ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Вводный инструктаж

Проводится в период оформления, до издания приказа о зачислении, после прохождения медкомиссий, независимо от образования, стажа работы по данной профессии или должности со всеми вновь поступившими работниками, включая сезонных, временных и работающих по совместительству.

Инструктаж проводит инженер по охране труда в кабинете охраны труда. При приеме работников в филиалах (отделениях), вводный инструктаж проводит руководитель данного структурного подразделения, что оговаривается приказом по предприятию по согласованию с профкомом.

Инструктаж проводится по программе, разработанной на основе типовых вопросов утвержденной руководителем предприятия.

О проведении вводного инструктажа и проверке знании делается запись в документе о приеме на работу и журнале регистрации вводного инструктажа.



Первичный инструктаж и стажировка на рабочем месте.

Проводят после вводного инструктажа в начале первого дня работы со всеми вновь принятыми работниками.

Время на проведение первичного инструктажа предусматривается от 1 до 3 часов в зависимости от сложности и степени опасности работ.

Проводит непосредственный руководитель работ с каждым работником индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда. По

окончании инструктажа делается запись в журнале регистрации с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего

Стажировка на рабочем месте проводится с лицом, прошедшим вводный и первичный инструктажи под непосредственным руководство инструктора, либо другого руководителя в течение первых 2-14 смен, если специальными требованиями не предусмотрены



более длительные сроки или другие формы обучения, после чего в журнал регистрации инструктажа на рабочем месте вносится соответствующая запись.

В любом случае запрещен допуск к работе без вводного и первичного

Повторный инструктаж

* Проводит непосредственный руководитель работ не реже, чем через три месяца в объеме первичного инструктажа с группой рабочих одной профессии с разбором причин несчастных случаев и типичных причин нарушений требовании безопасност труда

* По окончании повторного инстранию должно путём опроса каждании им инструкций по охранаться средствами индивидуальной защиты.

* О проведении повторного инструктажа проводится запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего

Внеплановый инструктаж

Проводится в случаях:

- введения новых стандартов, правил, инструкций по охране труда,
- изменения технологического процесса, оборудования, инструментов и других факторов, влияющих на безопасность труда,
- по требованию органов надзора и контроля, нарушения работниками требования безопасности труда и производственной дисциплины в результате чего могли произойти или произошли несчастные случаи на производстве;

О проведении внепланового инструктажа лицо, проводившее инструктаж делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с указанием причины его проведения Целевой инструктаж

Проводится с работниками перед производством работ с повышенной опасностью, на которые выдаются производственные задания, а также при выполнении разовых работ не связанных по специальности.

Допуск к тушению лесных пожаров

Общие требования безопасности.

- 1.1. Работодатели, направляющие работников на тушение лесных пожаров, обязаны;
 - составить списки работников, направляемых на тушение, прошедших обучение по этому виду работ и назначить старших групп;
 - -обеспечить работников исправной спецодеждой, спецобувью, таборным имуществом, средствами защиты от гнуса, исправным пожарным оборудованием и инвентарем, индивидуальными медицинскими пакетами и аптечкой (на группу), запасом питания на 3 дня.
- 1.2. При проведении работ в районах, зараженных клещевым энцефалитом, работникам заблаговременно делаются прививки против него.
- 1.3. К тушению лесных пожаров допускаются мужчины в возрасте от 18 до 60 лет, не имеющие физических недостатков, предварительно прошедшие медицинский осмотр по месту своей работы и по состоянию здоровья признанные годными к выполнению этой работы.
- 1.4. К выполнению вспомогательных работ при борьбе с лесными пожарами (бытовое обслуживание, приготовление пищи, несение дежурств и т. д.) могут привлекаться женщины в возрасте от 18 до 55 лет (кроме беременных и кормящих), по состоянию здоровья пригодные для выполнения этих работ (работы на кромке пожара исключаются).
- 1.5. На работы по тушению лесного пожара не допускаются лица, находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 1.6. Вся работа по тушению пожаров должна строиться на основе твердой дисциплины и единоначалия. Участник тушения выполняет команды (распоряжения) только непосредственного руководителя тушения (старшего группы).
- 1.7. Все работники, участвующие в тушении, подлежат обязательному страхованию от несчастных случаев

Требования ППБ Российской Федерации.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, все граждане обязаны принять меры по тушению обнаруженного ими лесного пожара, а при невозможности потушить его- покинуть опасную зону и сообщить о нём в лесную охрану, милицию или местную администрацию. Эти граждане не относятся к привлечённым на тушение, но являются участниками тушения. Поэтому по прибытию к мету работ пожарных, должностное лицо решает вопрос о дальнейшем участии в тушении в соответствии со

Нормативные акты, устанавливающие требования охраны и безопасности труда

- Ст. 37 Конституции Российской Федерации, которая предоставляет право трудящемуся на труд в его нормальных, безопасных условиях, что конкретизируется нормативными правовыми актами в области охраны труда.
- Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2011 года № 197-ФЗ с изменениями и дополнениями от 30 июня 2006 г. № 90-ФЗ.
- Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 125ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев и профзаболеваний.
- Нормативно-технические акты (ГОСТы, ОСТы, Стандарты организаций)

Конституция Российской Федерации

Законодательные акты	Нормативно-технические акты
Федеральные законы	Стандарты безопасности (ГОСТ, ОСТ, СТО) С
Региональные законы	Межотраслевые правила охраны труда
Подзаконные акты	СНиП, СанПиН, СН, ГН
Отраслевые законодательные акты	
Локальные законодательные акты	

Организация охраны труда

Основными функциями охраны труда являются:

- Организация охраны труда, предполагающая распределение обязанностей должностных лиц
- Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий охраны труда
- Аттестация рабочих мест по условиям труда
- Организация и проведение обучения и инструктажей по охране труда
- Разработка инструкций по охране труда
- Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и СИЗ
- Медицинское обеспечение (прививки, медосмотры, обеспечение бытовыми помещениями)
- Нормализация условий труда
- Обеспечение безопасности при эксплуатации машин, механизмов, технологических процессов зданий и сооружений
- Контроль по охране труда и принятие мер

Порядок расследования и оформления несчастных случаев.

