

ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС Краснодарского края» $N_2 \ 3 \ (\overline{4) \ 2017}$

ВЕСТНИК

ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



УДК 528.7 ББК 68.903 В38

Составители:

Омельченко С. П. – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»; Шимко А. К. – кандидат философских наук, заместитель директора, начальник учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

Ответственный за выпуск:

Омельченко С. П. – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

Над выпуском работал:

А. К. Шимко (корректура и компьютерная верстка)

ВЗ8 Вестник защиты населения от чрезвычайных ситуаций. — № 3 (4) 2017. – Ижевск: ООО «Принт-2». – 36 с.

Ваши замечания, предложения, статьи, письма просим направлять по адресу: Россия, 350912, г. Краснодар, ул. Ярославского, 87, государственное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края».

Редакция сборника не имеет возможности вести переписку с читателями, выступать в роли консультирующего и ходатайствующего органа.

Электронная почта: gukk umcgo@mail.ru

Телефон: 8(861) 227–57–64 Факс: 8(861) 227–57–62

> УДК 528.7 ББК 68 903

Вестник защиты населения от чрезвычайных ситуаций $N_2 \ 3 \ (4)$

Выходит 1 раз в квартал Адрес издателя: 350912, г. Краснодар, ул. Ярославского, 87 Распространяется бесплатно.

Технический редактор: В.Н. Васильева Корректор: О.С. Говорухина Оператор: Н.С. Орлов

Подписано в печать 07.07.17. Формат 60Х84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times. Уч.изд.л. 3,61. Усл.печ. л. 4,40. Заказ № 2241. Тираж 450.

Отпечатано в типографии ООО «Принт-2». 426035, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 5.

PEJAKLINOHHAЯ KOЛЛЕГИЯ

КАПУСТИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ – (председатель редакционной коллегии) исполняющий обязанности министра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

ШИМКО АНАТОЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ — (главный редактор информационнометодического сборника) заместитель директора, начальник учебного отдела государственного казённого образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края» (далее — ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»)

ДАРЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ – (секретарь редакционной коллегии) заместитель начальника учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

КОЛОНТАЙ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ — первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю

ОМЕЛЬЧЕНКО СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

ГОРЮНОВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ — руководитель государственного казённого учреждения Краснодарского края «Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

ШЕПЕЛЬКОВ ПЕТР ВИКТОРОВИЧ – руководитель государственного казённого учреждения Краснодарского края «Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба «Кубань-СПАС»

ТКАЧЕНКО ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ — руководитель государственного казённого учреждения Краснодарского края «Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

ГЛЕБОВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ – руководитель государственного казённого учреждения Краснодарского края «Безопасный регион»

МИХАЙЛОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ — начальник федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Краснодарский учебный центр Федеральной противопожарной службы»



| Поздравление |
|---|
| Новое в законодательстве |
| А.А. Барсуков. Изменения и дополнения в нормативные правовые акты, вновь принятые акты в области обеспечения безопасности и защиты населения и территорий (гражданская оборона, защита от чрезвычайных ситуаций, пожарная и антитеррористическая безопасность) |
| Актуальные темы |
| С.Е. Капустин. О состоянии готовности органов управления, сил и средств РСЧС к действиям по обеспечению безопасности на водных объектах в ходе проведения летней оздоровительной кампании 2017 года |
| В помощь руководителям и населению |
| В.И. Лебедь. Обеспечение пожарной безопасности в сельских поселениях |
| |
| М.В.Тримаскин. Наводнения, произошедшие на протяжении последних нескольких десятилетий в Краснодарском крае |
| Перечень платных услуг и их стоимость в ГКОУ ДПО «УМЦ ГОЧС КК» 32 Надо знать и предупреждать 36 |
| падо знать и предупремдать |

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ – 80 ЛЕТ

13 сентября 2017 года Краснодарский край празднует 80-летие со дня образования. В 1937 году было принято Постановление ЦИК СССР о разделении Азово-Черноморского края на Краснодарский край и Ростовскую область. Краснодарский край объединил 13 городов и 71 район с населением 2 миллиона 993 тысячи человек. Краснодарский край находится на юге России, входит в состав Южного федерального округа.

Краснодарский край, чаще называемый по имени его главной реки Кубанью, занимает площадь, равную 76 000 квадратных километров. Протяжённость края с запада на



восток -360 километров, что примерно в тысячу раз меньше расстояния от Земли до ближайшей к ней точки лунной орбиты. В то же время протяжённость края с севера на юг -327 километров - почти в тысячу раз превышает расстояние от основания Эйфелевой башни до кончика её антенны.

За 80 лет край прошел различные этапы: активное развитие, разрушительную войну, возрождение и расцвет. Сегодня наш край является одним из самых густонаселенных регионов страны: здесь проживает 5514 тысяч человек, в том числе 52 процента – в городах и 48 процентов – в сельской местности. Здесь проживают почти все народы России – это около 150 национальностей.

На сегодняшний день в состав края входят 38 районов, 26 городов, из них 15 — краевого и 11 — районного подчинения, 12 поселков городского типа, 399 сельских округов, объединяющих 1723 сельских населенных пункта. Административным центром является город Краснодар. Самый большой город в Краснодарском крае по населению — Краснодар (829 677 чел.), далее Сочи (389 946 чел.) и Новороссийск (262 250 чел.).

Наша любимая Кубань прекрасна и удивительна. Предки потом и кровью осваивали богатейшие территории, сеяли хлеб, защищали рубежи Отечества, строили города и прокладывали дороги. Трудом и талантом многих поколений Кубань стала житницей, здравницей и жемчужиной России.

И такая Кубань во всём — многогранная, неоднозначная... Разная. Так уж сложилось исторически. И это великая, насыщенная событиями история.

ВСЕХ С ПРАЗДНИКОМ! ПРОЦВЕТАНИЯ, БЛАГОСОСТОЯНИЯ И МИРА!

HOBOE В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ВНОВЬ ПРИНЯТЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

(гражданская оборона, защита от чрезвычайных ситуаций, пожарная и антитеррористическая безопасность)



А. А. Барсуков — главный специалист, методист учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

| № п/п | Нормативный правовой акт | Дата и номер нормативного правового акта, которым внесены изменения | | |
|----------|---|---|--|--|
| | Федеральные законы | | | |
| 1 | Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» | Федеральный закон от 07.03.2017 № 31-ФЗ | | |
| 2 | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-Ф3 | Федеральные законы: от 03.04.2017 № 65-ФЗ, | | |
| | Указы президента Российской Фед | церации | | |
| 3 | Указ Президента РФ «О противодействии терроризму» от 15.02.2006 № 116 | Указ президента РФ от 07.12.2016 № 657 | | |
| 4 | Указ Президента РФ «О мерах по совершенствованию государственного управления в области противодействия терроризму» от 26.12.2015 № 664 | Указ президента РФ от 07.12.2016 № 657 | | |
| 5 | Указ Президента РФ «Об утверждении Основ государственной политики в области гражданской обороны на период до 2030 года» от 20.12.2016 № 696 | новое | | |

