

ЛЮДИ И СТИХИЯ

100 ЛЕТ
РАССР
1922-2022



2022



ВЕДОМСТВЕННОЕ ИЗДАНИЕ
ГОСКОМИТЕТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ВЫПУСК №3
3 КВАРТАЛ 2022 г.

20

ЭКСПЕДИЦИЯ
НА САМУЮ СЕВЕРНУЮ
ТОЧКУ ЯКУТИИ

40

КАК ИЩУТ
ПРОПАВШИХ ЛЮДЕЙ?



 **САХАНЕФТЕГАЗСБЫТ**

ПЕРВАЯ МНОГОТОПЛИВНАЯ АЗС В ЯКУТСКЕ

На новой АЗС №62 можно заправить автомобиль компримированным газом, 4-мя видами жидкомоторного топлива, дизельным топливом и даже зарядить электромобиль. При реализации объекта АО «Саханефтегазсбыт» пошла по пути увеличения операторской, чтобы клиенты не только заправлялись, но и приобретали сопутствующие товары: продукты питания, напитки, автотовары и многое другое. Также в целях улучшения комфортабельности предусмотрены санузлы для посетителей, в том числе санузел для маломобильных граждан.



**УВАЖАЕМЫЕ
ЧИТАТЕЛИ!**

В пожароопасный период прошел активный сезон работы, были сложные и опасные ситуации. Так, в селе Арылах Мирнинского района лесной пожар в результате сильного ветра перекинулся на населенный пункт. В результате огнем были уничтожены три дома. Благодаря оперативной и слаженной работе сотрудников Государственной противопожарной службы, ГУ МЧС России и местного населения удалось избежать человеческих жертв. Также, в Сунтарском и Среднеколымском районах вблизи поселков действовали лесные пожары, которые были ликвидированы без угроз для населенных пунктов под координацией Госкомобеспечения РС(Я).

Огромную роль для снижения класса пожарной опасности и недопущения возникновения чрезвычайной ситуации сыграли экспериментальные работы по активному воздействию на атмосферные осадки самолетом-лабораторией Як-42Д Росгидромета и самолетом-зондировщиком Ан-30М. Эксперимент проводился в рамках поручения Президента Российской Федерации. В результате выполненных работ на территории республики, удалось существенно снизить количество природных пожаров.

Кроме этого, по поручению Главы республики были организованы восстановительные работы в Верхоянском районе, который сильно пострадал в результате дождевого паводка. Для проведения аварийно-восстановительных работ объектов образования, здравоохранения, теплоснабжения, а также объектов культуры, в Якутск в июле прибыл тяжёлый многоцелевой транспортный вертолёт Ми-26. Всего вертолет МЧС России выполнил 9 рейсов и доставил более 96 тонн строительных материалов и порядка 200 м3 утеплителя под координацией Госкомобеспечения Якутии.

В настоящее время, перевозки жизнеобеспечивающих грузов для нужд населения республики в период навигации завершены. С начала навигации для нужд жизнеобеспечения республики и хозяйствующих субъектов отгружено и доставлено 101% от скорректированного плана. Благодаря слаженной работе перевозчиков и заказчиков, а также координации и контролю со стороны Госкомобеспечения РС(Я) удалось успешно завершить завоз жизнеобеспечивающих грузов.

Желаю всем вам мира, добра и благополучия!

*С уважением, Дмитрий ЛЕПЧИКОВ,
председатель Госкомобеспечения
Республики Саха (Якутия)*



Приветствую всех читателей на страницах третьего номера нашего журнала. За этот короткий период, к большой для нас радости, наше издание уже нашло своих преданных читателей во многих уголках нашей республики. Наши материалы можно прочитать не только в Тикси и Олекминске, но и во время поездки в эти, и многие другие отдаленные точки нашей республики. Благодаря поддержке «Полярных авиалиний», пассажиры авиакомпании могут скоротать свое время во время полета за чтением этого журнала, за что им большая благодарность.