- Основание: ТК РФ (ст. 227-231), Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и в организациях (Постановление Минтруда РФ от 24 октября 2002 года № 73)
- Расследованию подлежат несчастные случаи, произошедшие:
- С работниками, выполняющими работу по трудовому договору (контракту), по гражданско-правовому договору
- Со студентами
- С учащимися, проходящими производственную практику в организациях
- С другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации или индивидуального предпринимателя.

Расследуются и подлежат учёту несчастные случаи:

- Травма, в т.ч. полученная в результате нанесения телесных повреждений другим лицом
- Острое отравление, тепловой удар, ожог, обморожение, утопление, поражение электрическим током, молнией, излучением,
- Укусы насекомых и пресмыкающихся, телесные повреждения, нанесённые животными
- Повреждения, полученные в результате взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных

7. Краткая характеристика места (объекта), где произошел несчастный случай

Согласно протокола осмотра места несчастного случая от 16.10.06г. несчастный случай произошел на территории промышленно-технической базы национального парка в бытовом помещении здания гаража, расположенном на втором уровне над полом гаража, на высоте около 3 метров. Для выхода из бытового помещения необходимо спуститься по крутой металлической лестнице.

Высота лестницы 290см, угол наклона 60° Ширина ступеней 25 см, расстояние между ступенями 26 см. Внизу лестница влита в бетонный пол, вверху опирается на 2 металлических швеллера, встроенных в стену. По периметру металлической площадки, являющейся продолжением лестницы в верхней части, имеются металлические перила высотой 101 см. Высота перил вдоль лестничного марша 84 см. Лестница соответствует требованиям ГОСТ 23120-78 Государственный стандарт Союза ССР. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Опасный производственный фактор – нахождение пострадавшего на высоте 290 см.

8. Обстоятельства несчастного случая

Буглевский В.А.находился в командировке на оперативной точке «Шушенское» для выполнения лесоавиационных работ. Экипаж в количестве пяти человек проживал на территории промышленно-технической базы национального парка в бытовом помещении здания гаража. Место отдыха экипажа определено начальником Ермаковского авиаотделения Янковским В.И.

Утром 04 октября 2006г. около 06 час. 30 мин. Буглевский В.А. вместе со вторым пилотом Кривонос О.М. пошли в туалет. Буглевский В.А. стал спускаться по лестнице вниз. Пройдя 2-3 ступеньки сверху, он запнулся и упал на бетонное покрытие пола гаража. Пострадавшему была вызвана машина скорой помощи, которая доставила его в Шушенскую ЦРБ, где он был госпитализирован с диагнозом: закрытый чрезвертельный перелом правого бедра со смещением отломков.

9. Причины несчастного случая Личная неосторожность пострадавшего

Группа десантников- пожарных Шагонарского авиаотделения (республика Тыва) была командирована в Мотыгинское авиаотделение вертолётом в соответствии с приказом от 29.07.03 № 176. На тушении пожара, где произошёл несчастный случай, группа находилась с 31.07.2003 г.

После ликвидации пожара 04.08.2003 г. в целях заготовки дров инструктор АПГ - Грачев А.П. в 19 часов 30 минут взял бензопилу «Тайга» и один отправился для валки сухого дерева, находящегося на расстоянии 70 метров от лагеря. Через некоторое время находящиеся в лагере услышали звук работы бензопилы, а затем удар о землю упавшего дерева, после чего бензопила заглохла.

Приблизительно через 15 минут после этого десантник АПГ Дозурбей А.А. направился к месту падения дерева и увидел Грачева А.П., лежащим под стволом березы, которая упала параллельно спиленной им сухой лиственнице. Береза сырорастущая находилась на расстоянии 3,8 м. от дерева, спиленного Грачевым А.П. Корни березы поверхностные и подгнившие из-за наличия мерзлого грунта под подстилкой. После падения спиленного дерева произошло содрогание почвы, корни березы не удержали ствол и она упала на спину Грачева А.П.

От удара, по заключению судебно-медицинской экспертизы, Грачев А.П. был контужен и получил отек шейного отдела спинного мозга, что явилось причиной его смерти.

5. Причины, вызвавшие несчастный случай.

1. Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в:

- выполнении работ по валке деревьев одним работником, в неиспользовании валочных приспособлений, чем нарушены п. 3.11.6. ГОСТ 12.3.015-78 «Работы лесозаготовительные. Требования безопасности», п. 8.1.16. «Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ» ПОТ РМ 001-97, утв. Постановлением Минтруна РФ от 21.03.97 г. № 15

9. Прилагаемые документы и материалы расследования:

- Извещение о несчастном случае
- приказ о создании комиссии по расследованию несчастного случая
- Копия свидетельства о смерти
- Рапорт на продление сроков расследования
- Акт служебного расследования несчастного случая
- Запрос в СМЭ о нахождении пострадавшего в алкогольном либо ином опьянении
- Запрос в прокуратуру Мотыгинского района
- Заключение судебно-медицинской экспертизы
- Схема места происшествия
- Справка метеослужбы о фактической погоде
- Фотографии места происшествия
- Протокол осмотра места несчастного случая
- Схема места происшествия
- Выписка из журнала вводного инструктажа
- Выписка из журнала периодического инструктажа
- Копия трудовой книжки
- Копия приказа о командировке
- Копия приказа о назначении ответственного за охрану труда в командировке
- Копия должностной инструкции старшего группы
- Копия трудового договора с Грачевым А.П.
- Копия должностной инструкции начальника отделения
- Справка об обеспечении спецодеждой
- Инструкция по охране труда вальщика-раскряжевщика деревьев
- Должностная инструкция инструктора АПГ
- Выписка из журнала обучения по охране труда
- Протокол опроса Федоснина В.С.
- Протокол опроса Дозурбей А.А.
- Выписки из нормативных документов

Несчастные случаи расследуются и учитываются как производственные, если они повлекли перевод работника на другую работу, временную или стойкую утрату трудоспособности более одного дня, либо его смерть, если они произошли:

- в течение рабочего времени на территории организации или вне её территории (включая установленные перерывы)
- Во время, необходимое для приведения в порядок орудий производства, одежды, и.т.п.
- Перед началом или по окончании работы, а так же при выполнении работ в сверхурочное время, выходные и праздничные дни
- При следовании к месту работы или с работы на предоставленном работодателем транспорте либо заменяющем транспорте, на личном транспорте при соответствующем договоре или распоряжении работодателя о его использовании в производственных целях
- При следовании к месту командировки и обратно
- при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика
- При работе вахтово-экспидиционным методом во время междусменного отдыха, а так же при нахождении на судне в свободное от вахты и судовых работ время
- При привлечении работника в установленном порядке к участию в ликвидации катастрофы, аварии и других чрезвычайных происшествий природного и техногенного характера

Обучение и инструктаж работников, привлекаемых к тушению лесных пожаров.

