

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом Гослесхоза СССР  
от 26 апреля 1974 г**

**№ 109**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о пожарно-химических станциях  
(согласовано с Главным управлением  
пожарной охраны МВД СССР)**



П О Л О Ж Е Н И Е  
О ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ  
(согласовано с Главным управлением пожарной охраны  
МВД СССР)

1. Пожарно-химическими станциями (ПХС) являются специальные подразделения лесхозов, оснащенные пожарной техникой, средствами транспорта и связи, которые организуются для обеспечения ликвидации лесных пожаров.

Примечание: Здесь и в дальнейшем под словом "лесхоз" подразумеваются все предприятия, независимо от их наименования, системы Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР, осуществляющие ведение лесного хозяйства.

2. Пожарно-химические станции организуются в лесхозах, на территории которых имеются леса, представляющие повышенную пожарную опасность, а также сеть наземных транспортных путей, позволяющих обеспечить своевременную доставку сил и средств пожаротушения к месту возможного пожара. На каждую станцию возлагается обслуживание определенной территории гослесфонда.

3. Пожарно-химические станции организуются:  
- первого типа (ПХС-1), оснащенные в основном легкими средствами пожаротушения и средствами транспорта.

Задачей станций первого типа является обеспечение быстрой ликвидации возникающих лесных пожаров на обслуживаемой ими территории, а также тушение совместно со станцией второго типа распространившихся пожаров.

- второго типа (ПХС-2), оснащенные наряду с легкими средствами пожаротушения и средствами транспорта, также и более мощной техникой, применяемой для борьбы с лесными пожарами.

Задачей станций второго типа, наряду с обеспечением быстрой ликвидации лесных пожаров на обслуживаемой ими территории, является также тушение крупных пожаров на всей территории лесхоза.

4. Тип пожарно-химической станции, размер обслуживаемой ею территории гослесфонда, структура, численность и порядок комплектования команды, перечень пожарной техники и оборудования определяются в соответствии с планом противопожарного устройства лесов директором лесхоза и утверждаются вышестоящим органом лесного хозяйства.

## II. СТРУКТУРА ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОРЯДОК ИХ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

5. При каждой пожарно-химической станции организуется команда, начальником которой является начальник пожарно-химической станции (старший техник-лесовод). Структура и численность команды каждой станции определяется в зависимости от числа входящих в ее состав лесопожарных бригад, имея в виду, что каждая бригада при необходимости должна самостоятельно тушить отдельные лесные пожары.

6. Примерная структура команд пожарно-химических станций:

7. Выполнение обязанностей начальника пожарно-химической станции первого типа возлагается приказом директора лесхоза на одного из инженерно-технических работников лесхоза или лесничества, имеющего, как правило, среднее специальное образование и опыт по тушению лесных пожаров.

№ пп	Наименование должностей и профессии рабочих	Кол-во на станции		Примечание
		I типа	II типа	
1	Начальник пожарно-химической станции	1	-	
2	Старший техник-лесовод	-	1	
3	Водители автомобилей	1-2	1-5	в зависимости от количества автомобилей
4	Трактористы-машинисты	-	2-7	в зависимости от кол-ва тракторов и вездеходов
5	Моторист-катера	1	1-2	при наличии водных путей транспорта
6	Слесарь по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры	-	1	
7	Бригадиры лесопожарных бригад	1 <sup>x</sup>	2-4	по количеству бригад
8	Рабочие лесопожарных бригад	4-9	8-16	по количеству бригад
Итого:		6-13	19-30	

<sup>x</sup> Должность бригадира вводится в состав команды при комплектовании второй лесопожарной бригады. При наличии в составе команды одной лесопожарной бригады выполнение обязанностей бригадира возлагается на начальника пожарно-химической станции.

Пожарно-химическая станция второго типа возглавляется освобожденным от других работ старшим техник-лесоводом, на которого возлагается выполнение обязанностей начальника пожарно-химической станции приказом директора лесхоза по согласованию с вышестоящим органом лесного хозяйства.