Этот номер, посвящен сильным людям, которые не смотря ни на какие трудности, продолжают выполнять свой долг, оберегая спокойный сон и жизнедеятельность якутян. Мы надеемся, что благодаря нашим материалам, вы, дорогие читатели, сможете еще больше узнать о деятельности наших спасателей и пожарных, о том, как организуется «северный завоз» и о многом другом, о каждодневно проводящейся работе, которая к сожалению, а может быть и к радости, остается во многом незамеченной, но которая обеспечивает стабильность нашей с вами жизни.

Приятного чтения!

С уважением,
главный редактор,
первый заместитель председателя
Госкомобеспечения Республики Саха (Якутия)
Иннокентий **АНДРОСОВ**



Научно-популярный журнал
«ЛЮДИ И СТИХИЯ»
Ведомственное издание
Государственного комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:
И.М. Андросов – первый заместитель председателя Госкомобеспечения РС(Я)
Р.З. Босиков – начальник Государственной противопожарной службы РС(Я)
М.В. Шестаков – начальник Службы спасения РС(Я)
А.В. Ничипоренко – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Саханефтегазбыт»

А.А. Матвеева – руководитель департамента координации завоза грузов и организации мобилизационной подготовки Госкомобеспечения РС(Я)
В.А. Шадрин – заместитель руководителя департамента по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, гражданской обороны и надзора Госкомобеспечения РС(Я)
С.А. Мионов – начальник отдела профилактики пожаров Государственной противопожарной службы РС(Я)
А.А. Другина – председатель первичной организации профсоюза АО «Саханефтегазбыт»

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
И.М. Андросов
Шеф-редактор: **Н.В. Кычкин**
Корректор: **Л.С. Борисова**
Верстка: **С.К. Жиркова**

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ
В.В. Меженев, Т.Н. Мордосова, Н.И. Томская, В.И. Абрамов, А.В. Павлова, А.В. Ушницкая, А.К. Федоров.
АДРЕС РЕДАКЦИИ
677000, г. Якутск, ул. Кирова, 18, блок Б, каб. 407
asip_ykt@mail.ru
По вопросам сотрудничества звонить на тел.: 8(914) 238-82-06
Ноябрь 2022 г.
Тираж 999 экз. Цена свободная.
Номер подписан в печать 01.11.2022.

Отпечатано АО «Якутская республиканская типография им. Ю.А. Гагарина», г. Якутск, пер. Вилюйский, 20



СОДЕРЖАНИЕ

- 1** 12/15
Восстановительные работы в новых регионах России
- 2** 16/19
Ми-26 в действии. Крупнейший вертолет в мире помог на восстановительных работах в Верхоянском районе
- 3** 20/25
Экспедиция на самую северную точку Якутии
- 4** 26/29
Гражданская оборона в Республике Саха (Якутия)
- 5** 30/33
Продовольственная безопасность жителей арктических районов
- 6** 34/37
Предупрежден – значит вооружен
- 7** 38/39
В Верхоянском районе эстафету социальной акции «Предупреди пожар – установи АДПИ!» продолжают главы сельских поселений
- 8** 40/43
«Он объединил людей, отдавших себя без остатка любимому делу»
- 9** 44/47
Главные укротители огня Полюса Холода вселяют уверенность в жителей Арктики
- 10** 48/51
Светлана ЯКОВЛЕВА: В свою работу... влюбилась с первого взгляда
- 11** 52/55
Укрощая стихию
- 12** 56/59
Заслуженный спасатель Якутии празднует юбилей
- 14** 64/65
Герой нашего времени
- 13** 60/63
Проект «Не дай огня!»