| № п/п | Нормативный правовой акт | Дата и номер нормативного правового акта, которым внесены изменения | | |
|----------|---|---|--|--|
| 6 | Указ Президента РФ «О спасательных воинских формированиях Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» от 30.09.2011 № 1265 | Указ Президента РФ от 12.01.2017 № 8 | | |
| | Постановления Правительства Российск | сой Федерации | | |
| 7 | Постановление Правительства РФ от 13.05.2016 № 410 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства труда и социальной защиты РФ и объектов, относящихся к сфере деятельности Минтруда и соцзащиты РФ, и формы паспорта безопасности этих объектов» | новое | | |
| 8 | Постановление Правительства РФ от 17.10.2016 № 1053 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) системы государственного материального резерва и формы паспорта безопасности этих объектов» | новое | | |
| 9 | Постановление Правительства РФ от 30.11.2016 № 1272 «Об утверждении Правил обеспечения на федеральном уровне Национальным центром управления в кризисных ситуациях координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций. | новое | | |
| 10 | Постановление Правительства РФ от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» | Постановление Правительства РФ от 03.12.2016 № 1292 | | |
| 11 | Постановление Правительства РФ от 17.12.2016 № 1398 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по финансовому мониторингу и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» | новое | | |
| 12 | Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и граждан, приобретающих статус спасателей» | Постановление Правительства РФ от 17.12.2016 № 1393 | | |

| Nº | Нормативный правовой акт | Дата и номер нормативного правового акта, |
|-----|---|--|
| п/п | | которым внесены изменения |
| 13 | Постановление Правительства РФ от 23.12.2016 № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения» | новое |
| 14 | Постановление Правительства РФ от 13.01.2017 № 8 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов Министерства здравоохранения РФ и формы паспорта безопасности этих объектов» | новое |
| 15 | Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | Постановления Правительства РФ от 30.11.2016 № 1267, от 26.01.2017 № 80, от 17.05.2017 № 574 |
| 16 | Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в РФ на 2013-2017 годы» | Постановление Правительства РФ от 31.01.2017 № 107 |
| 17 | Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств» | Постановление Правительства РФ от 07.02.2017 № 143 |
| 18 | Постановление Правительства РФ от 11.02.2017 № 176 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере культуры и формы паспорта безопасности этих объектов» | новое |
| 19 | Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации» | Постановление Правительства РФ от 21.03.2017 № 316 |
| 20 | Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» | Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 197; от 02.03.2017 № 245; от 30.03.2017 № 360 |
| 21 | Постановление Правительства РФ от 05.04.2017 № 410 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий метрополитенов» | новое |
| 22 | Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» | Постановление Правительства РФ от 19.04.2017 № 470 |

| № п/п | Нормативный правовой акт | Дата и номер нормативного правового акта, которым внесены изменения |
|-----------------|--|---|
| | Постановление Правительства РФ от 14.04.2017 № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической | |
| 23 | защищённости гостиниц и иных средств размещения, | новое |
| | оказывающих гостиничные услуги, и формы паспорта | |
| | безопасности данных объектов» | |
| | Распоряжение Правительства РФ от 15.05.2017 | |
| | № 928-р «Об утверждении перечня объектов, | новое |
| | подлежащих обязательной охране войсками | |
| | национальной гвардии Российской Федерации» | |
| | Постановление Правительства РФ от 27.05.2017 | |
| | № 638 «О взаимодействии федеральных органов | |
| | исполнительной власти, органов государственной | |
| | власти субъектов Российской Федерации и органов | новое |
| | местного самоуправления, физических и юридических | |
| | лиц при проверке информации об угрозе совершения | |
| | террористического акта» | |
| | Приказы МЧС России | |
| | Приказ МЧС России от 30.11.2016 | |
| | № 644 «Об утверждении Административного | |
| | регламента Министерства Российской Федерации | |
| 24 | по делам гражданской обороны, чрезвычайным | новое |
| 21 | ситуациям и ликвидации последствий стихийных | Повос |
| | бедствий исполнения государственной функции | |
| | по надзору за выполнением требований пожарной | |
| | безопасности | |
| | Приказ МЧС России от 15.12.2002 | |
| 25 | № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил | Приказ МЧС России |
| 23 | эксплуатации защитных сооружений гражданской | от 03.04.2017 № 146 |
| | обороны» | |
| | Приказ МЧС России от 14.04.2017 | |
| | № 171 «Об утверждении Перечня актов, содержащих | |
| | обязательные требования, соблюдение которых | |
| 26 | оценивается при осуществлении федерального | новое |
| 20 | государственного надзора в области пожарной | повос |
| | безопасности, гражданской обороны, защиты | |
| | населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | |
| | природного и техногенного характера» | |
| | Нормативные правовые акты Краснод | арского края |
| 27 | Закон Краснодарского края от 23.07.2003 | Закон Краснодарского края |
| 21 | № 608-КЗ «Об административных право-нарушениях» | от 10.04.2017 № 3607-КЗ |

AKTYAJIBHBIE TEMBI

О СОСТОЯНИИ ГОТОВНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ, СИЛ И СРЕДСТВ РСЧС К ДЕЙСТВИЯМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ 2017 ГОДА



С.Е. Капустин – исполняющий обязанности министра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

В целях подготовки к летней оздоровительной кампании 2017 года администрацией Краснодарского края проведен комплекс организационных и практических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения, гостей края и в первую очередь детей на водных объектах и в местах массового отдыха людей.

Согласованы с органами государственной власти и утверждены:

«План мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Краснодарского края на 2017 год» (10 апреля $2017 \, {\it roda}$);

«План основных мероприятий Краснодарского края по подготовке к пожароопасному сезону в 2017 году» (6 февраля 2017 года)

(аналогичные Планы также разработаны и утверждены во всех муниципальных образованиях края).

Вопросы защиты населения также нашли свое отражение и в принятых решениях краевой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

(Решение КЧС от 15 марта 2017 года № 805 «О мерах по подготовке к безаварийному пропуску паводков в 2017 году;

Решение КЧС от 15 марта 2017 года № 806 «Об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в муниципальных образованиях Краснодарского края»;

Решение КЧС от 4 мая 2017 года № 807 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории края и подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону 2017 года»;

Протокол КЧС от 3 апреля 2017 года «О готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края к пропуску паводковых вод и пожароопасному сезону 2017 года».

18 мая 2017 года вопрос «О готовности санаторно-курортного комплекса Краснодарского края к проведению летнего курортного сезона 2017 года и мерах, принимаемых по обеспечению безопасности отдыхающих и жителей края» рассмотрен на выездном расширенном заседании Постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Краснодарском крае (принято решение № 45-КС от 18 мая 2017 года).

15 июня 2017 года на заседании комисии администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности рассмотрен вопрос «О мерах по обеспечению безопасности туристов и населения края в курортный сезон 2017 года».

Мероприятия по обепечению безопасности граждан в 2017 году осуществляются согласно указанным планам и решениям Постоянно действующего координационного совещания и комисии администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Планы и решения доведены до всех исполнителей.

С началом купального сезона на первый план выходят вопросы практического выполнения требований безопасности непосредственно на пляжах, при проведении морских прогулок, при посещениях аттракционов на воде.

В целях недопущения гибели и обеспечения безопасности людей на воде, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций на водных объектах издано распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края «О мерах по предупреждению гибели людей на водных объектах в Краснодарском крае в период купального сезона 2017 года» (от 18 мая 207 года 131-р).