8. В команды пожарно-химических станций зачисляются лица, достигшие 18 летнего возраста и по состоянию здоровья отвечающие требованиям Правил техники безопасности и производственной санитарии на лесозаготовках, лесосплаве и в лесном хозяйстве.

9. Водители автомобилей, трактористы-машинисты, мотористы катеров и слесари по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры зачисляются в состав команд на постоянную работу.

10. Бригадир лесопожарных бригад пожарно-химических станций назначаются из состава постоянных рабочих и служащих лесхоза, имеющих опыт борьбы с лесными пожарами, в порядке временного перевода по производственной необходимости с других работ.

Рабочие лесопожарных бригад назначаются из числа постоянных рабочих лесхоза в порядке временного перевода по производственной необходимости с других работ или принимаются в состав команд на сезонную работу.

11. В лесхозах, имеющих производственные объекты постоянного действия, расположенные в местах нахождения станций, либо вблизи их (до 0,5 км), лесопожарные бригады команд могут укомплектовываться на добровольных началах по принципу пожарно-производственных команд, организуемых на промышленных предприятиях министерств и ведомств. Весь личный состав пожарно-производственной команды должен работать на одном производственном объекте. В состав команды дополнительно вводится должность заместителя начальника пожарно-производственной команды, бригадир лесопожарных бригад выполняют обязанности командиров отделений, а рабочие - рядовых пожарных бойцов.

Заместителем начальника пожарно-производственной команды, как правило, назначается руководитель производственного объекта, командирами отделений - сменные мастера.

12. В районах, характеризующихся высокой пожарной опасностью, весь состав команд станций может укомплектовываться постоянными работниками.

13. Весь состав команд станций проходит предварительную подготовку по лесопожарной профилактике, тактике и технике борьбы с лесными пожарами по программам, утверждаемым органами управления лесным хозяйством союзных республик.

14. Перед началом пожароопасного сезона с командами пожарно-химических станций проводятся учения в лесных условиях по тактике и технике тушения условных пожаров. Учения проводятся по плану, разрабатываемому инженером по охране и защите леса лесхоза. По результатам учения составляется акт о готовности пожарно-химической станции к пожароопасному сезону, который утверждается директором лесхоза.

В ходе пожароопасного сезона систематически проводятся учебно-тренировочные выезды команд для отработки взаимодействия членов команд при использовании различных средств и методов тушения лесных пожаров.

### III. РУКОВОДСТВО РАБОТОЙ И ОБЯЗАННОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА КОМАНД СТАНЦИЙ

15. Общее руководство работой пожарно-химических станций в лесхозе осуществляется директором лесхоза.

Непосредственный контроль за состоянием и правильным использованием приданной станциям пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств транспорта и связи, а также за подготовкой и работой команд возлагается на инженеров по охране и защите леса лесхозов.

16. На каждую пожарно-химическую станцию лесхозом составляется Паспорт согласно приложению № 1. Паспорт, утвержденный директором лесхоза, вручается начальнику станции (старшему технику-лесоводу).

Все последующие изменения в техническом оснащении, в составе команд станций и пр. должны своевременно вноситься лесхозом в паспорт станции.

17. В дни со вторым классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды команды пожарно-химических станций (кроме бригад, укомплектованных по принципу пожарно-производственных команд, привлекаемых на тушение пожаров непосредственно с производственных работ), если они не заняты на тушении пожаров, находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения и другими работами.

В дни с третьим классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды команды станций (кроме бригад, укомплектованных по принципу пожарно-производственных команд), если они не заняты на тушении пожаров, находятся в местах дежурства в полной готовности к немедленному выезду на пожар. Оборудование, аппаратура, пожарный инвентарь и химические средства пожаротушения должны быть погружены на транспортные средства в соответствии с заранее утвержденным расписанием. Самоходная пожарная техника находится в полной готовности к использованию.

В дни с четвертым и пятым классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды команды станции в полном составе находятся (если не заняты на тушении пожаров) в назначенных им местах сосредоточения. В эти дни использование команд на каких-либо работах, не связанных с обнаружением и тушением лесных пожаров, не допускается (см. Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденные приказом Гослесхоза СССР от 23 февраля 1973 г. № 44).

