

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Гослескоза СССР
от 26 апреля 1974 г.
№ 109

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

Москва—1974

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Гослесхоза СССР
от 26 апреля 1974 г. № 109

ПОЛОЖЕНИЕ
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 распространявшихся 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.

№ п/п	Наименование долж- ностей 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-механисты	-	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 ^x	2-4	по количеству бригад
8	Рабочие лесопожарных бригад	4-9	8-16	по количеству бригад
Итого:		6-13	19-30	

^x 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 техником-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. Бригадиры 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, бригадиры 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 прицаций 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 станций 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 Гослескоза 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-химический 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 - лесничему.

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 станции;

- 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 без 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 уходе 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 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, мотоломпа, другого

оборудования и аппаратуры (огнетушители-опрыскивателей, 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 гашению 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 тушением 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 шестерчатый 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. Съемные 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 полосопрокладыватели, тракторные грунтоотвалы, 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 ^x	"	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: ³х) Дежурная спецодежда и спецобувь должна соответствовать требованиям Правил техники безопасности и производственно⁶ 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 чём 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 автоцистернами.

нами, средствами транспорта и лесопожарными бригадами, работающими на тушении пожаров или выполняющими другие работы на обслуживаемой станцией территории, а также с пожарными наблюдательными пунктами, оперативными авиаотделениями и экипажами патрульных самолетов (вертолетов), обслуживающими зажелленную 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 (лесхозах, 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
станици)

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
станицы (цвет черный)



Граница территории, обслуживаемой
станицией (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)

СХЕМА СВЯЗИ

осуществляемой пожарно-химической станцией

Условные обозначения:

Радиостанции стационарные (цвет черный)



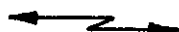
Радиостанции передвижные (цвет черный)



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

(лист 4 паспорта пожарно-химической станции)

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств транспорта и связи, постоянно закрепленных за станцией

(лист 5 паспорта пожарно-химической станции)

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

Приложение № 2 к Положению о пожарно-химических станциях
Форма № 1

ЖУРНАЛ

закрепления пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств транспорта и связи за личным составом команды

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

ЖУРНАЛ

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

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

Р А С П И С А Н И Е
**лесопожарных расчётов пожарно-химической
станици**

X Y P

учета инструктажа, технической
составом команды

Приложение № 2 к Положению
о пожарно-химических станциях
Форма 4

Н А Л

учебы и тренировок, проведенных с личным
пожарно-химической станции

Список лиц, присутствовавших на занятии или тренировке	Должность и роспись лица, проводившего занятие (тренировку)

управление (министрство) 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 станицы							
Кол-во пожаров вне обслуживаемой территории, на которые привлекались силы и средства станции							

Приложение № 2 к Положению
о пожарно-химических станциях
Форма № 5

УЧЕТА РАБОТЫ

197 Г.

(месяц)

Условные обозначения

красны - на тушение пожаров **желтый** - на патрулирование

Остаток огнегасящих химикатов и смачивателей на
1 число следующего месяца.

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. устройству лесов	
человеко-дней			
тракторо-смен			

Продолжение формы № 5

УЧЕТ РАБОТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА СТАНЦИИ

187 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. Аveyde

Сдано в набор 7/У-74 г. Подп. к печ. 3/VI-74 г.
Заказ 1306 Изд. № 258 Печ. л. 2,5 Уч.-изд. л. 1,4
Тираж 6000 экз. Формат 60x90¹/16 Цена 5 коп.

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