

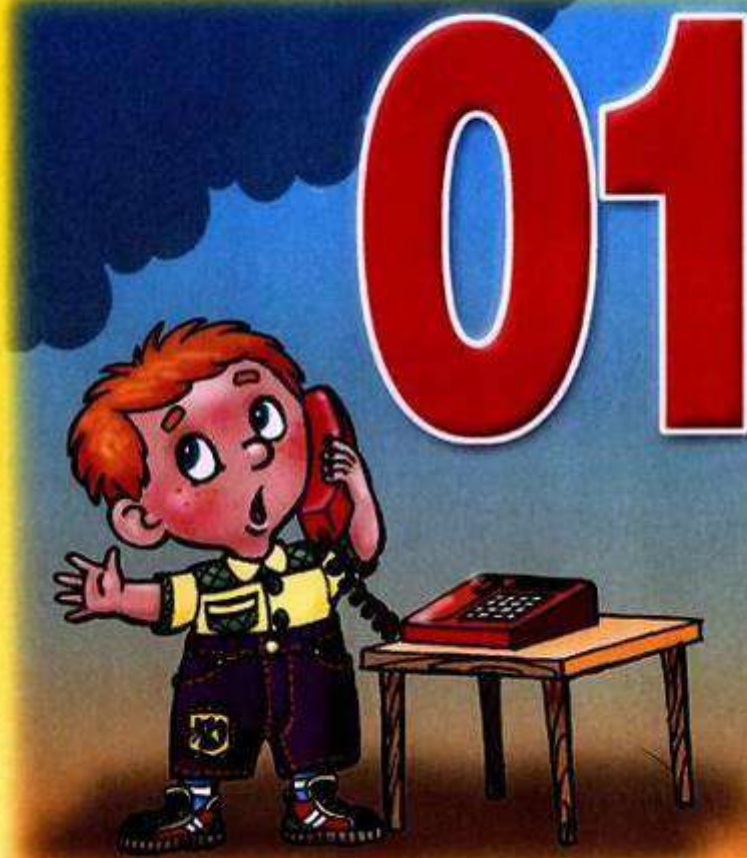
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 6 от 10 июля 2019 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-4 стр.

**Профилактические
операции 5 стр.**

**Как защитить свой дом
от молнии 6-7 стр.**

**IV пожарно-техническая
эстафета 8-9 стр.**

**День государственного
пожарного надзора
10-11 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-июнь 2019 года:

- произошло **8337** (АППГ - **2036**) пожаров;
- погибли на пожарах **115** (АППГ - **115**) человек,
- из них погибли **10** (АППГ - **3**) детей;
- получили травмы на пожарах **106** (АППГ - **116**) человек,
- в том числе травмировано **9** (АППГ - **9**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь-июнь 2019 года:

- произошло **43** (АППГ - **22**) пожара;
- погиб на пожарах **1** (АППГ - **3**) человек;
- получили травмы на пожарах **1** (АППГ - **0**) человек.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь-июнь 2019 года:

- произошло **25** (АППГ - **19**) пожаров;
- погибло на пожарах **0** (АППГ - **1**) человек.
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек



Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Кудрявцев А. В.

ПРОИСШЕСТВИЯ

В июне 2019 года в отделе надзорной деятельности зарегистрировано 6 сообщений связанных с пожарами (Уярский район – 3 пожара и Партизанский район - 3 пожара). Также, за истекший период произошли 2 термически активные точки, 34 пожара сухой травяной растительности и 7 пожаров, связанных с горением мусора на площадке для временного хранения ТКО.

Причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования – 2 пожара.

01 июня 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в стайке (п. Пинчино, ул. Центральная, д.44). В результате пожара уничтожена стайка.



29 июня 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в здании водонапорной башни (д. Николаевка, ул. Советская, д.13а). В результате пожара повреждено здание водонапорной башни.