В праздничные дни с третьим и более высокими классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды, когда производственный объект не работает, личный состав пожарно-производственной команды привлекается в обязательном порядке на дежурство при пожарно-химической станции, в количестве, необходимом для укомплектования лесопожарного расчета.



18. Для предотвращения возникновения лесных пожаров и обеспечения тушения возникающих очагов в короткие сроки, отдельные подвижные бригады пожарно-химических станций могут проводить патрулирование в местах наиболее вероятного возникновения пожаров. Маршруты патрулирования этих бригад разрабатываются с учетом маршрутов патрулирования лесной охраны.

19. В лесхозах, территории которых обслуживаются авиационной охраной, работа личного состава команд станций должна увязываться с работой соответствующих оперативных авиаотделений.

20. По распоряжению руководителя лесхоза личный состав команд вместе с оборудованием, средствами пожаротушения и транспорта может быть направлен за пределы обслуживаемой станцией территории гослесфонда для оказания помощи в тушении пожаров другим станциям, соседним лесничествам (лесхозам), а также для оказания помощи оперативным авиаотделениям авиационной охраны лесов в борьбе с пожарами в районах применения авиационных сил и средств пожаротушения на территории лесхоза.

21. В длительные периоды, неопасные в пожарном отношении, личный состав команд пожарно-химических станций (кроме бригад, укомплектованных по принципу пожарно-производственных команд), по распоряжению руководителя лесхоза привлекается к выполнению предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий на обслуживаемой станцией территории с тем условием, что при наступлении пожароопасной погоды, он должен быть немедленно сосредоточен при станциях.

22. Для членов команд пожарно-химических станций вводится в установленном порядке поквартальный суммированный учет рабочего времени.

График дней отдыха рабочих и служащих, состоящих в пожарно-производственной команде, должен быть построен с учетом ежедневного обеспечения пожарной техники лесопожарным расчетом в дни с третьим и более высокими классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

23. Начальник пожарно-химической станции (старший техник-лесовод) подчиняется непосредственно директору лесхоза, а в тех случаях, если станция придана лесничеству - леснику.

Начальник пожарно-химической станции (старший техник-лесовод) обязан:

- знать обслуживаемую станцией территорию государственного лесного фонда, состояние путей транспорта на ней, расположение противопожарных барьеров и водоемов, пути подъездов к ним, технику, закрепленную за станцией, а также тактику тушения лесных пожаров с использованием этой техники;

- организовать и проводить перед началом и в течение пожароопасного сезона систематические инструктажи и тренировки личного состава команды по тушению лесных пожаров с использованием закрепленного за станцией оборудования, пожарной техники, аппаратуры, огнегасительных средств, а также по технике безопасности работ на пожарах;

- устанавливать обязанности личного состава каждой пожарной бригады, а также распределять за ними пожарную технику и средства транспорта;

- руководить личным составом команды на работах при станциях;

- по получении сообщения непосредственно с пожарного наблюдательного пункта, патрульного самолета (вертолета) или из других источников информации о возникновении пожара на обслуживаемой станцией территории или по получении распоряжения от директора лесхоза (лесничего) о выезде на пожар - обеспечить немедленный выезд команды (отдельной бригады) к месту пожара и руководить тушением его до прибытия лесничего или вышестоящего работника государственной лесной охраны лесхоза.

Примечание: если на территории, обслуживаемой станцией, одновременно действует несколько пожаров, начальник станции непосредственно руководит тушением пожара, действующего в наиболее сложной обстановке, одновременно поддерживая связь с другими самостоятельно действующими бригадами.