Следует отметить, что наибольшая нагрузка по обеспечению безопасности людей на воде лежит на водопользователях (владельцах пляжей). Именно под их ответственностью находится оборудование зон купания (пляжей), в том числе детских, в соответствии с требованиями «**Правил охраны жизни людей на воде в Краснодарском крае**», утвержденных постановлением главы администрации Краснодарского края от 30 июня 2006 года № 536.

В данных правилах отдельная глава посвящена мерам обеспечения безопасности детей на водных объектах, в которой конкретно расписано, что необходимо сделать для обеспечения безопасного купания детей.

Также водопользователи отвечают за развёртывание спасательных постов, укомплектованных необходимыми плавательными средствами, оборудованием, снаряжением в соответствии с рекомендуемым табелем оснащенности, и организацию дежурства на пляжах матросов-спасателей и медицинского персонала, прошедших соответствующую подготовку.

В 2016 году в целях обеспечения безопасности отдыхающих на водных объектах в местах массового организованного отдыха людей на воде была организована работа

553 спасательных постов различной ведомственной принадлежности, укомплектованных подготовленными спасателями, плавсредствами и спасательным снаряжением.

В настоящее время в местах массового организованного отдыха на воде (пляжах) развернуто 273 спасательных поста. Данная работа будет продолжаться.

В крае организована и проводится работа по техническому освидетельствованию и допуску пляжей к эксплуатации.

Всего на учете в ГИМС МЧС России по Краснодарскому краю состоит **546** пляжей (в т. ч. **108** – детские), из них муниципальных – **127**, ведомственные – **419**.

Проведено 303 технических освидетельствований пляжей, в том числе 78 технических освидетельствования детских пляжей, допущены к эксплуатации 258 пляжей, в том числе 73 детских (г.-к. Сочи – 85 (11 детских), г.-к. Геленджик – 47 (13 детских), г.-к. Анапа – 48 (20 детских), г. Новороссийск – 6 (2 детских), Туапсинский район – 48 (20 детских), Темрюкский район – 8 (3 детских), Приморско-Ахтарский район – 3, Ейский район – 7 (2 детских), Новопокровский район – 1 (1 детский), Павловский район – 1, Кущевский район – 1 (1 детский), Тимашевский район – 2, г. Горячий Ключ - 1).

Допуск пляжных территорий к эксплуатации осуществляется при полном их соответствии требованиям «Правил охраны жизни людей на водных объектах в Краснодарском крае», в том числе при наличии положительного заключения Роспотребнадзора по результатам лабораторных исследований проб воды и грунта, а также проведенных проверках дна специализированными организациями на предмет соответствия требованиям безопасности.

На учете в ГИМС МЧС России по Краснодарскому краю состоит **453** базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, проведено **338** технических освидетельствований баз, по результатам которых допущены к эксплуатации **302** базы. Работа по техническому освидетельствованию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов сотрудниками ГИМС ведется в соответствии с разработанными графиками в сроки, согласованные с руководителями баз.

В готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации и происшествия на море и водных объектах находится группировка сил профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований, включая подразделения МЧС России, краевые и муниципальные аварийно-спасательные формирования общей численностью более 2,5 тыс. человек личного состава, 174 единиц плавсредств и 488 единиц автотехники.

Основу этих сил составляет «Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба «Кубань – СПАС». В настоящее время в ее составе оперативное дежурство несут **21 отряд** Кубань – СПАС общей численностью **909 чел. личного состава**, оснащенных **142 ед.** автотехники, **71 ед.** плавсредств, всем необходимым аварийно-спасательным оборудованием.

Места дислокации отрядов выбраны с учетом вероятного риска возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечивают прикрытие практически всего Азово-Черноморского побережья.

(Спасатели Кубань — СПАС расположены на Черноморском побережье в городах: Анапа, Сочи (3 отряда), Геленджик и в Туапсинском районе; на Азовском побережье — в Темрюкском и Приморско-Ахтарском районах, а также в городах Краснодар, Армавир, Апшеронском, Белореченском, Гулькевичском, Крымском, Тихорецком, Кореновском, Тимашевском, Лабинском, Мостовском и Отрадненском районах).

Кроме того, для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в городах и районах края несут дежурство профессиональные аварийно-спасательные формирования, созданные и содержащиеся за счет местных бюджетов, — 43 формирования, общей численностью 834 человека, имеющих 163 ед. автотехники, 91 ед. плавсредств.

Всего в 2016 году спасателями ГУ «Кубань — СПАС» и аварийно-спасательных формирований муниципальных образований проведено **1319** поисково-спасательных работ на воде, при этом спасено **1028** человек (ГУ «Кубань — СПАС» 372 выезда, спасено 392 человека, $AC\Phi$ MO — 947 выездов, спасено 636 человек). За пять месяцев 2017 года проведено **315** поисково спасательных работ на воде, при этом спасено **99** человек (ГУ «Кубань — СПАС» 129 выездов, спасено 37 человек, $AC\Phi$ MO — 186 выездов, спасено 62 человека).

Пожарную безопасность обеспечивает Государственная противопожарная служба Краснодарского края в составе **35** пожарных частей (в том числе на побережье: в городе Новороссийске, Ейском (ст. Ясенская, ст. Должанская), Темрюкском и Приморско-Ахтарском районах) общей численностью **677** человек личного состава.

Личный состав противопожарной службы края подготовлен и оснащен не только для борьбы с пожарами, но и для проведения аварийно-спасательных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе и на воде.

Для справки: на вооружении пожарных частей состоит: основных пожарных автомобилей - 71 ед.; автомобилей быстрого реагирования на базе «Нива 21214» - 34 ед.; автомобилей первой помощи - 8 ед.; автомобильных прицепов для транспортировки мотопомп пожарных - 31 ед.; мотопомп пожарных «Гейзер 1600» - 31 ед.; аварийно-спасательный инструмент (КНР-80) — 34 ед.; гидравлический аварийно-спасательный инструмент СПРУТ - 5 комплектов, ранцевых огнетушителей «Ермак» - 160 шт., плавсредств — 9 ед.

В преддверии курортного сезона и детского оздоровительного отдыха ведется активная работа по освещению в СМИ правил поведения на воде и при ЧС природного и техногенного характера.

Разработано, издано и распространено среди населения учебных пособий, брошюр, листовок и плакатов — 216 едениц, общим тиражем $107\ 000$ экземпляров. В печатных и электронных СМИ проведено 762 выступления.

Профилактическая работа в виде бесед и лекций проводится в учебных заведениях, с водопользователями, среди населения (проведено — 1847 профилактических беседы и лекций.

В нынешнем году на Кубани будет функционировать 1527 детских организаций отдыха и оздоровления. В целях предупреждения гибе-



ли и травматизма на воде с детьми, воспитателями (вожатыми), спасателями спасательных постов проводятся занятия и тренировки по правилам безопасного поведения на воде.





Подготовка и обучение руководителей организаций санаторно-курортного комплекса по действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводится непосредственно в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК».



В муниципальных образованиях края вопросам защиты от ЧС подготовлено:

- работающего населения 976 804 чел.;
- неработающего населения 283 792 чел.
- проведено 1478 учений и тренировок, на которые привлекалось 125 149 человек.