5

ЛЮДИ И СТИХИЯ

В ЯКУТИИ СОЗДАН ОПЕРШТАБ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ И СНАРЯЖЕНИЕМ МОБИЛИЗОВАННЫХ ЯКУТЯН



В целях координации деятельности и взаимодействия по дополнительному обеспечению оснащением и снаряжением участников СВО от республики, распоряжением Правительства Якутии от 10 октября 2022 года в республике создан оперативный штаб. Утвержден состав, где ответственным ведомством назначен Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия).

В составе Оперштаба – руководители государственных органов республики, председателем назначен первый заместитель Председателя Правительства республики Дмитрий Садовников.

Основными задачами штаба являются координация деятельности и взаимодействия исполнительных органов госвласти Якутии, органов местного самоуправления и организаций по оперативному решению вопросов, связанных со снаряжением мобилизованных, также обеспечение контроля за выполнением данных мероприятий.

Напомним, в республике организованы и ведут работу Общероссийский народный фронт «МЫ ВМЕСТЕ», общественное движение в поддержку мобилизованных из республики «Якутия с тобой», Ассоциация ветеранов боевых действий «Боотур» и другие общественные движения, участники которых оказывают содействие в решении различных узконаправленных

вопросов в помощь семьям мобилизованных и якутянам, задействованным в СВО.

Важно отметить, что Общественная палата республики и добровольческие организации работают во взаимодействии с Главой и Правительством республики. Благодаря поддержке и помощи Айсена Сергеевича, Правительства республики и министерств, неоднократно доставлялись гуманитарные грузы, снаряжение нашим землякам в зону специальной военной операции. При поддержке Правительства Якутии члены республиканской Ассоциации ветеранов боевых действий прошли специальные курсы в Центре специального назначения в городе Москве. По приезде в Якутск ветераны обучают добровольцев основам тактико-специальных действий.

В БУЛУНСКОМ РАЙОНЕ СПАСЕНЫ ДВОЕ МУЖЧИН

Благодаря оперативному взаимодействию Правительства РС(Я), ГБУ РС(Я) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)» с администрацией Булунского района,



авиакомпанией «Полярные авиалинии», Тиксинской региональной поисково-спасательной базой (филиалом Дальневосточного АПСЦ) были организованы поисково-спасательные работы, спасены жизни двух человек.

18 октября по заявке Службы спасения РС(Я) был направлен вертолет МИ-8 авиакомпании «Полярные авиалинии» с представителями администрации района, участкового, фельдшера, проводника, сопровождающего и двух спасателей Тиксинской региональной поисково-спасательной базы для организации поисковых работ двух мужчин, отправившихся 9-10 октября

на лодке с мотором с участка «Бобровское» в неизвестном направлении, и с тех пор не выходивших на связь.

В связи со сложной метеообстановкой (низкой температурой, порывистым ветром, ледоставом) проведение поисковых работ местными силами не представлялось возможным, решено было привлечь дополнительные силы и средства. В ходе облета на воздушном судне Ми-8 поисковая группа РСЧС обнаружила застрявшую во льдах лодку и двоих пропавших.

«Произвести посадку воздушного судна на месте не представлялось возможным. Благодаря взаимодействию и мастерству пилотов авиакомпании «Полярные авиалинии» и спасателей Тиксинской региональной поисково-спасательной базы, поднявших на борт вертолета двоих мужчин при помощи беспарашютного десантирования, поисково-спасательные работы завершились успешно. Двое мужчин в удовлетворительном состоянии благополучно эвакуированы», – отметил первый заместитель начальника ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)» Василий Тарский

ЮНЫМ ЖИТЕЛЯМ СЕЛА ХАТАССЫ РАССКАЗАЛИ ОБ ИСТОРИИ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ЯКУТИИ

В рамках юбилейных мероприятий, посвященных 205-й годовщине Пожарной охраны Якутии, с 1 сентября в зоне ответственности подразделений Государственной противопожарной службы организованы экскурсии школьников в пожарные части.

Огнеборцы и педагоги с. Хатассы сотрудничают уже много лет и в течение учебного года проводят плановые профилактические мероприятия для воспитания у детей культуры безопасного поведения с огнем.