- при невозможности потушить пожар силами своей команды немедленно сообщить директору лесхоза или лесничему о необходимой помощи, имея в виду, что к тушению пожара могут быть привлечены резервные силы и средства лесхоза, механизированные отряды баз авиационной охраны лесов, а также население, рабочие и техника местных предприятий и организаций;

- вести учет времени, затраченного каждым работником личного состава команды на дежурство, обслуживание закрепленной за станцией техники, на тушение пожаров и на другие работы (последние, кроме бригад, укомплектованных по принципу пожарно-производственных команд);

- обеспечить проведение работ по уходу за техникой, закрепленной за станцией;

- организовать ремонт и хранение пожарной техники, а также получение и хранение огнегасительных средств;

- обеспечить четкую и бесперебойную работу личного состава команд, а также закрепленной за станцией техники;

- определять класс пожарной опасности по условиям погоды (при отсутствии этих данных от метеостанции);

- обеспечить соблюдение личным составом команды требований техники безопасности;

- вести учет и документацию по формам № 1-4 приложения № 2, а также ежемесячно представлять в лесхоз карточку учета работы пожарно-химической станции (форма № 5 приложения № 2).

24. Заместитель начальника пожарно-производственной команды подчиняется по вопросам пожарной охраны лесов начальнику пожарно-химической станции.

Заместитель начальника пожарно-производственной команды обязан:

- обеспечить сбор личного состава пожарно-производственной команды на занятия по лесопожарной подготовке, проводимые начальником станции и лично участвовать в этих занятиях;

- обеспечить ежедневное полное укомплектование лесопожарного расчета на пожарную технику, состоящую на вооружении станции. Не допускать перевода личного состава пожарно-производственной команды на другие работы

за пределы своего объекта, а также в другие смены без согласования с начальником пожарно-химической станции и распоряжения директора лесхоза;

- по сигналу пожарной тревоги выезжать к месту возникновения пожара с личным составом пожарно-производственной команды, находящимся в лесопожарном расчете, и работать по тушению пожара под руководством начальника пожара под руководством начальника станции, а при самостоятельном действии команды - непосредственно руководить тушением до прибытия лесничего или вышестоящего работника государственной лесной охраны лесхоза;

- обеспечить нормальную организацию производственной работы для рабочих и служащих, состоящих в лесопожарном расчете пожарно-производственной команды.

25. Водитель пожарного и бортового автомобиля, тракторист-машинист лесопожарного агрегата, бульдозера, трактора, транспортного и лесопожарного вездехода и моторист лесопожарного катера подчиняются начальнику пожарно-химической станции и обязаны:

- хорошо знать и уметь использовать пожарную машину (пожарную и лесопожарную автоцистерну, лесопожарный вездеход, лесопожарный агрегат, лесопожарный катер), бульдозер, трактор, транспортный вездеход (транспортер), бортовой автомобиль на работах по тушению лесных пожаров;

- производить уход за машиной и текущий ремонт ее;

- обеспечить постоянную готовность машины к немедленному выезду на пожар;

- выполнять обязанности радиооператора;

- по распоряжению начальника станции или бригадира отдельно действующей лесопожарной бригады выезжать на закрепленной машине к месту пожара и выполнять указания руководителя работ по тушению пожара.

26. Слесарь по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры подчиняется начальнику пожарно-химической станции.

Слесарь обязан:

- обеспечить постоянную готовность к работе закрепленных за станцией пожарных машин, мотопомп, другого

оборудования и аппаратуры (огнетушители-опрыскиватели, зажигательных аппаратов и т.д.);

- организовать проведение текущего ремонта закрепленных за станцией пожарных машин, оборудования и аппаратуры;

- по распоряжению начальника станции (бригадира отдельно действующей лесопожарной бригады) выезжать к месту возникновения пожара и выполнять указания руководителя работ по тушению пожара.

27. Бригадир лесопожарной бригады подчиняется непосредственно начальнику станции и обязан:

- знать способы тушения лесных пожаров с использованием пожарной техники, отжига, а также химических и других средств пожаротушения, машин и механизмов, закрепленных за станцией и уметь практически пользоваться ими;

- уметь работать на пожарных машинах и механизмах, закрепленных за лесопожарной бригадой;

- организовать работу лесопожарной бригады по тушению лесных пожаров, проведению профилактических противопожарных мероприятий и выполнению других заданий начальника станции и лично участвовать в выполнении этих работ;

- проверять знание и обеспечить выполнение каждым работником бригады возложенных на него обязанностей;

- при нахождении бригады вне места расположения станции обеспечить по сигналу пожарной тревоги выезд ее к месту пожара и руководить тушением до прибытия начальника станции, лесничего или вышестоящего работника лесной охраны лесхоза;

- систематически информировать начальника станции о ходе работ по тушению пожара;

- обеспечить сохранность закрепленной за бригадой пожарной техники, уход, мелкий ремонт и содержание ее в постоянной готовности к работе;

- обеспечить контроль за соблюдением техники безопасности при тушении лесных пожаров и выполнении других работ.

