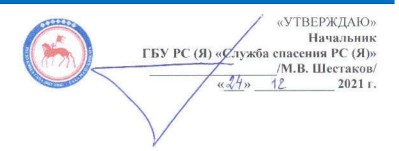
## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА(ЯКУТИЯ) «СЛУЖБА СПАСЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»



# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «СЛУЖБА СПАСЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)» за 2021 год



#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая информация
2	Организация деятельности службы (структура, состав)
3	Отчет о деятельности в области гражданской обороны и
	оперативного взаимодействия
4	Реализация мероприятий в области производства поисковых,
	аварийно-спасательных и других неотложных работ
4.1	Обзор основной деятельности
4.2	Совместные мероприятия по обеспечению безопасности в местах
	падения ОЧ РН (ГК РОСКОСМОС)
5	Реализация мероприятий в области мониторинга и
	прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного,
	техногенного характера
5.1	Информация о взаимодействии с ГУ МЧС России по РС (Я) по
	использованию результатов деятельности МППК
5.2	Информация об организации поступления специализированной
	гидрометеорологической информации ФГБУ ЯУГМС для ОИВ
5.3	Информация о георадиолокационных работах по исследованию
	параметров льда
5.4	Авиационный мониторинг рек в целях анализа русловых изменений
_	на затороопасных участках
6	Взаимодействие с внешними организациями по реализации
	Соглашений Правительства Республики Саха (Якутии) о научно-
<i>c</i> 1	техническом сотрудничестве
6.1	Информация о ходе исполнения Соглашения о научно-техническом
	сотрудничестве между Правительством Республики Саха (Якутия)
	и Концерном ВКО «Алмаз Антей» - «Обуховский завод»
6.2	завод»
0.2	сотрудничестве между Правительством Республики Саха (Якутия)
	и Агентством Атмосферных Технологий в области искусственного
	вызывания осадков
7	Работа с общественностью
7.1	Обеспечение безопасности туристической деятельности
7.2	Информация о деятельности Центра предупреждения и
—	профилактики ЧС Республики Саха (Якутия)
8	Деятельность, направленная на нераспространение новой корона
	вирусной инфекции (COVID-19)
9	Информация о реализации мероприятий в области строительства
	объектов
9.1	Развитие филиалов
10	Обзор финансовой и закупочной деятельности
11	Вопросы, требующие первоочередного решения на уровне
	исполнительной власти РС (Я)

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высокий уровень защиты от чрезвычайных ситуаций, не допускающий гибели людей, обеспечивается в результате деятельности Якутской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — ЯТП РСЧС).

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия) является неотъемлемой частью ЯТП РСЧС в области зашиты населения и территорий Республики Саха (Якутия) от угроз природного, техногенного и биолого-социального характера.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ (СТРУКТУРА, СОСТАВ)

Государственное бюджетноеучреждение Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» создано в 2006 году и является правопреемником Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Саха (Якутия). На учреждение возложены задачи по осуществлению мероприятий в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также руководство работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций; гражданской обороны.

Основную деятельность ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» (далее Служба) осуществляет на основании Устава и Свидетельства на проведение аварийно-спасательных работ.

#### Руководящий состав:

Шестаков Михаил Вячеславович – Начальник Службы;

Тарский Василий Васильевич – Первый заместитель начальника;

Быков Александр Николаевич – Заместитель начальника;

Афанасьева Антонина Анатольевна – Главный бухгалтер.

<u>Численность</u> личного состава Службы по штатному расписанию составляет 196 человек.

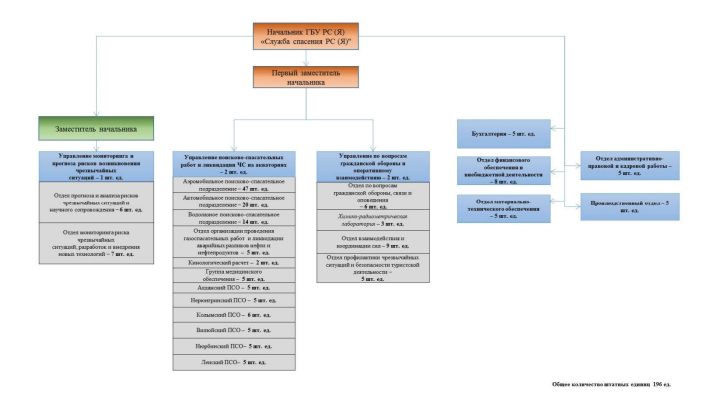
#### В структуре Службы 3 управления:

- управление поисково-спасательных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях (далее УПСР);
- управление по вопросам гражданской обороны и оперативного взаимодействия (далее УРСЧС);
- управление мониторинга и прогноза рисков возникновения ЧС (далее УМП ЧС).

А также 5 самостоятельных подразделений:

- бухгалтерия;
- отдел финансового обеспечения и внебюджетной деятельности;
- отдел административно-правовой и кадровой работы;
- отдел материально-технического снабжения;
- производственный отдел.

## СХЕМА организационной структуры ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»



В целях повышения эффективности организационной структуры Государственным комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) внесены уточнения в функционал руководства Службы в части передачи дополнительных функций по созданию и сохранению страхового фонда на объекты повышенного риска на территории Республики Саха (Якутия).

## 3. Отчет о деятельности в области гражданской обороны и оперативного взаимодействия

В целях проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных работ, эвакуационных мероприятий и доставки грузов первой необходимости, по заявкам ГБУ РС(Я) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» были привлечены воздушные судна следующих авиакомпаний:

- АО АК «Полярные авиалинии»;
- МЧС России;
- ООО ПКАП «Дельта-К»;
- АО «Авиакомпания АЛРОСА»;
- ИП «Легантьев А.Н.» малая авиация.

Было организовано 290 авиавылетов, (из них 74 — ВС гражданской авиации, 201 — ВС МЧС России, 9 — малой авиации и 6 — БПЛА) с общим летным временем более **1 105,98** летных часов, в том числе:

- на проведение поисково-спасательных работ с применением BC авиакомпаний PC ( $\mathfrak{A}$ ) 22 авиавылета (налет **91,31** ч), спасено с применением авиации 13 человек;
- на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в период весеннего половодья, летне-осеннего паводка (проведения тренировочных прыжков спасателей ГБУ Республика Саха (Якутия) «Служба спасения Республика Саха (Якутия)» на парашютах и тренировочных спусков на Командно-штабные учения В Арктических районах, оперативных групп, авиаразведка, мониторинг паводковой обстановки, доставка ВМ, Взрывные работы) с применением ВС авиакомпаний РС (Я) и МЧС России – выполнено 42 авиавылета (налет **163,64 ч**). В том числе для доставки ВМ организовано 8 авиавылетов (перевезено 7,880 тонн ВМ), на проведения взрывных работ - всего организовано 6 авиавылетов, израсходовано 8,450 тонн. ВМ, произведено 8 подрывов из них 2 подрыва на акватории реки Лена и 6 подрывов в акватории реки Колыма;
- на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ для ликвидации ЧС с применением ВС авиакомпаний РС (Я) и МЧС России выполнено 211 авиавылетов (налет **771,35 ч.**) в том числе:

Для тушения лесных пожаров - выполнено 210 авиавылетов с общим налетом 707,60 часов. Доставлено и вывезено 1 457 чел. и груз более 90,630 тонн, Произведено 1 994 слива, сброшено 12 206 тонн воды;

АСР – выполнен 1 авиавылет налет 3,75 ч. Отлов белого медведя.

Всего за 2021 год израсходовано более 1 061,516 тонн авиационного топлива TC-1.

#### Малая авиация:

- на проведение противопаводковых мероприятий и проведение аварийноспасательных и других неотложных работ организовано 9 авиавылетов малой авиации (**64,15 ч.**) из них 7 вылетов на противопаводковые мероприятие (налет -49,15 часов) и 2 вылета АСР при ЧС (налет – 15,00 часов).