В течение двух дней гостями огнеборцев ПЧ-8 с. Хатассы стали ученики начальных классов средней общеобразовательной школы им. Самсоновых. Всего пожарную часть посетили 85 учащихся вместе с классными руководителями. В ходе экскурсии огнеборцы показали пожарно-техническое вооружение для оказания действий по спасению людей.

«Основная задача экскурсии – это ознакомление детей с историей

развития пожарной охраны республики, родного села для воспитания в них интереса и уважения к профессии пожарного. Живое общение с пожарными помогает закреплять знания о правилах пожарной безопасности, полученные в школе. И мальчикам, и девочкам было интересно примерить боёвку, посидеть за рулем пожарной машины», – делятся своими впечатлениями огнеборцы.

В свою очередь школьники открыли для себя новые знания о работе пожарных родного села, которые круглосуточно обеспечивают пожарную безопасность жителей и стоят на защите родного села от пожаров и других чрезвычайных ситуаций.

В РЕСПУБЛИКЕ В ЭТОМ ГОДУ УДАЛОСЬ СНИЗИТЬ КОЛИЧЕСТВО ПРОЙДЕННОЙ ОГНЁМ ПЛОЩАДИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В 14 РАЗ

В Якутии в этом году удалось снизить количество лесных пожаров в три раза, а количество пройденной огнём площади – в 14 раз. Использование самолётов-





зондировщиков по искусственному вызыванию осадков также позволило кратно снизить количество возгораний в мае и июне. Об этом в ходе «Прямой линии» рассказал Глава региона.

«Итоги этого года очень положительные. Мы сделали очень правильные выводы из прошлого пожароопасного сезона. Благодаря решениям Президента и Правительства страны было увеличено в 5,5 раз финансирование из федерального бюджета, увеличено финансирование из республиканского бюджета в 2,4 раза. В итоге на самой ранней стадии пожароопасного периода в бюджете имелось 2,5 млрд рублей, раньше эта сумма была в разы меньше», – сообщил Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

В ЯКУТИИ ЗАВОЗ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ГРУЗОВ НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ

В Якутии с начала навигации для нужд жизнеобеспечения республики и хозяйствующих субъектов на 17 октября отгружено 100,6 % от скорректированного плана, из них доставлено 99,1 % грузов.

Напомним, что навигационный план объема перевозок жизнеобеспечивающих грузов водным транспортом 2022 года составляет 1 млн 276 тысяч тонн грузов. С начала навигации отгружено 1 млн 283 782,8 тонн грузов, доставлено 1 млн 263 924,6 тонн.

В настоящий момент арктическая навигация завершена. Вместе с тем на особом контроле находится перевоз-

ка завершающего объема угля по реке Лена для нужд ГУП ЖКХ и Теплоэнергосервиса.

СПАСАТЕЛЬ И В ОТПУСКЕ СПАСАТЕЛЬ

Спасатель Службы спасения РС(Я) Дмитрий Корнилов, находясь в очередном отпуске, направляясь 12 октября на личном автомобиле с семьей из с. Тунгюлю в п. Нижний Бестях и став очевидцем дорожно-транспортного происшествия, провел деблокацию водителя одной из автомашин, попавших в ДТП.

«Как только произошло столкновение двух автомашин, мы с другими очевидцами поспешили к месту ДТП, вызвали помощь. Водитель «Toyota Corolla Fielder» в результате аварии оказался зажат в кабине. Так как дорожно-транспортное происшествие произошло на трассе вдали от населенных пунктов, принял решение не терять времени и при помощи подручных средств провести деблокацию мужчины. Мне помогли неравнодушные водители мимо проезжавших машин.

У пострадавшего оказались зажаты ноги, мы вскрыли дверь, аккуратно, по всем правилам, извлекли его и уложили на жесткие носилки, оказали первую помощь.