28. Командир отделения пожарно-производственной команды подчиняется по производственной деятельности ру-

ководителю производственного объекта, а по службе в пожарно-производственной команде - заместителю начальника пожарно-производственной команды.

Командир отделения пожарно-производственной команды обязан:

- обеспечивать закрытие личным составом своего отделения лесопожарного расчета на пожарную технику, проверять знания личным составом отделения обязанностей по лесопожарному расчету;

- обеспечивать явку личного состава отделения на занятия по лесопожарной подготовке и участвовать в этих занятиях;

- по сигналу пожарной тревоги выезжать с личным составом отделения к месту возникновения пожара и выполнять распоряжения своего начальника по его тушению.

29. Рабочие лесопожарной бригады подчиняются непосредственно бригадиру или начальнику станции.

Рабочие лесопожарной бригады обязаны:

- знать способы тушения лесных пожаров с использованием закрепленных за бригадой пожарной техники, средств пожаротушения, машин и механизмов и уметь практически пользоваться ими;

- по сигналу пожарной тревоги заполнить номера лесопожарного расчета, выехать к месту лесного пожара и выполнять распоряжения бригадира лесопожарной бригады (руководителя тушения пожара);

- следить за исправным содержанием и состоянием закрепленного за ними пожарного оборудования, аппаратуры, инструмента и снаряжения, уметь использовать его на работах по тушению лесных пожаров;

- по распоряжению бригадира лесопожарной бригады или начальника станции производить работы по мелкому ремонту и подготовке пожарной техники, приготовлению растворов огнегасящих химикатов, мойке и сушке пожарных рукавов и выполнять другие производственные работы.

30. Рядовые пожарные бойцы пожарно-производственных команд подчиняются по производственной работе администрации производственного объекта, а при выполнении обязанностей лесных пожарных - командиру отделения и заместителю начальника пожарно-производственной команды.

Рядовые пожарные бойцы обязаны:

- перед началом работы явиться с командиром отделения в помещение пожарно-химической станции для заступления в лесопожарный расчет с принятием положенного снаряжения, пожарного оборудования и инвентаря, а затем следовать на свои рабочие места;

- следить за исправным содержанием и состоянием закрепленного за ними пожарного оборудования, инвентаря и снаряжения;

- явиться на занятия по лесопожарной подготовке согласно расписанию (до 6 часов в месяц);

- по сигналу пожарной тревоги заполнять номера лесопожарного расчета, выезжать к месту возникновения пожара и выполнять распоряжения командира отделения и начальника пожарно-производственной команды:

31. Весь личный состав команды пожарно-химической станции обязан:

- знать технику безопасности при тушении лесных пожаров и на работах при станции;

- беспрекословно выполнять установленный начальником станции распорядок работы на станции и во время тушения пожаров;

- при тушении пожаров не оставлять своего места без разрешения руководителя работ по тушению, за исключением случаев получения ожогов, ранений или отравления дымом, а также случаев опасности для жизни рабочих (окружение огнем);

- уметь оказывать себе и товарищам по работе первую помощь при ранении, ожоге и отравлении дымом.

## 1У. ОСНАЩЕНИЕ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

32. Пожарно-химические станции оснащаются пожарной техникой, оборудованием, инвентарем, средствами транспорта и связи, согласно следующему примерному перечню.