Кроме того, в период с 19 по 21 апреля проведено краевое **командно-штабное учение** по теме: «Действия органов управления, сил и средств территориальной, функциональных подсистем РСЧС и их звеньев при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Краснодарского края».





Учение проведено на территории всех муниципальных образований края, в нем приняли участие органы управления и силы территориальной подсистемы РСЧС края, звеньев функциональных подсистем, органы исполнительной власти всех уровней, органы местного самоуправления. В учении приняли участие **203 878 человек**, было задействовано более **6,4 тыс. единиц техники**.

В целях заблаговременного прогнозирования возникновения ЧС в крае функционирует Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ТЦМП).

За 2016 год специалистами ТЦМП подготовлено и представлено руководству края и муниципалитетов 604 прогноза о возможных ЧС, в том числе 278 экстренных предупреждений. В этом году подготовлено – 316 прогнозов, в т. ч. 185 экстренных предупреж-

дений. Оправдываемость краткосрочных прогнозов ЧС и экстренных предупреждений составляет 93%.

Центр мониторинга вооружен автоматизированной системой оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации на реках края. В 29 муниципальных образованиях, подверженных паводкам, уровень воды в реках отслеживают 189 автоматических гидрологических датчиков контроля за уровнем воды в реках, информация с которых в автоматическом режиме поступает в ЕДДС муниципальных образований и ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.

Действующая система позволяет оперативным дежурным муниципальных и краевых органов управления осуществлять контроль уровня воды в режиме реального времени и в случае опасности задействовать муниципальную систему экстренного оповещения населения или всю систему оповещения края в целом.

В целях обеспечения экстренного оповещения и информирования населения и гостей края об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера, в том числе на Азово-Черноморском побережье в 29 муниципальных образованиях края, наиболее подверженных угрозе возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений, созданы системы экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. В 322 населенных пунктах установлены 706 акустических систем с громкоговорителями.

Кроме этого в настоящее время в крае имеются и готовы к задейстованию 1449 сирен и сирено-речевых устройств, установленных на территории края в ходе проведенной модернизации региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (РАСЦО) в 22-х муниципальных образованиях края.

В заключении хочу отметить, что задача обеспечения безопасности населения и гостей края в период летней оздоровительной кампании 2017 года является комплексной и решается общими усилиями органов государственной власти всех уровней.

В целом органы управления, силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края готовы к действиям по обеспечению безопасности в ходе проведения летней оздоровительной кампании 2017 года.

У ВОДЫ ОЖИДАЙ БЕДЫ. О БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД



С.Ю. Борщенко — заместитель руководителя ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Главный государственный инспектор по маломерным судам Краснодарского края), советник государственной гражданской службы РФ 1 класса

Повышенную опасность для человека представляют водоемы: море, реки, озера, пруды, карьеры. И даже строительные котлованы и траншеи, заполненные водой. Чаще всего несчастные случаи на воде бывают связаны с купанием в случайных, не приспособленных для этого местах, катаниях на лодках и других плавсредствах и пр.

Каждый год в водоемах России дополняют статистику гибели от 10 до 15 тысяч человек! Причем по не зависящим от людей причинам тонут, может быть, сотни. Остальные – по собственной глупости, в алкогольном опьянении, нарушая элементарные прави-

ла безопасности, главное из которых гласит: не зная броду, не суйся в воду!

В 2016 году на водных объектах Краснодарского края произошло 238 происшествий, при которых погибли 238 человек, в т. ч. 17 детей.

Основными причинами гибели людей на водных объектах края в 2016 году явились:



личная недисциплинированность, связанная с нарушением правил безопасного поведения на воде;

купание граждан в необорудованных, непредназначенных и запрещенных местах; отсутствие должного контроля за детьми со стороны взрослых.

Анализ гибели людей на водных объектах Краснодарского края в 2016 году показал следующее:

погибло мужчин – 197 чел. (в т. ч. 14 детей), женщин – 41 чел. (в т. ч. 3 детей);

погибло городских жителей — 116 чел. (в т. ч. 5 детей), сельских жителей — 122 чел. (в т. ч. 12 детей);

в дневное время суток погибло -230 (в т. ч. 17 детей), в ночное время суток -8 чел.;



на оборудованных пляжах случаев гибели граждан не зарегистрировано, в необорудованных и запрещенных для купания местах погибло – 238 чел. (в т. ч. 17 детей);

пребывание на водных объектах в состоянии алкогольного опьянения – погибло 56 чел.;

по причине недостаточного контроля со стороны взрослых погибло – 10 детей;

при рыбной ловле погибло – 14 чел.

Всплеск гибели людей на воде происходил в выходные и праздничные дни. Основное число погибших в 2016 году пришлось на июнь и июль месяцы, в которые погибли 119 чел., что составило 50,0 % от общего числа погибших за год.

Высоки показатели гибели людей на воде в 2016 году в следующих муниципальных образованиях края: Апшеронский, Брюховецкий, Приморско-Ахтарский, Тихорецкий, Туапсинский районы.

В 2016 году на водных объектах Краснодарского края зарегистрировано 3 аварийных происшествия, связанных с эксплуатацией маломерных судов, при которых погибли 3 человека.

Помощь утопающему. При оказании помощи тонущему человеку следует быстро осмотреться в поисках какого-нибудь плавсредства (лодки, водного велосипеда, доски серфинга, автомобильной камеры, надувного матраса). При их отсутствии надо попытаться найти какой-нибудь подходящий плавающий предмет — «изъять» ближайшую надувную игрушку, взять мяч, вылить из пластиковой бутылки газировку, прихватить ре-

зиновый сапог, который, перевернутый вверх тормашками, прекрасно держится на воде, надуть воздухом два-три всунутых друг в друга полиэтиленовых мешка....

Дополнительные объемы воздуха очень желательны, так как утопающий обязательно попытается утащить вас на дно.

При отсутствии подходящих плавсредств следует плыть к утопающему вдвоем-втроем, предварительно скинув обувь и мешающую



одежду. Причем плыть быстро, но не спеша, чтобы остались силы для оказания помощи.

Конечно, если вы не умеете плавать, зовите на помощь, звоните в экстренную службу $112,\,101,\,102$ или 103.

ЛЮДИ, ОСТАВШИЕСЯ НА БЕРЕГУ, ДОЛЖНЫ, НЕ ТЕРЯЯ ВРЕМЕНИ, ВЫЗВАТЬ СПАСАТЕЛЕЙ И «СКОРУЮ ПОМОЩЬ».

Если, для того чтобы приблизиться к утопающему, вы используете лодку или он тонет недалеко от берега, то для его спасения можно использовать спасательный круг или бросательные концы. При отсутствии промышленных бросательных концов можно

использовать любую попавшуюся на глаза веревку, например, снятую с якоря у какогонибудь рыбака.

При отсутствии лодки вам придется оказывать помощь, что называется «в контакте». Для этого, приблизившись к месту происшествия на несколько метров, надо в нескольких выражениях объяснить, чтобы утопающий за вас не хватался, а взялся одной рукой за ваше плечо и, активно бултыхая ногами, помог вам плыть.

Если уговоры не помогают, надо применить силу! Подплыть сзади и ухватить тонущего человека за волосы или обхватить левой рукой вокруг шеи, приподнять над водой лицо и тащить на берег.

