



«Емельяновский Пожарный Вестник»

Информационный бюллетень отдела надзорной деятельности
по Емельяновскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 4 (31) от 10.04.2016г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-март 2016 года



- Произошло пожаров - **1139**
- Погибло людей на пожарах - **79**
- Погибло детей - **6**
- Получили травмы на пожарах - **72**
- Травмировано детей - **15**

Старший инженер отдела государственной
статистики учета пожаров и последствий от них
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы

Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Емельяновского района с начала 2016 года

С начала 2016 года на территории Емельяновского района произошло **103** пожара. При пожаре погиб **1** человек. Травмировано **4** человека.

Пожары на транспорте – 8

Пожары на объектах торговли - 0

Пожары на производственных объектах - 1

Пожары в жилом секторе – 48

Пожары в садовых и дачных обществах – 46

Произошло загораний – 39

На грани катастрофы
Лесной пожар – советы
по выживанию

(2-3стр.)

Весенне-летний
пожароопасный
период

(4 - 7 стр.)

Сезонная
операция
«Водосточник»

(7-8 стр.)

Памятка пожарной
безопасности при
нахождении в лест-
ных массивах

(8 - 9 стр.)

Из истории
пожарной охраны

(9-11 стр.)

На грани катастрофы

2015 год в очередной раз запомнился полыхающими несколькими месяцами таежными лесами и степными пространствами. Сильнее всего от пожаров пострадали Алтай, Бурятия, Тыва, Хакасия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Забайкальский, Хабаровский и Краснодарский

В годовом отчете министерства подчеркивается, что весенние пожары перекинулись на земли лесного фонда «с земель иных категорий». В частности, чиновники приводят пример Забайкальского края, где ситуация вышла из-под контроля по причине несанкционированных сельскохозяйственных палов, то есть преднамеренного под-

отвечает интересам только нечестных коммерсантов, которые ведут незаконную вырубку, а потом поджигают лес, чтобы скрыть следы преступления.

На грани катастрофы Никакой эффективной системы защиты российских лесов не будет создано, пока государство и общественные объединения не начнут проводить хотя



края, Волгоградская, Амурская и Томская области. Сибирские леса начали гореть еще в апреле. Безуспешность попыток ликвидировать распространение огня Минприроды объясняет засушливой погодой и невозможностью перебросить людей и технику в течение первых суток с момента возгорания.

Оперативно отреагировать на катастрофу не получилось, потому что очаги возгорания находились в труднодоступных районах. Лесные пожары нанесли экономике и жителям страны колоссальный ущерб. Главная причина их возникновения — бесхозяйственное отношение к лесам. Такое положение дел

бы мониторинг всего лесного массива РФ. Для этого необходимо улучшить техническое обеспечение природоохранных мероприятий и привлекать как можно больше специалистов и волонтеров.

Такой подход, конечно, потребует внимания к проблемам леса на самом высоком уровне и значи-

тельных финансовых вложений. Однако в противном случае страна понесет еще большие потери. Если сохранится текущее положение дел, южные рубежи России превратятся в пустыню. Ведь в последние годы микроклимат южных регионов стремительно меняется из-за эрозии почв.

Бесхозяйственное отношение к лесу и безнаказанность нелегальных лесорубов грозит экологической и экономической катастрофой. В нашей стране площадь искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок в 2015 году составила всего лишь 19,4%. Этот показатель необходимо срочно выправлять, иначе Россия потеряет Байкал, а южные регионы превратятся в Каракумы.

Лесной пожар - Советы по выживанию

Рекомендации относительно того, что делать, если что-то пойдет не так:

*Если огонь вышел из-под контроля, используйте одежду или полотенце, чтобы потушить пламя. В большинстве случаев использование воды мало эффективно, если конечно нет большого ведра и воды под рукой.

*Если уже вне вашего не пытайтесь



с ним бороться и спасайтесь. Свои действия вы будете объяснять потом, сейчас жизнь важнее. Когда ваша жизнь будет вне опасности, свяжитесь с соответствующими органами.

*Пожары движутся быстрее ветра. И под гору тоже быстрее, чем вверх по склону. Примите это во внимание.

*Попробуйте найти естественный перерыв в огне, например, река или большая поляна.

*Если вы вынуждены прорываться сквозь огонь, накройте лицо и рот влажной тряпкой или сухой, если вода недоступна, и бегите как можно быстрее. Если одежда заго-

гонь релась, погасить ее можно, контролируя, катаясь по земле или сбивая с себя огонь.

*Когда окажетесь в безопасности, позвоните в соответствующие органы, даже если думаете, что туда уже позвонили другие.