Примерный перечень пожарной техники,  
оборудования, инвентаря, средств транспорта  
и связи, закрепляемых за пожарно-химическими  
станциями

Наименование	Ед. изм.	Станция	Станция	Примечание
		I типа	II типа	
1	2	3	4	5
1. Пожарная или специальная лесная пожарная автоцистерна, пожарный вездеход или лесной пожарный агрегат	шт.	1	2	
2. Автомобиль бортовой повышенной проходимости грузоподъемностью 0,8-2,0 тонн или гусеничный транспортер	"	1	2	
3. Автомобиль повышенной проходимости УАЗ-469 (ГАЗ-69, ГАЗ-69А)	"	-	1	
4. Мотоцикл с коляской	"	1	1-2	



1	2	3	4	5
5. Катер	шт.	1	1-2	Вместо бортового автомобиля при наличии водных путей транспорта
6. Лодки моторные на 4-5 человек	"	1-2	2-4	--
7. Лошади с верховыми и вьючными седлами	гол.	8-10	10-20	В горных лесах
8. Переносная пожарная мотопомпа или навесной шестеренчатый насос производительностью 600-800 л/мин.	шт.	1	2-3	
9. Малогабаритные переносные пожарные лесные мотопомпы (типа МЛ-100, ПМЛ-Л)	шт.	1	2-4	
10. Напорный пожарный рукав диаметром 26,51 или 66 мм	м	300	500-700	Кроме тех, которые входят в комплект имеющихся при станции мотопомп и насосов

1	2	3	4	5
11. Стволы торфяные	шт.	1-2	2-6	При возможности торфяных пожаров на территории гослесфонда
12. Съёмные пожарные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 800-1500 литров	шт.	2-3	4-6	
13. Бульдозеры на тракторе Т-100 и тракторах других типов	шт.	-	1	
14. Колесные или гусеничные тракторы класса 1,4-6,0 т для работы с почвообрабатывающими и землеройными орудиями	шт.	-	1-2	
15. Плуги тракторные лесные, тракторные полозопрокладыватели, тракторные грунтометы, бульдозерные навески	шт.	-	2-5	В зависимости от местных условий

1	2	3	4	5	
16. Трайлеры для перевозки бульдозеров и гусеничных тракторов	шт.	-	1	При наличии дорог с твердым покрытием	
17. Зажигательные аппараты	шт.	2-4	4-10		
18. Ранцевые лесные огнетушители-опрыскиватели	шт.	10-20	20-50		
19. Бензопилы	шт.	1-2	2-5		
20. Пожарные лопаты	шт.	50	100		
21. Пожарные топоры-мотыги	шт.	10	20		
22. Пожарные грабли	шт.	10	20		
23. Смачиватели НП-1 или других марок	кг	10-20	30-100		Пополняется по мере расхода
24. Химикаты огнегасящие	тн.	1	2-3		
25. Чаны для приготовления растворов химикатов, емкостью по 300-400 л.	шт.	1	1-2		

1	2	3	4	5
26. Канистры емкостью 20 л для перевозки огнегасящих растворов и горючего для мотопомп и бензопил	шт.	5-10	10-30	
27. Переносные радиостанции с радиусом действия 30-50 км	"	3-4	6-10	
28. Дежурная спецодежда и спецобувь <sup>х</sup>	"	По числу членов команды		
29. Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью 20 л	"	2-4	4-10	
30. Кружки для воды	"	5-10	10-40	
31. Аптечки первой помощи	"	3-4	6-10	

Примечание: <sup>х</sup>) Дежурная спецодежда и спецобувь должна соответствовать требованиям Правил техники безопасности и производственно-санитарии на лесозаготовках, лесосплаве и в лесном хозяйстве.

33. Выделенная станциям целевым назначением пожарная техника, оборудование, инвентарь, средства транспорта и связи по окончании каждого пожароопасного сезона ремонтируются и хранятся при станциях. За месяц до начала пожароопасного сезона все указанные технические средства должны быть приведены в полную готовность к работам по борьбе с лесными пожарами и приняты комиссией под председательством главного лесничего лесхоза, о чем составляется специальный акт.

34. Недостающее количество тракторов, автомобилей, бульдозеров и другой техники на станциях дополнительно пополняется приказом директора лесхоза на пожароопасный сезон с других работ.