2) Неосторожное обращение с огнем – 1 пожар.

15 июня 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем при курении произошел пожар в жилом доме (д. Ивашиха, ул. Гагарина, дом №18). В результате пожара поврежден жилой дом.



3) Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов – 1 пожар.



21 июня 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов произошел пожар в сушильной камере на территории деревообрабатывающего предприятия (п. Жандат, ул. Речная, №26). В результате пожара повреждено здание сушильной камеры.

4) Грозовые разряды – 1 пожар.

24 июня 2019 года, из-за грозных разрядов (молнии) произошел пожар в надворной постройке (сарай) (п. Запасной Имбеж, ул. Чапаева, дом №14, кв.1). В результате пожара уничтожен сарай и 30 тюков сена складированного внутри.

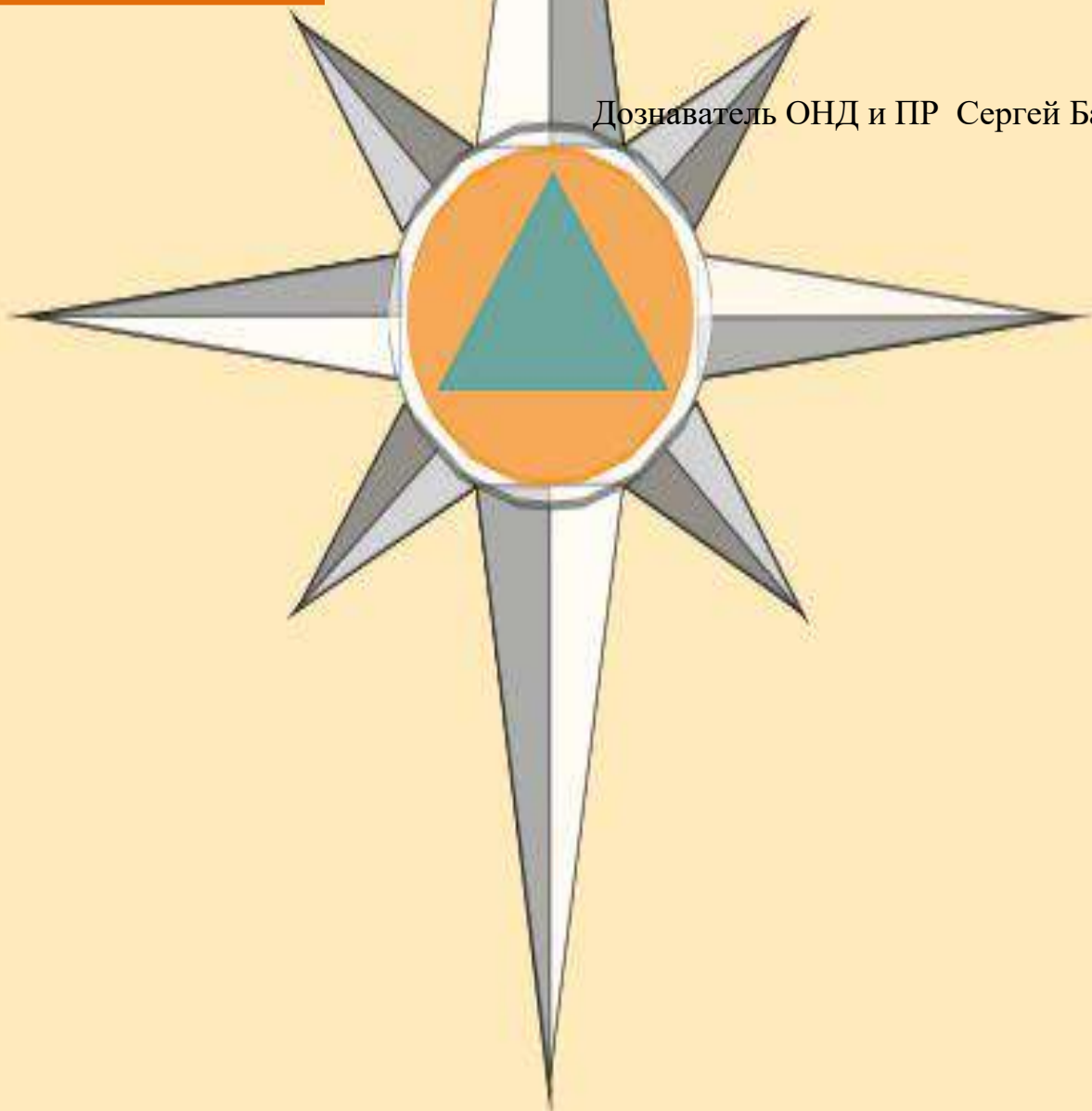


5) Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи – 1 пожар.



02 июня 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печи произошел пожар в бане (с. Вершино-Рыбное, ул. К.Маркса, дом №19). В результате пожара повреждена баня.

Дознаватель ОНД и ПР Сергей Балашов



Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам на поднадзорной территории в июне 2019 организованы и проведены профилактических операции «Жилье», «Лето» и «Отдых».

В рамках профилактической операции «Лето» должностными лицами отдела проведены патрулирования населенных пунктов с целью выявления и пресечения нарушений требований противопожарного режима по сжиганию мусора, разведению костров. Совместно с работниками социальной защиты Партизанского района должностными лицами отдела в рамках профилактической операции «Жилье» посетили многодетные семьи и семьи, находящиеся в социально опасном положении проживающие в с. Запасной Имбеж. С гражданами проведены беседы о мерах пожарной безопасности с вручением памяток.



В целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности сотрудниками ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам были взяты на учет объекты, задействованные в проведении массовых мероприятий посвященных Дню России. С руководителями и обслуживающим персоналом объектов культуры проведены инструктажи о действиях в случае возникновения пожара

