

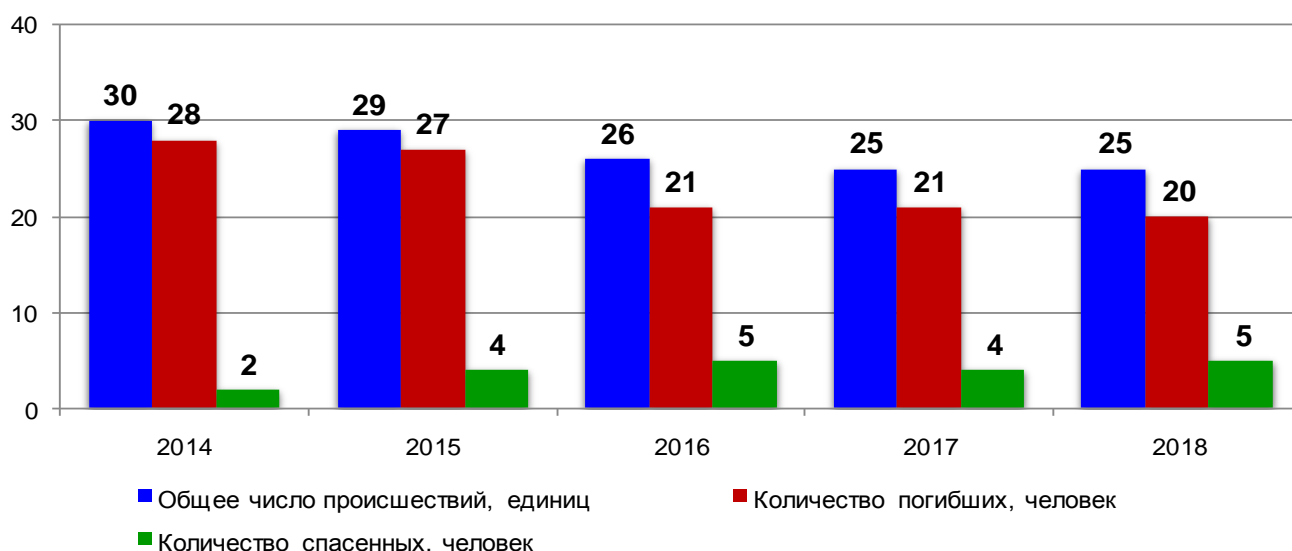
ОТЧЕТ

о деятельности Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области в 2018 году

1. Происшествия на водных объектах

По сравнению с предыдущим годом в 2018 году число происшествий на водных объектах осталось без изменений (25). Количество погибших сократилось на 5% (с 21 до 20 человек). Количество спасенных увеличилось на 20% (с 4 до 5) (рис. 1).

Рис. 1. Показатели гибели и спасания людей на водных объектах Калужской области за 5 лет



В результате принятого комплекса мер в 2018 году удалось предотвратить гибель людей в Людиновском, Бабынинском (в 2017 году – по 2 погибших), Думиничском, Износковском, Мосальском (в 2017 году – по 1 погибшему) районах и г. Обнинске (в 2017 году – 1 погибший), достичь снижения числа погибших в Козельском районе (1 погибший, в 2017 году – 2) и г. Калуге (4 погибших – в 2017 году – 5).

Рост гибели людей на водных объектах на 100% по сравнению с 2017 годом зарегистрирован в Перемышльском (3 погибших, в 2017 году – 0), Мещовском и Тарусском (1 погибший, в 2017 году – 0) районах. В Дзержинском районе число погибших выросло – на 200% (с 1 до 3 человек).

Анализ показывает, что количество людей, погибших на необорудованных местах массового отдыха на водных объектах составило 13 (в 2017 году – 14, сокращение на 7%). На пляжах погибших в 2017-2018 годах не зарегистрировано.

2. Надзорная деятельность

По состоянию на 31.12.2018 штатная численность подразделений ГИМС составляет 43 ед. личного состава, некомплект – 14% (6 ед.):

отдел БВО Главного управления – 3 единицы государственных инспекторов, некомплект – 33% (1 ед.);

Центр ГИМС – 40 ед. (из них 14 государственных инспекторов), некомплект – 12,5% (5 ед., из них 4 – государственных инспекторов).

19 декабря в ходе учебно-методических сборов в Центре ГИМС (рис. 2) было отмечено, что инспекторский состав с задачами по обеспечению безопасности людей на водных объектах области в 2018 году справился, аварий с маломерными судами и роста количества происшествий, связанных с гибелью людей на воде, не допущено, сократилось число погибших на водоемах детей.



Рис. 2. Подведение итогов деятельности Центра ГИМС в 2018 году

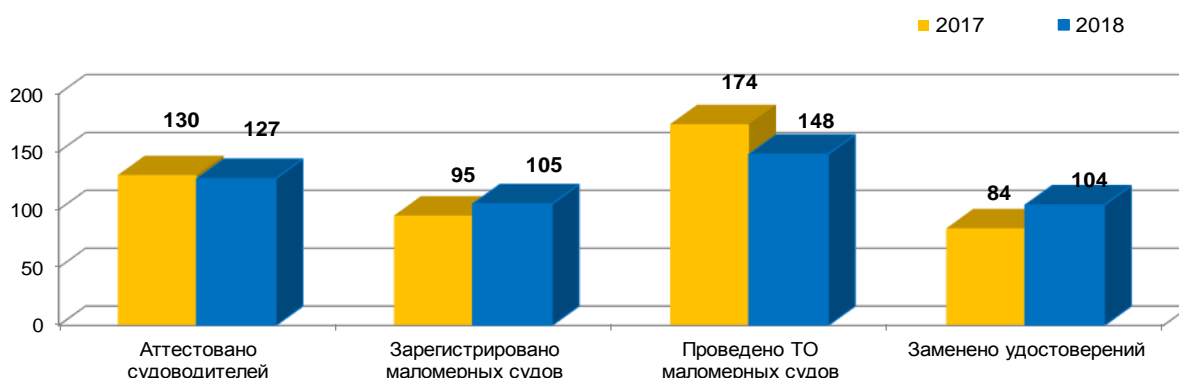
Контрольные задания по оказанию государственных услуг по аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, регистрации и освидетельствованию маломерных судов, установленные МЧС России, выполнены в полном объеме.

По результатам деятельности инспекторских подразделений I место занял инспекторский участок г. Тарусы, II место – у инспекторского участка г. Людиново, III место – у Центрального инспекторского участка г. Калуги. Отличившиеся сотрудники были награждены ведомственными наградами.

