

## 1. Учетная карточка участника учебно-методических сборов

1	Фамилия
2	Имя
3	Отчество
4	Дата рождения
5	Место рождения
6	Образование (когда и какое учебное заведение закончил)
7	Место работы
8	Занимаемая должность
9	Стаж работы в занимаемой должности
10	Когда и где повышал квалификацию в предыдущий раз
11	Домашний адрес
12	Контактные телефоны
13	Паспорт (серия, номер, когда и кем выдан)
14	Свидетельство парашютиста-пожарного (номер, когда и кем выдано, класс квалификации, срок действия)
15	Медицинское заключение на годность к выполнению прыжков с парашютом (номер, когда и кем выдано, срок действия)
16	Страховой полис (номер, когда и кем выдан, срок действия)
17	Количество прыжков с парашютом: всего, в т.ч. в 2009 году
18	Количество спусков со спусковым устройством: всего, в т.ч. в 2009 году

## 2. Статистические данные по применению в организации парашютных систем «Лесник-2», «Лесник-3», «ПТЛ-72», «З-5 серии 4», спусковых устройств СУ-Р за 2009 год, (в печатном и электронном виде):

Таблица № 1.

Наименование парашютной системы	Количество применений по типам ВС				Отказов ОП	Характер, причины и условия возникновения отказа	Количество	
	Всего		т.ч. произв.				Вынужденных введений ПЗ	Отказов ПЗ, причины, исход событий
	2.	3.	4.	5.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ПТЛ-72								
Лесник-2								
Лесник-3								

Таблица № 1СУ

Наименование спускового устройства	Количество применений по типам ВС				Отказов, ненормальной работе СУ	Характер, причины и условия возникновения отказов, ненормальной работе, принятые меры.
	Всего		т.ч. произв.			
	2.	3.	4.	5.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
СУ-Р						

## 3. Информация о произошедших в организации в 2009 году парашютных происшествиях и инцидентах (в печатном и электронном виде):

Таблица № 2.

Перечень сведений о парашютном происшествии (инциденте)	Содержание
Наименование организации. Место выполнения прыжков. Дата и время (местное) происшествия	
Тип ЛА. Тип основной и запасной ПС. Метеоусловия	
Фамилия имя отчество парашютиста. Дата рождения. Должность. Общее количество прыжков, прыжков в текущем году, прыжков выполненных в данную смену (в день)	
Наименование задания на прыжок. Фактическая высота и скорость, на которой произошло отделение от ЛА	
Обстоятельства парашютного происшествия (инцидента): этап прыжка, на котором произошло происшествие, что именно произошло с парашютом, краткое описание места происшествия, последствия происшествия.	

Заключение о причине парашютного происшествия (инцидента)	
Лица, допустившие нарушение своих служебных обязанностей, что привело к парашютному происшествию (инциденту)	
Недостатки, вскрытые в ходе расследования и непосредственно повлиявшие на происшествие	
Мероприятия, направленные на исключение повторения подобных происшествий	
Меры, принятые к лицам, допустившим нарушение своих служебных обязанностей	
Примечание, приложения (схемы, фотографии)	

Заполняется на каждое парашютное происшествие (инцидент)

4. Информация о произошедших в организации в 2009 году несчастных случаях при выполнении работ связанных с тушением лесных пожаров, прыжков с парашютом и спусков со спусковым устройством (в печатном и электронном виде). Таблица № 3.

Перечень сведений о несчастном случае	Содержание
Наименование организации. Дата, время (местное) и место несчастного случая (НС)	
Фамилия имя отчество пострадавшего. Дата рождения. Должность. Стаж работы	
Характер повреждения и тяжесть травмы	
Обстоятельства НС: что именно произошло, снаряжение, оборудование при работе с которыми произошел НС, краткое описание места происшествия, метеоусловия, последствия происшествия	
Заклучение о причине НС	
Лица, допустившие нарушение своих служебных обязанностей, что привело к несчастному случаю	
Недостатки, вскрытые в ходе расследования и непосредственно повлиявшие на происшествие	
Мероприятия, направленные на исключение повторения подобных происшествий	
Меры, принятые к лицам, допустившим нарушение своих служебных обязанностей	
Примечание, приложения (схемы, фотографии)	

Заполняется на каждый несчастный случай

5. Наличие в организации парашютно-десантного имущества (в печатном и электронном виде): Таблица № 4.

Наименование ПДИ	Год выпуска												Итого	
														2009
Лесник-2														
Лесник-3														
ПТЛ-72														
3-5 серии 4, срок службы 20 лет														
СПП-2														
СПП-3														
СУ-Р, срок службы 18 лет.														
Шнур СУ-Р, срок службы 12 лет														
ППК-У (всего) срок службы 15 лет														
в т.ч. ППК-У 240 АД														

6. Сведения о численности и квалификации работников ПДПС (в печатном и электронном виде): Таблица № 5.

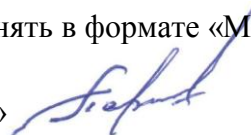
№№ п/п	Категории работников	Всего человек	Образование			Класс квалификации			Возрастная группа			
			среднее	среднее специальное	высшее	III	II	I	до 30 лет	30 – 40 лет	40 – 50 лет	Свыше 50 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Инструкторы ПДПС (включая старших)											
2	Инструкторы ДПС											
3	Инструкторы ППК											
4	Инструкторы ДПК											
5	Инструкторы ППГ											
6	Инструкторы ДПГ											
7	Парашютисты-пожарные											
8	в том числе по контракту											
9	Десантники-пожарные											
10	в том числе и по контракту											
11	Всего ПДПС											

7. Анализ травматизма при прыжках с парашютом и спусках со спусковым устройством в организации (в печатном и электронном виде): Таблица № 6

Тип парашюта, СУ-Р (тяжесть)		Годы					в среднем за 5 лет	2009
		2004	2005	2006	2007	2008		
ПТЛ-72		X	X	X			X	
В т/ч	Летальный	X	X	X			X	
	Тяжелая	X	X	X			X	
	Легкая	X	X	X			X	
	Лесник-2		X	X	X			X
В т/ч	Летальный	X	X	X			X	
	Тяжелая	X	X	X			X	
	Легкая	X	X	X			X	
	Лесник-3		X	X	X			X
В т/ч	Летальный	X	X	X			X	
	Тяжелая	X	X	X			X	
	Легкая	X	X	X			X	
	СУ-Р		X	X	X			X
В т/ч	Летальный	X	X	X			X	
	Тяжелая	X	X	X			X	
	Легкая	X	X	X			X	
	Тренажеры		X	X	X			X
В т/ч	Летальный	X	X	X			X	
	Тяжелая	X	X	X			X	
	Легкая	X	X	X			X	
	ВСЕГО		X	X	X			X
В т/ч	Тренировочные	X	X	X			X	
	Производств.	X	X	X			X	
<b>ПРИЧИНЫ</b>								
Нарушение правил приземления (инструкций по ТБ)		X	X	X			X	
В т/ч	Уход от зависания	X	X	X			X	
	Разворот на малой высоте	X	X	X			X	
	Работа куполом на малой высоте	X	X	X			X	
	Приземление на одну ногу	X	X	X			X	
Приземление на скрытое препятствие		X	X	X			X	
Ошибки в расчете прыжка		X	X	X			X	

Примечание: Таблицы №№: 1, 1СУ, 4, 5, 6 заполнять в формате «Microsoft Excel».

Главный инспектор ЛПС ФГУ «Авиалесоохрана»



А.В. Перминов