

**Вопросы и ответы онлайн-квеста по экспозиции
Краснодарской краевой пожарно-технической выставки
Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.**



Мы начинаем свое путешествие от кирпичного фасада исторического здания, где располагается экспозиция Краснодарской выставки.

1. Мы начинаем свое путешествие от кирпичного фасада исторического здания, где располагается экспозиция Краснодарской выставки. Имя какого исторического деятеля упомянуто на мемориальной доске, размещенной на фасаде и кем был этот человек?

А) Митрофан Карпович Седин. Революционер, издатель и редактор большевистского журнала «Прикубанские степи».

Б) Митрофан Карпович Седин. Главный пожарный города

В) Митрохин Карл Сергеевич. Революционер, издатель и редактор большевистского журнала «Прикубанские степи».

Ответ:

А) Митрофан Карпович Седин. Революционер, издатель и редактор большевистского журнала «Прикубанские степи».

2. Официальный адрес Краснодарской краевой пожарно-технической выставки Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю: г. Краснодар, ул. Мира д. 56. Но по некоторым другим источникам она располагается по ул. Екатерининской. Чем это может быть обусловлено?

А) до революции город Краснодар носил название Екатеринодар, а улица Мира называлась Екатерининская.

Б) до революции город Краснодар носил название Екатеринбург, а улица Мира называлась Екатерининская.

В) до революции город Краснодар носил название Екатериноград, а улица Мира называлась Екатерининская.

Г) до революции город Краснодар носил название Екатеринополис, а улица Мира называлась Екатерининская.

Ответы:

А) до революции город Краснодар носил название Екатеринодар, а улица Мира называлась Екатерининская.

3. Экспозиция пожарно-технической выставки находится в здании, где также расположена пожарно-спасательная часть по охране Центрального округа г. Краснодара 12 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю. Укажите ее номер.

Ответ: № 1.

4. При входе на территорию мы видим мемориал. Кому он посвящен?

Ответ: Пожарным, погибшим при исполнении служебного долга.

5. Выберите дату и событие, ставшие поводом к созданию мемориала.

А) 12 ноября 1978 года. В этот день в городе Краснодаре произошел пожар в столовой №1 военторга № 239, при тушении которого погибли двое огнеборцев А.П. Яценко и В.В. Кулинич.

Б) 12 апреля 1961 года. В этот день Ю. Гагарин осуществил первый полет в космос

В) 12 ноября 1987 года. В этот день в городе Краснодаре произошел пожар в столовой №1 военторга № 239, при тушении которого погибли двое огнеборцев А.П. Яценко и В.В. Кулинич.

Ответ:

А) 12 ноября 1978 года. В этот день в городе Краснодаре произошел пожар в столовой №1 военторга № 239, при тушении которого погибли двое огнеборцев А.П. Яценко и В.В. Кулинич.

Зал 1

И вот мы входим в сам музей. Нас встречает Исторический зал, который демонстрирует все событийные переплетения развития пожарного дела в Краснодарском крае.

6. В Историческом зале выставки мы узнаем о том, что 03 марта 1795 года распоряжением атамана Черноморского казачьего войска была введена первая мера противопожарной защиты. Что именно предписано было сделать в городе Екатеринодаре и других населенных пунктах Кубани для скорейшего тушения пожаров?

А) в каждом курене необходимо было завести по одной бочке с водой, стоящей на телеге и готовой к тушению.

Б) в каждом отделении милиции должен быть шланг и насос для повышения эффективности тушения

В) в каждом доме должен быть песок и ведра для мгновенной мобилизации пожаротушения

Ответ:

А) в каждом курене необходимо было завести по одной бочке с водой, стоящей на телеге и готовой к тушению.

7. Найдите в экспозиции 1 зала информацию, когда впервые в истории Кубани было выделено 30 казаков под началом казачьего урядника для организованной пожарной помощи, а именно: несения караульно-пожарной службы и оказания

населению скорейшей помощи при возникновении пожаров. Укажите год формирования первой пожарной команды казаков.