Очевидно, что лесные пожары являются разрушительными. Несите ответственность, когда речь заходит об использовании огня, особенно если вы находитесь в кемпинге.

Граждане!!!

Сделайте все возможное, чтобы предотвратить возникновение лесных пожаров.

**Заместитель начальника
одела ГН ГО, ЗНиТЧС
УДиПР
подполковник внутренней
службы Алексей Ерко**



Внимание! Наступает весенне-летний пожароопасный период!

Наступает весенне-летний период, который каждый человек в любом возрасте ждет с большой радостью и надеждой. Предстоящий отпуск, отдых на природе в выходные и праздничные дни, работа на своих приусадебных участках – всё это позволит отвлечься от долгой зимы. К сожалению, некоторые забывают, что после таяния снега и ухода талой воды резко возрастает вероятность возникновения пожара.

Беспечное, неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы, мусора на территории дач, домов зачастую оборачивается бедой – практически **50%** пожаров в данный период возникает именно по этой причине! Каждый год весной горят жилые дома, хозяйственные постройки и дачи граждан Емельяновского района.

Как предупредить пожары в весенне-летний пожароопасный период, как с ними бороться. **Пик роста пожаров приходится именно на апрель – май месяцы!!!**

- На сегодняшний день в

Емельяновском районе зарегистрировано 93 пожара, из них 45 пожаров в жилье. С наступлением теплой погоды, увеличивается количество пожаров и загораний. Особенно увеличивается количество пожаров,



происходящих из-за сжигания мусора, разведения костров, несоблюдения требований пожарной безопасности в населенных пунктах и в садовых товариществах. Тревожит то, что многие граждане, видя, как поджигают сухую траву, проходят мимо, не придавая этому значения, а загорания сухой травы не всегда безобидны. Погода весной очень изменчива и с усилением ветра во многих случаях даже небольшие очаги огня могут принять большие размеры и привести к тяжелым последствиям, нести серьез-

ную угрозу жилым домам и гражданам и даже целым населенным пунктам. В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства

РФ от 25.04.2012 №390 запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары (п.74). Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов (п.77). Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, по-

живных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, при этом, на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях вводится запрет на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок (п.17).
Особый противопожарный режим предусматривает дополнительные меры по

приятый по обеспечению пожарной безопасности. В это время усиливается профилактическая работа с населением, как в жилищном фонде, так и в лесных массивах. Из числа представителей пожарной охраны, правоохранительных органов и муниципалитетов создаются подвижные группы для патрулирования населенных пунктов и лесных массивов.

В период особого противопожарного режима все требования безопасности элементарны и просты. Граждане обязаны своевременно очищать территории между зданиями, сооружениями, участками, прилегающими к жилым домам, дачным и иным постройкам от горючих отходов, опавших листьев, мусора, производить выкос сухой травы.

Жителям частных домов и владельцам дачных участков у каждого жилого строения необходимо держать емкость с водой или иметь огнетушитель емкостью не менее 10 литров.

- Какие санкции применяются к нарушителям требований пожарной безопасности в период противопожарного режима?

- Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории приусадебного участка, жилого



нятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по обеспечению пожарной безопасности и усилению профилактических мероприятий. Администрациями муниципальных образований проводится комплекс меро-

дома, дачного участка возлагается на их владельцев. В период действия особого противопожарного режима ужесточаются санкции к нарушителям правил пожарной безопасности, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях. В частности, согласно ч. 2 статьи 20.4 за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами, совершенном в условиях особого противопожарного режима, предусмотрено наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 4000 рублей; на должностных лиц — от 15000 до 30000 рублей; на юридических лиц - от 400000 до 500000 рублей.

- В весенне-летний период многие граждане прибегают к помощи различных электронагревательных приборов - тепловентиляторы, электрообогреватели и т.п., а в садах и домах - к топке печей.

- Как показывает статистика, кроме тепла, электрообогреватели и электронагреватели действительно несут в себе и опасность пожара, если не выполнять элементарные правила по

их устройству и эксплуатации. Перед включением электроприборов, они в обязательном порядке должны быть проверены. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Любителям бань тоже необходимо соблюдать правила: если вы затопили баню, запрещается оставлять печь без присмотра, а также поручать надзор за ними малолетним детям. Категорически запрещено применение для розжига печей бензина, керосина, дизельного топлива и других ЛВЖ и ГЖ. На чердаках все дымовые трубы и стены, по которым проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

- Не затушенные окурки, спички весной и летом тоже несут большую угрозу...