2.1. Технический надзор за маломерными судами

По состоянию на 31.12.2018 в Калужской области зарегистрировано 5063 маломерных судна (на 31.12.2017 – 5047, увеличение на 0,52%), из них в 2018 году – 105 (в 2017 году – 95, увеличение на 10,5%), проведено 148 освидетельствований маломерных судов (в 2017 году – 174, сокращение на 16%) (рис. 2.1).

Рис. 2.1. Показатели работы по аттестации, регистрации и техническому освидетельствованию маломерных судов, единиц



ГИМС в 2018 году выполнила контрольные задания:

по регистрации маломерных судов – на 117%;

по освидетельствованию маломерных судов – на 106%.

2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами

В 2018 году проведено техническое освидетельствование (рис. 2.2.1):

Рис. 2.2.1. Показатели надзорной деятельности ГИМС в части надзора за стационарными сооружениями, единиц



7 баз (сооружений) для стоянок маломерных судов (в 2017 году – 6 увеличение на 16,7%), нарушений не выявлено;

36 пляжей (в 2017 году – 35, увеличение на 3%), выявлено 207 нарушений (в 2017 году – 240, сокращение на 13,8%).

Проведена проверка муниципальных спасательных постов к действию по назначению (всего на территории области в купальный сезон действовало 44 спасательных поста (в 2017 году – 45, сокращение на 2%).

Во время купального сезона на территории области действовало 36 пляжей (рис. 2.2.2) (в 2017 году – 35 увеличение на 3%) в 18 из 26 муниципальных районах и городских округах (70%).

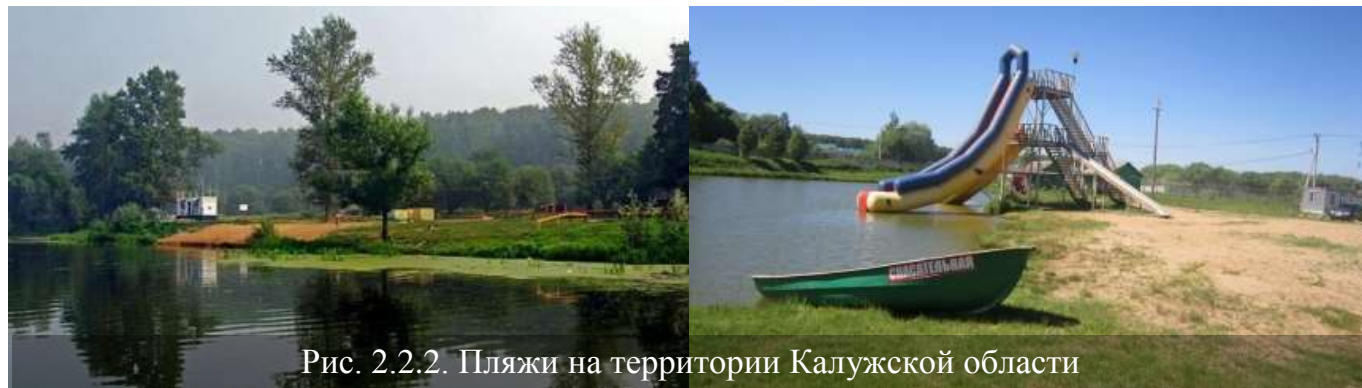


Рис. 2.2.2. Пляжи на территории Калужской области

В осенне-зимний период 2017-2018 и 2018-2019 годов ледовых переправ на территории Калужской области не открывалось. Бесхозных, не прошедших техническое освидетельствование переправ, не зарегистрировано.

2.3. Аттестация граждан на право управления маломерными судами

Аттестация граждан на право управления маломерными судами осуществляется в соответствии с Правилами аттестации граждан на право управления судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденными приказом МЧС России от 27.05.2014 № 262.

Количество аттестованных граждан в 2018 году составило 127 человек, что на 2,4% меньше, чем в 2017 году (130 человек), произведена замена 104 удостоверений на право управления маломерным судном (в 2017 году – 84,

увеличение на 24%). Контрольное задание по аттестации судоводителей маломерных судов выполнено на 134%.

2.4. Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах

В 2018 году по сравнению с 2017 годом количество рейдов и патрулирований (рис. 2.4.1) увеличилось на 1,2% (с 1068 до 1081). Контрольное задание выполнено на 144%.

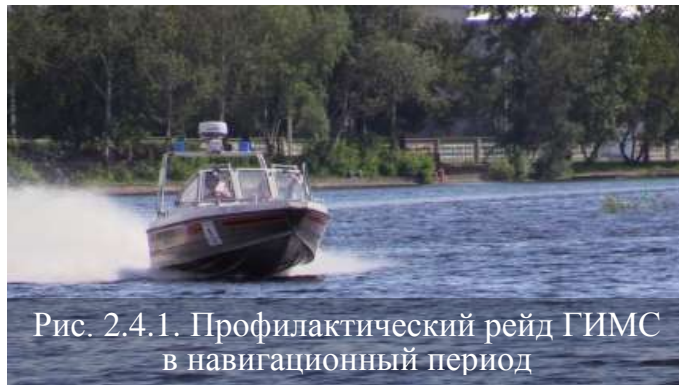
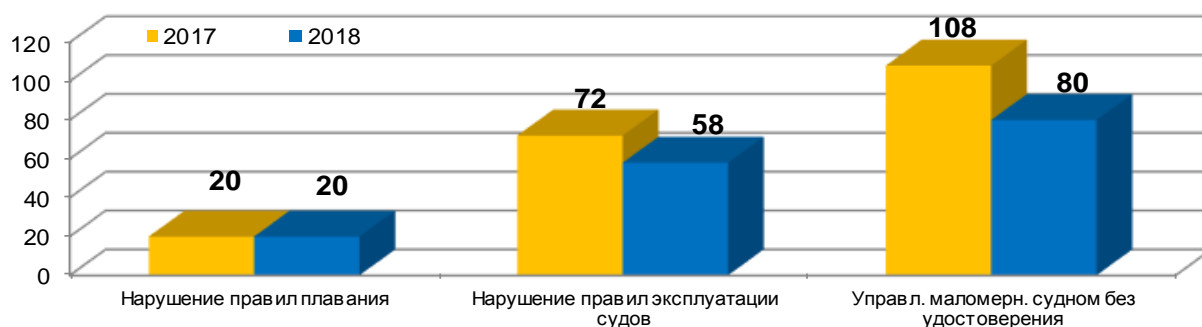


Рис. 2.4.1. Профилактический рейд ГИМС в навигационный период

ГИМС во взаимодействии с другими государственными органами и организациями проводила мероприятия, связанные с оказанием помощи людям, терпящим бедствие на воде, профилактикой несчастных случаев на водоемах и охраной окружающей природной среды на водных объектах.