- Обучение по охране труда включает в себя обучения, инструктажи по охране труда и стажировку на рабочем месте.
- После обучения комиссия по проверке знаний проверяет теоретические знания и практические навыки по охране и безопасности труда.
- Первичный инструктаж по тушению лесного пожара (кроме первичного инструктажа на рабочем месте, который прошёл каждый вновь поступающий на работу) проводится при отправке рабочих на тушение должностным лицом, ответственным за отправку людей (до посадки в транспортное средство), фиксируется в журнале первичного инструктажа на рабочем месте. Этот инструктаж может быть зафиксирован как внеплановый при тушении лесного пожара.
- Целевой инструктаж проводится руководителем работ по прибытии к месту тушения, после проведения разведки. При этом рабочие информируются об обстановке на пожаре, ветре, местах укрытия и путях отхода, порядке расстановки на кромке, мерах безопасности.

Требования к работодателям

- Составить списки работников, направляемых на тушение
- Назначить старших лесопожарных групп
- Обеспечить работников исправной спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями, таборным имуществом, индивидуальными медицинскими пакетами и аптечкой, запасом питания на 3 дня, средствами защиты от гнуса, исправным пожарным инвентарём

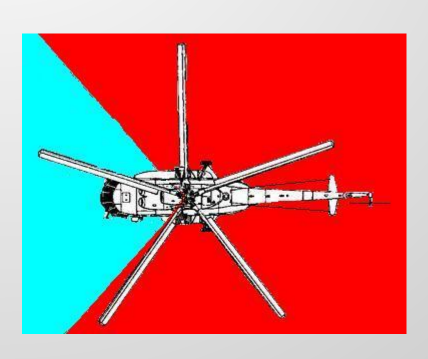
- Работы по тушению пожара должны производиться группами не менее чем из 2 чел., один из которых назначается руководителем (старшим).
- В распоряжении старших лесопожарных групп должно быть такое число людей, работу которых они могут проконтролировать, но не более 10 человек.
- При работе на кромке пожара необходимо:
- сохранять дистанцию между работниками в пределах видимости с учетом безопасной зоны между работниками в пределах 3 - 5 метров;
- не терять из вида работающих рядом, постоянно контролировать визуально их передвижение, а в случае их исчезновения сообщить старшему;
- в случае огибания работника действующей кромкой пожара отойти назад;
- -немедленно сообщить руководителю работ, старшему лесопожарной группы о сложившейся опасной ситуации, предупредить об опасности работающих рядом работников.
- Работающие на кромке пожара не имеют права самовольно оставлять место работы без разрешения руководителя работ (старшего группы), за исключением случаев получения травм, ожогов или отравлений угарным газом, а также в случае возникновения опасности для жизни работника, оповестив (при возможности) соседнего работника

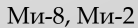
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЛЮДЕЙ ВЕРТОЛЕТАМИ

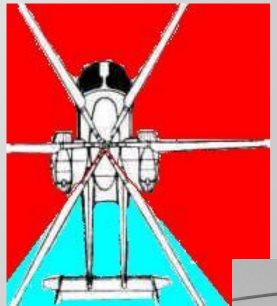
- I. Все пожарные, работа которых предполагает перемещения на вертолётах, перед началом пожароопасного сезона должны быть ознакомлены под роспись с инструкцией по перевозке людей и грузов на вертолетах.
- 2. Допуск к работам с использованием вертолетов лиц, не прошедших инструктаж, запрещается.
- 3. При загрузке следует надежно закреплять груз, чтобы исключить возможность его самопроизвольного перемещения в фюзеляже.



Зоны безопасности при посадке в вертолёты с вращающимися винтами







Ka-26

- 4. Пожарные, вылетающие на вертолете, обязаны:
- 4.1. Выходить к месту стоянки вертолета, занимать места в салоне, складывать личные вещи и противопожарный инвентарь по указанию экипажа.
- 4.2. Перевозить огнестрельное оружие разрешается только в разобранном виде, в чехлах.
- 4.3. Перевозимые при пожарных собаки должны быть с намордниками и на ременных привязях.
- 4.4. Запрещается допуск к перевозке лиц в нетрезвом или наркотическом опьянении.
- 4.5. Перед запуском двигателя все находящиеся вблизи вертолета люди должны отойти от него на расстояние не ближе 50 м.
- 5. Во время полета пассажирам запрещается вставать с сидений, перемещаться в вертолете, передвигать грузы без разрешения членов экипажа, подходить к входной двери, курить.
- 6. Выход и вход в вертолет осуществляется с разрешения членов экипажа.
- Отходить от вертолета рекомендуется вперед и влево с таким расчетом, чтобы все время оставаться в поле зрения командира вертолета.

Запрещается подходить к вертолету со стороны хвостовой части.

- 7. С целью исключения повреждения несущих лопастей и других агрегатов, подъезд автомашин к вертолетам и самолетам осуществляется под руководством работников аэропорта или членов экипажа.
- 8. Допускается посадка людей в вертолёт, находящийся в режиме висения на высоте не более 0,5 м, а оборудованном стремянкой до 1,5 м. При этом половина пожарных, назначенных в полет, входят в вертолет, а остальные подают грузы. После окончания погрузки все пожарные занимают свои места. Выгрузка производится в обратном порядке с высоты висения 0,5 1,5 м.