35. Пожарная техника, оборудование и инвентарь пожарно-химических станций закрепляются для непосредственного наблюдения и ухода за каждым членом команды.

36. В тех случаях, когда обслуживаемая станцией территория находится на расстоянии от обслуживающей лесхоз метеорологической станции далее 25 км, при станции должен находиться метеопункт для проведения метеорологических наблюдений в целях определения класса пожарной опасности по условиям погоды (см. Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденные приказом Гослесхоза СССР от 23 февраля 1973 г. № 44).

37. Пожарно-химические станции должны иметь:

- помещения для размещения личного состава команд, а также для хранения оборудования, инвентаря и средств пожаротушения, закрепленных за станциями;

- отапливаемый гараж для пожарных автоцистерн, крытые стоянки для автотранспорта, тракторов и других машин или для размещения лошадей, причалы для водных средств транспорта;

- оборудование и инструмент для мелкого ремонта пожарной техники.

38. Пожарно-химическая станция должна иметь надежную проводную или радиосвязь с лесхозом или лесничеством, которому она подчинена, лесопожарными бригадами, расположенными вне станции, пожарными автоцистер-

нами, средствами транспорта и лесопожарными бригадами, работающими на тушении пожаров или выполняющими другие работы на обслуживаемой станции территории, а также с пожарными наблюдательными пунктами, оперативными авиаотделениями и экипажами патрульных самолетов (вертолетов), обслуживающими закрепленную за данной станцией территорию.

39. В районах, где осуществляется авиационное патрулирование, при каждой станции организуется пункт приема донесений от экипажа патрульного самолета (вертолета) и устраивается посадочная площадка для вертолета.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ПОЛОЖЕНИЮ О ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЯХ

(Титульный лист паспорта пожарно-  
химической станции)

ПАСПОРТ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Место расположения станции:

Лесхоз (лесхоззах, леспромхоз и т.п.).....

Лесничество.....

Населенный пункт (квартал).....

Обслуживаемая станцией территория гослесфонда:

Лесничество.....

Номера кварталов, их общая, лесная и лесопокрытая пло-  
щадь:

---

---

---

Итого общая площадь гослесфонда \_\_\_\_\_ га

в том числе:

лесная \_\_\_\_\_ га

в т.ч. покрытая лесом... \_\_\_\_\_ га











нелесная \_\_\_\_\_ га

(лист 1 паспорта пожарно-химической  
станции)

**ВЫКОПИРОВКА ИЗ ПЛАНА ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ  
НА ТЕРРИТОРИЮ, ОБСЛУЖИВАЕМУЮ  
ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ**

Масштаб 1:

Условные обозначения:

Пожарно-химическая станция I типа (цвет черный)	
Пожарно-химическая станция II типа (цвет черный)	
Отдельная лесопожарная бригада станции (цвет черный)	
Граница территории, обслуживаемой станцией (цвет черный)	
Пункт сосредоточения мелкого пожар- ного инвентаря (цвет черный)	
Места расположения добровольных пожарных дружин, цифра-численность дружины (цвет черный)	
Пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта и т.п.) (цвет черный)	
Противопожарный барьер, цифра-общая ширина барьера, м (цвет черный)	
Минерализованная полоса, цифра-общая ширина полосы, м (цвет черный)	
Пожарный водоем, цифра-емкость водо- ема, куб.м. (цвет синий)	



**Классы пожарной опасности насаждений  
(лесных участков):**

класс	1	2	3	4	5
цвет	красный	розовый	желтый	зеленый	синий

Лесной пожар, цифра-порядковый номер пожара  
(цвет красный)



(лист 2 паспорта пожарно-химической  
станции)

С Х Е М А С В Я З И

осуществляемой пожарно-химической станцией

Условные обозначения:

Радиостанции стационарные (цвет черный)



Радиостанции передвижные (цвет черный)



Радиостанции переносные (цвет черный)



Радиосвязь (цвет черный)



Телефонная линия (цвет черный)



Телефонный аппарат (цвет черный)



Патрульный самолет (вертолет)