- Не затушенная спичка или окурки, брошенные в сухую траву, в считанные секунды превращаются в «горящий



ковер». Ежегодно по этой причине природе наносится колоссальный ущерб. Опасно оставлять без присмотра во дворах баллоны с газом, а также емкости с легковоспламеняющимися или горючими жидкостями, брошенные на улице бутылки, битые стекла, превращаясь на солнце в линзу, концентрируют солнечные лучи до возгорания находящейся под ней травы.

- Какие первоочередные действия следует совершать гражданам при обнаружении пожара.

- Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения - задымления, запаха гари должен незамедлительно сообщить об этом по мобильному телефону «112» или со стационарного – «01» в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию. Если есть возможность и если это безопасно, следует принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Не допустить беду можно - всё в руках самих граждан.

- Весенне-летний пожароопасный период - тревожное время для всех. С

начала месяца дежурные бованиями, была произведена опашка. Населенные пункты вне зависимости от количества жителей должны быть обеспечены звуковыми системами оповещения людей о пожаре, обеспечены телефонной связью,



гнут принять угрожающие размеры, может случиться и такое, что кому-то в другом месте понадобится еще более серьезная помощь огнеборцев при пожаре. ОНД по Емельяновскому району призывает граждан быть особо внимательными и осторожными в этот период. Надеемся, что со стороны каждого гражданина будут приняты меры, чтобы обезопасить себя и своих близких от возможной беды. Необходимо, чтобы в населенных пунктах, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов, в соответствии с нормативными тре-

печены телефонной связью, подъездными путями с твердым покрытием к населенным пунктам, источниками противопожарного водоснабжения, приспособленными для забора воды пожарными автомобилями. Надеемся, что совместными усилиями всех заинтересованных служб и ведомств, а также населения, в этом году удастся не допустить крупных чрезвычайных ситуаций в весенне-летний пожароопасный период.

ВРИО начальника отдела НД по Емельяновскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю **Г.В. Дербенёва**

Сезонная операция «Водоисточник»

Не секрет, что важным фактором, влияющим на исход тушения пожара и на его последствия, является наличие у места возгорания исправного источника противопожарного водоснабжения.

Источники противопожарного водоснабжения оборудуются в населенных пунктах и на предприятиях, должны иметь достаточный запас воды согласно существующим нормам и хороший подъезд для пожарных автомобилей. От того, имеется ли рядом с местом пожара исправный гидрант или пожарный водоем, зависят не только успех пожаротушения, размеры материального ущерба от огня, но и порой жизнь людей. Именно поэтому состояние источников противопожарного водоснабжения находится на постоянном контроле у сотрудников пожарной охраны.

Отдел надзорной деятельности по Емельяновскому району обращается к руководителям органов местного самоуправления поселений, руководителям организаций, на балансе которых имеются источники противопожарного водоснабжения, в обязанности которых входит содержание и обслуживание источников противопожарного водоснабжения.

В период с марта по май 2016 года сотрудниками ОНД по Емельяновскому району ПСЧ-9 и ПСЧ-45 ФГКУ «30 отряд ФПС по Красноярскому краю» проводится сезонная операция «Водоисточник». В рамках операции проводится проверка работоспособности и обеспечение требуемого расхода на цели пожаротушения водопроводных сетей; состояния подъездных путей к водоисточникам, а также пирсов для установки пожарных автомобилей.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации:

- руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их рабо-



тоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

- руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопро-

водной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

- руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

- направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Насколько качественно будут выполняться требования к противопожарному водоснабжению, настолько качественно и быстро подразделения пожарной охраны смогут локализовать пожар.

Инспектор отдела НД по Емельяновскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю И.П. Пенин

Памятка пожарной безопасности при нахождении в лестных массивах

Существует несколько разновидностей пожаров, это лесной (низовой, верховой) и торфяной. Низовой пожар чаще всего возникает в лиственных лесах, при этом высота пла-

мени может достигать до 2 м, скорость распространения не превышает 1,5 км/ч. Верховой пожар чаще случается в хвойных лесах, скорость его распространения в безветренную погоду достигает 3-4 км/ч, а в ветреную 25-30 км/ч и более. В большинстве случаев лесные пожары возникают из-за людской небрежности (преступной халатности), это около 90% от всех природных пожаров, причины этому: не затушенный костер, брошенный окурок, неисправный глушитель транспортного средства, брошенная на природе стеклянная посуда, тлеющий патронный пыж, неконтролируемый отжиг прошлогодней травы и другое.