В процессе рейдов и патрулирований на водных объектах было выявлено 207 нарушений (в 2017 году – 240, сокращение на 13,8%) (рис. 2.4.2), из них:

Рис. 2.4.2. Количество нарушений правил безопасности на водных объектах Калужской области, зарегистрированных в 2017-2018 годах, единиц



нарушение правил плавания (ст. 11.7 КоАП РФ) – 20 случаев;

нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления (ст. 11.8 КоАП РФ) – 58 случаев;

управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе документов, необходимых для допуска к управлению маломерным судном (ч. 1 ст. 11.8.1 КоАП РФ) – 80 случаев;

нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на судах водного транспорта, а также маломерных судах (ст. 11.10 КоАП РФ) – 36 случаев;

невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор (ст. 19.5 КоАП РФ) – 1 случай;

неуплата административного штрафа (ст. 20.25 КоАП РФ) – 9 случаев.

На нарушителей наложено 160 административных штрафов и 45 предупреждений.

Аварий с маломерными судами на водных объектах Калужской области в 2017-2018 годах не допущено.

3. Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах

Работа по профилактике несчастных случаев на водных объектах Калужской области планомерно ведется в течение года, для чего осуществляется плановый комплекс мероприятий с привлечением всех возрастных групп населения.

22 мая в г. Калуге на набережной р. Оки открыли судоходный сезон (рис. 3.1). На торжественном открытии навигации были представлены плавательные средства, состоящие на вооружении Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области: катер КС-100Д, моторная лодка «Стрела», моторная лодка «Нептун», моторная лодка «Казанка-5М4», моторная лодка «Мастер-500», гидроцикл «Ямаха», средства, предназначенные для поиска и спасения людей на воде.



Рис. 3.1. Открытие навигации 2018 года

Государственные инспекторы ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Калужской области» продемонстрировали некоторые элементы правил судовождения и скоростное маневрирование на гидроцикле, моторных лодках и судне на воздушной подушке. Под музыкальное сопровождение оркестра Главного управления МЧС России по Калужской области маломерные суда выстроились в кильватерную колонну и показали собравшимся флаг-парад на акватории (рис. 3.2).

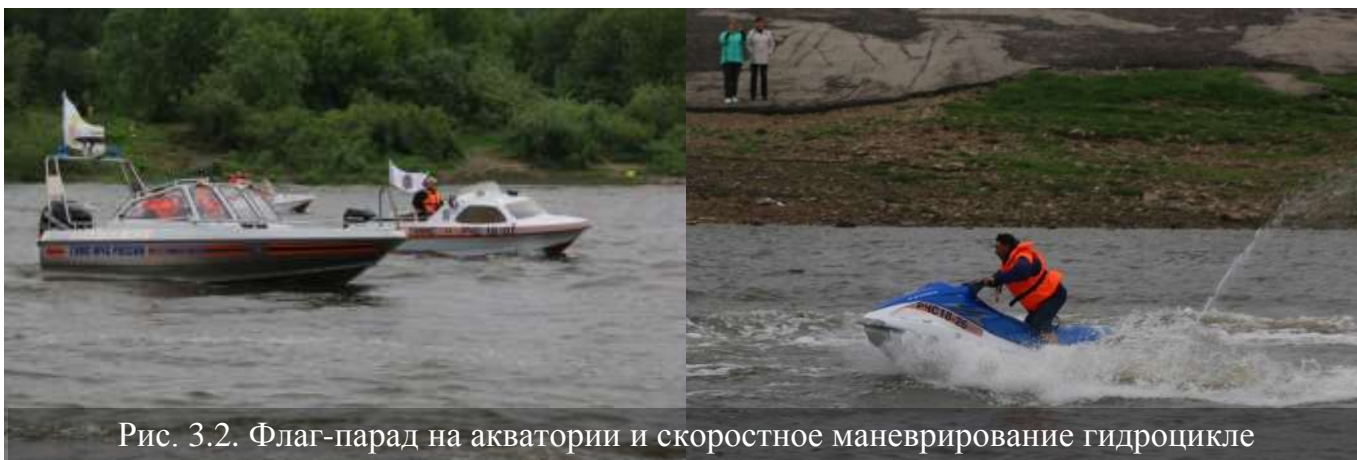


Рис. 3.2. Флаг-парад на акватории и скоростное маневрирование гидроцикле

Школьники соревновались в метании на точность спасательного круга и «конца Александрова». Силами поисково-спасательного отряда (на воде) пожарно-спасательной службы Калужской области была продемонстрирована организация спасения утопающих. По окончании торжественного мероприятия все желающие смогли покататься на плавсредствах Центра ГИМС.

В целях наведения и поддержания санитарного порядка на берегах водоемов, развития общественной активности, привития культуры водопользования и бережного отношения граждан к природе в преддверии купального сезона на территории Калужской области проводились мероприятия в рамках Всероссийской акции «Чистый берег», в которых приняло участие более 4,5 тысяч человек (рис. 3.3). Наиболее активно в мероприятиях принимали участие сотрудники ГИМС МЧС России по Калужской области, пожарные и спасатели противопожарной службы Калужской области, представители органов местного самоуправления и общественных организаций, студенты и школьники. В ходе мероприятий по очистке берегов рек и озер от мусора было убрано более 75 км береговой линии водоемов, вывезено более 230 м³ мусора.



Рис. 3.3. Акция «Чистый берег» на водных объектах Калужской области

Также в ходе подготовки к купальному сезону водолазами ПСС Калужской области проводились работы по очистке дна акваторий пляжей и мест массового отдыха (рис. 3.4). Всего выполнено 65 заявок в 19 районах области и в 3 местах города Калуги: 7 заявок – от администраций городских поселений, 1 заявка – от администрации сельского поселения, 2 заявки – от администраций муниципальных районов, 20 заявок – от организаций и индивидуальных предпринимателей, 35 заявок – от частных лиц.