#### БПЛА:

- на проведение поисково-спасательных работ и проведение аварийноспасательных и других неотложных работ с применением БПЛА авиакомпаний – 6 вылетов (налет **15,53 ч.**);

С целью комплексного обеспечения воздушных судов МЧС России на основании Соглашения от 22.07.2019г. о взаимодействии между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Республикой Саха (Якутия) по вопросам привлечения воздушных судов авиации Министерства Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным Российской ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий И ЧС предупреждения, ликвидации муниципального, регионального, межмуниципального характера и тушения лесных пожаров» были проведены мероприятия:

- Заключение контрактов на предоставление услуг по обеспечению заправки ВС горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;
- Заключение договоров на предоставление услуг по хранению авиационного топлива TC-1;
- Организация работы воздушных судов Ми-8МТ, Ми-26Т, Бе-200ЧС МЧС России, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС и тушения лесных пожаров на территории Республики Саха (Якутия) в 2021 году;
- Организация проживания, питания и транспортировки экипажа ВС авиации МЧС России;
- Проведение работ по перевозке и отпуску авиационного топлива ТС-1 для обеспечения авиационным топливом ТС-1 воздушных судов, привлеченных для предупреждения и ликвидации ЧС на территории Республики Саха (Якутия);
- Заключение Контрактов на оказание услуг по поставке авиационного топлива.

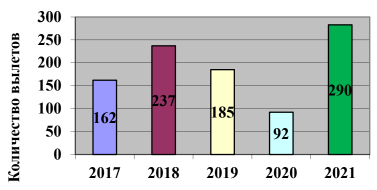
Также были выполнены следующие задачи:

- Заключение контракта на хранение, содержание взрывчатых материалов и проведение взрывных работ;
- Участие в разработке распоряжений Правительства Республики Саха (Якутия) о выделении бюджетных ассигнований государственному бюджетному учреждению Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия) на проведение аварийно-спасательных работ;
- Проведение работ над контролем движения авиационного топлива ТС-1, хранящегося на балансе ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия);
  - Заключение договоров на оказание услуг по перевозке груза;
- Заключение контракта на оказание услуг, связанных с направлением в служебную командировку сотрудников ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»;
- Разработка Плана обеспечения авиакомпаний республики воздушными судами для мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в 2021 году;
- Участие в разработке состава групп, сил и средств, выезжающих в зоны ответственности в составе оперативных групп Правительственной комиссии по

предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечении пожарной безопасности для проведения мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в период 2021 года;

• Организация вылетов ВС оперативных групп Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечении пожарной безопасности для проведения мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в период 2021 года в зонах ответственности.

Сравнительный анализ вылетов в период с 2017 по 2021 гг.



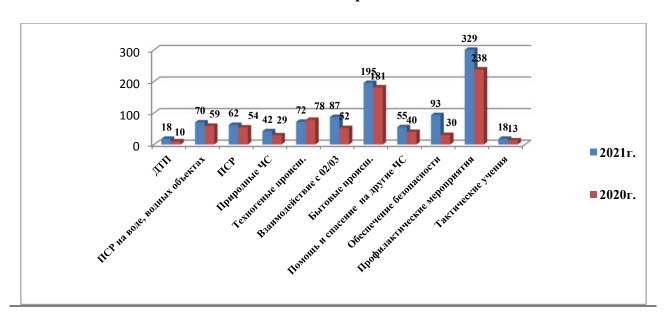
## 4. Реализация мероприятий в области производства поисковых, аварийно-спасательных и других неотложных работ

#### 4.1. Обзор итогов деятельности

Управление поисково-спасательных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях (далее УПСР и ЛЧС) является подразделением оперативного реагирования по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Республики Саха (Якутия) и относится к силам постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЯТП РСЧС).

Работы, проводимые УПСР и ЛЧС на акваториях, относятся к основным видам работ.

## неотложных работах Управлением ПСР и ликвидации ЧС на акваториях ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС (Я)» за 11 месяцев 2021г и аналогичный период 2020г.



№	Показатель	11 мес. 2021г.	АППГ 2020г.
1	Количество вызовов на АСР:	601	504
	Участвовало личного состава в (чел-днях):	3233	3416
	Использовано техники, ед. всего:	655	863
	в т.ч. вертолетов (самолет)	19	16
	автомашин	556	767
	плавсредств	45	44
	мото	4	3
всего	вездеход	11	22
ă	БПЛА	20	11
	Пострадало, чел. в т.ч.	433	420
	- Спасено	346	341
	- из них эвакуировано	141	179
	- найдено погибшими	73	49
	- пропал без вести	14	30
	Количество работ по ликвидации ДТП	18	10
1X	Участвовало личного состава	72	44
из них	Использовано техники, ед.	18	10
	Пострадало, чел.	27	10

- Спасено	21	8
- из них эвакуировано	6	0
- найдено погибшими	6	2
На воде, водолазные работы	70	59
Участвовало личного состава	440	281
Использовано техники, ед.	96	70
Пострадало, чел.	59	96
- Спасено	21	50
- из них эвакуировано	16	45
- найдено погибшими	33	26
- пропал без вести	5	20
Поиск людей	62	54
Участвовало личного состава	504	267
Использовано техники, ед.	103	70
Пострадало, чел.	50	66
- Спасено	36	54
- из них эвакуировано	13	36
- найдено погибшими	5	2
- пропал без вести	9	10
Природные ЧС (лесные пожары, паводок)	42	29
Участвовало личного состава	443	325
Использовано техники, ед.	46	31
Пострадало, чел.	0	17
- Спасено	0	17
- из них эвакуировано	0	17
- найдено погибшими	0	0
Техногенные ЧС (без ДТП)	72	78
Участвовало личного состава	307	308
Использовано техники, ед.	68	74
Пострадало, чел.	18	45
- Спасено	17	44
- из них эвакуировано	7	39
- найдено погибшими	1	1

Совместно с органами внутр-х дел и здрав-ния	87	52
Участвовало личного состава	364	208
Использовано техники, ед.	85	53
Пострадало, чел.	64	41
- Спасено	47	34
- из них эвакуировано	3	5
- найдено погибшими	17	7
Бытовые (вскрытие дверей, помощь и спасение)	195	181
Пострадало, чел.	118	152
- Спасено	107	97
- из них эвакуировано	0	3
.1 - найдено погибшими	11	10
.2 Помощь и спасение на др. ЧС (АСР)	55	40
2.3 Пострадало, чел.	97	37
- Спасено	97	36
- из них эвакуировано	90	32
- найдено погибшими	0	1
Доставка гуманит. Груза	0	1
Другие неотложные работы	440	
Обеспечение безопасности	93	30
Профилактические, превент. мероприятия, обучение насел.	329	238
Тактические учения	18	13
Всего вызовов:	1041	785

#### Основные спасательные работы в 2021 году.

Тушение лесных пожаров: в Томпонском районе п.Хандыга (11 чел., старший группы Митрохин А.А.), в Горном районе п.Бесь-Кюель (8 чел., старший группы Гуляев Е.И.), Кобяйский район, с.Кальвица (7чел., старший группы Алексеев К.Е. Поиски пропавших: район Табагинского мыса, Намский район с.Крест-Кытыл, Хангаласский улус с. Качикатцы, Томпонский район Черный прижим, Усть-Янский район п.Белая Гора.





Поиски пропавшего в районе Табагинского мыса. Отлов белой медведицы в Томпонском районе.





Тушение лесных пожаров с Кобяйском и Горном районах





Участие паводковых мероприятий

#### Учебная подготовка спасателей

Учебный год спасателей Аэромобильного ПСП проводился ежемесячно в течении года согласно утвержденного плана подготовки спасателей ГБУ РС (Я) «Служба спасения РС (Я)». В план занятий вошли практические тренировки спасателей по десантированию с вертолета «Ми-8» и «Горной подготовке на скалодроме» 2 раза в неделю на базе учебного полигона.

«Десантная подготовка» - Спасатели провели подготовку с проведением ежегодных учебно- тренировочных спусков с вертолета «Ми-8».

Обучены на «Водитель категории А-1 (снегоходы, квадроциклы)» - 2 человека.