Во исполнении указания УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 19.03.2019 №2-1-18-2460 «Об организации сезонной профилактической операции «Отдых» и в связи с 370 годовщиной образования Российской пожарной охраны и праздника Дня защиты детей ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам в июне 2019 организованы и проведены мероприятия с детьми. 19.06.2019 в пожарно-спасательной части №62 с. Партизанское с детьми посещающие летний пришкольный лагерь МБКОУ Партизанская СОШ им. Петрова проведено занятия о мерах пожарной безопасности в быту



и в лесу, также ребятам рассказана история создания пожарной охраны в России и показана пожарная техника. В городе Уяре на стадионе Уярской спортивной школы «Юность» 27.06.2019 проведена IV пожарно-техническая эстафета среди летних пришкольных лагерей школ Уярского района.

В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в апреле и мае опубликованы 3 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 10 заметок.

Государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов
по пожарному надзору
Александр МИХЕЛЬ

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

КАК ЗАЩИТИТЬ СВОЙ ДОМ ОТ МОЛНИИ

Гроза с ее яркими вспышками и оглушительными раскатами грома – завораживающее природное явление. Сколько мощи и красоты оно таит в себе! Если было бы возможно с аккумулировать мощный заряд молнии, это позволило обеспечить целый район города абсолютно бесплатной электроэнергией.



Но для домовладельца молния – это не только красивое явление природы. Это опасный фактор, который может привести к пожару, порче электропроводки и бытовой техники.

Так, 24 июня 2019 года в результате попадания разряда молнии в надворную постройку, расположенную на усадьбе (п. Запасной Имбеж, ул. Чапаева) произошел пожар в сеновале. В результате пожара огнем уничтожен сеновал и 30 тюков сена находившиеся внутри сеновала.