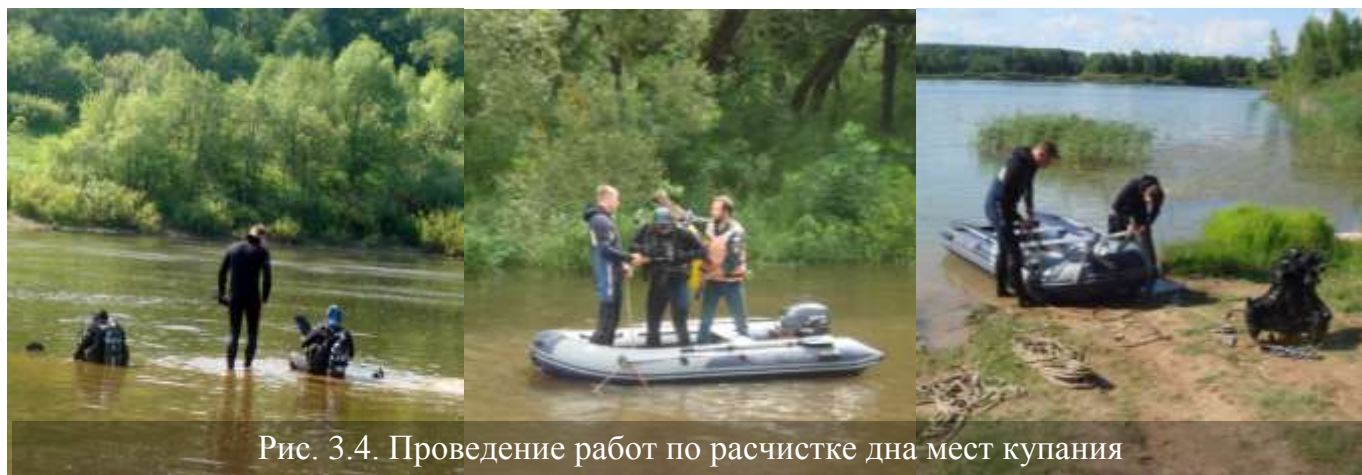


Рис. 3.4. Проведение работ по расчистке дна мест купания

Общее время выполнения работ превысило 200 часов.

В ходе 306 патрулирований и рейдов (в 2017 году – 337, сокращение на 9%) (рис. 3.5) государственными инспекторами ГИМС выявлено 77 необорудованных мест массового отдыха населения (в 2017 году – 78, сокращение на 1,3%), в органы местного самоуправления направлено 288 писем (в 2016 году – 267, увеличение на 8%), в органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись. Составлен 131 протокол об административных правонарушениях (в 2017 году – 182, сокращение на 28%). Совместные рейды проводились со спасателями (129), представителями УМВД России по Калужской области (16), рыбнадзора (7) (рис. 3.6), административных комиссий (27), СМИ (9) (рис. 3.7) и общественными инспекторами (32).



Рис. 3.5. Рейды по традиционным местам купания населения Калужской области

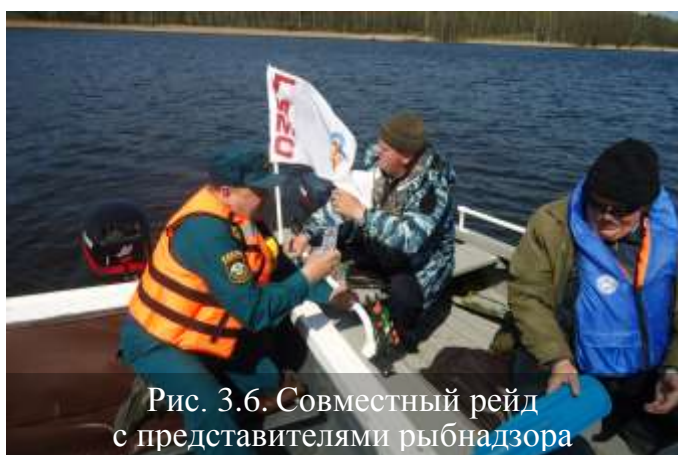


Рис. 3.6. Совместный рейд с представителями рыбнадзора



Рис.3.7. Рейд по местам купания с представителями СМИ

В целях предупреждения гибели людей в местах, опасных для купания, органами местного самоуправления было выставлено более 500 предупреждающих аншлагов.

В течение всего навигационного периода осуществлялся контроль прохождения туристическими группами водных туристических маршрутов. Проводились инструктажи членов групп по безопасному поведению во время прохождения водного туристского маршрута (рис. 3.8), а также проверки готовности групп к водному походу по территории области, наличия и исправности индивидуальных и групповых средств спасения и надежности плавательных средств (рис. 3.9). В 2018 году по водным маршрутам области путешествовали 12 туристских групп общей численностью 28 взрослых и 186 детей). Происшествий не допущено.

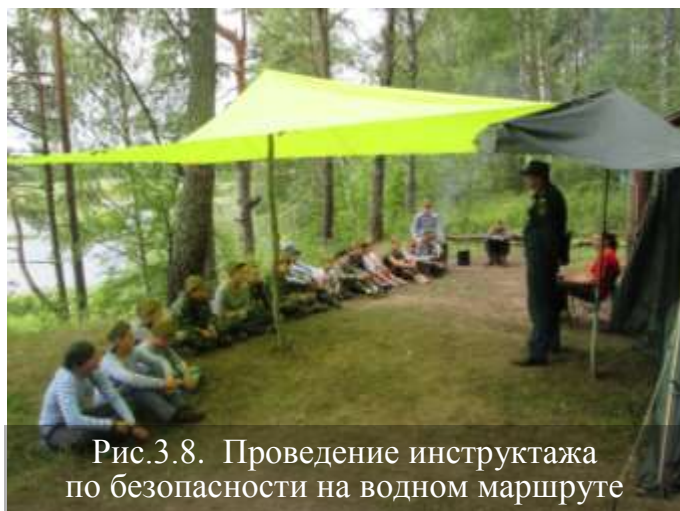


Рис.3.8. Проведение инструктажа по безопасности на водном маршруте

Для снижения риска гибели детей на водных объектах в 141 бассейне, физкультурно-оздоровительном комплексе и детском оздоровительном лагере в рамках акции МЧС России «Научись плавать!» (рис. 3.10) проводились мероприятия по обучению детей плаванию и безопасному поведению на воде. Всего к занятиям привлечено 13 417 человек.



Рис.3.9. Проверка готовности групп к прохождению водного туристского маршрута



Рис.3.10. Обучение детей плаванию в рамках акции МЧС России «Научить плавать!»

В 391 детском оздоровительном учреждении проведено 2852 беседы (рис. 3.11) с охватом 43 520 человек, проводились Дни открытых дверей в инспекторских участках Центра ГИМС (рис. 3.12).