Дистанционно обучились 10 человек (в том числе представители районных ПСО) на право проведения поисково-спасательных работ с применением

беспилотной летательной техники (Квадрокоптеры).



В течение всего года спасатели аэромобильного ПСП участвовали в обеспечении безопасности в разрезе Плана обеспечения безопасности людей на водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2021 год Акция «Вода — безопасная территория», «Осторожно тонкий лед» в том числе выезжали совместно с сотрудниками ГИМС МЧС России в школы г.Якутска, где обучали детей и преподавателей приемам оказания первой помощи при утоплении людей (общие данные приведены в ОПЧС и БТД).





Профилактическая работа





Поисково-спасательные работы Водолазного ПСП

#### Подготовка водолазов Водолазного ПСП

В 2021 года Совместной водолазной квалификационной комиссией ГБУ РС (Я) «Служба спасения РС (Я)» и АНО ДПО Учебный центр «СПАСАТЕЛЬ»:

- допущены к руководству водолазными спусками до глубин 12 метров 4 водолазов;
- допущены к спускам под воду в водолазном снаряжении до глубин 12 метров 10 водолазов;
- все водолазы подтвердили свою квалификацию, в том числе 3 водолаза повысили квалификацию с 4 на 5 разряд.
- также один водолаз обучился в учебном центре ФБУ «Морская спасательная служба Росморречфлота» (лучшая водолазная школа в РФ, г.Москва) получил классификацию водолаз 6 разряда с возможностью работать на глубине до 40 метров, допущен к руководству водолазными спусками до 20 метров и обучился на оператора водолазных барокамер.



Вручение диплома водолаза 6 разряда Водолазная школа ФБУ «Морская спасательная служба Росморречфлота» (г. Москва).

Отдел предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов осуществляет контроль и участие в проведении работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на суше и водных акваториях. В 2021 году отделом была проведена следующая работа:

1. Январь, Февраль. В течение года. Работа по заключению и ведению договоров (ООО «ТЮНГД», ООО «АМЛК», ООО «Иреляхское» ИП Суховерхов В.Ф., АО «КСК», АО Сайсары, АО Якутскгеофизика, АО ФАПК Якутия, ГУП ЖКХ, ГАУ РС(Я) «РБ №1 – НЦМ»», АО Вилюйская ГЭС, ООО ДДК, ООО «Сунтарцеолит», МУП «ТехКоммунСервис», МАУ «Центр управления общ. Пространства», ООО «Гарант строй», ООО Айгуль, ООО «Сфера комфорта», ООО «ЖКХ Альтернатива).

Отправка коммерческих предложений организациям и обзвон предприятий.

- 2. Март, Апрель. Участие в тендерах (Газпром, ЖКХ, ТЮНГД, Сахаэнерго).
- 3. Май. Работа сотрудников отдела ЛАРН в период паводка на гидропостах.
- 4. Май. Алексеев Е.Е. Профессиональная переподготовка по программе: Утилизация
- 5. Июнь. Патрулирование на катере КС-110-37 на реке Лена.

6. Июнь. Работа по получению лицензии на утилизацию. Подготовка



площадки для утилизации.

- 7. Июль. Участие в работе по тушению лесных пожаров в Горномрайоне.
- 8. Август. Участие в работе по тушению лесных пожаров в Кобяйском



районе.

- 9. Сентябрь. Проведение тактико-специального учения в Ленском районе. OOO «ТЮНГД».
- 10. Октябрь. Подготовка специального оборудования ЛАРН к хранению в зимнее время. Поднятие катера КС-110-37.
- 11. Ноябрь. Декабрь. Получение свидетельства на право ведения АСР.
- 12. Декабрь. Стрекаловский Л.А. обучение по программе: Механик АСФ по газоспасательному оборудованию в Тульской области.
  - г. Новомосковск.

Пройдена аттестация на право ведения аварийноспасательных работ по следующим видам работ:

-поисково-спасательные;

-по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;-газоспасательные.





Спасатели Алданского ПСО: извлечение а/м Тоуоtа из кювета



Нерюнгринским ПСО: поиски упавших со скалы, оказание первой помощи.



Колымский ПСО: на уч. Кеппехтех поисковые работы охотника.



Профилактическая работа совместно ГИМС, администрация MP с. Верхневилюйск на переправе через реку «Вилюй».

## 4.2. Совместные мероприятия по обеспечению безопасности в местах падения отделяющихся частей ракетоносителя (ОЧ РН) (ГК РОСКОСМОС)

В течение 2021 г. спасатели аэромобильного ПСП участвовали в эвакуации отделяемых частей 5 миссий (с 43 по 49 миссий).

В соответствии с договором «На участие в обеспечении безопасности в РП 873 РП 875, эвакуации фрагментов ОЧ РН из РП 873 и РП 875 при подготовке и проведении запуска полезной нагрузки «Союз – 2.16» с РБ «Фрегат – М» и ПН (миссии 42, 43, 45, 47, 48)» для работы по обеспечению безопасного запуска и обнаружения отделяемых частей ракетоносителя «Союз» ГБУ РС (Я) «Служба спасения РС (Я)» были сформированы две группы спасателей с расположением в поселке п. Сангар (Кобяйского улуса - РП – 875) и г. Алдан (Алданского района - РП – 873), которые проводили поисковые работы, а так же распиловку и эвакуацию фрагментов в обоих районах падения.

Данные работы проводились в сложнейших условиях горного рельефа, при сильной задымленности воздуха от лесных пожаров, разряженном воздухе на высоте более 1000 м и преодолевая водные преграды. Упавшие обломки были обнаружены в горной местности, распилены на более мелкие фрагменты и вручную спущены вниз до оборудованных спасателями вертолетных площадок, откуда они уже были эвакуированы вертолетами.

В районе падения РП 873 (Алданский район) было найдено и вывезено 22 фрагмента. Фрагменты находились в горной местности и густо заросшей тайге и транспортировались по марям и болотистой местности. Все работы проводились способом бес парашютного десантирования с вертолета МИ-8 с вырубкой вертолетных площадок. Всего было подготовлено 7 вертолетных площадок и произведено 36 бес парашютных спусков.

В районе падения РП 875 (Кобяйский район) было найдено и вывезено две створки ХО, торовые баки, а также обнаружен ранее пропавший БПЛА.

Все обнаруженные фрагменты располагались на крутых скально-осыпных склонах с высотами до 1500 и более метров над уровнем моря в условиях возникновения осыпей и камнепадов, опасных для жизни спасателей. Крутизна склонов достигала 75 — 80 градусов, поэтому работы производились только с применением специального альпинистского оборудования.









Не эвакуированными остались обнаруженные 5 фрагментов в Кобяйском районе. Эвакуация не вывезенных обломков перенесена на весну 2022 г.





Алданский район при поиске

фрагментов

#### 5. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В рамках исполнения Плана основных мероприятий ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» на 2021 год Управлением мониторинга и прогноза рисков возникновения чрезвычайных ситуаций (далее УМП ЧС) выполнен следующий комплекс мероприятий:

- Мониторинг и анализ на основании оперативной спутниковой съемки ледовой обстановки на реках Республики Саха (Якутия) (Лена, Алдан, Амга, Вилюй) и северных реках (Яна, Колыма, Индигирка, Анабар);
- Мониторинг гидрологического режима Адамовской и Буорыларской проток р.Лена на участке г. Якутска;

Принято и обработано от служб мониторинга ТСМП ЧС РС (Я) информационных материалов в количестве 15 859 ед.

Было составлено 776 прогнозно-аналитических материалов, которые были направлены в адрес субъектов ТСМП ЧС РС (Я) и органы исполнительной власти Республики Саха (Якутия).