Если утопающий успел схватить вас за руки, шею или одежду и потянул на дно, не стесняйтесь, ударьте его, чтобы вернуть рассудок, или лучше вдохните больше воздуха и погрузитесь на несколько метров в воду. Инстинкт самосохранения заставит его отпустить вас.

Если вы опоздали и он пошел ко дну, в первую очередь запомните место, где вы в последний раз видели его голову, для чего обратите внимание на ориентиры на берегу сзади и спереди себя, и начинайте нырять. Если вода прозрачная — с открытыми глазами. Если вода мутная — на ощупь, проверяя дно.

После одного-двух неудачных нырков прекращать поиски нельзя! Человека можно вернуть к жизни после пятиминутного пребывания в воде. А в холодной воде – и через двадцать-тридцать и даже больше минут! Так что ищите до прибытия спасателей или медиков. Также знайте и свои пределы сил, не переоценивайте их!

Сразу, после того как вы вытащили пострадавшего из воды на берег (или даже в лодку), начинайте его оживление.

Откройте рот. Если там песок, ил, тина, поверните голову набок и очистите ротовую полость пальцем.

Затем перегните пострадавшего через свое колено так, чтобы голова оказалась ниже уровня желудка, и несколько раз сильно надавите сверху, чтобы удалить воду из легких. И продолжайте давить, пока она выходит.

После этого уложите пострадавшего на твердую поверхность, расстегните ему пояс и пуговицы на одежде и начинайте реанимационные мероприятия: искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

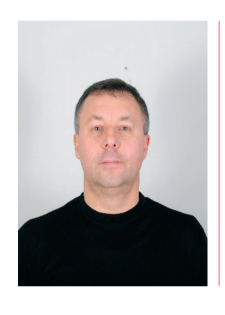
Продолжать их необходимо до приезда «Скорой помощи». Пусть даже она приедет только через час!



Спасатели рекомендуют: не подвергайте себя и окружающих опасности, находясь у водоёмов. Особенно если вы находитесь в незнакомых местах. Лето – пора отпусков и отдыха, не омрачайте его несчастными случаями, особенно если вы находитесь с детьми. Помните, что в первую очередь на вас лежит ответственность за свои действия, а в присутствии детей она намного больше. Будьте внимательны к себе, близким и окружающим. Спасатели, полиция и «скорая медицинская помощь» не смогут прибыть в мгновение ока.

ПОМНИТЕ, ЧТО БЕДУ ПРОЩЕ ПРЕДОТВРАТИТЬ, ЧЕМ БОРОТЬСЯ С ЕЁ ПОСЛЕДСТВИЯМИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ



В. И. Лебедь – начальник отдела организации службы пожарных частей ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»

По статистике в России каждые 4–5 минут вспыхивает пожар. Каждый час в огне погибает человек и около двадцати человек получают ожоги и травмы. Ежегодно по стране в огне погибает более 12 тысяч человек.

Основными причинами пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем в результате нарушения правил устройства и эксплуатации печного отопления, дымоходов;
 - нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
 - бесконтрольное сжигание мусора;
- оставление включенным телевизора без присмотра и на попечение малолетних детей;
- оставление малолетних детей одних в квартире, доме, бесконтрольные игры детей со спичками;
- курение в постели в результате употребления спиртных напитков, в результате чаще всего происходят пожары и гибнут люди.

Часто можно услышать, что пожар – это случайность и никто не застрахован от него. Но это не



так, в большинстве случаев пожар – результат возмутительной беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности.

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам и по причинам, связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов.



При наличии в доме отопительных печей соблюдать правила безопасности:

- до начала отопительного сезона печи проверить и отремонтировать;
- проверить разделку дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям: она должна быть не менее 0,5 метров, а отступ от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;
- очищать дымоходы и печи от сажи перед началом, а также в течение отопительного сезо-

на не реже одного раза в 3 месяца;

- проверить оборудование дымовой трубы искрогасителем;
- устранить трещины в кладке печей и дымоходов;
- проверить состояние предтопочного листа (металлический лист должен быть размером не менее 0.5×0.7 метра и без прогаров);
- побелить на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;
 - высыпать золу и шлак в отведенное безопасное место и проливать водой.

Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью осмотра квартиры перед уходом.

При осмотре квартиры, дома следует убедиться, что все электрические розетки свободны от штепсельных вилок электроприборов, что электронагревательные приборы стоят на негорючих подставках, а их нагретые поверхности не соприкасаются с горючими материалами.

При осмотре кухни убедитесь, что выключена газовая или электрическая плита. Погашены ли окурки, если есть курящие. Закройте окна или форточки, чтобы ветром окурки не были занесены ветром из пепельницы.

Владельцам домов следует:

 постоянно иметь запас воды на своих участках не менее 200 литров или огнетушитель, противопожарный инвентарь, приставную лестницу;



- не допускать складирования сгораемых материалов в противопожарных разрывах между участками;
- дороги, проезды и подъезды к домам, к пожарным водоёмам должны содержаться в исправном состоянии и быть свободными для проезда пожарной техники.

Чтобы не допустить развитие пожара в весенне-летний пожароопасный период в сельских поселениях необходимо запретить:

- сжигать сухую травянистую растительность ближе 50 метров от ближайшего объекта (здания), а также стерню на полях, особенно в местах проживания населения;
- выжигать сухую травянистую растительность в ветреную погоду, а также на участках, находящихся на торфяных почвах;
- разводить костры, проводить пожароопасные работы в 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 территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип



подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня (фонарики);

- на территориях поселений, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов;
- заправлять топливом баки работающих двигателей внутреннего сгорания, использовать для работы технику с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых топливом;
- использовать мангалы, другие приспособления для приготовления пищи вблизи лесных массивов.

За нарушения требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность в виде штрафа в размере:

- на граждан от 1000 до 1500 рублей;
- на должностных лиц от 6000 до 15 000 рублей;
- на юридических лиц от 150 000 до 200 000 рублей

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО:

- 1. Сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по номеру <01», с мобильного телефона <112» или <101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
 - 2. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Действия в случае возникновения пожара.

Помните, что самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют всё меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать, что необходимо делать при возникновении пожара.

При сообщении в пожарную охрану о пожаре необходимо указать:

- кратко и чётко обрисовать событие: что горит (квартира, чердак, подвал, индивидуальный дом или иное) и по возможности приблизительную площадь пожара;
 - назвать адрес (населённый пункт, название улицы, номер дома, квартиры);
 - назвать свою фамилию, номер телефона;
 - есть ли угроза жизни людей, животных, а также соседним зданиям и строениям;
- если у Вас нет доступа к телефону и нет возможности покинуть помещение, откройте окно и криками привлеките внимание прохожих.

Постарайтесь принять меры по спасению людей, животных, материальных ценностей. Постарайтесь оповестить о пожаре жителей населенного пункта.

Делать это надо быстро и спокойно. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что они чаще всего, испугавшись, стараются спрятаться под кровать, под стол, в шкаф. Из задымленного помещения надо выходить, пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу, так как дым легче воздуха, он поднимается вверх и внизу его гораздо меньше. Передвигаясь в сильно задымленном помещении, нужно придерживаться стен. Ориентироваться можно по расположению окон, дверей.