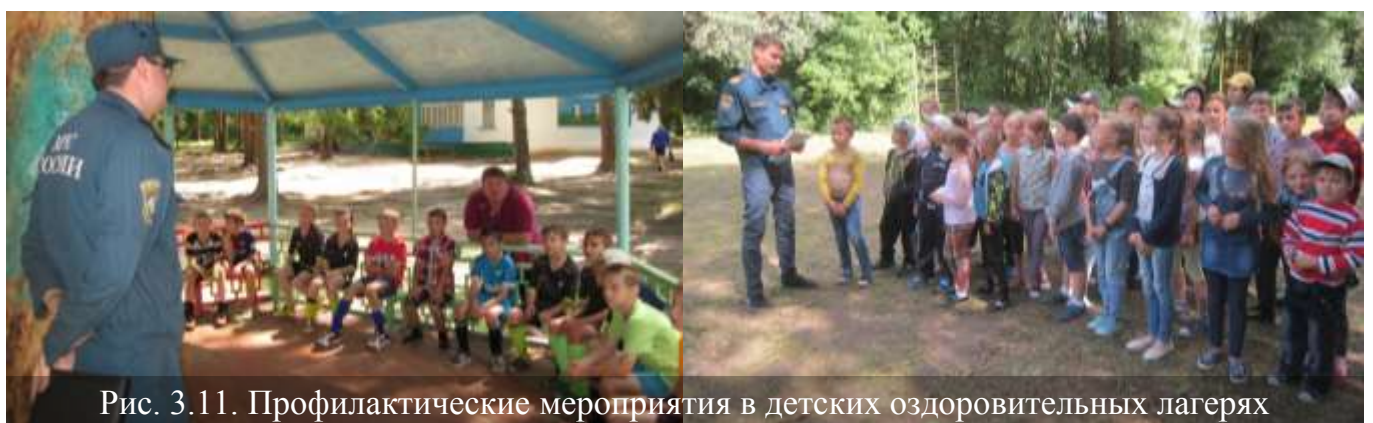


Рис. 3.11. Профилактические мероприятия в детских оздоровительных лагерях

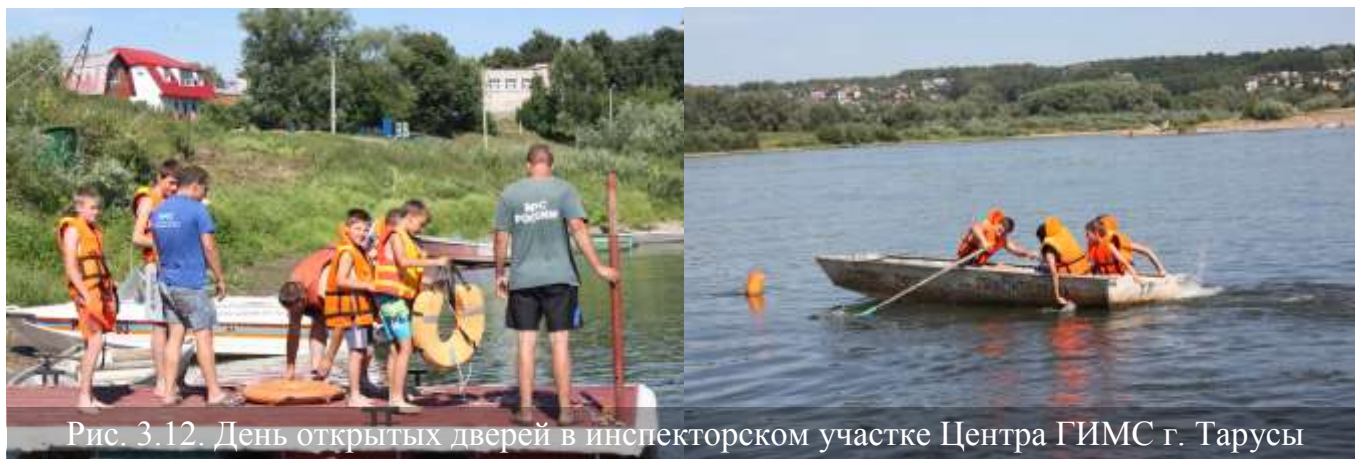


Рис. 3.12. День открытых дверей в инспекторском участке Центра ГИМС г. Тарусы

Проведенный комплекс мероприятий позволил сократить число погибших на водных объектах в летний период по сравнению с предыдущим годом на 7% (с 14 до 13 человек), а гибель несовершеннолетних – на 50% (с 2 до 1 человека).

Всего в купальный сезон 2018 года произошло 17 происшествий, погибло 13 человек, спасено 4 человека. По сравнению с аналогичным периодом 2017 года количество происшествий осталось без изменений (17). 92% из числа погибших на воде (12 человек) утонули при купании в местах неорганизованного отдыха (в 2017 году – 57%, 8 человек). Доля утонувших в состоянии алкогольного опьянения составила 77% (10 человек), в 2017 году этот показатель составил 50% (7 человек).

В осенне-зимний период 2017-2018 годов проведено 315 рейдов и патрулирований (в 2017 году – 314, увеличение на 0,3%), в том числе со спасателями – 188 (в 2017 году – 207, сокращение на 9%). Выявлены и взяты под контроль 25 мест массового выхода людей на лед в зимний период, установлено 498 предупреждающих аншлагов (рис. 3.13).



Рис. 3.13. Операция «Безопасный лед»

В органы местного самоуправления направлено 336 писем (в 2017 году – 334, увеличение на 0,6%). В органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись.

В ходе патрулирований выдано 3 обязательных предписания главам администраций поселений по устранению выявленных на водных объектах нарушений (в 2017 году – 24, сокращение на 88%). Исполнено 100% предписанных мероприятий.

Составлен 1 протокол об административных правонарушениях в соответствии со ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях» за выезд автотранспорта на лед водоемов (рис. 3.14) (в 2017 году – 5, сокращение на 80%) и 19 протоколов об административных нарушениях в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ (в 2017 году – 6, увеличение на 217%).

Ежегодно традиционно в период ледостава на территории Калужской области проводится месячник безопасности людей на водных объектах. В это время вопросам обеспечения безопасности людей на воде сотрудниками МЧС уделяется повышенное внимание.