#### Прогнозно-аналитические материалы УМП ЧС

No	Наиманорания прогнозно аналитинаских матариалор	Кол-во
$\Pi/\Pi$	Наименования прогнозно-аналитических материалов	ШТ.
1	Экстренные предупреждения	35
2	Внештатные прогнозы развития обстановки (возможных ЧС по РС (Я))	33
3	Донесение по паводку	147
4	Донесение по природным пожарам	211
5	Оперативные ежедневные прогнозы ЧС на следующие сутки на территории РС (Я)	212
6	Краткосрочные недельные прогнозы чрезвычайных ситуаций на территории PC (Я)	39
7	Ежемесячный прогноз	10
8	Информационные письма и запросы	75
9	Прогноз прохождения весеннего половодья	3
10	Прогноз летне-осеннего паводка	1
11	Анализ летне-осеннего паводка	1
12	Прогнозы связанные с природными пожарами	5
13	Анализ прохождения весеннего половодья	1
14	Анализ по лесопожарной обстановке	1
15	Анализ ОЗП 2020-2021	1
16	Прогноз ОЗП 2021-2022	0
17	Анализ обследования рек	1
	Итого:	776

#### Гидрология

В целях выявления основных предвестников чрезвычайных ситуаций и масштабов их развития в период весеннего половодья 2021 года УМП ЧСпроводилось комплексное прогнозирование обстановки.

Разрабатывались рекомендации главам муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий о подготовке сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации последствий прогнозируемых ЧС. Для повышения качества подготовки прогнозных материалов привлекались ведущие ученые республики, в качестве научных консультантов.

Также проводилась картографическая работа, было оформлено более 150 карт рек и местностей различного масштаба.

#### Природные пожары

В 2021 году на территории Республики Саха (Якутия) было зарегистрировано **1549** природных пожаров на общей площади **8 797 281,26** га (7 368 586,35 га — лесная). В обслуживаемой зоне 524 природных пожара на площади 3 151 089,62 га (в т.ч. 2 346 888,75 га лесная), 1168 природных пожаров закрыты решением КЧС РС (Я) на площади 5 989 410,91 га (в т.ч. лесная 4 482 031,91 га), 2 природных пожара на землях иных категорий на площади 2002 га (в т.ч. лесная 2002 га).

За аналогичный период 2020 года был зарегистрирован **2031** природный пожар на общей площади **5 829 205** га (4 400 671 га – лесная).

## 5.1. Информация о взаимодействии с ГУ МЧС России по РС (Я) по использованию результатов деятельности МППК.

В соответствие с Федеральной космической программой России в рамках закона Российской Федерации от 20.08.1993 № 5663-1 «О космической деятельности» МЧС России совместно с ГК «Роскосмос» в апреле 2021 года провел работу развертыванию в г. Якутске мобильного комплекса приема и передачи информации ГК «Роскосмос» (далее МППК) на площадке ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)».

**Мобильный приемно-передающий комплекс** (далее – МППК) состоит из двух 20-футовых контейнеров морского исполнения, это МОИ - модуль обработки информации и АК - антенный комплекс, также в состав входит комплект кабелей и боковые лепестки антенны.

МППК предназначен для обеспечения приема информации с космического аппарата дистанционного зондирования Земли, с последующей передачей оперативных данных спутникового мониторинга через Управление мониторинга и прогноза рисков возникновения ЧС «ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» (далее УМП ЧС).

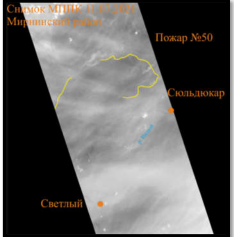
По природным пожарам было сформировано «45» заявок на «203» спутниковых снимка, из них по заявкам получено «149» снимков, что составило  $\sim$ 73%. Из них  $\sim$ 50% закрыты облачностью/дымом или сделаны вне зоны пожара.

По паводкоопасному периоду было сформировано «30» заявок на «137» спутниковых снимков, из них по заявкам получено «40» снимков, что составило ~29%.

Всего за отчетный период ГБУ РС (Я) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» было сформировано «75» заявок на «340» спутниковых снимков, из них по заявкам получено «189» снимков, что составило  $\sim$ 55%.



Примеры обработанных спутниковых снимков МППК



## 5.2. Информация об организации поступления специализированной гидрометеорологической информации ФГБУ ЯУГМС для ОИВ.

В декабре 2021 года Правительством Республики Саха (Якутия) принято решение о приобретении специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на сумму 18 813 541 рублей. Поставщиком специализированной информации является Федеральное государственное бюджетное учреждение Якутское управление гидрометслужбы (далее ФГБУ «Якутское УГМС).

В УМП ЧС был сформирован перечень специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды для исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (далее ОИВ) на 2022 г. с учетом выделяемой суммы.

В перечень получателей информации входят: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия); Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия); Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) и в Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия).

В новом перечне специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды дополнительно вошли следующие виды информаций:

- классы пожароопасности леса;
- прогнозы погоды на трое суток в разрезе улусов;
- прогноз урожайности;
- агрометбюллетени (по полеводству и оленеводству);
- радиационная обстановка и загрязнение атмосферы и водных объектов;
- прогноз взлома припая и начала безледокольного плавания по трассам прибрежных морских зон;
- информация о сложившихся и ожидаемых погодных условиях на территории Республики Саха (Якутия);
  - по гидрологии (долгосрочные прогнозы по ледообразованию).

### 5.3. Информация о проведенных георадиолокационных работах по исследованию параметров льда

В целях мониторинга и прогнозирования ЧС в период весеннего половодья ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» 25 февраля 2021г. был заключен Государственный контракт №060-21 с Институтом горного дела Севера им. Н.В. Черского (ИГДС СО РАН).

**Целевая задача контракта:** Натурные георадиолокационные измерения ледовой обстановки и построение карты распределения толщины ледяного покрова на участках рек Лена и Алдан.

В рамках исполнения Государственного контракта №060-21 2 апреля 2021 г. произведены георадиолокационные исследования ледяного покрова р. Лена с борта воздушного судна EuroStar (полетное время составило 8 часов).





Маршрут полета пролегал преимущественно по руслу реки Лена (с.Октемцы Хангаласского района - с.Сыгыннах (с.Арбын) Намского района) и по руслу реки Алдан (устье р.Алдан - с.Чериктей Усть-Алданского района). Средняя скорость полета 100 км/ч, высота полета 40-100 м. Привязка координат осуществлена с помощью системы GPS, по каналам GSM получена траектория полета и нанесена на карту р. Лена и р.Алдан.

Выполненные. георадиолокационные измерения ледяного покрова показали, что среднее значение толщины льда на протяжении всего маршрута полета составила 1,5 метра, местами выше 2-х метров (п.Нижний Бестях, ледовая переправа Якутск-Н.Бестях, 9 км выше п.Кангалассы, выше с.Ымыяхтах, выше с.Партизан, с.Намцы, с.Харыялах, устье р.Алдан.), что в пределах нормы для этого периода времени.

На отдельных участках реки Лена, а также устье р. Алдан толщина льда доходила до 2,0-2,3 метров, что объясняется интенсивностью шугохода и торошения в период ледостава.

В целом, полученные данные о параметрах льда с применением георадиолокатора показали хорошую сходимость с данными стационарных гидрологических постов ФГБУ ЯУГМС.

## 5.4. Авиационный мониторинг рек в целях анализа русловых изменений на затороопасных участках

1 марта 2021 г. заключен Государственный контракт №065-21 на оказание авиационных услуг по мониторингу ледовой обстановки с применением малой

авиации на территории Республики Саха (Якутия). Стоимость Контракта составила **3 454 204,99 (три миллиона четыреста пятьдесят четыре тысячи двести четыре) рубля 99 копеек**. Объем авиационных услуг- не более **49,15** 





летных часов.

По состоянию на 20 октября 2021 г. остаток суммы контракта №065-21 от 01.03.2021 Малой авиации составлял **1 740 806,87 руб.** и **24,77** летных часов (24 ч 46 мин).

В осенний период в связи с остатком летных часов по контракту №065-21 проведено обследование русла реки Лена, Алдан, Амга и ГТС на р. Татта с применением малой авиации.

Облет рек Лена, Алдан и Амга проводился в целях определения изменений русла в затороопасных местах, а также в местах проведения планируемых в 2022 году работ по ослаблению прочности льда.