Ответ: 1802 год.

8. В каком году на Кубани впервые была введена должность «начальник пожарной команды»?

Ответ: в 1835 году.

9. Укажите звание и фамилию начальника пожарной команды города Екатеринодара, который возглавлял ее в 1842 году?

Ответ: есаул Брага.

10. В одной из витрин 1 зала размещены документы, фотографии, касающиеся уникальной личности - бранмейстера Екатеринодарской городской пожарной команды и обоза, который возглавлял команду с 1906 по 1917 год. Его стараниями в начале XX века для оснащения огнеборцев были введены многие европейские технические новинки. Этот брандмейстер награжден серебряной (1907) и золотой (1913) медалями «За усердие», удостоен звания «Красный Герой Труда» (1922). Назовите его полное имя.

Ответ: Григорий Данилович Клочан.

11. После гражданской войны в 1920-х годах произошло коренное техническое перевооружение Краснодарской пожарной команды. Назовите полные имена двух наиболее известных краснодарских конструкторов, которые создавали новые модели пожарной техники. За ратный труд и тушение крупных пожаров они были удостоены звания Красных Героев Труда. В экспозиции представлены не только их фотографии, но и личные вещи, документы, модели пожарной техники, выполненные их руками.

Ответ: Василий Тихонович Кузнецов, Григорий Данилович Клочан.

12. В Историческом зале мы узнаем, что огнеборцы города Краснодара изобретали и своими силами строили принципиально новую для начала XX века пожарную технику. В каком году была создана первая краснодарская автоцистерна на шасси трофейного автомобиля «Паккард» и какое «имя» она получила?

А) в 1922 году создана автоцистерна «Полундра»

Б) в 1928 году создана автоцистерна «Шухер»

В) в 1920 году создана автоцистерна «Тайфун»

Ответ:

А) в 1922 году создана автоцистерна «Полундра»

13. Как называлась первая пожарная автомеханическая лестница, построенная в Краснодаре на слесарно-механических мастерских в 1924 году?

Ответ: автомеханическая лестница «Топорник»

14. За особо выдающиеся заслуги на трудовом фронте, успешное тушение крупных пожаров Краснодарская пожарная команда была удостоена высшей правительственной награды СССР – ордена «Трудовое Красное Знамя», представленного в витрине исторического зала. Укажите дату награждения (ДД.ММ.ГГГГ).

Ответ: 06 июня 1925 года.

15. Найдите в 1 зале стенд, где размещена информация об одном из самых ярких руководителей Краснодарской пожарной команды. Именно его стараниями в 1920-х годах огнеборцы Кубани вышли в число передовиков страны. Этот руководитель лично был удостоен ордена «Трудовое Красное Знамя» в 1925 году. Укажите звание, полное имя Краснодарского брандмайора.

Ответ: воентехник 2 ранга Александр Александрович Борчевский.

16. Сколько пожарных команд, и из каких городов СССР были удостоены высшей правительственной награды советского периода - ордена «Трудовое Красное Знамя»?

А) 5 пожарных команд – Борисоглебская, Московская, Краснодарская, Ленинградская и Тбилисская.

Б) 5 пожарных команд – Брянская, Московская, Калужская, Ленинградская и Тбилисская.

В) 3 пожарных команд –, Московская, Краснодарская, Ленинградская.

Г) 6 пожарных команд – Борисоглебская, Тверская, Московская, Краснодарская, Ленинградская и Тбилисская.

Ответ:

А) 5 пожарных команд – Борисоглебская, Московская, Краснодарская, Ленинградская и Тбилисская.