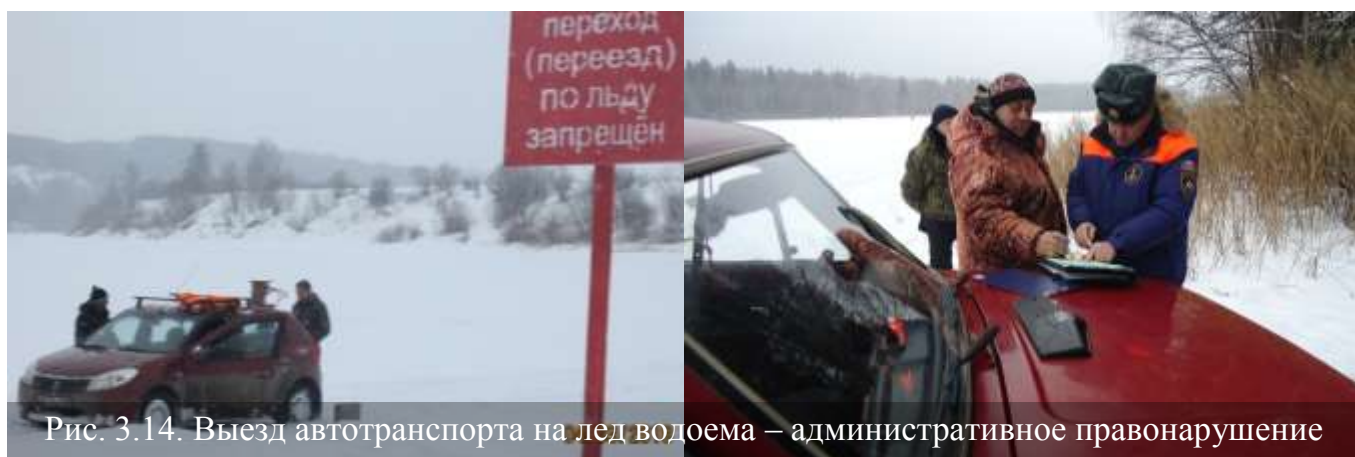


Рис. 3.14. Выезд автотранспорта на лед водоема – административное правонарушение

Специалисты Государственной инспекции по маломерным судам регулярно проводят рейды по акваториям региона для того, чтобы измерить фактическую толщину льда (рис. 3.15), а также предупредить рыбаков об опасности нахождения на льду зимой (рис. 3.16).

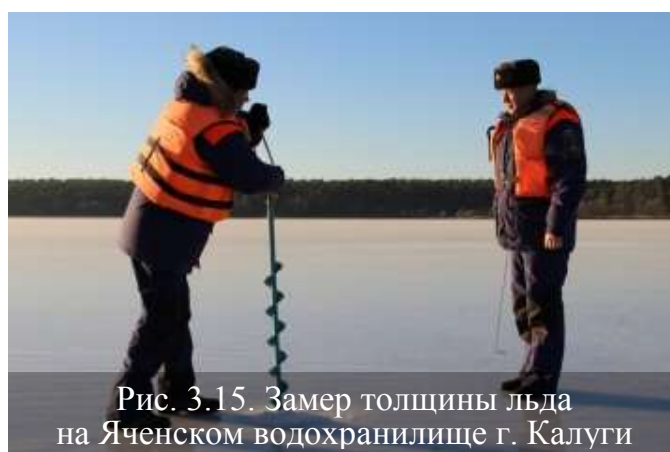


Рис. 3.15. Замер толщины льда на Яченском водохранилище г. Калуги

Патрулирования и беседы с населением – способы профилактики происшествий на водоемах в этот сезон. Государственные инспектора проводят профилактические беседы, рассказывая рыбакам об основных правилах личной безопасности при выходе на лед, раздают памятки о правилах безопасного поведения в экстремальных ситуациях. А мониторинг ледовой обстановки ведется на всех водных объектах региона.



Рис. 3.16. Рейд по местам подледного лова рыбы

Периодически происходят случаи засыпания рыбаков на льду в нетрезвом состоянии (рис. 3.17), обморожений или загораний палаток. Так, 9 марта в ЕДДС Тарусского района поступило сообщение о пожаре на р. Оке в районе Усадьбы Поленова. Незамедлительно на место происшествия прибыли инспекторы Тарусского инспекторского участка Центра ГИМС и спасатели, обнаружившие у обгоревшего остова туристической палатки мужчину в нетрезвом состоянии. К счастью, серьезного ущерба здоровью рыбака происшествие не нанесло, в результате пожара, причиной которого стало нарушение правил эксплуатации

обогревательных приборов и собственная халатность, уничтожены палатка и имущество пострадавшего.

Поскольку любители подледного лова являются наиболее многочисленной группой, подверженной риску стать участниками происшествий на льду, наибольшие профилактические усилия в зимний период направлены именно на них (рис. 3.18).



Рис. 3.17. Рыбак, уснувший на льду



Рис. 3.18. Предупреждение для рыбаков

В частности, государственные инспектора Центра ГИМС совместно со спасателями поисково-спасательного отряда (на воде) ПСС Калужской области и «Службы спасения» г. Калуги традиционно обеспечивают безопасность соревнований по подледному лову рыбы (рис. 3.19). В ходе мероприятия инспекторским составом проводятся профилактические беседы с рыбаками и болельщиками по безопасному поведению на льду при проведении массовых мероприятий и предстоящему паводковому периоду, вручаются памятки (рис. 3.20).



Рис. 3.19. Соревнования по подледному лову рыбы на Яченском водохранилище 3 марта

Другой категорией, в обязательном порядке охваченной профилактическими мероприятиями в осенне-зимний период, являются дети. Инспекторами ГИМС и спасателями ПСС Калужской области проводятся занятия в классе ОБЖ Главного управления (рис. 3.21).

В школах, дошкольных учреждениях, ВУЗах и СУЗах проводятся занятия по темам «Осторожно – тонкий лед!», «Правила безопасного поведения на водных объектах в зимний период», «Правила безопасного поведения на водных объектах в зимний период» (рис. 3.22).

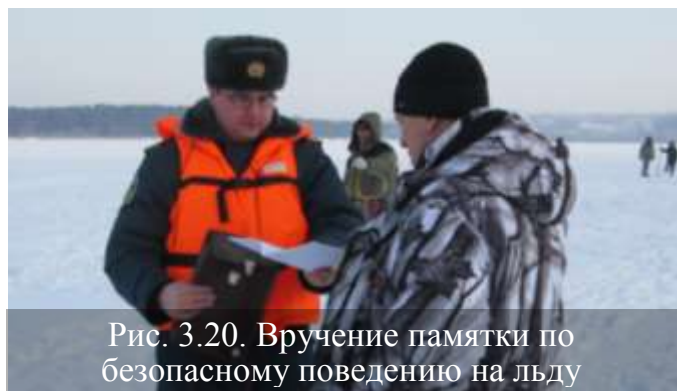


Рис. 3.20. Вручение памятки по безопасному поведению на льду



Рис. 3.21. Занятие в классе ОБЖ
Главного управления



Рис. 3.22. Занятия с детьми и молодежью по правилам поведения на льду



В целях повышения эффективности взаимодействия с органами местного самоуправления 8 февраля проведен обучающий семинар для руководителей и специалистов органов местного самоуправления на тему: «Обеспечение безопасности людей на водных объектах в границах муниципальных образований. Обучение населения правилам безопасности на воде. Организация работы по подготовке пляжей к купальному сезону 2018 года в муниципальных образованиях Калужской области».