Правила безопасности при переходах по тайге

Требования безопасности перед началом движения

- 1. Обмундирование, спецодежда, обувь и предохранительные средства должны быть исправны, комплектны и соответствовать сезону и назначению; одежда застегнута на все пуговицы, волосы заправлены под головной убор, исключая возможность задевания при движении за кустарники и ветви; сапоги просушены и пропитаны водостойким составом, подошвы не должны иметь отслоений, носки и портянки хорошо заправлены, исключая возможность потертости ног.
- 2. При себе необходимо иметь спички в непромокаемом пакете, перевязочный комплект, основные медикаменты, питьевую воду, пищевой запас, карту, компас, два рыболовных крючка и леску.
- 3. Ружье должно быть исправно и зачехлено, патроны проверены, в т.ч. на соответствие калибра и номера дроби, топор и ручной инструмент зачехлены и надежно закреплены.
- 4. При движении на мотосредствах проверить их исправность, надежность, комплектность, заправку емкостей ГСМ, наличие ручного инструмента. Обратить особое внимание на тормозную систему и осветительные приборы.

Требования безопасности во время движения.

- 1. При пеших переходах необходимо периодически определять свое местоположение по ориентирам, используя карту, компас, расположение небесных светил, природные факторы, особенности произрастания деревьев и кустарниковой растительности, звуковые, световые и иные ориентиры.
- 2. Продвигаясь по лесу соблюдать осторожность, учитывая пружинящие свойства ветвей и кустов (дистанция между пожарными не менее 3 метров, при расчистке пути топором не менее 5 метров), корни и наплывы деревьев, о которые можно споткнуться, ямы и другие препятствия, в зарослях при необходимости использовать топор и дополнительные средства защиты (каски, ремни и т. д.). страховочные
- 3. Особую осторожность проявлять при переходе болот, для обследования верхнего слоя и для подстраховки в случае провала в "окно" использовать шест длиной 2-3 м, и веревку. Зыбкие болота обходить, а при невозможности делать настилы из жердей. В случае провала стараться держаться за шест, разместив его горизонтально и не делать резких движений.
- 4. Во время дождя и после него до высыхания почв не передвигаться по склонам с возможным камнепадом, овражным и горным склонам.
- 5. Переходить реки вброд необходимо в известных местах с твердым дном, приемлемой глубиной и скоростью течения, используя шест или веревку, предварительно заякоренную на противоположном берегу. Переходить через водные преграды по перекинутым через них влажным, скользким бревнам или деревьям не допускается. Переправляться на лошади необходимо, освободив ноги из стремян,

- 6. При пеших переходах, езде на лошади или транспорте, а также при преодолении препятствий и в помещении ружье должно быть разряжено. Заряжать и разряжать ружье в лагере и возле людей не допускается. При переходе по густому кустарнику ружье следует держать стволом вверх, а при групповом движении в противоположную от людей сторону. При заряжении (разряжении), спуске с предохранителя ствол направлять вверх, вниз, в сторону от людей. Перед выстрелом убедиться в отсутствии в направлении выстрела людей или животных. На привале заряженное ружье повесить на сук стволом вниз, постоянно следить за надежностью ремня ружья.
- 7. Заблудившись, необходимо оценить свое состояние здоровья и степень усталости, состояние окружающей среды, одежды, обуви, расстояние до четко видного и известного ориентира, запас еды, спичек, воды, после чего решить вопрос о дальнейшем поведении. Неправильно выбранное направление движения осложнит ваш розыск. Перед началом движения у потухшего костра оставить записку, указав время. направление движения, состояние здоровья, при отсутствии бумаги, сделать отметку на земле, на стволе дерева.
- 8. При потере ориентировки целесообразно идти под уклон до ручья, далее до реки, этот путь должен привести к жилью и на этом пути легче добыть пищу. Движение в чаще приведет к худшим результатам. Заблудившийся должен помнить, что начнется его розыск, поэтому необходимо постоянно оставлять по маршруту информацию о движении и состоянии в письменном виде, затесками на деревьях, на земле, привлекать внимание дымом, сигналами.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БЕНЗОПИЛАМИ, МОТОПОМПАМИ И ВОЗДУХОДУВКАМ

Общие требования безопасности.

К работе с бензопилами, мотопомпами и воздуходувками допускаются мужчины, не моложе 18 лет, признанные годными по состоянию здоровья к выполнению данной работы, прошедшие специальное обучение и имеющие удостоверение установленного образца и обеспечены средствами индивидуальной защиты согласно перечня и норм.

Требования безопасности перед началом работ.

- 1. Вальщикам до начала работ необходимо убедиться в отсутствии в опасной зоне техники и посторонних людей (не связанных с валкой деревьев).
- 2. Проверить комплектность и исправность спецодежды, спецобуви и иных средств индивидуальной и групповой защиты, ручного инструмента и оборудования. Одеть средства защиты.
- 3. Не приступать к валке деревьев без уверенности в отсутствии опасных деревьев и иных опасных факторов, что может привести к травме, аварии
- 4. Перед запуском двигателя бензопилы вальщик обязан: провести наружный осмотр пилы, убедиться в исправности и надежности крепления ее частей, надеть и натянуть пильную цепь, проверить исправность, валочных приспособлений; залить в бачок топливную

При запуске двигателя необходимо:

протереть двигатель начисто после заправки, выбрать удобное и пожаробезопасное место, не запускать двигатель на месте заправки. поставить пилу на ровную площадку так. чтобы пильная цепь при вращении ничего не касалась; заняв устойчивое положение, запустить двигатель, после чего прогреть его на малых оборотах (при этом у хорошо отрегулированного двигателя пильная цепь не вращается). используя новую пильную цепь, обкатать ее без пиления на разных режимах работы двигателя, пробным пилением убедиться в правильной заточке цепи и исправной работе мотоинструмента; после остановки двигателя (при необходимости) отрегулировать натяжение цепи.

- При обнаружении неисправностей пилы и невозможности их устранить своими силами сообщить инструктору. Не приступать к работе с неисправной пилой и оборудованием.
- До начала валки дерева должно быть подготовлено рабочее место: вокруг дерева в радиусе не менее 0.7 м срезан мешающий валке кустарник.
- под углом 60° к направлению к валки дерева делаются пути отхода (дорожки) в направлении, противоположном направлению валки, длиной не менее 3 м (при необходимости 2 и более дорожки), шириной не менее 0,45м. Кроме кустарника опиливаются наплывы и корни дерева, убираются иные препятствия, мешающие при валке

Валочные работы. Требования безопасности.

 При выполнении лесосечных работ на валке должны находиться не менее 2-х человек.

