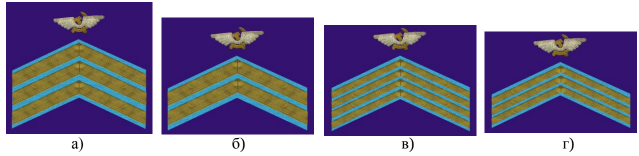


Рис. П.2. Знаки отличия по приказу №113: а) главный штурман, б) - г) рядовой штурман I, II, III класса

Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 25 февраля 1950 г. "О введении персональных званий для начальствующего состава Главного управления гражданского воздушного флота" были введены персональные звания и новые знаки различия для начальствующего состава Главного управления гражданского воздушного флота и подчиненных ему организаций и установлены персональные звания для начальствующего состава Главного управления гражданского воздушного флота:

"І. По эксплуатационной службе Для высшего начальствующего состава генерал-полковник гражданской авиации генерал-лейтенант гражданской авиации генерал-майор гражданской авиации Для старшего начальствующего состава полковник гражданской авиации подполковник гражданской авиации майор гражданской авиации Для среднего начальствующего состава капитан гражданской авиации старший лейтенант гражданской авиации лейтенант гражданской авиации Для младшего начальствующего состава старшина гражданской авиации 1 класса старшина гражданской авиации 2 класса старшина гражданской авиации 3 класса".

Знаки различия главного штурмана главного управления гражданского воздушного флота были следующие:

- погоны плечевые генерал-майор гражданской авиации;
- нарукавные знаки 1 широкий и 1 средний галун, рис. П.З а).

Рядовой штурман относился к среднему начальствующему составу - лейтенант гражданской авиации и имел нарукавный знак 4 узких галуна, рис. П.З б).

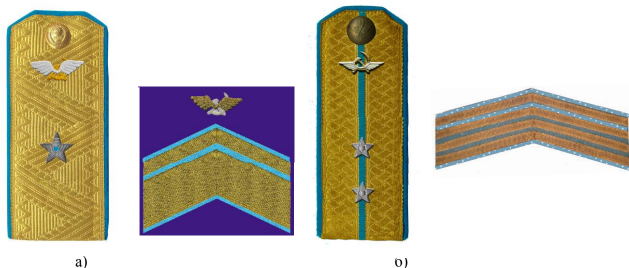


Рис. П.3. Знаки отличия согласно Указу Президиум Верховного Совета СССР от 25 февраля 1950 г. а) главный штурман, б) рядовой штурман

Галуны нашивались под углом, вершина которого обращена кверху и находится посредине наружной части рукава.

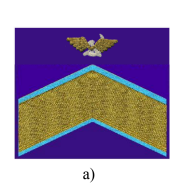
Ширина галуна: широкого -2.8 см, среднего -1.6 см, узкого -0.6 см с интервалом (просветам) между галунами -0.3 см.

Кроме того, над нарукавными знаками различия на расстоянии 1,5 см от вершины угла нашивалась эмблема  $\Gamma B\Phi$  — золотые крылья на фоне серебреного серпа и молота. Размах крыльев — 6 см.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 июля 1954 г. "Об отмене персональных званий и знаков различия для гражданских министерств и ведомств" были упразднены персональные звания, знаки различия и форма одежды в большинстве гражданских министерств и ведомств [95]. В соответствии с этим Указом был издан приказ ГУГВФ от 18 марта 1954 г. №51 "Об отмене персональных званий и знаков различия для гражданских министерств и ведомств". Согласно приказу №51 в ГВФ было отменено ношение погон, а нарукавные знаки отличия остались без изменения.

В последующем приказе ГУГВФ от 11 августа 1956 г. №220 "О форменной одежде и знаках отличия в ГУГВФ" были внесены изменения в категорирование работников ГУГВФ. Главному штурману присваивалась 10 категория — четыре средних галуна золотистого цвета, а штурманам в зависимости от типа самолета: Ту-104 — шестая категория — два средних галуна золотистого цвета, Ли-2, Ил-14 — пятая категория — один средний и один узкий галун.

В связи с образованием Министерства гражданской авиации СССР был издан приказ МГА от 22 мая 1965 г. №380 "О форменной одежде и знаках различия, и должностных категориях личного состава МГА". Согласно этому приказу главный штурман был отнесен к 12 категории — один широкий галун золотистого цвета, в штурманы, выполняющие полеты на самолетах с ГТД — три средних галуна золотистого цвета, а на самолетах с поршневыми двигателями — два средних галуна и один узкий золотистого цвета, рис. П4.