Помните:

- дым при пожаре значительно опаснее пламени и большинство людей погибает не от огня, а от удушья;
- при эвакуации через зону задымления необходимо дышать через мокрый носовой платок или мокрую ткань.

После спасения людей можно приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), в том числе подручными (одеяло, вода, песок и т. д.) и эвакуации имущества.

Категорически запрещается бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав предварительно пожарных, если вы не справились с загоранием на ранней стадии его развития.

В случае невозможности потушить пожар собственными силами принять меры по ограничению распространения пожара на соседние помещения, здания и сооружения, горючие вещества. С этой целью двери горящих помещений закрывают для предотвращения доступа кислорода в зону горения.

По прибытии пожарной техники необходимо встретить ее и указать место пожара.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

Пожар легче предупредить, чем потушить!

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ



Г.А. Улькина — методист, преподаватель ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

Травы опорно-двигательного аппарата являются очень распространенными. Они варьируют от обычных синяков до тяжелых переломов или вывихов.

Число травм опорно-двигательного аппарата, которые происходят на производстве,

в быту и в спортивной практике так велико, что травматологи бьют тревогу и убеждают, что главный способ предотвратить травматизм – это ваше внимание к своей физической форме.

Физические упражнения благотворно влияют на опорно-двигательную систему в целом и на отдельные группы мышц. Эффективная программа физической подготовки (велоспорт, ходьба, бег, аэробика, плавание,) способствует укреплению организма и профилактике травм.



Травматизм у детей обусловлен в основном особенностями возраста: степенью умственного и физического развития, отсутствием необходимого житейского опыта, повышенной любознательностью, склонностью к шалостям и др. Большое значение для предупреждения травм у детей имеют правильная организация быта дома, надлежащий надзор за детьми, систематическая воспитательная работа.





Большинство бытовых травм у детей раннего возраста происходит по вине взрослых, которые не обеспечили в семье безопасную для ребенка среду пребывания, контроль за его играми, досугом, не научили малыша избегать опасности.

Травмы опорно-двигательного аппарата происходят при различных обстоятельствах: падении, неловком или неожиданном движении, при автомобильной аварии.

Опорно-двигательная система состоит из костей, мышц, связок и сухожилий, которые совместно выполняют несколько функций:

- служат в качестве опоры тела,
- защищают внутренние органы,
- служат хранилищем минеральных веществ и производят кровяные клетки,
- вырабатывают тепло,
- участвуют в двигательной функции.

Виды травм опорно-двигательной системы

<u>Перелом</u> — это нарушение целостности кости. При закрытом переломе, который более распространен, кожный покров остается неповрежденным. Для открытого перелома характерно наличие раны. Открытый перелом более опасен, так как существует риск занесения инфекции в рану или потери крови.

<u>Вывих</u> – это смещение кости по отношению к её нормальному положению в суставе. Вывихи обычно происходят при воздействии большой силы. Вывих обычно легко определить по видимой деформации сустава.

Растяжение и разрыв связок

Растяжение связок происходит, когда кость выходит за пределы обычной амплитуды движения. Чрезмерная нагрузка, оказываемая на сустав, может привести к полному разрыву связок и вывиху кости. Наиболее распространенными являются растяжения связок голеностопного и коленного суставов, пальцев и запястья.

Растяжение мышц и сухожилий.

Мышцы и сухожилии также подвержены растяжениям и разрывам. Подобные растяжения обычно вызываются подъёмом тяжестей, чрезмерной мышечной работой, резким или неловким движением. Наиболее распространенными являются растяжения мышцшеи, спины, бедра или голени.

Признаки и симптомы травм опорно-двигательного аппарата:

- боль, болезненность,
- припухлость,
- невозможность выполнения обычной двигательной функции,
- изменение цвета кожи,
- деформация,
- наружное кровотечение,
- ощущение хруста в костях или щелкающий звук в момент получения травмы.

Первая помощь

Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата направлена на облегчение боли и предотвращение дальнейших повреждений.

- **1. Покой**. При подозрении на любой вид перелома оставьте пострадавшего в том положении, в котором вы его обнаружили. Избегайте любых
- движений, вызывающих боль.
- 2. Обеспечение неподвижности поврежденной части тела. До прибытия скорой помощи вы можете зафиксировать поврежденную часть тела пострадавшего своими руками или другими предметами (подушками, одеялами, одеждой). Если вы намерены транспортировать пострадавшего самостоятельно, то в этом случае необходи-





поврежденной части тела пострадавшего. Фиксация поврежденной части может производиться путем наложения шины, поддерживающей повязки или бинтованием.

При наложении шины руководствуйтесь следующими правилами:

- шина накладывается без изменения положения поврежденной части,
- шина должна охватывать как область повреждения, так и суставы, расположенные выше и ниже этой области,
 - зафиксируйте шину выше и ниже области повреждения.
- **3. Холод.** При любой травме, за исключением открытого перелома, прикладывайте лед. Холод помогает облегчить боль и уменьшить припухлость, так как способствует сужению кровеносных сосудов. Обычно холод прикладывается на 15 минут



через каждый час. Компресс можно сделать, положив лед в полиэтиленовый пакет и завернув его во влажное полотенце.

4. Приподнятое положение. Не приподнимайте поврежденную конечность при переломе до тех пор, пока не будет наложена шина или если это вызывает дополнительную боль.

Первая помощь при специфических травмах

◆ Травма таза также может представлять опасность для жизни пострадавшего. Как правило, такие травмы наблюдаются у пешеходов, сбитых легковым автотранспортом и очень часто сочетаются с повреждениями живота. Признаками травмы таза могут быть боли в низу живота, кровоподтеки и ссадины в этой области.

Первая помощь:

- Придать пострадавшему положение на спине с валиком под полусогнутыми разведенными ногами, это положение «лягушки».
 - Положить холод на область живота.
- Контролировать состояние пострадавшего до прибытия скорой медицинской помощи.

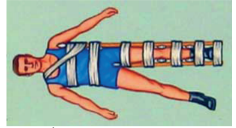
♦ Травма бедра. При переломе бедра наблюдаются все признаки и симптомы перелома костей. Одним из самых важных факторов благополучного выздоровления является обеспечение неподвижности конечности при перевозке пострадавшего.

Первая помощь:

• Наложить шину, используя подручные средства (рейки, дощечки разной длины, костыль, трость). В этом случае необходимо обеспечить неподвижность трех су-



ставов: тазобедренного, коленного и голеностопного. Снаружи шина должна быть наложена от стопы до подмышки, изнутри – от стопы до паха, фиксируют шины повяз-



ками.

- Холод.
- ♦ Травма кисти. Переломы костей кисти встречаются довольно часто, возникают при падении с упором на кисть или ударе по ней.

Первая помощь:

- Обеспечить неподвижность кисти, используя бинт, косынку, шарф. Если вы предполагаете наличие вывиха пальца, не пытайтесь вправить его на место.
 - Холод.

Запомни!