16 мая на заседании КЧСиПБ при Правительстве Калужской области заслушан вопрос об итогах обеспечения безопасности на водных объектах в зимний период 2017-2018 годов и повышении эффективности мероприятий по предупреждению ЧС, связанных с безопасным поведением людей на водных объектах в период купального сезона 2018 года. Аналогичные заседания КЧСиПБ прошли во всех муниципальных районах и городских округах области.

25 и 27 сентября на совместных заседаниях Палат муниципальных районов и городских округов, а также Палат городских и сельских поселений Совета (Ассоциации) муниципальных образований Калужской области был рассмотрен вопрос обеспечения безопасности людей на водных объектах.

5 декабря проведено заседание областной КЧСиПБ, на котором рассмотрен вопрос об обеспечении безопасности людей на водных объектах Калужской области в период ледостава 2018-2019 годов. Аналогичные заседания комиссий прошли в муниципалитетах.

В течение года осуществлялось методическое руководство деятельностью органов местного самоуправления по обеспечению безопасности людей на водных объектах. Проведены показательные занятия с главами администраций муниципальных образований по порядку оборудования пляжей и спасательных постов.

В 2018 году:

опубликовано 185 статей в областных печатных СМИ и 1476 – в Интернет-изданиях;

87 раз прошли сюжеты по вопросам безопасности на водных объектах в эфирах телевизионных компаний «Ника», ГТРК, СНВ, 9 раз – прямой эфир с начальником отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления (рис. 3.23);

проведено 2437 выступлений по радио и телевидению (без учета информации в бегущих строках);

1344 раза в сутки на терминальных комплексах ОКСИОН транслируется информация по толщине льда и безопасному поведению населения на водных объектах, еженедельно на сайте Главного управления размещается информация об оперативной обстановке на водоемах области и толщине льда;

проведен 1081 рейд, в ходе которых выявлено 208 административных правонарушений. Составлен 1 протокол по ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях в Калужской области» и 207 протоколов по КоАП РФ;

проведено 7 сходов с населением с охватом 118 человек.



Рис. 3.23. Выступление начальника отдела БВО в утреннем эфире ТРК «Ника»

4. Повышение готовности сил поиска и спасения людей на водных объектах Калужской области

С целью повышения готовности сил поиска и спасения людей на водных объектах к ведению поисково-спасательных операций Центр ГИМС проводит совместные тренировки с поисково-спасательным отрядом (на воде) ПСС Калужской области и АСФ муниципальных учреждений «Служба спасения» г. Калуги и г. Обнинска.

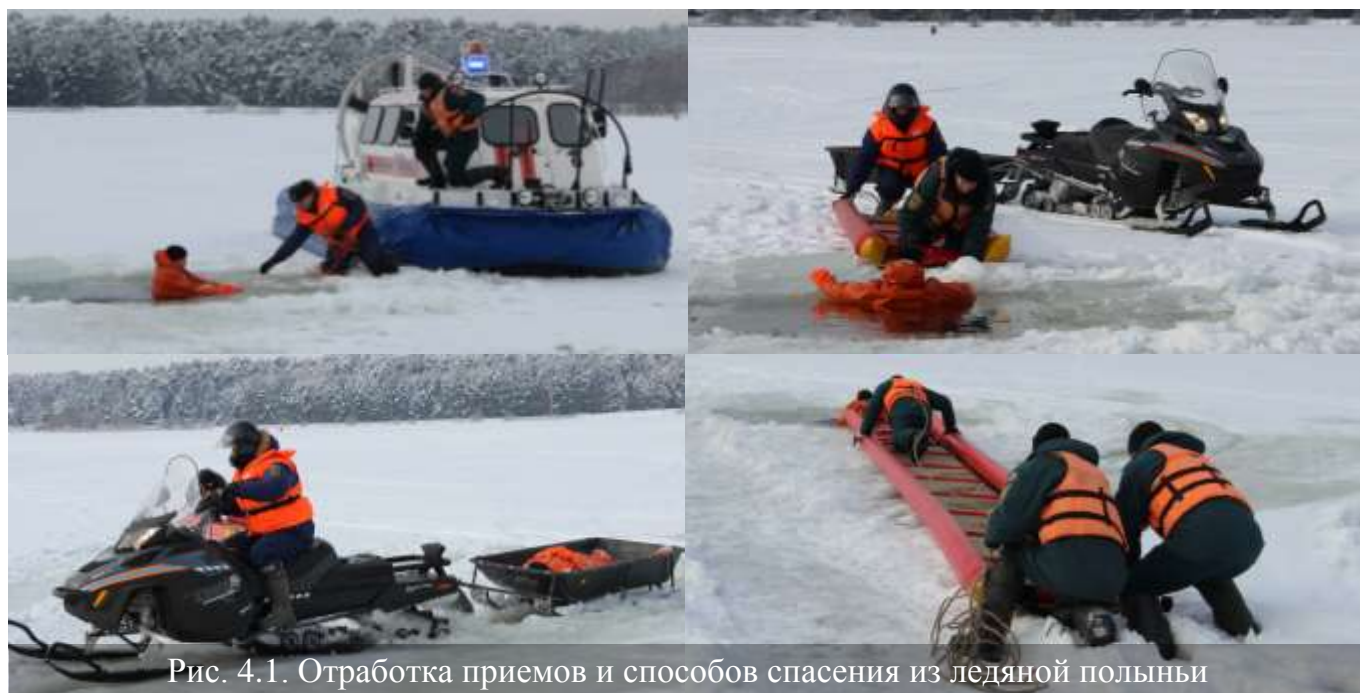


Рис. 4.1. Отработка приемов и способов спасения из ледяной полыни

7 февраля на Яченском водохранилище в г. Калуги проведена совместная тренировка по теме: «Обеспечение безопасности населения в местах массового выхода людей на лед. Отработка приемов и способов спасения терпящих бедствие в ледяной полынье с помощью СВП и УСЛП» (рис. 4.1).

25 апреля на р. Оке в г. Калуга проведена совместная тренировка по теме: «Организация работы лодочной переправы. Особенности эксплуатации маломерных судов в сложных погодных условиях. Оказание помощи пассажирам маломерного судна, попавшего в аварию на лодочной переправе» (рис. 4.2).



Рис. 4.2. Отработка навыков оказания помощи пассажирам маломерного судна, потерпевшего аварию

Большое внимание уделяется подготовке и отработке навыков спасателей-водолазов (рис. 4.3).



Рис. 4.3. Отработка навыков спасателей-водолазов

5. Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области

В целях повышения эффективности использования материально-технического обеспечения ГИМС МЧС России вся техника Центра ГИМС оборудована для работы в системе ГЛОНАСС.

Кроме того, с целью внедрения передовых форм и методов обеспечения безопасности людей на водных объектах для патрулирования водоемов используется беспилотный летательный аппарат «Фантом».