(лист 3 паспорта пожарно-химической станции)

## С П И С О К

личного состава команды пожарно-химической станции

№ п/п	Долж- ность	Фамилия, имя, отчество	Квали- фикация	Стаж работы	№ и да- та при- каза о назна- чении	№ и да- та при- каза об уволь- нении или пе- реводе



(лист 5 паспорта пожарно-химической станции)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

тракторов, автомобилей, бульдозеров и другой техники, закрепляемой за пожарно-химической станцией на пожароопасный сезон с других работ

№ пп.	Наименование	Тип, марка	№ №			Год выпуска	Основание и дата поступления на пожарно-химическую станцию	Отметка о проведенных ремонтах	Основания и дата исключения из перечня
			двигателя	шасси	рамы				



Приложение № 2 к Положению  
о пожарно-химических станциях  
Форма № 2

Ж У Р Н А Л

учета огнегасящих химикатов и смачивателей

№ пп.	Наименование химиката и смачивателя	Поступление	Расход	Остаток на конец меся- ца
		Дата/количество, кг		

Приложение № 2 к Положению  
о пожарно-химических станциях  
Форма № 3

РАСПИСАНИЕ

лесопожарных расчетов пожарно-химической  
станции

№ пп.	Пожарная машина, средство транс- порта	Пожарное оборудова- ние и инст- румент	Состав лесо- пожарных расчетов (должность, фамилия, имя, отче- ство)	Приме- чание

Ж У Р

учета инструктажа, технической  
составом команды

Дата	Тема, отрабатываемые вопросы	Количе- ство ча- сов





\_\_\_\_\_ управление (министерство) лесного  
хозяйства  
\_\_\_\_\_ лесхоз (лесхоззаг, леспромхоз  
и т.п.)  
\_\_\_\_\_ лесничество

**КАРТОЧКА**

\_\_\_\_\_ пожарно-химической станции за

	1	2	3	4	5	6	7
Класс пожарной опасности погоды							
Кол-во дежуривших членов команды							
Кол-во выездов и их общая продолжительность по назначению							
Кол-во членов команды участвовавших в выезде							
Кол-во пожаров, возникших на обслуживаемой станцией территории							
Кол-во пожаров, потушенных силами станции							
Кол-во пожаров вне обслуживаемой территории, на которые привлекались сила и средства станции							



Условные обозначения

красный - на тушение пожаров	желтый - на патрулирование
------------------------------	----------------------------

Остаток огнегасящих химикатов и смачивателей на 1 число следующего месяца

Наименование химикатов и смачивателей	Израсходовано в отчетном месяце	Остаток на 1 _____ 197_г.

назначения выезда

зеленый - учебно-тренировочные      синий - прочие

В отчетном месяце личным составом и оборудованием  
станции отработано

Ед. изм.	В отчетном месяце отработано		
	Всего	в том числе	
		на тушении пожаров	на работах по против. устройст- ву лесов
человеко-дней			
тракторо-смен			

УЧЕТ РАБОТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА СТАНЦИИ

Фамилия, имя и отчество	Отработано, человеко-дней				
	Всего	в том числе			
		на рабо- тах по тушению пожаров	техниче- ская уче- ба и трениров- ки	на ра- ботах по противо- пожар- ному устрой- ству лесов	на дру- гих рабо- тах

\_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

Начальник пожарно-химической станции

\_\_\_\_\_ (подпись)

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ

(Согласовано с Главным управлением пожарной охраны  
МВД СССР)

Технический редактор М. Б. Жехова  
Корректор И. М. Авейде

---

Сдано в набор 7/У-74 г. Подп. к печ. 3/VII-74 г.  
Заказ 306 Изд. № 258 Печ. л. 2,5 Уч.-изд. л. 1,4  
Тираж 6000 экз. Формат 60x90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Цена 5 коп.

---

Центральное бюро научно-технической информации  
Гослесхоза СССР  
Москва, М-162, ул. Лестева, 18  
Тип. ЦБНТИлесхоза  
Москва, Г-48, 1-й Шибяевский пер., 8