При любых травмах пострадавший должен обратиться к врачу.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ MATTEPMAM

НАВОДНЕНИЯ, ПРОИЗОШЕДШИЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОСЛЕДНИХ НЕСКОЛЬКИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ



М.В. Тримаскин – преподаватель ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

Наводнения – это наиболее разрушительные, сопряженные с угрозой для здоровья и жизни населения опасные гидрологические явления. Краснодарский край (и расположенная внутри него Республика Адыгея) является наиболее опасным административным субъектом на юге Европейской части России в плане повторяемости наводнений и катастрофичности их последствий.

Наводнения, произошедшие на территории края, как стоково-заторное в январе 2002 г., стоковые в июне и августе 2002 г., летом 2012 г. относятся к категории выдающихся и даже катастрофических.

Январь 2002 года. Вышла из берегов река Кубань, эвакуированы около 3000 жителей Темрюка и округи. В зоне затопления оказались 830 домов. Обошлось без жертв.

Июнь 2002 года. Из-за ливней вышли из берегов реки Кубань, Лаба, Белая, Уруп и другие. Пострадали города Армавир и Лабинск и несколько районов: Отрадненский, Мостовской, Апшеронский, Успенский, Новокубанский, Гулькевичский, Северский.



9 жертв наводнения (8 погибших и 1 пропавший без вести).

Август 2002 года. Из-за ливневых дождей пострадали Крымск и Новороссийск.

КРАСНОЛАРСКИЙ КРАЙ

Были подтоплены дома в населенных пунктах: Цемдолина, Верхнебаканский, Южная Озерейка, Васильевка, Глебовка и Абрау-Дюрсо. Всего около 8 тысяч жилых домов. Смерч разрушил плотину на Владимирском водохранилище. Селевыми потоками была размыта железная дорога под Сочи, на которой оказалось заблокировано 45 поездов. Камнепады обрушились на автотрассы, перекрыв сообщения.

Погибли 62 человека.

Июль 2012 года. Самое страшное наводнение в крае за все годы. В ночь на 7 июля на приморскую полосу обрушились

ливни. Пострадал не только Крымск, но и другие населенные пункты: Нижнебаканская,

Неберджаевская, Новороссийск, Геленджик, Кабардинка, Дивноморское.

EPHOE MOPE

Но наибольший урон понес Крымск — там затоплено около 12000 домов, погибло 159 человек. Полностью разрушенными признаны в Крымском районе 1690 домов. Было повреждено около 6100 домов. Ущерб от наводнения составил около 20 миллиардов рублей.

Как говорят специалисты, что потоп в Крымске — это результат сильнейшего ливня в горах, который вызвал массовый сток воды с гор и как итог — слияние BCEX горных по-

токов и рек Богаго, Неберджай и Баканка в катастрофический поток, идущий по руслу реки Адагум, которая проходит через центр города. Также необходимо отметить, что этот поток проходил через Крымск в ночное время, когда большинство людей спало.

Всего во время наводнения погибли более 170 человек.

В последние годы Краснодарский край часто страдает от речных наводнений, самые катастрофические из которых случаются летом и осенью. Команда климатологов из МГУ им. Ломоносова



и РАН раскрыла причины их развития и оценила степень опасности разных районов юга России.



Проведенное исследование показало, что в несчастьях Причерноморья виноваты **несколько факторов**: сложный рельеф местности, ее особое положение, большое количество рек и участившиеся экстремальные погодные явления. Последствия наводнений обостряются тем, что населенные пункты, промышленные и транспортные объекты в основном расположены в устьях и долинах рек. В список самых опасных районов вошли Новороссийск, Геленджик, Сочи и Туапсе.

Кроме того, ученые проанализировали многолетнюю динамику речных наводнений в регионе и выявили ее циклический характер с продолжительностью каждого цикла в среднем от 7 до 12 лет. Согласно их неутешительным прогнозам, в будущем регион ждет еще больше наводнений. Главным образом это будут бедствия, вызванные разливами рек с одновременным затоплением городов в результате ливней.

В соответствии с данным прогнозом необходимо уделить достаточное внимание в системе подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций именно действиям населения при угрозе возникновения и возникновении наводнений.

Действия населения до наводнения

Если Вы услышали сигнал об угрозе наводнения:

- Включите телевизор или радиоприемник по ним может поступить важная информация.
- В установленном порядке выходите (выезжайте) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности.
 - Сообщите соседям и близким людям, находящимся в зоне явления, об угрозе.
- Подготовьте документы, ценные вещи, медикаменты, 2–3 суточный запас непортящихся продуктов питания, постельное белье и туалетные принадлежности, по возможности комплект верхней одежды и обувь.
- Перенесите имущество и материальные ценности в безопасное место (чердак, крыша) или уложите их повыше (на шкафы, антресоли).
- Выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавучие предметы, находящееся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях.
- Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей.
 - Покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт.

Действия населения во время наводнения

Если Вы в зоне наводнения:

- Включите телевизор или радиоприемник по ним может поступить важная информация.
- Без крайней необходимости не принимайте самостоятельных непродуманных действий.
- Поднимитесь на верхний этаж здания, чердак или крышу, на деревья или другие возвышающиеся предметы или участки местности.
- Постарайтесь найти и иметь при себе до эвакуации предметы, пригодные для самоэвакуации (автомобильную камеру, надувной матрац и т.п.).
- До прибытия спасателей подавайте сигнал бедствия: днем вывешиванием или размахиванием белым или цветным полотнищем, подбитым к древку, в темное время световым сигналом и периодически голосом.

- Оказываете помощь плывущим и тонущим людям.
- Самоэвакуацию на незатопленную территорию производите только в крайних случаях, а именно: для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим, при отсутствии воды и продуктов питания, угрозе ухудшения обстановки или утраты уверенности в получении помощи со стороны.
- При наличии лодки или другого плавсредства первыми вывозите из затопленных районов детей, женщин, стариков и больных.

Действия населения после наводнения

- При подходе к зданию соблюдайте осторожность, проверьте надежность всех его конструкций (стены, полы), остерегайтесь падения каких-либо предметов, порванных и провисших электрических проводов.
- При осмотре внутренних комнат не применяйте в качестве источника света открытый огонь, спички, свечи и т. д. из-за возможного присутствия газа в воздухе. Для этих целей следует использовать электрические фонари на батарейках.
- Проветрите комнаты, уберите грязь с пола и стен, откачайте воду из подвалов и просушите жилое помещение, обеззаразьте загрязненную посуду, столовые приборы, поверхность мебели. Для этих целей используйте кипяток или отбеливатель.
- Проверьте исправность электропроводки, трубопроводов газоснабжения, водопровода и канализации. Не пользуйтесь ими до тех пор, пока не убедитесь в их исправности с помощью специалистов.
- Выбросите пищевые продукты и запасы питьевой воды, которые были в контакте с водой.
 - Организуйте очистку колодцев от нанесенной грязи и выкачайте из них воду.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ И ИХ СТОИМОСТЬ