Наиболее пожароопасными периодами являются середина и конец весны - когда почва покрыта сухой травой и листвой, летом и в начале осени при жаркой погоде и отсутствии осадков более недели. Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу и у Вас нет возможности локализовать пожар находящихся вблизи людей о необходимости выхода из опасной зоны, выходить надо быстро перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или лягте на землю накрывшись мокрой одеждой. При сильной задымленности дышать лучше возле земли,

	СЛАБЫЕ	СРЕДНИЕ	СИЛЬНЫЕ
Низовые	до 1 м/мин. → 	1 – 3 м/мин. → 	свыше 3 м/мин. →
Подземные	до 25 см 	до 50 см 	более 50 см
Верховые	до 3 м/мин. → 	100 м/мин. → 	свыше 100 м/мин. →



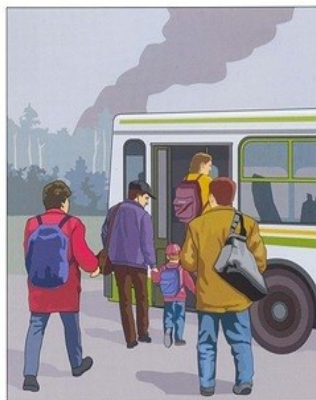
Захлестывание крошки пожара — самый простой и достаточно эффективный способ тушения



Не допускайте увеличения площади очага пожара. Забрасывайте огонь рыхлым грунтом



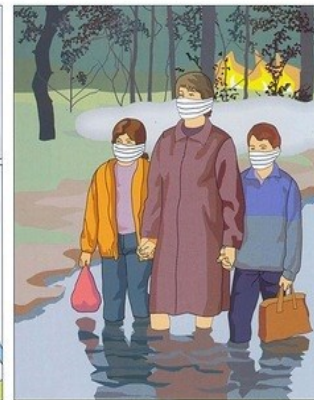
Для прекращения распространения огня сделайте земляные полосы



При приближении огня к населенному пункту эвакуируйтесь



Выводить и вывозить людей следует в направлении, перпендикулярном распространению огня



В экстремальных случаях выходите не только по дорогам, но и вдоль рек, ручьев и непосредственно по воде

при этом рот и нос прикройте любой тканью сложенной в несколько слоев. В настоящее время много отдыхающих выезжает на природу. Для предотвращения возможного возникновения пожара, необходимо знать и соблюдать следующее: не разводить костры в хвойных молодняках, в местах с наличием сухой травы, на участках леса подвергшихся ветровалу, бурелому, на лесосеках неочищенных от порубочных остатков. Разводить костер нужно на открытых, специально оборудованных местах, окружив его минерализованной полосой не менее 0,5 м. По истечении необходимости костер должен быть залит водой или засыпан землей. Не бросайте горящие спич-

ки и окурки, не курите и не пользуйтесь открытым огнем вблизи легковоспламеняющихся жидкостях и материалах. Посещение лесов с введением особого противопожарного режима – категорически запрещается, до его отмены.

Заметив начинающийся пожар в лесу, немедленно сообщите в администрацию сельского округа, лесничество.

Помните, что от Ваших действий по предотвращению пожаров зависит не только наша природа и фауна, но и безопасность людей, их здоровье и жизнь!!!

Из истории пожарной охраны
Архивные документы рас-

сказывают о том, что город Красноярск на протяжении 2,5 веков пережил три опустошительных пожара. О первом случае очень скупо упоминает историк Г.Ф. Миллер, описывая в 1735 году наличие вооружения в крепости. Он указал, что среди годного вооружения была одна не годная чугунная горелая пушка и двенадцать стволин горелых мушкетов. Горелые пушки и мушкеты не что иное, как след пожара в крепости, при котором не были они спасены.

Второй пожар произошел в 1773 году, почти полностью уничтоживший город. Накануне этого пожара в городе насчитывалось 350



домов с населением 2000 человек. Сгорел также и острог.

По своей величине и ужасам превзошел предыдущие случаи третий пожар. В 1881 году за одну ночь в городе выгорело пятнадцать кварталов и общественных зданий. До 1856 года в г. Красноярске не было никакой пожарной охраны. К этому времени в городе проживало 6075 человек жителей. Из промышленных предприятий было три водяных мельницы, 16 кузниц, 4 мыловаренных предприятия и 12 ко-

жевенных заводов. Первая попытка организации борьбы с пожарами была предпринята в 1812 году. С этой целью из городских доходов было выделено 600 рублей на приобретение пожарной машины. С заводским крестьянином Фролом Андреевичем Бердниковым был заключен договор на изготовление такой машины (называемой водолливной) на Невьянском заводе Пермской губернии. По описанию того времени машина представляла собой короб с двумя литыми трубами и шатунами с рогами. Брызгало длиною 1,5 аршина, винты и решетка-