#### 6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВНЕШНИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

6.1. Отчет об исполнении Соглашенияо научно-техническом сотрудничестве в области прогнозирования, профилактики и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в экстремальных условиях Севера, создания безопасной транспортной подсистемы Арктической зоны Республики Саха (Якутия) г. Якутск 24 декабря 2020 г. №1

рамках исполнения Соглашения №1 от 24.12.2020 Правительством Республики Саха (Якутия) и Акционерным обществом «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - «Обуховский завод» «О научно-техническом сотрудничестве в области прогнозирования, профилактики и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в условиях безопасной экстремальных Севера, создания транспортной подсистемы Арктической зоны Республики Саха (Якутия)» (далее Соглашение) ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» в январе 2021 года было установлено взаимодействие с ВКО «Алмаз-Антей» -«Обуховский завод».

В целях исполнения Соглашения был выполнен следующий комплекс мероприятий:

- 1. Подготовлены предложения на создание:
- Специализированного мобильного, наземного телекоммуникационного комплекса для условий Арктической части Республики Саха (Якутия)» (далее МНТК).
- Интегрированной системы георадар БПЛА включающей БПЛА вертолетного типа с бензиновым двигателем с автоматической системой GPS привязки координат измерений, совмещённый с двухчастотным георадаром для измерения параметров ледового покрова рек и замкнутых водоемов Арктической части Республики Саха (Якутия)».
- 2. Подготовлена информационная справка по тематике доклада Генерального конструктора Д.С. Гаврилова по вопросу реализации Соглашения в его компетенции. Справка содержит информацию об условиях и области применения георадиолокационных систем на территории Республики Саха (Якутия).
- 3. Подготовлено предварительное обоснование на выполнение научноисследовательской работы «Разработка мобильного, наземного телекоммуникационного комплекса для условий Арктической части Республики Саха (Якутия)».

4.

(дорожная 5. В 2.1.1. совместно техническое опытноработу и внедрение 6.



Разработан план мероприятий карта).

соответствие с п. Соглашения разработано задание (ТЗ) на конструкторскую (ОКР) «Разработка МНТК».

Разработан «Арктический

пакет комплектации» для шасси Арктического внедорожного тягача БАЗ-69092 Брянского автомобильного завода.

- 8. Проведено согласование ТЗ на ОКР.
- 9. Проведено уточнение схемы организации связи МНТК.

#### 6.2. Информации о ходе реализации Соглашения о научнотехническом сотрудничестве между Правительством Республики Саха (Якутия) и Агентством Атмосферных Технологий в области искусственного вызывания осадков.

В декабре 2021 года было заключено Соглашение в научно-технической сфере между Правительством Республики Саха (Якутия) и Автономной некоммерческой организацией «Агентством атмосферных технологий» г. Москва. Предметом Соглашения является установление партнерских отношений в области активных воздействий на гидрометеорологические процессы и явления с целью искусственного вызывания атмосферных осадков.



В рамках Соглашения ГБУ спасения РС (Я)" "Агентством технологий" техническое ПОДГОТОВКУ авиационных искусственному территории (Якутия).

СОГЛАШЕНИЕ о научно-техническом сотрудничестве в области активных воздействий на гидромстеорологические процессы и явления с целью искусственного регулирования осадков.

«🐇 ноября 2021 года

Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности посударственным комител по очествению освященности живеления населения Республики Саха (Якутия), именуемый в дальнейшем «Сторов 1», в лице председателя Лепчикова Дмитрия Николаевича, действующего на основании лице председателя Лепчикова Динтрия Николаевича, действующего на основании Положения о Государственном комитете по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 08.12.2015 г. №835 с одной стороны и Автономная некоммерческая организация «Агентство атмосферных технологий» с другой стороны, именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице Директора Горбачевской Марины Юрьевны, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

#### 1. Общие положения

Предметом настоящего Соглашения является установление партнерства и развитие научно-технического сотрудничества Сторон в области активных воздействий на гидрометеорологические процессы и явления с целью искусственного регулирования осадков.

Сотрудничество сторон осуществляется в формах, не противоречащих действующему законодательству Российской Федерации и целям деятельности

сторон.

В коде сотрудничества Стороны действуют исключительно в пределах своей компетенции, определяемой соответствующими нормативными правовыми актами и учредительными документами.

Настоящее Соглашение определяет общие принципы взаимодействия сторон и пе устанавливает для Сторон тражданско-правовых обязательств.

Стороны в пределах своей компетенции осуществляют взаимодействие в следующих ферах:

и проведение опытно-производственных работ по организация искусственному регулированию осадков на территории Республики Саха

искусственному резулительного и внедрению современных технических средств воздействия, их установки на воздушные суда для проведения работ по искусственному регулированию осадков на территории Республики Саха

#### 2. Стороны договорились:

2.1. Сторона 1; 2.1.1. Совместно со Стороной 2 организует разработку технического задания на подготовку и выполнение авиационных работ по искусственному

исполнения данного PC (R)"Служба совместно атмосферных разработано задание выполнение работ ПО увеличению осадков Республики Caxa

#### 7. РАБОТА С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Государственного Bo исполнении плана основных мероприятий бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» за 2021 год. Отделом профилактики ЧС и безопасности деятельности (ОП течении отчетного организована достоверное населения через информации в радиоканалах, информационных прогнозируемых и



туристской ЧС и БТД) в периода была своевременная и информирование средства массовой печатных СМИ на телевидении, агентствах о произошедших

чрезвычайных ситуациях, мерах и ходе ликвидации ЧС и об оказании пострадавшему населению необходимой помощи.

Специалистами отдела была организована постоянная работа по взаимодействию с российскими телеканалами: ОРТ, 1 канал, "Россия", НТВ, 5 канал, РЕН ТВ, так, были прямые включения с места аварийно-спасательных работ, предоставление фото и видеоматериалов, особенно в период паводка.

Всего было опубликовано информационных материалов:

	2019	2020	2021
Печатные СМИ	2	13	3
Телевидение	44	70	76
Радио	24	12	35
Интернет-	631	1129	1174
ресурсы			

Официальный аккаунт ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» в социальной сети Инстаграм пользуется большой популярностью у подписчиков, где отражается работа и жизнь спасателя, проводится обучение населения основам безопасности жизнедеятельности населения с помощью созданных видеороликов, прямых включений с места событий. По состоянию на конец 2021 года у ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» в социальной сети 1580 подписчиков.

За отчетный период ОП ЧС и БТД ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» проведены следующие профилактические мероприятия: в преддверии весеннего половодья изготовлены 2 вида памяток и листовок тиражом 4000 экземпляра, которые в электронном виде были направлены в улусы. На Вилюйском тракте и на ул. 50 лет Октября г. Якутска размещены 2 баннера «Внимание – паводок!».

Изготовлены 2 видеоролика на русском и якутском языках профилактического характера по обучению населения действиям во время прохождения паводка и при наводнении, которые транслировались на республиканских телеканалах НВК «Саха», ГТРК «Вести», «Вести 24», по 5-6 раз в сутки с 20 мая по 20 июня 2021 г.

Также были изготовлены видеоролики по безопасности при купании, по поведению граждан в лесу в момент сбора дикоросов, «Внимание, тонкий лед», которые также транслировались на телеканалах: НВК «Саха» и «Якутия 24» в социальных сетях Инстаграм, «ВКонтакте», «Ютюб».

Вся оперативная фото- и видеосъемка осуществляется работниками отдела, выезжающими в составе оперативных групп на место происшествия. Видеоматериалы предоставляются республиканским и российским телеканалам. При ЧС, получивших наибольший общественный резонанс, руководители ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» комментируют сложившуюся ситуацию телеканалам и радиостанциям.

Ведется регулярная работа на ведомственном сайте, оперативная фото и видеосъемка, написание релизов, интервью, заметок. Вся значимая информация направляется в Госкомитет по ОБЖН Республики Саха (Якутия), Правительство Республики Саха (Якутия), ведомственные издания МЧС России, РОССОЮЗСПАС.