Одиночная работа на валке ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Все лица, занятые на лесосечных работах, должны быть обеспечены кроме спецодежды и обуви защитными касками, постоянно и правильно их использовать.

- Не допускается валка обрубка сучьев и раскряжевка древесины в горных условиях при скорости ветра более 8,5 м/с, в равнинной местности валка деревьев при скорости ветра более 11 м/с.
- Во время валки деревьев в опасной зоне не разрешается выполнять иные работы. При появлении людей и механизмов в опасной зоне валка прекращается до вывода из зоны людей и техники. Опасной зоной при валке дерева в равниной местности установлена территория на расстоянии двойной высоты древостоя но не менее 50 м, в горных условиях 60 м.

Опасная зона распространяется вдоль склона до подошвы горы, зоны обозначаются знаками.

При валке дерева необходимо:

- использовать валочные приспособления (гидроклин, гидродомкрат, валочную вилку, лопатку, клин);
- работать вдвоем (вальщик с лесорубом)
- подпил делать с той стороны, в которую намечено валить дерево, подпиливать дерево с 2-х сторон или по окружности не разрешается;
- валить деревья, имеющие наклон более 5 град., в сторону их наклона
- Деревья в гнездах поросли или сросшиеся у пня необходимо валить в сторону их естественного наклона, нельзя оставлять подпиленные, подрубленные или зависшие в процессе валки деревья.
- Не разрешается валка деревьев в темное время суток и валка на каменистых, лавиноопасных склонах, батарейная валка (сбивание нескольких подпиленных деревья другим деревом).
- Не разрешается спиливать то дерево, на которое опирается зависшие, или обрубать сучья, на которые оно опирается: отпиливать чурки от комля зависшего дерева; сбивать зависшие дерево валкой на него другого дерева; подрубать корни, комель или пень зависшего дерева.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

Чрезвычайные ситуации могут возникать:

- при переходе огня через заградительную (опорную) минполосу или образования в тылу работающих новых мелких очагов горения и угрозе окружения огневым кольцом работающих;
- при отсутствии видимости и фронтальной кромки пожара из-за задымления;
- при работе под пологом леса в насаждениях с наличием хвойного подроста или в хвойных молодняках, когда существует потенциальная возможность перехода низового пожара в верховой;
- при резком усилении или внезапном изменении направления ветра, особенно при работе по тушению в хвойных молодняках;
- при тушении на склонах гор, когда скатывающиеся горящие и тлеющие материалы создают очаги горения ниже линии тушения;
- при тушении кромки пожара в «карманах» между языками фронта пожара;
- при эрозии, сильном ветре;
- при наступлении усталости, притупляющей внимание в непосредственной близости от кромки пожара;
- в других непредвиденных заранее случаях.

Действия пожарных во время грозы

- Прекратить все работы по тушению, выключить сотовые (спутниковые) телефоны и JPS навигаторы, радиостанции, отключить и заземлить антенны, расположиться в отдалении от металлических предметов, машин и механизмов.
- Пожарные должны занять безопасное место на поляне, участке молодняка, в небольших складках местности, на склоне холма, между деревьями, растущими в 20-25 м друг от друга.
- Запрещается укрываться от грозы под отдельно стоящими деревьями, триангуляционными и наблюдательными вышками, располагаться радом и прикасаться к опорам высоковольтных линий, столбам и проводам линии связи, выводом антенны и противовеса. Люди (по возможности) должны располагаться в помещении, а механизмы в отдалении от людей не ближе 10 метров.

Прекратить валку деревьев:

- при скорости ветра более 11 м/с в равнинных условиях и свыше 8,5 м/с в горных условиях;
- во время ливневого дождя, при грозе, сильном снегопаде и густом тумане,
- когда видимость менее 50м в равнинной местности и 60 м в горной,
- во время камнепада,
- по предупреждению о возможном стихийном бедствии, радиационной, химической или иной опасности.

Во всех случаях при возникновении угрожающих ситуаций руководитель тушения должен обеспечивать выход людей в безопасное место, при этом руководитель и все работники должны действовать быстро, сохранять спокойствие.

При несчастном случае оказать пострадавшему доврачебную медицинскую помощь (самопомощь), о происшедшем сообщить инструктору или иному должностному лицу, при необходимости вызвать скорую помощь либо принять меры к доставке пострадавшего в медицинское учреждение, по возможности сохранить обстановку происшествия.

Взаимодействие с воздушными судами, осуществляющими тушение с применением ВСУ



- 1. При проведении работ пожарные кроме средств индивидуальной защиты должны иметь компас для ориентирования направления сливов, а также средства связи с экипажами.
 - 2. До начала работы по сливам на лесной пожар, руководитель наземной группы устанавливает связь с экипажем ВС и уточняет место первого слива, направление, время необходимое для забора воды и выполнение следующего слива (цикла), время начала работы.

3. После установления с экипажем ВС и уточнением схемы работы воздушного судна, руководитель наземной группы дает команду отойти от кромки лесного пожара (на которую будет производится слив) на безопасное расстояние. При использовании вертолетов с ВСУ - не менее 60 метров, при использовании танкеров Ан-2П, Ан- 26П - не менее 100 метров, при использовании танкеров Бе-200 ЧС, ИЛ –76П - не менее 150 метров.



- 4. После слива огнегасящей жидкости, руководитель наземной группы связывается с экипажем ВС и докладывает о результатах слива, при необходимости делает корректировку направления следующего слива.
- 5. Подход для дотушивания к кромке пожара производится после полного оседания воды (огнетушащего раствора) и прекращения раскачивания крон деревьев от удара жидкости во время слива.
- 6. Запрещается производить тушение пожар (кромки) при отсутствии радиосвязи междиземной командой и экипажем ВС.

ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА от 18 мая 1999 г. N 109 ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕСПЛАТНЫМ ПИТАНИЕМ

Наименование продуктов	
Мясо тушеное (говядина тушеная, свинина	
тушеная, мясо в белом соусе и пр.)	
Консервы рыбные	
Супы консервированные (борщ, щи)	
Масло сливочное (топленое)	
Крупа (рис, гречка, овсянка и пр.)	
или макаронные изделия	
или картофель	
Лук репчатый, специи	
Молоко сгущенное с сахаром	
Сухие сливки без сахара	
Соль пищевая	
Caxap	
Хлеб пшеничный	
Сухари пшеничные (галеты, пряники)	
Чай	
ОТОТИ	

[_
Количество	Калорийность
продуктов в сутки	
(грамм)	
340	632,4 - 970,2
75	107,6
100	90,0
80	690,0
200	645,7
200	672,0
400	344,0
30	13,2
80	259,2
50	283,0
15	
50	200,0
500	1085,0
200	668,0
15	9,0
	4381,4 - 5047,2

Поведение при встрече с дикими животными

Дикие животные встречаются людям довольно редко, так как, почуяв человека, они обычно уходят. Поэтому, если все же Вы случайно встретите диких животных, дайте им возможность уйти, так как они нападают на человека, только если ранены, испуганы неожиданностью или защищают детенышей. При явно агрессивном поведении используйте в качестве защиты огонь или шум: кричите, свистите, громко стучите палкой о дерево. Никогда не поворачивайтесь к дикому животному спиной и не убегайте, а медленно отступайте, наблюдая за его поведением. Для спасения залезьте на дерево или зайдите в воду реки (озера).



Встретить в наших лесах ядовитую змею проще, чем бурого медведя или лося. Змеи при встрече с человеком также предпочитают уступить ему дорогу.

Обоняние и зрение у змей слабое, а потому, быстро шагая, вы на нее можете просто наступить.



Наиболее опасны развалины зданий, расщелины скал и заросли кустарников. О «змеёвниках» предупреждают и сброшенные при линьке шкурки. В средней полосе России обитает обыкновенная гадюка. Это ночное пресмыкающееся, но и днем ее можно частенько увидеть даже в Подмосковье: она любит греться на солнышке. Встретить гадюку можно в лесу, на болоте, в поле... Иногда гадюки заползают даже на дачные участки.

Кабаны. Опасны непредсказуемостью поведения. Могут всей оравой драпапнуть, а один может и кинуться. Особенно опасно в период гона *-*осенью. Кабан при опасности бежит, куда головой стоял. Необычно проворный зверь. Нужно шуметь при ходьбе, особенно возле густых



ЗВРЯКИЙВстречаются у нас крайне редко и только в равнинной части. Где есть тигр - волков и близко нет. Опасны только зимой и группой. Особо опасны ночью. Лагерь делать с учетом защиты спины - скала, обрыв. Спереди костер, спать по очереди. Иметь хлопушки, петарды.

Копытные. Могут быть опасны в период гона - осенью. Если не производить технических шумов - звяканья, бряцания - могут воспринять как соперника и броситься. Шумите.



Волки. Встречаются у нас крайне редко и только в равнинной части. Где есть тигр - волков и близко нет. Опасны только зимой и группой. Особо опасны ночью. Лагерь делать с учетом защиты спины - скала, обрыв. Спереди костер, спать по очереди. Иметь хлопушки, петарды.

Копытные.

Могут быть опасны в период гона - осенью. Если не производить технических шумов - звяканья, бряцания - могут воспринять как соперника и атаковать. Шумите.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУЖИЕМ

- 1. Заряжать и приводить оружие в боевую готовность можно лишь перед выстрелом. При подходе к табору, палатке оружие должно быть разряжено.
- 2. При использовании огнестрельного оружия необходимо:
- при зарядке, разрядке и спуске курков с боевого взвода направлять ствол вверх, в сторону от людей;
- никогда не направлять оружие на человека вне зависимости от того, заряжено оно или нет;
- быть особо внимательным перед проведением выстрела при нахождении поблизости людей или домашних животных;
- 3. На всех видах транспорта ружья необходимо перевозить в чехлах.
- 4. При стрельбе необходимо учитывать траекторию и поражающие свойства боеприпасов
- 4.1. Дальность полета дроби № 9- 170 м, дроби № 1 240 м. картечи 630 м, пуль гладкоствольного ружья 1300 м, пули охотничьего карабина 4000 м
- 5. Ружье на погонном ремне следует носить только вверх стволами. Стволами вниз допускается носить ружье при проливном дожде, сильном снегопаде.
- 6. После падения, а также прохождения густых зарослей, необходимо сразу осмотреть оружие не забит ли ствол землей или случайно сломавшейся веткой, не взвелся ли курок, предохранитель, не засорился ли затвор автоматического оружия.
- 7. Ружье необходимо хранить в разобранном виде, отдельно от боеприпасов, в чехле и специально предназначенном для этого металлическом ящике с замком. Хранение оружия должно обеспечивать доступ к нему только владельцу. Небрежное хранение оружия, создающее условия его использования другими лицами, квалифицируется как уголовное преступление.

8. Запрещается:

- стрелять, не видя отчетливо цели, на шум или шорох, в темноте или в тумане, в зарослях на высоте ниже роста человека;
- снаряжать ружейные патроны порохом неизвестной марки, смешивать различные марки пороха, применять пистолетные или винтовочные виды пороха;
- изменять конструкцию оружия или его механизмов, что может привести к разрыву ствола или случайному выстрелу,
- производить снаряжение патронов ближе 4-5 м от источника открытого огня или электронагревательных приборов, а также курить;
- применять боеприпасы с истекшим сроком годности, неизвестной марки или происхождения, снаряжать пулевые патроны с отклонениями от инструкции по зарядке данного вида пуль;
- применять в ружьях с патронником 65 мм патроны с длиной гильзы 70 мм;
- подсушивать отсыревший порох;
- досылать некалиброванные патроны в стволы каким-либо твердым предметом,
- извлекать из ствола застрявший патрон посторонними предметами (ножом, шилом, гвоздем и т. д.);
- при стрельбе в случае осечки не ранее 7-10 сек. открывать ствол ружья возможен затяжной выстрел;
- пользоваться ружьем в нетрезвом состоянии;
- затыкать ствол ружья во избежание попадания в него влаги тряпкой;
- держать заряженное ружье та ствол, опираясь на него, при подъеме на крутой склон, проверять ударами приклада прочность и толщину льда:
- стрелять с моторизованных транспортных средств;
- давать в руки свое заряженное оружие посторонним лицам.