10 июля 2019 года вечером над городом Уярм разразилась гроза сопровождающаяся раскатами грома, молнией и сильным ливнем. Из-за попадания разряда молнии в постройки произошло два пожара, в результате которых огнем на усадьбах по ул. А. Ермакова был уничтожен недостроенный дом, а по ул. Белинского поврежден дом и уничтожена бытовая техника, находившаяся в помещении кухни.

От таких неожиданностей природы не может быть застрахован никто. Однако предотвратить или смягчить их последствия по силам каждому.

Современная техника имеет множество средств для защиты дома от грозы и ее опасного следствия – молнии.

Их можно разделить на два вида: Устройство молниезащиты и установку аппаратов молниезащиты.

Наилучший эффект при комбинировании эти средства защиты.

Внешние устройства молниезащиты

Еще на этапе строительства необходимо продумать систему молниеотвода. Если же такая система установлена не была, ее можно сделать в любой момент эксплуатации жилья.

Устройство внешней молниезащиты состоит из громоотвода и заземления.



Чтобы понять, как защитить дом от молнии, необходимо разобраться с ее природой и "поведением".

Во время грозы между землей и слоями атмосферы появляется разность потенциалов, которая доходя до критического значения, приводит к электрическому разряду – гигантской искре.

Эта искра и есть молния, которую мы видим. Являясь электрофизическим явлением, молния подчиняется законам электричества, один из которых гласит, что ток всегда движется по пути наименьшего сопротивления.

Этим объясняется тот факт, что молния бьет в ближайшую к ней точку. Это может быть одиноко стоящее дерево, человек на поле, высокое здания. Молния обладает огромной электрической мощностью.

Поэтому удар молнии в дом, или даже рядом с домом, может привести к серьезным повреждениям электрооборудования. Предотвратить появление и удар молнии невозможно.

Единственное, что можно сделать – это направить молнию по тому пути, где она причинит как можно меньше вреда.

На этом и построен принцип действия внешней молниезащиты: молниеприемник притягивает к себе молнию, энергия которой по заземлению уходит в землю, не причиняя никому вреда.

Молниеприемником (или, как его еще называют, громоотводом) может служить: высокий металлический штырь, установленный на крыше дома; трос, натянутый между двумя штырями, установленными на краях конька крыши; металлическая сетка, уложенная на крыше или металлическая кровля.

Громоотвод соединяют с заземлением с помощью стального или медного проводника, сечением не менее 16 мм². С заземляющим устройством стальной проводник соединяют сваркой, чтобы исключить возможность коррозии соединения. Заземлитель (штырь) необходимо углублять в землю не менее чем на 3 метра.

Активная внешняя молниезащита

Данный вид защиты становится популярным в последнее время. Его преимущество в том, что не нужна установка громоздких молниеприемников, которые портят внешний вид дома.

Они заменяются небольшим устройством, которое установлено на единственном громоотводе. Оно генерирует высоковольтные импульсы и притягивает молнию. Отвод энергии в землю осуществляется так же, как и в классической молниезащите.

Аппараты молниезащиты

Как уже было сказано, даже если молния не бьет непосредственно в дом, она может стать причиной появления импульсных сверхтоков в домашней сети. Эти токи очень большой величины могут вывести из строя дорогостоящую электронную бытовую технику.

Чтобы этого не произошло, защита частного дома от молнии осуществляется установкой в электрическом щитке ограничителей перенапряжения или разрядников. Эти устройства по внешнему виду напоминают обычные модульные автоматические выключатели, только без рычага отключения. Их цель при появлении импульсного перенапряжения снимать его с защищаемого участка цепи, которым является электропроводка и оборудование дома.



Настоятельно рекомендуем серьезно отнестись к устройству молниезащиты вашего дома. Пусть она не покажется вам слишком дорогим удовольствием, ведь замена электрической техники и последствия пожара обходятся значительно дороже.

Уходя из дома выключайте из электрической сети бытовые электроприборы.

В случае пожара необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону 01, с сотового 101 или 112.