Осуществляется взаимодействие с журналистами, пресс-службами ГУ МЧС РФ по РС(Я), ГБУ РС(Я) «ГПС РС(Я)», Правительства Республики Саха (Якутия), Госкомитет по ОБЖН Республики Саха (Якутия), МВД РС(Я), авиакомпании «Полярные авиалинии», Следственного комитета республики, ГИБДД, а также другими органами исполнительной власти.

В связи с текущей эпидемиологической обстановкой, связанной с профилактикой и недопущением распространения коронавирусной инфекции COVID-19, отделом П ЧС и БТД совместно со спасателями Управления поисково-спасательных работ ГБУ  $PC(\mathfrak{R})$  «Служба спасения  $PC(\mathfrak{R})$ » ведется работа по организации и проведению онлайн-занятий с населением.

Во исполнение поручений Госкомобеспечения  $PC(\mathfrak{A})$  от 01.06.2020 г. №111, от 16.07.2020 г. № 22/07-2595 и приказа ГБУ  $PC(\mathfrak{A})$  «Служба спасения  $PC(\mathfrak{A})$ » от 24.07.2020г. №188, поисково-спасательными отрядами ГБУ  $PC(\mathfrak{A})$  «Служба спасения  $PC(\mathfrak{A})$ » с дислокацией в районах Республики проведены следующие мероприятия:

ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)» с 27 июля 2020 года по 10 декабря 2021 года проведено 217 профилактических рейдов на территории: Алданского, Сунтарского, Нерюнгринского, Нюрбинского, Верхневилюйского, Колымского, Ленского районов, из них:

- Алданским ПСО 62 рейд;
- Колымским ПСО 30 рейдов;

- Нюрбинским ПСО, с дислокацией в с. Сунтар Сунтарского района 30 рейдов;
- Вилюйским ПСО 27 рейдов;
- Нерюнгринским ПСО 25 рейда;
- Нюрбинским ПСО 23 рейд;
- Ленским ПСО 19 рейдов.

Составлено 361 акта проверок, в том числе:

- Алданским ПСО 132 акта проверок;
- Вилюйским ПСО 50 акта проверок;
- Ленским ПСО 41 акта проверок;
- Колымским ПСО 38 актов проверок;
- Нерюнгринским ПСО 36 актов проверок;
- Нюрбинским ПСО 33 акта проверок;
- Нюрбинским ПСО с дислокацией в с. Сунтар Сунтарского района 31 акт проверки.

В ходе проверок на соблюдение правил, утвержденных Указом Главы Республики Саха (Якутия) № 1143 от 24.04.2020 г., нарушений не выявлено.

Были организованы и проведены следующие мероприятия ГБУ  $PC(\mathfrak{R})$  «Служба спасения  $PC(\mathfrak{R})$ »:

- Профилактические патрулирования-20;
- Профилактические рейды- 8;
  - Профилактические мероприятия несанкционированных местах купаниях-49;
- Рейды по акции «Вода безопасная территория» -25;
- Рейды по акции «Безопасный лед» 59;
- Мероприятия по месячнику безопасности на объектах образования 17;
- Мероприятия по месячнику Гражданской обороны- 14;
- Лекции о Чернобыльском АЭС 6;
- ОБЖ 15.

Указанными мероприятиями всего охвачено всего 6389 человек, из них 5620 детей. Привлечено 270 единиц техники, в 87 мероприятиях принимали участие сотрудники МВД, МЧС, ОГПС, общественные организации ВОСВОД, ВДПО, РОССОЮЗСПАС.

## <u>По результатам деятельности ОП ЧС и БТД в 2021 году существует ряд барьеров, негативно влияющих на эффективность профилактической работы:</u>

- отсутствие финансированияна создание и прокат серии короткометражных анимационных фильмов о безопасности, для детей дошкольного и младшего школьного возраста;
- отсутствие финансированиянаизготовление и прокат качественных социально-направленных профилактических видео роликов;
  - выработанная ресурс компьютерная техника, фото и видео аппаратура.

#### 7.1. Обеспечение безопасности туристкой деятельности

С целью обеспечения безопасности туристской деятельности в постоянной основе ведется регистрация туристов и туристских групп, совершающих походы по территории Республики Саха (Якутия). Проводится отслеживание и контроль за своевременным выходом на связь туристских групп.

За 2021 год в ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» зарегистрировано **54** туристских группы, общее количество туристов составило **531** человек.

Были организованы квалифицированные консультации по вопросам прохождения маршрутов активными способами передвижения по Республике Саха (Якутия). Ведется сбор материалов для обеспечения туристов необходимой и достоверной информацией о потенциальных опасностях на туристских объектах, об опасных местах на маршруте, о текущем состоянии погоды, состоянии дорог, о ближайших медицинских учреждениях по пути следования.



Виды маршрутов зарегистрированных туристских групп за 2021 г.

Поход на снегоходе — 1 группа; Водный маршрут — 20 групп; Водно-пеший маршрут -6 групп; Пеший маршрут — 5 групп; Авто-пеший маршрут — 4 групп; Конный маршрут — 2 групп; Лыжный маршрут — 2 тургруппы; Авто-пеше-водный маршрут — 13 группы;

В указанных маршрутах участвовало 531 человек, в том числе 19 детей.

Количество тургрупп, зарегистрированных в Службе спасения  $PC(\mathfrak{R})$  с 2019-2021 гг.

	2019	2020	2021
Туристские	47	28	54
группы			
Туристы	487	247	531
(чел.)			

## С целью улучшения работы по обеспечению безопасности туристской деятельности в Республике предлагается:

- приобрести JPS навигаторы и спутниковые телефоны для предоставления в аренду туристическим группам с целью повышения безопасности туристов на маршруте.

## 7.2. Информация о деятельности Центра предупреждения и профилактики ЧС Республики Саха (Якутия)

В перечень деятельности Центра входит: проведение Дней открытых дверей, экскурсий, занятий, уроков по гражданской обороне, обеспечения безопасности жизнедеятельности, противопожарной пропаганде, мероприятий, направленных на популяризацию профессий спасателя, пожарного для школьников, студентов вузов, ссузов, представителей образовательных учреждений, летних лагерей детского отдыха с привлечением спасателей, пожарных, специалистов подведомственных подразделений.

Всего за 11 месяцев проведено 99 мероприятий, охвачено 1467 чел., из них дети — 845.Из 961 выставленных предметов научно описано — 712 предметов.В дар по акту получено от ГБУ РС (Я), ГПС РС (Я) и других лиц — 66 предметов.



Экскурсия 4 д класса школы №16



Экскурсия 7в класса школы №13



Онлайн-урок в рамках Месячника безопасности людей на водных объектах в летний период, Дня защиты детей и акции «Мои – безопасные каникулы»





Мероприятия в рамках проекта «Беопасность Арктики» среди студентов









Работа с волонтерами

#### 8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

Химико-радиометрическая лаборатория

В текущем году заключен договор поставки генератора холодного тумана «Шторм» 7л, с ООО «Медтовары» на сумму 36 000,00 руб. Генератор предназначен для дезинфекции помещений и открытых пространств.

-Закуплен рабочий раствор «Вироцид» 5л для генератора «Шторм» на сумму 6 890,00 руб.

-Приобретены, установлены и поставлены на учет рециркуляторы «Армед СН 111-115М в количестве 8 (восьми) штук, маски одноразовые трехслойные в количестве 700 (семьсот) штук.

Во исполнения протокола планерного совещания от 11.10.2021г. №22 еженедельно по пятницам были проведены профилактические работы по дезинфекции зданий, помещений, в целях нераспространения коронавирусной инфекции по адресу объектов ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»:

- •Дзержинского 12/1;
- Труда 1;
- •Дзержинского 68/3;
- Лермонтова 22/1.

Также работники ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, на входе в административные здания производится замер температуры.

Ежедневно проводится мониторинг и ведение динамики вакцинации и ревакцинации сотрудников, о чем ежедневно составляются отчеты и направляются в Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия).