Правила охоты в Московской области

- 1. Охотой признается выслеживание с целью добычи, преследование и сама добыча диких зверей и птиц, находящихся в состоянии естественной свободы, а также нахождение в охотничьих угодьях:
- с огнестрельным и пневматическим оружием;
- с капканами и другими орудиями охоты;
- с собаками и ловчими птицами;
- с добытой продукцией охоты;
- с охотничьим оружием в собранном виде на дорогах общего пользования.
- 8. Работники охотпользователей, научных организаций, экспедиций и другие лица, направляемые в охотничьи угодья для исполнения своих служебных обязанностей, в закрытые для охоты сроки могут находиться в угодьях с охотничьим оружием и другими орудиями охоты только по письменным разрешениям специально уполномоченных государственных органов Московской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, с указанием срока и места действия.

Типовые правила охоты в Российской Федерации.

(в редакции приказов от 3 мая 1988 года N 111; от 23 мая 1989 года N 156; от 26 апреля 1990 года N 146; от 30 мая 1991 года N 157)

- 10. Разрешается в течение всего года ношение личного охотничьего оружия, а при исполнении служебных обязанностей и табельного (служебного) оружия в угодьях соответствующих хозяйств, охотничье-производственных участков, особо охраняемых территорий, государственного резервного фонда, а при следовании к месту (с места) работы или при участии в рейдах по охране природы и в других угодьях, работникам:
- органов управления охотничьим хозяйством;
- государственного охотничьего надзора;
- охраны заказников, зеленых зон;
- охраны промысловых, спортивных и других охотничьих хозяйств.
- 11. Работники научных организаций, экспедиций и другие лица, направляемые в охотничьи угодья по служебным делам, в закрытые для охоты сроки, могут находиться в угодьях с охотничьим оружием и другими орудиями охоты только по письменным разрешениям государственных

«Российская газета» 22.12.2011 Верховный суд России согласился с тем, что прогулку по лесу с зачехленным ружьем можно признать охотой.

Как сказано в решении, закон "Об охоте" (часть 2 статьи 57) приравнивает к охоте нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами.

Статья 57. Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов

2. В целях настоящей статьи к охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами.

А другой пункт этого же закона определяет орудия охоты как огнестрельное, пневматическое и холодное оружие, отнесенное к охотничьему, а также боеприпасы, капканы и другие устройства, используемые при охоте.

Согласуется оспариваемое предписание и с пунктом 10 Положения об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР, утвержденного постановлением Совета Министров РСФСР от 10 октября 1960 г. № 1548, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 1994 г. № 1402, устанавливающим, что нахождение в охотничьих угодьях с оружием приравнивается к охоте", - сказано в документе Верховного суда.

Обустройство пожарного лагеря

- Места отдыха и ночлега следует располагать не ближе 100 м от границы локализированной фланговой части пожара и ограждать (окопать) минерализованными полосами шириной не менее 2 м. На случай прорыва огня следует предусмотреть возможность создания новых заградительных полос. В радиусе 50 м должны быть вырублены все сухостойные и опасные (наклонные, гнилые и др.) деревья. На период отдыха работников должны назначаться дежурные, а при тушении крупных или быстро развивающихся пожаров обеспечивается круглосуточное дежурство при лагере (таборе) и контроль за направлением и силой ветра. Запрещается ночлег работников в зоне действующей кромки лесного пожара и в хвойных молодняках.
- Для устройства лагеря необходимо выбирать по возможности сухие места. Выбор места базирования лагеря осуществляется с учетом условий водоснабжения, возможностей обеспечения воздушным, автомобильным или водным транспортом.
 - Место устройство лагеря определяется руководителем

Обустройство пожарного лагеря

- Место забора воды в реке должно быть от лагеря не ближе 40 метров выше по течению
- Туалет и помойная яма должны располагаться не ближе 30 метров от границы лагеря и 50 метров от места забора питьевой воды ниже по течению реки. При ликвидации лагеря ямы следует засыпать землёй.
- Площадка для костра (кухни) должна быть удалена от деревьев и палаток на расстояние не ближе 15 метров, очищена от горючих материалов.
 Окаймлена минполосой шириной не менее 0,5 м.
- Расстояние между палатками должно быть не менее 3 м.

Обустройство пожарного лагеря

Запрещается располагать лагерь:

- на вершине или гребне горы, у подножья крутых и обрывистых склонов;
- под и над навесными козырьками в местах, угрожающих камнепадом, оползнем, лавиной, селевым потоком;
- п на высохшем русле реки, на дне ущелья, ложбины;
- вблизи линий электропередач и на трассах газопровода, нефтепродуктопровода;
- на затопляемых островах, косах, низких берегах;
- на морских побережьях, в проливно-отливной зоне и в непосредственной близости от нее.

При размещении лагеря вблизи реки должна учитываться величина возможного подъема воды. В районах, изобилующих гнусом (комарами, мошкой, москитами), для лагеря рекомендуется выбирать открытое место.

Требования безопасности по окончании работ

- По окончании работы по тушению лесного пожара руководитель тушения (старший группы) обязан собрать всех работников, принимавших участие в тушении пожара и пофамильно проверить их присутствие (наличие) по списку.
- При отсутствии работника по неизвестным причинам немедленно организуется его поиск.
- Запрещаются самовольные отлучки работников на рыбалку, купание или выход к путям транспорта, населенным пунктам.
- Выезд, вывод работников, пожарной техники с пожара осуществляется организованным порядком под наблюдением руководителя тушения или старшего группы.
- По прибытию в место постоянной дислокации работники должны привести в порядок механизмы, оборудование, разместить их на хранение. Снять спецодежду, спецобувь и предохранительные приспособления привести их в порядок и разместить на хранение. Выполнить гигиенические процедуры.
- О своих замечаниях по обеспечению охраны труда на тушении лесного пожара сообщить руководителю.

Общие правила безопасности для землеройной техники.

- Бульдозеры, эксплуатирующиеся в ночное время, должны быть оснащены прожекторами.
- Там, где это возможно, следует избегать использования одной машины на крупном пожаре. Рядом должна находиться вторая машина, которая в случае поломки первой или в чрезвычайной ситуации может прийти ей на помощь.



Каждый пожарный должен чутко реагировать на изменения в поведении огня, а также быть в курсе местонахождения машин. Кроме того, он должен обеспечить знание оптимальных путей отхода мастерами и бульдозеристами.