По прибытии скорой медицинской помощи пострадавший был передан медикам. Думаю, что на моем месте каждый из моих коллег поступил бы так же, ведь спасатель всегда готов прийти на помощь», – поделился с нами Дмитрий Корнилов.



Корнилов из нового пополнения Службы спасения РС(Я) – в числе 41 курсанта в конце февраля 2022 года прошел конкурсный отбор кандидатов на должность спасателя и, в течение марта успешно пройдя обучение, получил соответствующую квалификацию.

ИНСТРУКТОРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РС(Я) ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ С КОЛЛЕГАМИ ИЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

С 18 по 23 сентября победители ежегодного конкурса «Лучший инструктор (инженер) противопожарной профилактики ГБУ РС(Я) «Государственная противопожарная служба РС(Я)» по итогам первого полугодия 2022 г. Иванова Наталья Олеговна (Горный улус), Чурукова Ньургяна Ивановна (Верхневилуйский улус) и Тритонов Станислав Федосевич (Мегино-Кангаласский улус) для обмена опытом с коллегами были направлены в командировку в Иркутск.

За дни пребывания в Иркутске инструкторы успели

очень многое: познакомились с методами работы инструкторов противопожарной профилактики Иркутской области по обходу жилого сектора и проведению инструктажей пожарной безопасности населения, взаимодействию с образовательными учреждениями, ведомствами и другими организациями в области профилактики пожаров.

Посетили пожарные части № 159 п. Пивоваров, № 141 с. Култук и № 110 г. Свирска. Приняли участие в акции «Пожару – нет!», организованную для воспитателей и детей детского сада г. Свирска, воспитанники которого нарисовали рисунки на противопожарные темы и передали их детям нашей республики.

Итогом программы по обмену опытом стало селекционное совещание с участием инструкторского состава ПСС Иркутской области по дальнейшему развитию сотрудничества двух ведомств, где наши инструкторы выступили с докладами об организации деятельности ГПС Республики Саха (Якутия). Также инструкторы обсудили приоритетные направления в профилактической деятельности и перспективные формы работы с населением.



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПОД ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



Разъясняет юрист 1-го класса, заместитель руководителя Департамента по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, гражданской обороны и надзора Госкомобеспечения РС(Я) Шадрин Вадим Алексеевич:

Приобретение земельного участка дело ответственное. Что необходимо проверить, чтобы в будущем избежать неприятных ситуаций и какие могут быть подводные камни?

1. ПРОВЕРИТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ ИНЖЕНЕРОМ.

В Якутске услуга кадастрового инженера в среднем стоит 4000 рублей на определение 4-х угловых точек земельного участка, с помощью которых будут определены границы участка. Перед покупкой земельного участка рекомендую пригласить кадастрового инженера для определения реальных границ земельного участка. Бывают ситуации, когда продавец земельного участка показывает одно сухое и ровное место, а по факту по координатам получается болотистая местность и прочее. Либо могут быть спорные ситуации с соседними участками, по факту на вашем участке могут находиться чужие постройки.

2. УТОЧНИТЬ КАТЕГОРИЮ ЗЕМЛИ, ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ, ОБРЕМЕНЕНИЙ И СЕРВИТУТОВ.

Жилой дом разрешается строить на землях населенных пунктов и на землях сельскохозяйственного назначения (если в соответствии с правилами

землепользования и застройки строительство жилого дома разрешается).

С информацией о категории земель, к которому относится желаемый земельный участок, а также о наличии ограничений (например: зона затопления), обременений (например: ипотека в силу закона) и сервитутов, вы можете ознакомиться в выписке из ЕГРН, которую можно заказать не выходя из дома на официальном сайте кадастровой палаты <https://spv.kadastr.ru>.

3. ПРОВЕРИТЬ ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ.