17. В 1939 году на первой Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве краснодарская автоцистерна «полузакрытого типа» завоевывает 1 место, побеждая модели Москвы и Ленинграда. В витрине 1 зала представлен памятный знак за лучшую автоцистерну, врученный краснодарским огнеборцам в 1939 году. Назовите имя конструктора, который представлял этот пожарный автомобиль на выставке.

Ответ: Василий Тихонович Кузнецов.

18. В одной из витрин исторического зала размещены материалы о тушении крупного пожара, который возник 26 июля 1930 года на газонефтяной скважине № 045 объединения «Майкопнефть» в районе города Нефтегорска. Метод тушения искали восемь с половиной месяцев, безуспешно применяя разные способы. Укажите дату (ДД.ММ.ГГГГ) и метод, которым впервые в российской практике удалось победить этот пожар?

Ответ:

А) 07 апреля 1931 года - метод надземного взрыва.

19. Назовите имена двух руководителей тушения сложнейшего пожара на газонефтяной скважине № 045 объединения «Майкопнефть», которые в 1931 году были удостоены за эту боевую работу высшей правительственной награды ордена Ленина?

Ответ: Мамиконянц Граздан Мушегович, Котлов Иван Васильевич.

20. В годы Великой Отечественной войны огнеборцы Кубани боролись с врагом на фронтах, в партизанских отрядах, тушили крупные пожары, выполняли особые задания. Какое спецзадание фронта в феврале 1942 года получили пожарные Кубани?

Ответ:

Провести перекачку горючего по пожарным рукавам через Керченский пролив для танковых дивизий Красной Армии в Крыму.

21. В 2012 году 8 пожарно-спасательной части города Новороссийска было присвоено имя начальника караула 2 военизированной пожарной части города Новороссийска, который героически погиб в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Найдите в экспозиции его фотографию, чтобы узнать его имя.

Ответ: Афанасий Иванович Полозов.

22. Сколько солдат участвовали в тушении крупного пожара 07 мая 1942 года, произошедшего в результате взрыва на Краснодарском нефтеперегонном заводе?

Ответ: более 1000 солдат.

23. В одной из витрин экспозиционного комплекса, посвященного Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., размещены материалы о героизме партизан-пожарных. Активную диверсионную деятельность в местах боев и нефтепромыслов вели партизанские отряды, ядро которых составляли пожарные. Назовите два наиболее известных партизанских отряда, которые боролись с врагом в нефтеносных районах Кубани – в районе Хадыженска и Нефтегорска. Об успешных спецоперациях этих отрядов сообщали сводки Совинформбюро.

Ответ: партизанский отряд имени Н.А. Щорса и партизанский отряд имени С.М. Кирова.

24. Найдите фотоматериалы об открытии первого памятника пожарным Кубани, погибшим в годы войны и в мирное время, у которого впервые в России был зажжен Вечный огонь славы в честь их героизма. Укажите дату (ДД.ММ.ГГГГ) и место размещения памятного мемориала.

Ответ:

04 ноября 1973 года, поселок Ахтырский Абинского района Краснодарского края.

25. В историческом зале представлена информация и личные вещи целой плеяды руководителей пожарно-спасательной службы Кубани.

Назовите звание, полное имя, должность уникального человека – участника Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., который руководил подразделениями пожарной охраны Кубани с 1968 по 1986 год. В период его руководства было создано 122 пожарных депо, 22 опорных пункта тушения крупных пожаров, полигон по отработке тушения резервуаров с нефтью, краевой спортивный стадион в Краснодаре, три пожарно-технические выставки, первый на Кубани памятник пожарным и многое другое.

А) полковник внутренней службы Сущенко Иван Степанович, начальник Управления пожарной охраны УВД Краснодарского крайисполкома.

Б) полковник внутренних дел Сущенко Иван Сергеевич, начальник Управления пожарной охраны УВД Краснодарского крайисполкома.

В) майор внутренней службы Сущенко Иван Степанович, начальник Управления пожарной охраны МВД Краснодарского крайисполкома.