 Пожарные не должны находиться спереди и сзади бульдозера в зоне, равной

- На каждой машине должен быть металлический навес, защищающий водителя от падающих деревьев или других предметов.
- На всех бульдозерах должна быть лебедка. Особенно она необходима на машине, работающей в одиночку.

Правила безопасности для водителя.

- При работе с лебедочным тросом следует одевать перчатки.
- Если водитель выходит из бульдозера, оставляя двигатель включенным, ему следует: - Опустить отвал на землю; - Включить тормоза.
- Продолжительно одной смены для водителя не должна превышать 12 часов. Если он трудится дольше, его работоспособность падает, чаще возникают аварии.
- Бульдозерист должен знать, где спят и отдыхают члены команды, и эти места должны быть четко размечены.
- После того, как машину припарковали на ночь или даже остановили на короткое время, водитель, прежде чем снова включить мотор и тронуться в путь, должен обойти вокруг нее и посмотреть, не спит ли кто-нибудь в ее тени.
- Водителям следует оставлять свои машины на ночь в безопасном месте, на открытом пространстве, на голой земле.
- Бульдозеры не должны эксплуатироваться на слишком крутых склонах.
- Водителю следует проявлять особую осторожность при валке сухостоя, так как верхушка сухого дерева может отломиться и «сыграть» в сторону от общей линии падения.

- Правила безопасности для членов команды.
- При работе с тросом лебедки или чокером следует надевать перчатки.
- Помощнику бульдозериста, работающему с лебедкой или чокером, не следует держать трос между ног или становиться в петлю, образованную тросом, поскольку неожиданное натягивание троса может иметь неприятные последствия.
- Ни один пожарный не должен находиться рядом с натянутым тросом, поскольку трос может лопнуть и его концы могут хлестнуть человека.
- Помощнику бульдозериста и руководителю бульдозерного подразделения следует держаться подальше от работающего бульдозера. Именно они отвечают за личную безопасность людей, а не водитель машины.
- Пюбой человек, который захочет подойти к работающей машине, должен прежде привлечь внимание водителя с безопасного расстояния. Все члены пожарной команды, работающие неподалеку от бульдозера, должны иметь на голове яркую защитную каску.
- Нельзя забираться на движущийся трактор и прыгать с него на ходу.
- Пожарные должны держаться в стороне от работающей машины.





Петр I Алексеевич (1672-1725) Император российский. Государственный деятель, полководец и дипломат.

Преобразования Петра коснулись всех сфер общественной жизни. При жизни Петра I издано около двухсот указов, распоряжений и писем, направленных на рациональное пользование лесами, охрану лесов от пожаров, лесовосстановление в стране.

Екатерина II Алексеевна (1729-1796) Императрица российская.

В период царствования ввела частную собственность на леса, наделяя ими поместных дворян и отличившихся вельмож из своего окружения. Впервые ею были установлены таксы на древесину, отпускаемую с корня в казенных лесах.





Павел I Петрович (1754-1801) Император российский.

В развитие деяний Петра I постоянно интересовался лесными делами в государстве. 26 мая 1798 г. издал указ о создании в России Лесного департамента и тем самым положил начало стройно и теме государственного управления лесамы на всей территории страны.

Александр I Павлович (1777-1825) Император российский.

В 1802г. утвержден "Устав о лесах", согласно которому на Лесной департамент возлагалась организация школ "для образования и научения лесным наукам". В 1803г. утвержден Царскосельский практический лесной институт. В 1808г. был создан Лесной институт в Санкт-Петербурге (в 1811г. в его состав был переведен Царскосельский практический лесной институт, а в 1813г. - Козельский лесной институт).





Николай I Павлович (1796-1855) Император российский.

25 февраля 1832г. утверждено Постановление
"Об утверждении общества для поощрения лесного хозяйства",
при котором был создан
"Лесной журнал" (№1 вышел в 1833г.)
26 декабря 1837г. утверждено Министерство
государственных имуществ,
в которое входил и Лесной департамент.
30 января 1839г. утверждено
"Положение о корпусе лесничих", а также издана первая
"Памятная книга губернского лесничего".

Александр II Николаевич (1818-1881) Император российский

B июне 1869г. утверждено "Положение о лесной страже в казенных лесах".





Александр III Александрович (1845-1894) Император российский.

Проявлял заботу о сбережении и сохранении русских лесов.
В его царствое — е в 1888г. был учрежден
"Лесоохранительный закон".

Николай II Александрович (1868-1918) Император российский.

По его повелению в 1905 г. введен в действие "Устав лесной", который был дополнен и переработан в 1913 г. "Устав лесной" для работников леса и государственной лесной охраны является наставлением, настольной книгой, руководством к действию.





ЛЕНИН Владимир Ильич (1870-1924) Председатель Совнаркома страны.

В 1918г. Утвердил декрет "О лесах", по которому все леса и лесные земли национализировались и передавались народной власти-государству. Известны его распоряжения и Постановления СНК СССР по вопросам борьбы с засухой, укрепления лесного хозяйства кадрами, имеющими специальное образование, а также охраны лесов от пожаров.

СТАЛИН Иосиф Виссарионович (1879-1953) Председатель СНК СССР, глава Советского государства, Генеральный секретарь ЦК ВКП(б) (а затем КПСС)

В 1943г. им было подписано Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о разделении лесов на группы защитности: первую, вторую и третью. Эти категории действуют и поныне. Возглавляя ГКО, он в годы войны направлял деятельность хозяйственных органов на обеспечение заводов и фабрик Москвы, Ленинграда и др. городов топливом и древесным сырьем.





БРЕЖНЕВ Леонид Ильич (1906-1982) Государственный деятель. Председатель Верховного Совета СССР, Генеральный секретарь ЦК КПСС.

В период его руководства страной были приняты постановления о развитии полезацитного лесоразведения, об основах лесного законодательства СССР и др.

Директивные документы, а также восстановлены государственные органы управлены в СССР и в союзных респирынках,

ЕЛЬЦИН Борис Николаевич (1931-2007) Президент Российской Федерации.

26 июня 1996г. подписан Указ "О 200-летии создания в России Лесного департамента" (№994).
29 января 1997г. утвержден принятый Государственной Думой 22 января 1997г. "Лесной кодекс Российской Федерации" (№22-фз), определивший федеральную собственность на леса России.