Красная линия – это линия, которая обозначает существующие или планируемые границы территорий общего пользования и границы территорий, занятых линейными объектами. Что касается вопроса о влиянии красных линий: в пределах этих линий запрещено возводить объекты капитального строительства, кроме тех, которые указаны в местных регламентах. Также дома или другие постройки должны располагаться на определенном расстоянии от места прохождения красных линий.

Для будущего строительства очень важно точно знать, где проходит граница красной линии. Если строение на участке будет задевать границы красной линии, его возможно придется в дальнейшем снести по решению суда. Красными линиями отражаются не только существующие границы, но и планируемые. Своё название красная линия получила из-за цвета, которым обозначаются границы на картах. Линия отделяет участки от следующих объектов: дороги, линии связи, газопроводы, линии электропередач и т.д.

Посмотреть красные линии можно в онлайн в геопортале Якутска: <https://map.yakadm.ru>. Между тем, необходимо учитывать, что сведения, предоставляемые в бесплатном доступе, не всегда актуальны.

В связи с этим точные данные планы можно посмотреть в градостроительном плане земельного участка, который собственник может заказать бесплатно с Регионального портала государственных услуг: <https://e-yakutia.ru>.

4. ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ (ОТСУТСТВИЕ) ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОСНАБЖЕНИЮ.

Многие думают, что наличие стояка у земельного участка и наличие газоснабжения у соседей гаранти-

рует подключение газа в планируемый строительству дом.

Между тем, есть много случаев отказа газоснабжающей организации в подключении к газоснабжению в связи с дефицитом давления газа на определенных участках. В связи с этим предварительно по данному вопросу советую уточниться и проконсультироваться в Управлении газораспределительных сетей Сахатранснефтегаз по номерам тел.: 46-00-07, 46-00-08, 46-00-15.

Для точного определения необходимо получить технические условия на газоснабжение.

5. НАЛИЧИЕ СОГЛАСИЯ СУПРУГА НА ПРОДАЖУ НЕДВИЖИМОСТИ.

В соответствии с Семейным кодексом РФ имущество, приобретенное в браке, является общим. Поэтому продавец должен приложить нотариально заверенное согласие своего супруга. Это правило не действует, если продавец:

- получил землю в результате безвозмездной сделки (дарение, наследование);
- приобрел участок до заключения брака;
- имеет брачный договор, где указано, что второй супруг не претендует на определенную землю или недвижимое имущество в целом.

Если действующий владелец в разводе, то требуется согласие на продажу от бывшего супруга, если земля приобреталась, пока они были в браке. Исключение – наличие решения суда о разделе имущества.

При отсутствии согласия супруги, в последующим такие сделки могут быть оспорены в суде.

6. ПРОВЕРКА ПРОДАВЦА.

Проверять важно не только документы на земельный участок, но и самого продавца (есть ли у него долги, ведутся ли в отношении него судебные разбирательства). К примеру, наличие у собственника на момент сделки крупных долгов может привести к потере земельного участка в случае, если прежнего собственника признают банкротом.

Чем более крупные долги у продавца, тем выше риск его банкротства и возможного оспаривания сделки. Теоретически можно оспорить сделку, совершенную за три года до банкротства продавца.

Чтобы обезопасить себя от подобной ситуации, необходимо проверить, не возбуждено ли в отношении

продавца дело о банкротстве, нет ли вынесенных решений суда и возбужденных исполнительных производств на крупные суммы.

Возбужденное дело о банкротстве можно проверить на сайте Единого федерального реестра сведений о банкротстве. Судебные акты можно проверить на сайтах суда общей юрисдикции, арбитражного суда и участка мирового судьи по месту регистрации продавца и месту нахождения земельного участка. Возбужденные исполнительные производства – на сайте Федеральной службы судебных приставов.