Дознаватель ОНД и ПР Александр САЛОМАТОВ

Пожарно-техническая эстафета

В рамках исполнения указания управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 19.03.2019 №2-1-18-2460 «Об организации сезонной профилактической операции «Отдых» 27.06.2019 в городе Уяре на стадионе Уярской спортивной школы «Юность» прошла IV пожарно-техническая эстафета среди летних пришкольных лагерей Уярского района приуроченная к 370-летию образования Российской пожарной охраны и Дню защиты детей. Участие в соревнованиях приняли 10 команд (МБОУ Уярской СОШ №2, МБОУ Уярской СОШ №3, МБОУ Уярской СОШ №4, МБОУ Уярской СОШ №40, МБОУ Балайской СОШ, МБОУ Громадской СОШ, МБОУ Новопятницкой СОШ, МБОУ Роцинской СОШ, МБОУ Сушиновской СОШ и МБОУ Сухонойская СОШ).



В соответствии с положением участие в спортивном мероприятии принимали школьники 9-12 лет по 6 человек в команде, эстафета состояла из пяти этапов (приветствие, викторина, заправка огнетушителя, оказание помощи пострадавшему и тушение пожара).

После проведенной жеребьевки команды выстроились в одну шеренгу и в порядке очереди по команде капитана представлялись жюри с девизом (речевкой) и названием команды, а также демонстрировали жюри свое домашнее задание плакат на тему «370 лет пожарной охране России».

После знакомства с командами была проведена интеллектуальная викторина, командам были розданы листы с 10 вопросами и предложенными вариантами ответов. Наибольшее количество баллов после двух этапов набрали команда «01» из МБОУ Уярская СОШ №4 и «Огонек» из МБОУ Сушиновская СОШ.



Третьим этапом «Заправка огнетушителя», участникам команд предстояло при помощи ведерка черпать из ведра воду и переносить ее по полосе препятствий к финишу, где выливал содержимое ведерка в сосуд и возвращался к команде для передачи эстафеты следующему участнику. Наилучшее время на этом этапе показала команда «Отважные» из МБОУ

Роцинская СОШ.

На четвертом этапе «Оказание первой помощи пострадавшему» наилучшего результата добилась команды «Спасатели» МБОУ Новопятницкая СОШ и «Отважные» МБОУ Роцинской СОШ. Они умелыми и слаженными действиями правильно наложили «пострадавшему» бинтовую повязку на голову (чепец) и быстрее всех доставили «больного» к финишу. Практические знания и навыки детей в этом деле оценивала фельдшер спортивной школы «Юность» Галина Буш.

На пятом заключительном этапе «Тушение пожара» предстояло первым трем участникам команд перенести по полосе препятствий одежду пожарного и уложить ее на стол, после чего четвертый





участник команды, взяв огнетушитель, бежал по полосе и ставил его рядом со столом, где была уложена боевая одежда пожарного, и возвращался к команде. Самое ответственное задание было у четвертого участника команд, т.к. он добежав по полосе препятствий надевал боевую одежду пожарного и бежал к рукавной линии, взяв ствол в руки, поднятием руки подавал команду пятому участнику, который бежал к рукавному

разветвлению и открытием вентиля подавал воду в рукавную линию. Задачей у стрелка была создать компактную струю и попасть в цель, после наполнения ведра под мишенью судья останавливал время и этап заканчивался. Лучшее время показала команда «Огонек» МБОУ Сушиновская СОШ.

После прохождения этапов судьи занялись подсчетом результатов, а для ребят в это время на хоккейной коробке стадиона ветераном госпонадзора Гавриловым Александром и специалистами пожарного поезда на станции Уяр ОАО РЖД Вадимом Дюбо и Фладунг Антоном, был проведен мастер класс по первичным средствам пожаротушения. Пожарным поездом были предоставлены огнетушители с разным огнетушащим веществом. После инструктажа школьникам самостоятельно представилась возможность потушить модельный очаг.