Проводится разъяснительная работа по вакцинированию и ревакцинации с предоставлением различной информации, а также о медицинских учреждениях проведения вакцинирования и ревакцинирования. Составлены списки с графиком, вакцинирования и ревакцинирования работников.

В настоящее время из 196 работников вакцинировано 177, процент составил 90,77%, ревакцинировано 44, процент составил 74,58%.

#### 9. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ

9.1. Развитие филиалов

#### Строительство здания Колымского ПСО

- 1. Подготовлен проект с НПО "Стройтехнология " от 03.03.2021г. для строительства Колымского ПСО в г.Среднеколымск.
- 2. Ведется строительство Колымского ПСО с 04.06.2021-08.07.2021 г. в г. Среднеколымск (приказ №  $\kappa$ -03/87 от 31.05.2021 г.)



#### Строительство здания и гаража Вилюйского ПСО

В текущем году при поддержке главы MP «Верхневилюйский улус» начато строительство новой базы ПСО «Вилюй». 2022 году планируется ввод нового здания и гаража ПСО «Вилюй».

#### Текущий ремонт объекта в г. Якутск.

Государственный контракт №373-21 от «09» ноября 2021г. на выполнение работ по текущему ремонту кровли недвижимого имущества ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»



Проведены строительно-технические экспертизы объектов пристроя склада ГО, пола гаража "Арктика"

ООО НПО "Стройконсалтинг" договор №122/11-21.Э от 02.12.2021г.

строительноэкспертизы объекта -ООО НПО договор №121/11-21.Э

технической пристроя склада ГО. "Стройконсалтинг" от

06.12.2021г.строительно-технической экспертизы объекта пола гаража "Арктика"

#### Ведутся монтажные работы

По Договору №2 от 17.03.2021г. на монтаж пожарной сигнализации на объекте Склад ГО по адресу: г.Якутск, ул.Труда 1;

#### 10. ОБЗОР ФИНАНСОВОЙ И ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Целевые индикаторы подпрограммы Государственной программы PC (Я) «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы» за 11 месяцев 2021 года

№	Наименование цели, задач, показателей	Единица измерения	План годовой	ФАКТ	% исполнения
1	Повышение доли результативных поисково-спасательных работ	%	85	87,2	100
3	Повышение доли результативных аварийно-спасательных работ	%	85	96,8	100
4	Уровень оснащенности аварийно- спасательной службы транспортными и техническими средствами, отвечающими требованиям	%	75	88	100
5	Уровень обеспеченности средствами защиты населения	%	60	100	100

1. Показатель: Повышение доли результативных поисково-спасательных работ.

Фактически — 109 пострадавших, спасено (эвакуировано) и найдено погибшими 95 человек, что составляет 87,2% результативности. Целевой индикатор составляет 85%.

2. Показатель: Повышение доли результативных аварийно-спасательных работ.

Фактически — из 324 пострадавших, спасено (эвакуировано) и найдено погибшими 324 человек. Исполнение индикатора 100 %. Целевой индикатор составляет 85%.

- 3. Показатель Уровень оснащенности аварийно-спасательной службы транспортными и техническими средствами, отвечающими требованиям. Фактическое наличие транспортных средств на ходу 75 единицы, из общего количества 85 единиц, исполнение целевого индикатора составляет 88%. Целевой индикатор составляет 75 %.
- 4. Показатель Уровень обеспеченности средствами защиты населения. Фактическая обеспеченность средствами защиты населения составляет 100%. Целевой индикатор 60%.

## Финансирование ГБУ РС (Я) «Служба спасения РС (Я)» Информация о ходе реализации государственной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы»

			T		T	
Наименование	Уточнен ный план	Кассов ый расход	Остаток средств на счете	% исп	Ожидаемое исполнение за 2021 год	% исп
Мероприятие содержание и организация деятельности аварийно- спасательных служб	239 847,98	198 134,20	41 713,78	83%	239 847,98	100%
Фонд оплаты труда	197 802,02	168 654,00	29 148,02	85%	197 802,02	100%
Прочие	42 045,96	29 480,20	12 565,76	70%	42 045,96	100%
Мероприятие проведение предупредительных мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод	63 539,15	58 483,64	5 055,51	92%	59 093,18	93%
Мероприятие оперативный резерв финансовых средств для проведения поисково-спасательных работ	36 275,48	30 709,80	5 565,68	85%	30 735,03	85%
Мероприятие обеспечение гидрометеорологиче ской информацией органов исполнительной власти республики	2 192,84	2 182,33	10,51	100%	2 192,84	100%
Мероприятие проведение аварийно- спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций	14 216,40	2 453,43	11 762,97	17%	2 490,58	18%

Мероприятие Обеспечение функционирование системы оповещения и информирования населения в Республике Саха (Якутия)	8 487,81	0	8 487,81	0%	8487,81	100%
Мероприятие Обеспечение мероприятий по гражданской обороне	2 766,03	2 736,91	29,12	99%	2 736,91	99%
Всего	367 325,69	294 700,31	72 625,38	80%	345 584,33	94%

Основное мероприятие № 2 Повышение готовности сил и средств аварийноспасательной службы путем развития инфраструктуры и укрепления материально-технической базы, информационное обеспечение исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) для предотвращения чрезвычайных ситуаций

На 01.12.2021 года уточнённая сумма субсидии на выполнение государственного задания составила 367 325,69 тыс. рублей. Кассовое исполнение на 01.12.2021г. 294 700,31 тыс. рублей, что составляет 80 % исполнения, из них:

по мероприятию «Содержание и организация деятельности аварийноспасательных служб» выделены бюджетные ассигнования на сумму 239 847,98 тыс. рублей, кассовое исполнение 198 134,20 тыс. рублей (83% исполнения), в том числе:

- Годовой План фонда оплаты труда на выполнение государственного задания составляет 197 802,02 тыс. рублей, кассовое исполнение: 168 654,00 тыс. рублей (85%). Исполнение согласно кассовому плану.
- План прочих расходов на выполнение государственного задания предусмотрен в размере 42 045,96 тыс. рублей, кассовое исполнение 29 480,20 тыс. рублей. Оплата производится в соответствии с условиями контрактов.

По мероприятию «Проведение предупредительных мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод».

Уточненные бюджетные ассигнования на проведение превентивных и предупредительных мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод, в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, защиты населения и территории Республики Саха (Якутия) от чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми водами на 01.12.2021г. составили 63 539,15 тыс. рублей, кассовое исполнение 58 483,64 тыс. рублей (92%). Оплата производится в соответствии с условиями заключенных контрактов.

По мероприятию «Оперативный резерв финансовых средств для проведения поисково-спасательных работ»:

Уточненные бюджетные ассигнования для проведения поисковоспасательных работ на 01.12.2021г. составили 36 275,48 тыс. рублей, кассовое исполнение 30 709,80 тыс. рублей (85 %).

По мероприятию «Проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

Уточненные бюджетные ассигнования для проведения поисковоспасательных работ на 01.12.2021г. составили 14 216,40 тыс. рублей, кассовое исполнение 2 453,43 тыс. рублей (17%).

По мероприятию № 5. Обеспечение гидрометеорологической информацией исполнительных органов государственной власти республики:

В целях своевременного информирования, планирования и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ предусматривается обеспечение исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) специализированной информацией в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды в соответствии с Соглашением между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством РС (Я).

На выделенные финансовые средства в размере 2 192,84 тыс. рублей и заключен контракт с ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», кассовый расход на 01.12.2021г. составил 2 182,33 тыс. рублей (99,5%).

Мероприятие «Обеспечение функционирования систем оповещения и информирования населения в Республике Саха (Якутия)»:

выделены финансовые средства в размере 8 800,00 тыс. рублей на закупку 4 комплектов пунктов уличного оповещения населения с заменой 2-х имеющихся на балансе учреждения, износ которых составил 100%. Уточненные бюджетные ассигнования на 01.12.2021г. составили 8 487,81 тыс. рублей.