Для того, чтобы избежать пожаров и не остаться без гаража и имущества, находящегося в нем, необходимо выполнять правила пожарной безопасности в гаражных зонах:

- не сушите картофельные ямы открытым огнем и не позволяйте это делать соседям;
- при длительной стоянке техники отключайте электропроводку автомобиля от аккумуляторной батареи;
- позаботьтесь о средствах первичного пожаротушения (огнетушителях);
- наведите надлежащий противопожарный порядок в самих постройках: уберите запас топлива свыше 20 литров бензина и 5 литров масла;
- не выполняйте огневые работы и не используйте открытый огонь;
- приведите в порядок территорию, прилегающую к гаражу, уберите сгораемый мусор и сухую траву, а также пролитую легковоспламеняющуюся жидкость, засыпав ее песком;
- не храните в гараже спецодежду, пропитанную топливо-смазочными материалами;
- категорически запрещается производить в гараже малярные работы, промывку деталей керосином, бензином или другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также зарядку аккумуляторов на транспортных средствах;
- все токоведущие части электропроводки должны быть изолированы. Переносные лампы допустимо использовать только заводского изготовления;
- в гаражах запрещено использовать электронагревательные приборы. Электрооборудование в гаражах должно быть установлено в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Обращаем внимание родителей! Гаражные зоны – не место для детских игр. В результате шалости с огнем Вашего ребенка, приведшей к пожару, возмещать причиненные убытки собственникам гаражей придется именно Вам.

При возникновении пожара:

- вызовите пожарную охрану по телефону 01; сотового телефона 112;
- до их прибытия организуйте эвакуацию людей и имущества;
- примите меры к тушению пожара подручными средствами;
- окажите первую медицинскую помощь пострадавшим.

Спасатели Службы спасения Республику Саха (Якутия) на территории республики проводят профилактические беседы, занятия с населением, рейды, в ходе которых напоминают об опасности тонкого льда, правилах безопасного поведения, сообщают номера телефонов экстренных служб.

В период ледообразования необходимо помнить, что выход на тонкий лед может стать причиной трагедии.

Однако некоторые граждане пытаются сократить путь по неокрепшему ледовому покрову, подвергая свои жизни и здоровье опасности.

Родителям ни в коем случае нельзя допускать пребывания и игры детей на тонком льду, не отпускать их к водоемам без сопровождения взрослых.

К трагическому финалу может привести и безответственное поведение людей в состоянии алкогольного опьянения, так как притупляется чувство самосохранения, реакции замедляются, они не могут адекватно реагировать на происходящее.

Рыбакам в данный период стоит помнить, что лед еще не достиг достаточной толщины, чтобы безопасно находиться на нем.

К тому же толщина льда на водоеме не везде одинакова, в устьях рек и на притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей, вблизи произрастания водной растительности и слива в водоемы теплых вод и канализационных стоков. Чрезвычайно ненадежен лёд под снегом и сугробами.

Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед – ненадежен.

Если Вы провалились в холодную воду:

- не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание;
- раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения;
- попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед;
- если лёд выдержал, медленно ползите или перекачивайтесь к берегу;
- ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лёд здесь уже проверен на прочность.

Если случилась беда и нужна Ваша помощь:

- подходите к полынье очень осторожно, лучше подползите по-пластунски;