Вот и настал момент истины, команды построились для награждения, заместитель начальника ОНД и ПР Александр Лапо объявил результаты соревнований. По итогам пяти этапов третье место заняла команда «Спасатели» из МБОУ Новопятницкая СОШ, второе место завоевала команда «Отважные» из МБОУ Рощинская СОШ и победителем



IV пожарно-технической эстафеты среди летних пришкольных лагерей Уярского района стала команда «Огонек» из МБОУ Сушиновская СОШ. Команды были награждены почетными грамотами, значками «Юный пожарный» и сладкими призами. Так же значками были отмечены капитан команды «Искорка» МБОУ Уярская СОШ №40 Мария Василюгина и именинница Емашкина Ульяна. Победителю вручили переходящий

кубок, до этого обладателями кубка 2018 года была команда МБОУ Рощинская СОШ.

Завершилось мероприятие поистине феерично-водяным салютом. Пожарные ПСЧ-66 при помощи пожарного ствола «выстрелили в небо» напором воды. В солнечный день попасть под фонтан было приятно. А дети вообще были в восторге!

Александр ЛАПО
Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору

18 июня - день государственного пожарного надзора

Россия всегда особое внимание уделяла пожарной безопасности. Деятельность инспекторов пожарного надзора очень важна, ведь именно они призваны предупреждать, выявлять и пресекать эти нарушения путем проведения различных профилактических мероприятий и проверок, наблюдать за исполнением предъявленных, а также анализировать и прогнозировать состояние исполненных требований. У них есть свой профессиональный праздник.

День создания органов государственного пожарного надзора празднуется в России ежегодно 18 июля, начиная с 2007 года.

По данным МЧС России, в этих органах служит более 14000 сотрудников.

В отделе надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам на сегодняшний день работает 5 человек. В коллективе служат сотрудники с большим опытом работы, это начальник отдела Андрей Кудрявцев, заместитель начальника Александр Лапо, дознаватели Саломатов Александр и Балашов Сергей, инспектор Александр Михель.

В ноябре 2018 года свою службу завершила старший инспектор отдела Кабаева Марина, которая отдала делу по не допущению возникновения пожаров 22 года службы в государственном пожарном надзоре.

Ветераны государственного пожарного надзора Александр Гаврилов и Кабаева Марина и на «гражданке» принимают активное участие в профилактических мероприятиях отдела и продолжают жить с лозунгом МЧС России «Предупреждение, спасение, помощь!».



История праздника

Дата приурочена к подписанию первого документа (Положения об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР) в истории становления надзорной пожарной деятельности, который был принят 18 июля 1927 года.

За Государственным пожарным надзором закрепили ряд задач: подготовку и проверку осуществления плана мероприятий противопожарной деятельности, наблюдение, контроль и проверку за пожарной охраной, деятельностью различных пожарных организаций.

Инспектора ГПН занимают в структуре МЧС России особое место, так как проводят мероприятия, направленные на защиту государства и самих граждан. Они проверяют граждан, организации и предприятия, состояние объектов их защиты, ведут административное производство, статистику по пожарам и их последствиям, расследуют дела о возгораниях и несоблюдении правил пожарной безопасности и многое другое. Данные специалисты должны повышать свой уровень и квалификацию, действовать в соответствии с законодательством и использовать практический опыт.