Г) майор внутренней службы Сущенко Иван Степанович, начальник Управления пожарной охраны МЧС Краснодарского края.

Ответ:

А) полковник внутренней службы Сущенко Иван Степанович, начальник Управления пожарной охраны УВД Краснодарского крайисполкома.

Зал 2

После знакомства с историей, мы продвигаемся в зал Профилактики ЧС, который нас познакомит с особенностями данных ситуаций и их ликвидации.

26. Во 2 зале выставки размещена диорама ликвидации крупнейшего пожара советского периода, который возник 22 января 1965 года на газонефтяной скважине № 265 у села Киевское Крымского района Краснодарского края. Каким способом сорвали с устья скважины запорную арматуру?

Ответ: артобстрелом.

27. Сколько человек было награждено за героизм и мужество, проявленные при ликвидации крупнейшей техногенной аварии на газонефтяной скважине № 265 у села Киевское Крымского района Краснодарского края в 1965 году?

Ответ: 12.

28. Назовите основные технические элементы, размещенные на правой части стенда «Автоматическая пожарная сигнализация» в зале «Профилактика ЧС».

- А) извещатели пожарные
- Б) устройства светосигнальные
- В) прибор приемно-контрольный пожарный
- Г) прибор пожарного
- Д) устройство антипожарное
- Е) извещатель узконаправленный антипожарный

Ответ: извещатели пожарные, устройства светосигнальные, прибор приемно-контрольный пожарный.

29. Назовите, что за оборудование представлено на подиуме?



Ответ: генераторы огнетушащего аэрозоля.

30. Какие виды систем пожаротушения представлены на схемах стенда «Системы автоматического пожаротушения» в зале «Профилактика ЧС»?

Ответ: системы газового пожаротушения «Гамма», порошкового тушения с модулями «Буран», водяного пожаротушения.

31. Какие классы пожаров указаны на стенде зала «Профилактика ЧС»?

- А) классы пожаров А, В, С, D, Е, F.
- Б) классы пожаров А, Б, В, Г, Д, Е.
- В) классы пожаров 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ответ: классы пожаров А, В, С, D, Е, F.

32. Назовите номера телефонов вызова пожарных и спасателей, отображенные на стенде в зале «Профилактика ЧС»?

Ответ:

- 01 – со стационарного телефона;
- 101 – с мобильных устройств.

Зал 3

Мы достигли один из ярчайших залов музея, демонстрирующий гражданскую оборону и ее историю, пожарно-прикладной спорт и пожарное дело нашего времени.

33. В 3 зале выставки в экспозиционном комплексе «История развития гражданской обороны» размещена фотография выдающегося русского и советского химика-органика, который разработал универсальное поглощающее вещество для защиты органов дыхания человека от различных отравляющих веществ. Назовите полное имя этого ученого.

Ответ:

Зелинский Николай Дмитриевич

34. В каком году начали строительство первых бомбо- и газубежищ на Кубани в городах Краснодар, Новороссийск, Туапсе, Армавир, Ейск?

Ответ: в 1927 году.

35. Укажите, в какой срок согласно Постановлению Краснодарского крайисполкома ВКП (б) от 10.07.1941 № 77 в Краснодаре, Новороссийске, Туапсе, Армавире и Ейске были организованы аварийно-восстановительные отряды Местной противовоздушной обороны (МПВО)?

Ответ: в трехдневный срок.

36. Найдите фотографию и укажите имя Героя Советского Союза – генерал-полковника, начальника химических войск Министерства обороны СССР. Именно он в первые часы от начала катастрофы на Чернобыльской АЭС лично провел разведку местности, определил направление распространения радиации и составил схему наиболее опасных участков, что позволило прибывшим воинским подразделениям с ходу приступить к выполнению боевых задач.

Ответ: Пикалов Владимир Карпович.

37. Сколько человек личного состава Государственной противопожарной службы Краснодарского края принимали участие в ликвидации последствий землетрясения в Армении в 1988 году?