Заключен контракт с ООО «Инновационные инженерные системы» на сумму 7 492,62 тыс. рублей на закупку 2 комплектов пунктов уличного оповещения населения, кассовое исполнение согласно условиям контракта в декабре 2021года.

Мероприятие «Повышение готовности сил и средств в области гражданской обороны».

В целях повышения готовности сил и средств в области гражданской обороны согласно постановлению Правительства Республики Саха (Якутия) от 4 декабря 2015 г. N 479 «О республиканском запасе материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для выполнения мероприятий гражданской обороны» выделены финансовые средства в размере 3 375,90 тыс. рублей на приобретение средств гражданской обороны для населения, проживающего в зоне возможного химического заражения. Уточненные бюджетные ассигнования на 01.12.2021г. составили 2 766,03 тыс. рублей. Кассовое исполнение составляет 2 736,91 тыс. рублей (99%).

Исполнение государственного задания за 11 месяцев 2021 год

Henomemne	Тосударетвени	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Т	21104	
	Наименование	Показатель качества	единица	Значение	показателя
Наименование работ	показателя	работы	измерения	План	Факт
Работа 1.Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных	Поисково и аварийно- спасательные работы (за исключением работ на водных	Время реагирования на вызов в соответствии с утвержденным нормативом	минута	5	0:00:16
объектах)	объектах)	Количество вызовов	единица	867	971
Работа 2.Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность и	Поиск и спасение людей на водных объектах	Реагирование на вызов (обращение)	минута	0:05:00	0:01:00
безопасность людей на водных объектах, гражданская оборона		Количество вызовов	единица	39	70
Работа3.Защита населения и территорий от чрезвычайных	Обеспечение	Организация информационного взаимодействия при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС		91	91
ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения	ра (за реагирования на чрезвычайные	Прогнозирование по всему спектру источник ЧС	работа	14	14
безопасности на водных объектах)		формирование базы данных по параметрам ЧС и их источников		15	15
		Оправдываемость прогноза развития обстановки при ЧС		85	85

Работа 1. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах).

За 11 месяцев 2021 года произведено 971 выезда при годовом плановом показателе 867 выездов, процент исполнения 100%.

Фактическое время реагирования в среднем составило 16 сек., при плановом показателе 5 мин.

Работа 2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасность людей на водных объектах, гражданская оборона

По итогам 11 месяцев 2021 года осуществлено 70 выездов на проведение водолазных работ при плановом показателе 39.

Удельный вес количества выполненных вызовов в общем объеме поступивших вызовов, подлежащих выполнению, составляет 100%.

Фактическое время реагирования составило 1 минуты, при нормативе 5 минут.

Работа 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)

Организация информационного взаимодействия при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС – заключено 91 соглашение с ЕДДС муниципальных образований, с министерствами, с ведомствами и организациями, при нормативе 91.

Прогнозирование по всему спектру источник ЧС – прогнозирование возможного развития чрезвычайных ситуаций и их масштабов ведется по 14 источникам ЧС, при нормативе 14.

Формирование базы данных по параметрам ЧС и их источников – сформировано 15 банков данных о чрезвычайных ситуациях.

Оправдываемость прогноза развития обстановки при ЧС – 85, при нормативе –85.

## Резервный фонд Правительства РС (Я) на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий

Из резервного фонда Правительства РС (Я) на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий выделены финансовые средства в размере 150 971,46 тыс. рублей, кассовое исполнение по состоянию на 30.11.2021 год составил 127 182,46 тыс. рублей в том числе:

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 29.03.2021 г. № 279-р «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Республики Саха (Якутия) на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий на проведение неотложных мероприятий по безопасному пропуску весеннего половодья и защиты населения и территорий от природных пожаров на территории Республики Саха (Якутия) на 2021 год» выделено 20 000,00 тыс. рублей, кассовое исполнение 19 406,32 тыс. рублей.

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 21.05.2021 г. № 466-р «Об увеличении бюджетных ассигнований Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) для финансирования непредвиденных расходов на проведение межведомственных опытно-исследовательских учений по выполнению мероприятий защиты территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, от чрезвычайных ситуаций в сентябре 2021 года» - 6 638,90 тыс. рублей, кассовое исполнение 6 637,72 тыс. рублей.

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия)от 12.07.2021 г. № 652-р «Об увеличении бюджетных ассигнований Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) для проведения неотложных и непредвиденных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» - 18 094,20 тыс. рублей, кассовое исполнение 16 255,73 тыс. рублей.

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 13.07.2021г. № 655-р «Об увеличении бюджетных ассигнований Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) для финансирования обеспечения мер по проведению аварийноспасательных работ при ликвидации чрезвычайной ситуации и недопущению угрозы населенным пунктам в условиях режима чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера, возникших на территории Республики Саха (Якутия)»- 1 630,23 тыс. рублей, кассовое исполнение -1 630,23 тыс. рублей.

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.07.2021г. № 690-р «Об увеличении бюджетных ассигнований Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) для привлечения сил и средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и проведения непредвиденных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» - 34 807,01 тыс. рублей, кассовое исполнение -30 345,09 тыс. рублей.

-Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 09.08.2021г. № 736-р «Об увеличении бюджетных ассигнований Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) для привлечения сил и средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и проведения непредвиденных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» - 69 801 12 тыс. рублей, кассовое исполнение 52 907,37 тыс. рублей.

#### Исполнение плана-графика закупок

План-график закупок товаров, работ, услуг на 2021 год составляет 307 505,46 тыс. рублей. Заключено 355 контрактов (договоров) на сумму 287 286,11 тыс. рублей. Экономия по результатам проведенных торгов в размере 4 548,07 тыс. руб. перечислена в государственный бюджет Республики Саха (Якутия). За аналогичный период 2020 года было заключено 277 контрактов (договоров) на сумму 141 398,93 тыс. рублей, экономия по итогам закупок перечислена в государственный бюджет РС (Я) в сумме 4 188,69 тыс. рублей.

		Прове	1 2			
Способ определения поставщика	Количество заключенных контрактов, договоров		Стоимость заключенных контрактов, договоров в тыс. руб		Экономия	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Открытый аукцион в электронной форме	68	63	65 842,55	136 581,06	3 877,16	4 332,72
Запрос котировок в электронной форме	4	5	713,50	585,45	171, 51	156,47
Закупки малого объема	137	207	6 238, 14	16 434,54		

Закупки у единственного поставщика	65	78	68 392,36	133 040,89		
Открытый конкурс в электронной форме	3	1	212, 38	57,17	140,03	0,04
Запрос предложений в электронной форме		1		587,00		58,84
ИТОГО	277	355	141 398,93	287 286,11	4 188,69	4 548,07

### Поступления от оказания государственным бюджетным учреждением и иной приносящей доход деятельности

План поступления доходов от приносящей доход деятельности на 2021 г. для ГБУ РС (Я) «Служба спасения РС (Я)» составляет 21 100,00 тыс. рублей. На 30.11.2021г. поступления составили 23 234,32 тыс. рублей.

Перечень услуг (работ), осуществленных на платной основе:

обслуживание опасных производственных объектов, осуществляющих разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов;

оказание услуг поисковых и аварийно-спасательных работ по поиску и эвакуации спускаемых аппаратов (капсул), составных частей ракет космического назначения;

обслуживание объектов и территорий на договорной основе, включая выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

проведение подводных работ, в том числе очистка акватории и его дна и иные виды подводных работ

Доходы от оказания платных услуг направлены на укрепление материальнотехнической базы Службы.

## 11. Вопросы, требующие первоочередного решения на уровне исполнительной власти Республики Саха (Якутия)

1.	Вопрос о выравнивании социальных гарантий спасателей Республики Саха (Якутия) с федеральными спасателями.						
2.	Вопрос о завершении в ближайшее время строительства административного здания ГБУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»						

## Следует отметить, что даже в непростых условиях пандемии работники ГБУ Республики Саха (Якутия)

«Служба спасения Республики Саха (Якутия) плодотворно трудились, направляя свои силы, опыт и знания на выполнение важных задач, связанных со спасением жизни людей.