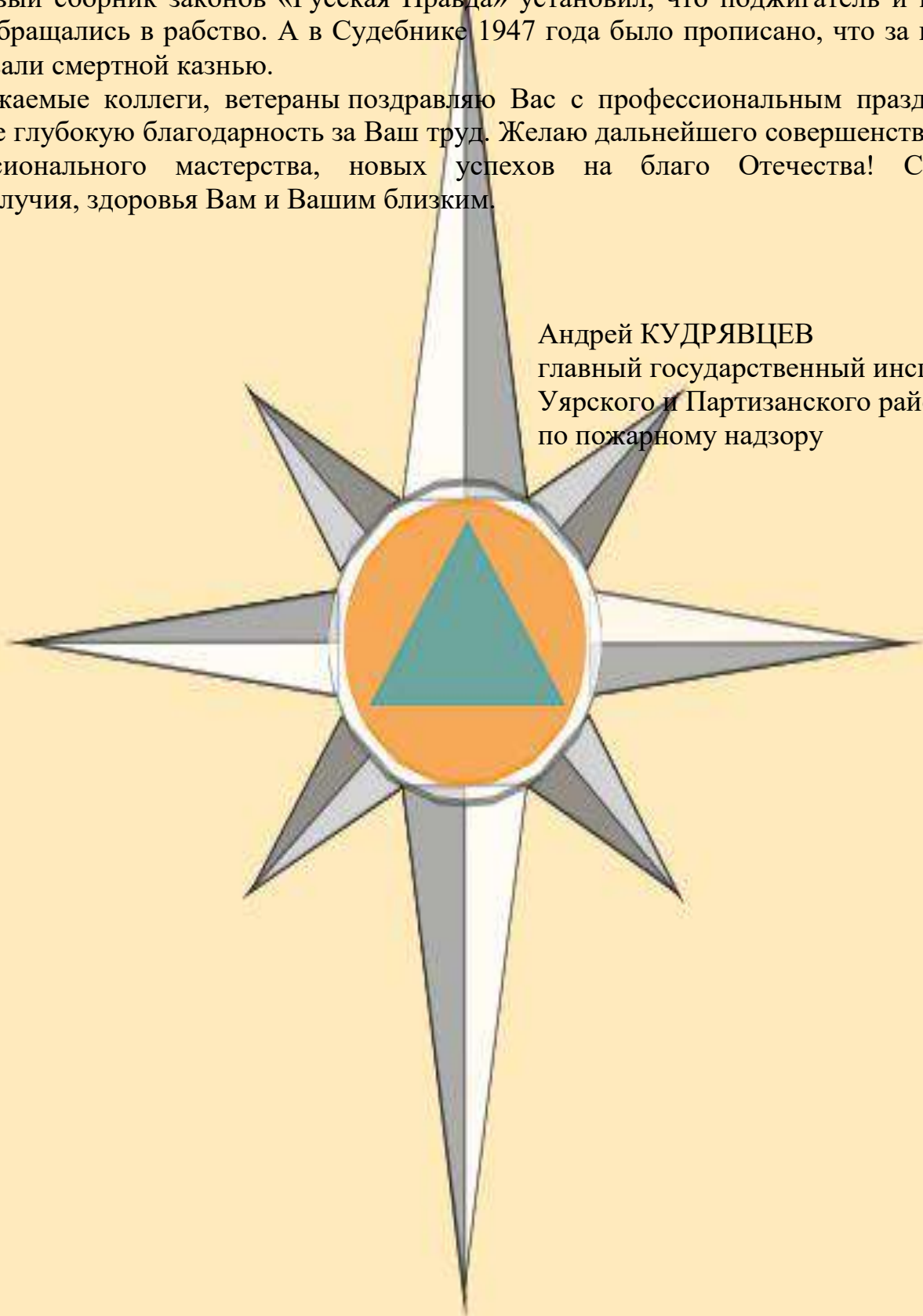
Интересные факты

Первыми профилактическими мероприятиями в области противопожарной деятельности можно считать оборонительные каменные стены, которые были возведены в XIV веке на Руси вокруг городов.

Первый сборник законов «Русская Правда» установил, что поджигатель и вся его семья обращались в рабство. А в Судебнике 1497 года было прописано, что за поджог наказывали смертной казнью.

Уважаемые коллеги, ветераны поздравляю Вас с профессиональным праздником, примите глубокую благодарность за Ваш труд. Желаю дальнейшего совершенствования профессионального мастерства, новых успехов на благо Отечества! Счастья, благополучия, здоровья Вам и Вашим близким.