| | | Количество часов по программе подготовки | | Стоимость подготовки | | | |
|----------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| № п/п | Наименование программ подготовки с указанием категории слушателей | | Под руководством преподавателя | одного слушателя (руб.) | | | |
| | ПЛАТНАЯ УСЛУГА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ | | | | | | |
| | ОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИІ | | | | | | |
| | Дополнительные профессиональные образова | тельные | программы пові | ышения | | | |
| 1. | квалификации «Подготовка должностных лиц и о и единой государственной системы предупреждо ситуаций» (36/72 ч | ения и л | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | | | | | |
| 1.1. | программа повышения квалификации «Подготовка руководителей организаций» | 36 | 36 | 5 404,00 | | | |
| 1.2. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | 72 | 72 | 10 728,00 | | | |
| 1.3. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | 72 | 72 | 10 728,00 | | | |
| 1.4. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников комиссий по повышению устойчивости функционирования» | 36 | 36 | 5 404,00 | | | |
| 1.5. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников эвакуационных органов» | 36 | 36 | 5 404,00 | | | |
| 1.6. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников, осуществляющих подготовку различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» | 72 | 72 | 10 728,00 | | | |
| 2. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов дежурнодиспетчерских служб объектов» | 36 | 36 | 5 404,00 | | | |
| 3. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» | 36 | 36 | 5 404,00 | | | |

| 4. | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум» | | | |
|------|--|---------|-----------|-------------|
| 4.1. | Руководители и лица, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | 28 | 28 | 3 675,00 |
| 4.2. | Руководители сельскохозяйственных организаций и ответственные за пожарную безопасность | 18 | 18 | 2 365,00 |
| 4.3. | Руководители и ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | 16 | 16 | 2 103,00 |
| 4.4. | Руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций | 14 | 14 | 1 842,00 |
| 4.5. | Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы | 11 | 11 | 1 449,00 |
| 4.6. | Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) | 10 | 10 | 1 318,00 |
| 4.7. | Воспитатели дошкольных учреждений | 9 | 9 | 1 187,00 |
| 4.8. | Руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов | 8 | 8 | 1 056,00 |
| 4.9. | Сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций, и руководители подразделений организаций | 7 | 7 | 925,00 |
| 5. | Дополнительная профессиональная образовательная программа «Первоначальная подготовка спасателей» | 113 | 113 | 18 263,00 |
| 6. | Программы курсового обучения должностных лиц и единой государственной систем и ликвидации чрезвычайн | ы преду | преждения | сой обороны |
| 6.1. | Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) | 24 | 24 | 3 556,00 |
| 6.2. | Руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время | 12 | 12 | 1 782,00 |
| 6.3. | Руководители эвакуационных органов | 12 | 12 | 1 782,00 |
| 6.4. | Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях | 12 | 12 | 1 782,00 |
| 6.5. | Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций | 12 | 12 | 1 782,00 |
| 6.6. | Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители | 24 | 24 | 3 556,00 |
| 6.7. | Члены КЧС и ОПБ | 12 | 12 | 1 782,00 |
| 6.8. | Работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС (лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальники, инструкторы (консультанты) УКП ГОЧС) | 24 | 24 | 3 556,00 |

| ПРОВЕДЕНИЕ КУРСОВ | | | | | |
|-------------------|---|----|----|----------|--|
| 1.K. | Антитеррористическая защита объектов | 12 | 12 | 1 783,00 | |
| 2.K. | Защита животных, растений и продуктов на объектах АПК от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени | 12 | 12 | 1 783,00 | |
| 3.K. | Первая помощь | 8 | 8 | 1 327,00 | |
| 4.K. | Обеспечение пожарной безопасности организации | 6 | 6 | 896,00 | |
| 5.K. | Безопасный город | 12 | 12 | 1 783,00 | |
| 6.К. | Организация деятельности в области безопасности жизнедеятельности | 6 | 6 | 896,00 | |

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

| | Пополицион и со профессионе и и со обществе | TO 114 *** * ^ | HNOENOMETER WATER | | | |
|---|---|----------------|-------------------|----------|--|--|
| Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской оборо | | | | | | |
| 1.Д. | Д. и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных | | | | | |
| | и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычанны. ситуаций» (36/72 часа) | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | | | | |
| 1.1.Д. | программа повышения квалификации «Подготовка | 36 | 20 | 3 101,00 | | |
| 1.11.24. | руководителей организаций» | | 20 | 3 101,00 | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | | | | |
| | программа повышения квалификации «Подготовка | | | | | |
| | должностных лиц органов управления гражданской | | | | | |
| 1.2.Д. | обороны и единой государственной системы | 72 | 30 | 4 411,00 | | |
| | предупреждения и ликвидации чрезвычайных | | | | | |
| | ситуаций» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | | | | |
| | программа повышения квалификации «Подготовка | | | 4 411,00 | | |
| 12 П | должностных лиц и специалистов сил гражданской | 72 | 30 | | | |
| 1.3.Д. | обороны и единой государственной системы | | | | | |
| | предупреждения и ликвидации чрезвычайных | | | | | |
| | ситуаций» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | 36 | 20 | 3 101,00 | | |
| 1.4.Д. | программа повышения квалификации «Подготовка | | | | | |
| 1. 4 .Д. | работников комиссий по повышению устойчивости | | | | | |
| | функционирования» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | 20 | 3 101,00 | | |
| 1.5.Д. | программа повышения квалификации «Подготовка | 36 | | | | |
| | работников эвакуационных органов» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | 72 30 | | | |
| | программа повышения квалификации «Подготовка | | | 4 411,00 | | |
| 1.6.Д. | работников, осуществляющих подготовку различных | 72 | | | | |
| | групп населения в области гражданской обороны и | | | | | |
| | защиты от чрезвычайных ситуаций» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | 36 20 | 3 101,00 | | |
| 2.Д. | программа повышения квалификации «Подготовка | 36 | | | | |
| | руководителей и специалистов дежурно- | | | | | |
| | диспетчерских служб объектов» | | | | | |
| | Дополнительная профессиональная образовательная | | | 3 101,00 | | |
| 3.Д. | программа повышения квалификации «Подготовка | 36 | 36 20 | | | |
| | преподавателей- организаторов курса «Основ | | | | | |
| | безопасности жизнедеятельности» | | | | | |

| КО | Программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | | |
|-------|--|----|----|----------|
| 1.KO. | Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) | 36 | 20 | 3 032,00 |
| 2.КО. | Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время | 24 | 12 | 1 714,00 |
| 3.КО. | Руководители эвакуационных органов | 24 | 12 | 1 714,00 |
| 4.KO. | Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС | 24 | 12 | 1 714,00 |
| 5.KO. | Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций | 24 | 12 | 1 714,00 |
| 6.КО. | Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители | 36 | 20 | 3 032,00 |
| 7.KO. | Члены КЧС и ОПБ | 24 | 12 | 1 714,00 |
| 8.KO. | Работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС (лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальники, инструкторы (консультанты) УКП ГОЧС) | 36 | 20 | 3 032,00 |

НАДО ЗНАТЬ И ПРЕДУПРЕЖДАТЬ!

СИТУАЦИИ И УСЛОВИЯ ОБСТАНОВКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ

сильная жара, засуха, грозы, сильный ветер

сильные дожди (ливни), град

оздоровительный отдых детей в лагерях

массовый выезд населения на море

чрезвычайная пожарная опасность

активность клещей и других насекомых







ремонтные работы на дорогах и ЖКХ

сбор и употребление грибов в пищу

созревание сырья для наркотических средств особо опасные инфекции животных и зверей

вредители и болезни с/х растений и лесов

употребление в пищу привозных фруктов

активное использование дачных участков

купание людей в необорудованых местах

посещение гражданами заграничных курортов