ми – все из красной меди. Рукава из машинных кож длиной в 4 и 6 сажений. Насос устанавливался на сани из кондового дерева окрашенные краской и подкованные полосовым железом. На концах сделаны для зацепа валька с постромка-

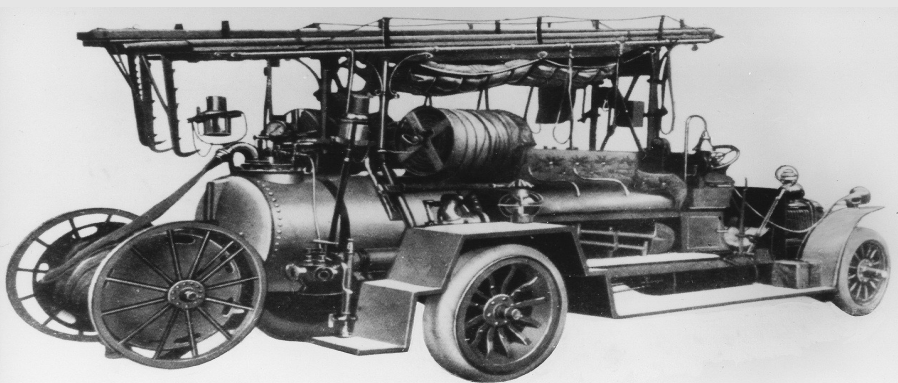
14 человек рядовых служителей с годовым окладом на одного 4 рубля 50 копеек. И еще понадобилось около трех лет для того, чтобы укомплектовать штат пожарной части. 21 мая 1855 года командир Енисейского внутреннего бата-



ми. Затем появились подобные машины в частных хозяйствах именных горожан. Но проблема организации борьбы с пожарами оставалась не решенной. В 1834 году был создан временный комитет по изысканию средств на устройство полиции и пожарной части. Были выработаны десятки вариантов по изысканию средств. Переписка по этому вопросу с различными ведомствами длилась 19 лет. Наконец в июле 1858 года из Министерства Внутренних дел был получен штат, которым предусматривалось: брандмейстер, унтербрандмейстер и

льона дал Красноярской городской думе список нижних чинов, выделенных в пожарную часть. Выделенные люди, в количестве 10 человек, были откомандированы к месту назначения только 14 февраля 1856 года. В начале пожарная часть размещалась во дворе полиции, а затем была переведена в упраздненные ремесленные дома. Первым брандмейстером Красноярска был помощник брандмейстера Московской полиции Никифор Гаврилов, откомандированный 19 января 1856 года. В 1858 году численность личного состава пожарной части была

увеличена до 28 человек, за счет выделенных служителей из батальона внутренних войск. Из отчета за 1913 год видно, что заработная плата личному составу выплачивалась небольшая. Так, брандмейстер получал 40 рублей, служитель 18 рублей, машинист – 10 рублей, сторож 15 рублей в месяц. На содержание семи лошадей команды было израсходовано 692 пуда овса, 1916 пудов сена и 255 пудов соломы. Пожарное депо освещалось электричеством, обоз же на пожаре освещался стеариновыми свечами и керосиновыми факелами, для этой цели в 1913 году было израсходовано 20 фунтов свечей и 5 пудов керосина. В 17-19 веках в г.



использования колокольного звона, костров и дыма, горящих факелов и для передачи на расстояние. Применялась также конная и пешая связь людей для передачи устных и письменных сообщений. С появлением пожарных частей для связи были введены сигнальные флаги и флажки

В 1875 г. на Новой Соборной площади (ныне угол улиц Ленина-Горького) была построена каланча (вышка) в комплексе с пожарным сараем. Затем такую же каланчу построили на улице Благовещенской (ныне ул. Ленина, 32, против здания крайкомата). Каланчи были оборудованы наблюдательными площадками и набатными колоколами, а также сигнальными шарами для дневной связи и керосиновыми фонарями для ночной связи.



Красноярске и его окрестностях оповещение населения о возникших бедах (приближение неприятеля, наводнение, пожары и прочее) осуществлялось путем

различных цветов, сигнальные шары и фонари, вышковая служба наблюдения, были введены сигналы горнисты и связные с трубами.

Телефонная связь в городе Красноярске начала развиваться в 1893 г. – было установлено 10 телефонов или один телефон приходился на 3.400 человек жителей.