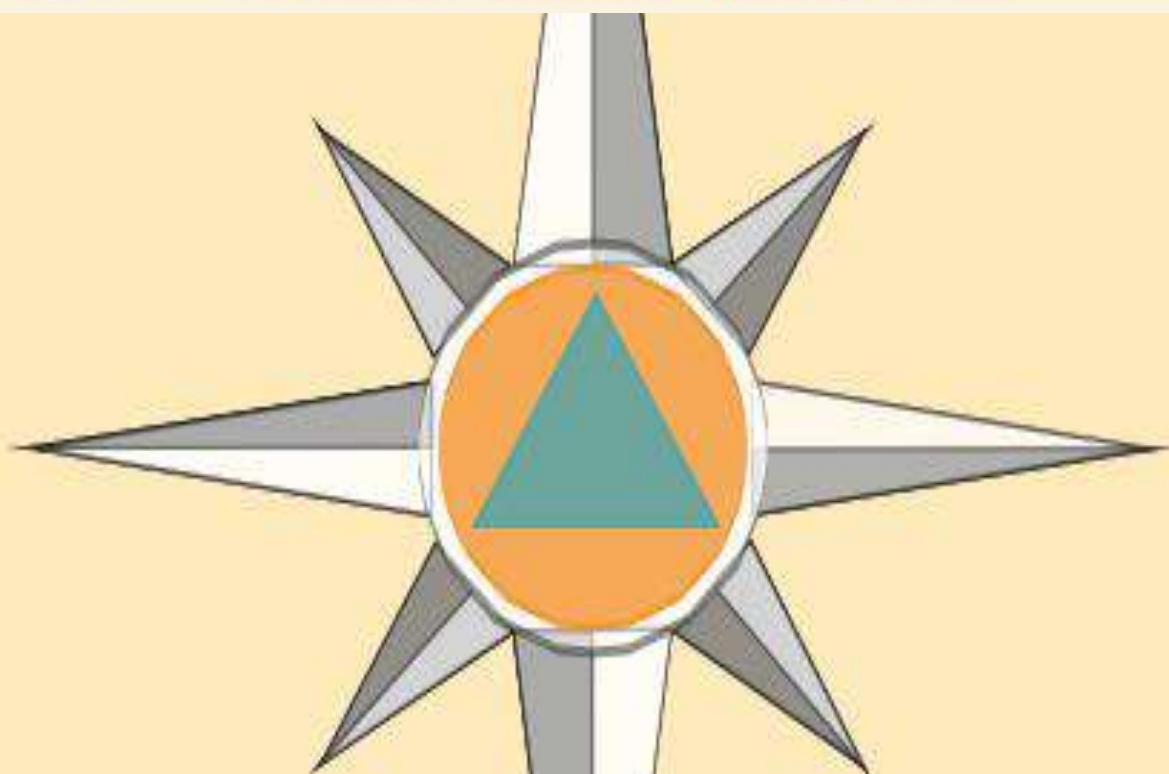
Андрей КУДРЯВЦЕВ
главный государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов
по пожарному надзору



ГРАЖДАНЕ!!!!



**Сообщите о пожаре в пожарную охрану
по телефонам «112», «01»
с сотового тел. 01*, 101, 112**



**Выпускается № 6 от 10 июля
бесплатно. 2019 года**

**Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по Уярскому и
Партизанскому районам УНДиПР ГУ МЧС
России по Красноярскому краю.**

**Редактор начальник ОНД и ПР по Уярскому и
Партизанскому районам А. В. Кудрявцев**

Компьютерная верстка Лапо А.В.

**Адрес: Красноярский край, г. Уяр,
ул. Советская, 88/1, тел. 8(39146) 21-8-77
эл. почта: onduyar@yandex.ru**