Ответ: более 300 сотрудников.

38. Найдите на стенде в 3 зале дату открытия первый Международный центр подготовки спасателей, построенный в пос. Красная Поляна г. Сочи? Укажите эту дату в формате ДД.ММ.ГГГГ.

Ответ: 27 декабря 2005 года.

39. 24 ноября 2012 года в Краснодарском крае был открыт уникальный Центр подготовки водолазов-глубоководников. Найдите информацию об этом событии и укажите населенный пункт размещения Центра.

Ответ: поселок Агой Туапсинского района.

40. Эмблему какого крупнейшего международного спортивного события можно найти на стенде «Спасательная служба Краснодарского края на современном этапе» в 3 зале выставки?

Ответ: Олимпиада-2014 в городе Сочи.

41. Сколько инновационных пожарно-спасательных частей в г. Сочи было построено в преддверии Олимпиады-2014 и сколько реконструировано?

Ответ: 2 пожарных части построено и 12 реконструировано.

42. Укажите общий вес пояса (с кобурой, топором и карабином) боевой одежды пожарного 1 уровня?

Ответ: 2,9 кг.

43. Как называется установка для тушения возгораний, расположенная в витрине 3 зала выставки у манекена с боевой одеждой инженера Специализированной части экстренного реагирования, которая была открыта в Краснодаре впервые в России, как эксперимент по реагированию на пожары в условиях мегаполиса?

Ответ: РУПТ «Игла».

44. Найдите витрину в 3 зале выставки, на которой представлена коллекция касок и элементов форменной одежды пожарных служб иностранных государств. Найдите три каски: красную, зеркальную и зеленоватую. Основываясь на внешних признаках, определите из каких стран эти пожарные объединения, дружины или отряды.

Ответ: красная – добровольческая пожарная дружина в Вюртемберге (Германия), зеркальная - пожарная команда Франции, зеленая – пожарный отряд из Германии.

45. Какая модель самолёта представлена на стенде «Силы и средства РСЧС»?

Ответ: Бе-200ЧС.

46. На Краснодарской выставке представлена диорама тушения уникального пожара на танкере «Волгонефть», который произошел 23 марта 1962 года в Новороссийском морском порту. Усилиями огнеборцев Кубани этот самый сложный пожар впервые в мировой практике был ликвидирован непосредственно у причала и всего за 4 часа 15 минут. Сколько огнеборцев, сотрудников порта и предприятий были награждены за тушение этого пожара медалью «За отвагу на пожаре»?

Ответ: 28 человек.

47. Найдите на стендах 3 зала выставки информацию о Героях Советского Союза, вышедших из рядов пожарных подразделений Кубани, и расположите их имена по датам рождения.

Ответ:

Ялугин Павел Владимирович (21.09.1910)

Савицкий Евгений Яковлевич (24.12.1910)
Зайцев Алексей Дмитриевич (15.05.1914)
Ситник Григорий Степанович (30.03.1916)
Васюк Илья Акимович (23.04.1919)
Дуб Григорий Моисеевич (15.07.1919)

48. В 3 зале выставки находится два иллюстрированных альбома с одинаковой обложкой. Как называется монумент, что изображен на обложке?

Ответ: Пожарным Кубани, погибшим в боях с немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и погибшим на боевом посту при тушении пожаров.

49. В 2013 году в г. Краснодаре был проведен XXII Чемпионат МЧС России и Первенство ВДПО по пожарно-спасательному спорту, на котором был побит мировой рекорд по преодолению 100 метровой полосы с препятствиями. Найдите на стенде фотографию этого события, чтобы узнать указать имя спортсмена и время рекорда.

Ответ: Владимир Сидоренко, 14,75 секунды.

Все ответы можно посмотреть в онлайн музее по адресу:
<https://вдпо.рф/virtual/krasnodar>