Обеспеченность ГИМС техникой и плавсредствами составляет:

автомобильная техника – 100% (11 ед., в т.ч. 2 снегохода и 2 снегоболотохода) (рис. 5.1);

плавсредства – 100% (22 ед., в т.ч. судно на воздушной подушке (рис. 5.2), 2 катера и гидроцикл);

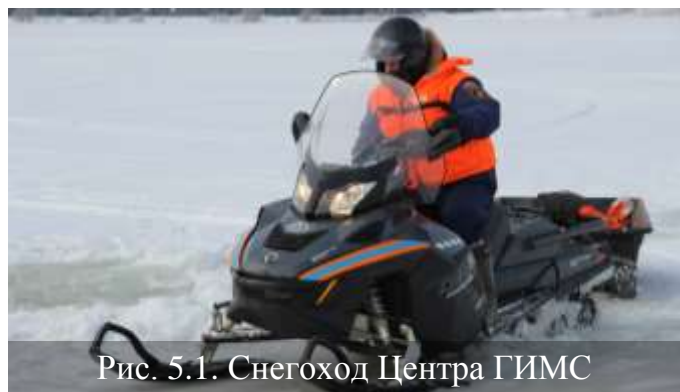


Рис. 5.1. Снегоход Центра ГИМС



Рис. 5.2. Судно на воздушной подушке

БАС – 100% (1 ед.) (рис. 5.3).



Рис. 5.3. Использование квадрокоптера для проведения воздушной разведки



6. Оказание ГИМС МЧС России по Калужской области государственных услуг

Перечень государственных услуг, оказываемых ГИМС:

аттестация на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам;

государственная регистрация маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам;

освидетельствование маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам.

Для получения государственной услуги в электронной форме, необходимо зарегистрироваться в сети Интернет на Едином портале государственных и муниципальных услуг – www.gosuslugi.ru (рис. 6), где размещена справочная информация для физических и юридических лиц о порядке оказания госуслуг, в том числе в электронном виде.

В 2018 году юридические лица и индивидуальные предприниматели за оказанием государственных услуг в электронном виде в ГИМС МЧС России по Калужской области не обращались.

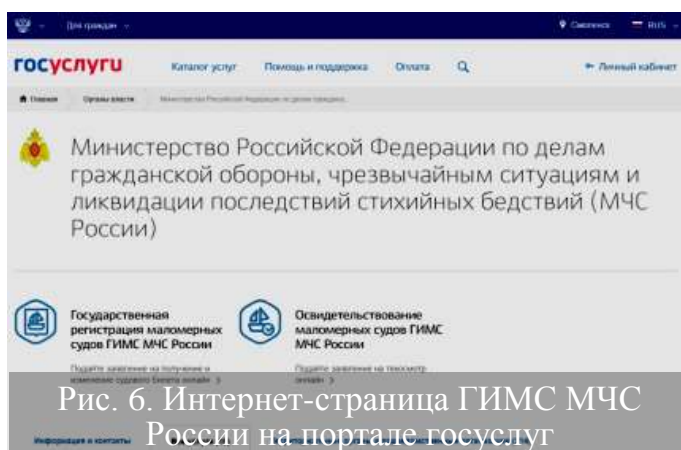


Рис. 6. Интернет-страница ГИМС МЧС России на портале госуслуг

Вместе с тем, в рамках реализации приказов МЧС России от 27.05.2014 № 263 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами» и от 18.10.2012 № 608 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по техническому освидетельствованию маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России», в 2018 году в Центр ГИМС через портал госуслуг от физических лиц поступило 8 заявлений по вопросу получения удостоверения на право управления маломерным судном, 1 заявление по вопросу освидетельствования маломерного судна и 2 заявления по вопросу регистрации маломерных судов. По всем заявлениям были даны необходимые разъяснения.

Таким образом, процент оказания государственных услуг по вопросам получения удостоверения на право управления маломерным судном, технического освидетельствования и регистрации маломерного судна в электронном виде составляет 100%.

7. Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»

31 мая на Яченском водохранилище г. Калуги проводился полевой лагерь «Юный водник» среди команд образовательных учреждений городских округов и муниципальных районов Калужской области.

Руководство подготовкой и проведением областного слета-соревнования осуществлял организационный комитет, состоящий из представителей министерства образования Калужской области и Главного управления.



Рис. 7. Этапы соревнований полевого лагеря «Юный водник»

Программа соревнований включала практические занятия и тренировки по совершенствованию навыков по действиям в ЧС и проведению спасательных

работ на воде, а также соревнования по видам: бросание спасательного круга в зону утопающего, траверс водного потока, спасение утопающего, оказание первой медицинской помощи, гребля на гребных лодках, силовые упражнения (рис. 7).

За звание лучших боролись 5 команд из девушек и юношей до 17 лет. Сложности испытаниям прибавил сильный ветер. В командном зачете победы добилась команда «Держава» из г. Обнинска. Вторыми стали ребята калужского «Спасателя», третье место завоевала команда «Сорванцы» из Азаровского детского дома.

8. Итоги соревнований по водно-моторному спорту

18 июля на акватории Яченского водохранилища проводились областные водно-моторные соревнования среди государственных инспекторов по маломерным судам Центра ГИМС (рис. 8).

В общем зачете соревнований первое место заняла команда Тарусского инспекторского участка, второе – команда Центрального инспекторского участка города Калуги, третье – команда группы патрульной службы.

Старший государственный инспектор Центрального инспекторского участка А. Дорохин показал лучшие результаты при проверке теоретических знаний. Вторым в данном виде соревнований стал старший государственный инспектор Тарусского инспекторского участка А. Калмыков, третьим – старший государственный инспектор Людиновского инспекторского участка В. Курносов.



Рис. 8. Скоростное маневрирование на гидроцикле и моторной лодке

Победу в скоростной гонке на три километра и в скоростном маневрировании на моторной лодке занял А. Калмыков. Второе место занял старший государственный инспектор группы патрульной службы А. Рожков. Третьи места в соответствующих видах соревнований присуждены А. Дорохину и государственному инспектору Людиновского инспекторского участка Р. Питерскому.

А. Рожков и А. Калмыков стали также лучшими в скоростном маневрировании на гидроциклах, третье место в этом виде соревнований занял государственный инспектор Центрального инспекторского участка М. Кузьмов.

Победителем в пятом виде соревнований – спасении утопающего с оказанием доврачебной помощи – названа команда Центрального инспекторского участка (А. Дорохин и М. Кузьмов). Второе место – у команды группы патрульной службы (А. Рожков и М. Куличенко), третье – у команды Тарусского инспекторского участка (А. Калмыков и Д. Сосновик).