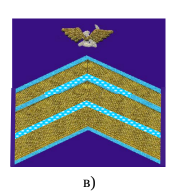


Рис. П.4. Знаки отличия, применяемые согласно приказу №380:

- а) главный штурман, б) штурман самолета с ГТД,
- в) штурман самолета с поршневыми двигателями

Согласно приказу МГА СССР от 28 октября 1977 г. №175 "Правила ношения форменной одежды работниками гражданской авиации" в Приложениях 2 и

3 к приказу был утвержден Табель наплечных знаков различия по должностным категориям начальствующего состава гражданской авиации. Главный штурман МГА относился к 13 категории, и наплечные знаки оформлялись как один широкий и один средний галун, а рядовой штурман - 8 категории - два средних и один узкий галун, рис. П.5.



Рис. П.5. Знаки отличия, применяемые согласно приказу №175: а) главный штурман: пальто зимнее, пальто летнее, костюм, сорочка,

б) рядовой штурман: пальто зимнее, пальто летнее, костюм, сорочка

Последующие приказы МГА от 18 ноября 1988 г. №134 и ДВТ от 24 июня 1992 г. №ДВ-69 "О форменной одежде" уточняли:

- нормы выдачи и сроки носки предметов форменной одежды для работников воздушного транспорта;
- перечень должностей работников Департамента, которым предоставлено право ношения форменной одежды;
- табель знаков различия по должностным категориям начальствующего состава воздушного транспорта;
  - порядок выдачи форменной одежды работникам воздушного транспорта;
  - правила ношения форменной одежды работниками воздушного транспорта;
- описание знаков различия начальствующего состава, студентов ВУЗов, курсантов училищ воздушного транспорта.

Символика знаков отличия не менялась относительно приказа №175.

#### Перечень должностей штурманского состава

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 января 2008 г. №16

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ РАБОТ, ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С УПРАВЛЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии со статьей 329 Трудового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемый перечень работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств.

Председатель Правительства Российской Федерации В.ЗУБКОВ

Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2008 г. №16

# ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С УПРАВЛЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

#### Извлечение

#### III. Гражданская авиация

#### Работы

Работы, выполняемые по профессиям и должностям, указанным в настоящем разделе.

#### Профессии

#### Бортштурман

#### Должности

Главный штурман авиационного предприятия
Старший штурман авиационного училища
Старший штурман учебного авиационного центра
Штурман авиационной эскадрильи
Штурман-инспектор
Главный штурман-инспектор
Ведущий штурман-инспектор
Старший штурман-инспектор
Штурман (в авиации)
Главный штурман (в авиации)
Штурман-инструктор
Штурман-испытатель
Штурман-оператор
Штурман воздушного судна



#### ПРИКАЗ

#### Министра гражданской авиации СССР

12 сентября 1977 г.

Nº 140

Москва

## О ПОДГОТОВКЕ К УСТАНОВЛЕНИЮ РЕКОРДОВ ПО АВИАЦИОННЫМ ВИДАМ СПОРТА ЖЕНСКИМ ЭКИПАЖЕМ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ НА САМОЛЕТЕ Ил-62М

Для организации и проведения подготовительных работ в целях установления рекордов женским экипажем гражданской авиации в честь 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сформировать в ГосНИИ ГА женский экипаж для полетов на самолете Ил-62М в составе:

- командир корабля Ил-18 Красноярского Вертипрахова Иранда управления ГА, командир корабля Федоровна командир корабля Як-40, УГАЦ, второй Мартова Евгения Николаевна - командир корабля Ил-18 Казахокого уп-Павленко Тамара равления ГА, резервный пилот Григорьевна Козырь Галина штурман корабля Ил-62 Московского транспортного управления ГА, штурман Антоновна бортрадист самолета Ил-62 Московского Костыркина Нина транспортного управления ГА, бортрадист Алексеевна

Обеспечить выполнение зачетных полетов по установлению рекор-

- дов с 10 октября по 1 ноября 1977 г. 2. Начальникам УЛС, УПВР, ГУЭРАТ, Инспекции МГА обеспечить контроль и помощь по организации подготовки и выполнению рекордных полетов женским экипажем.
- Расходы, связанные с подготовкой и выполнением полетов, отнести за счет:
- 3.1. Московского транспортного управления теоретическая подготовка;
  - 3.2. ГосНИИ ГА летная подготовка;
- 3.3. ЦУ МВС тренажерная подготовка и выполнение зачетных полетов.
- Оплату инструкторскому экипажу за полеты по утвержденной программе произвести по IV группе сложности, предусмотренной приказом МГА от 18.01.73 № 12.
- Утвердить прилагаемый план мероприятий по подготовке к выполнению рекордных полетов на самолете Ил-62М женским экипажем\*.
- Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра гражданской авиации по летной службе.

Маршал авиации

Б. БУГАЕВ

Липин Анатолий Владимирович