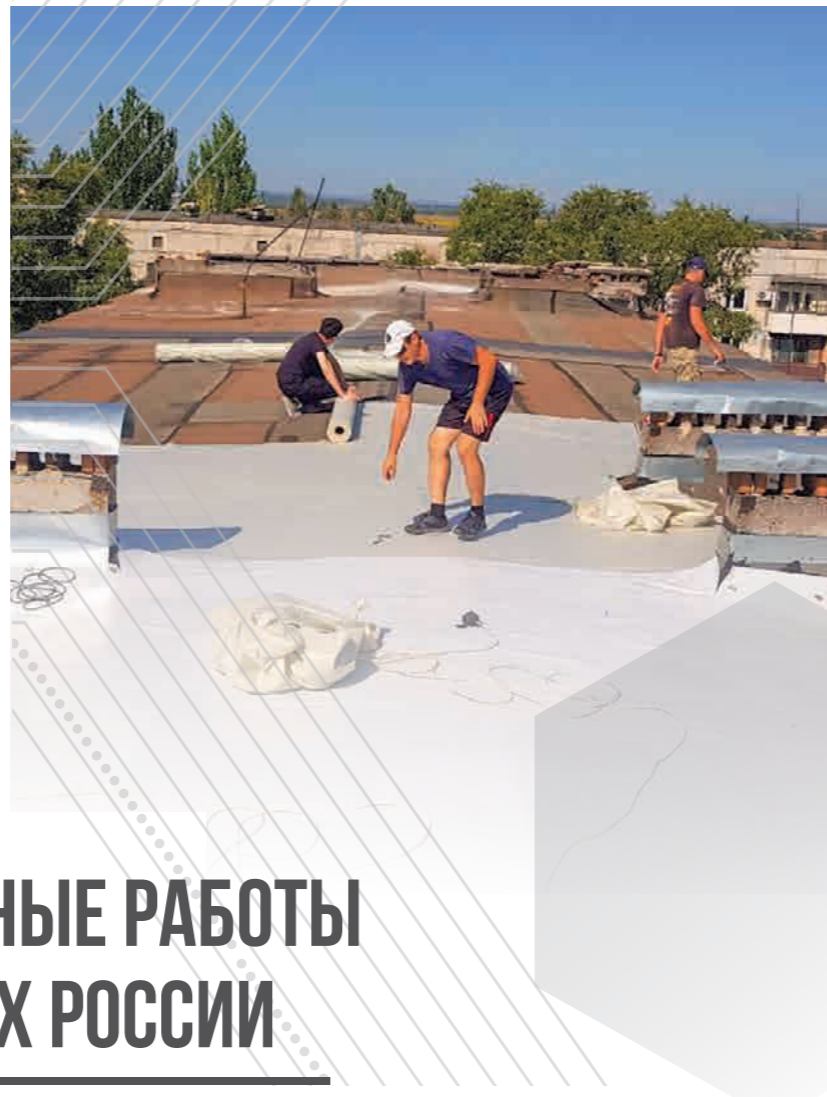


- сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность;
 - за 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство;
 - подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться;
 - вызовите помощь по телефону «112». Пострадавшего необходимо отвести в теплое место, обогреть.
- Помните: в данный период лед непрочен и выход на него смертельно опасен! Берегите себя и своих близких!

Пресс-служба
ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)»



ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В НОВЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ



В начале октября председатель Госкомобеспечения Республики Саха (Якутия) Дмитрий Лепчиков вернулся из длительной командировки в Донецкую Народную Республику, где он в составе рабочей группы занимался восстановительными работами. Наша республика оказывает помощь городу Кировское.

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ

Наша командировка началась в конце мая. Выполняли Указ Президента России о реализа-

ции специального инфраструктурного проекта. Указ предусматривает организацию восстановительных работ на территориях Луганской и Донецкой народных республик. По поручению и решению Главы была сформирована республиканская рабочая группа под руководством Постоянного представителя Якутии при Президенте РФ Федотова Андрея Сандоминовича.

Первым делом нас всех, а именно представителей регионов Дальневосточного федерального округа, собрали в Ростове, где был создан



единый штаб. И 31 мая вместе со своими коллегами из других регионов ДВФО мы въехали на территорию ДНР.

В Донецке состоялась рабочая встреча с руководством республики и представителями администрации Президента РФ, где перед нами были поставлены цели и задачи нашей миссии. Нас также ознакомили с мерами безопасности, которые следовало соблюдать. За каждым регионом по распре-

делению был закреплен муниципалитет, в котором регион должен заниматься восстановительными и ремонтными работами. Наша республика взяла под шефство город Кировское.

КИРОВСКОЕ

Сам город оказался небольшим, с населением порядка 25 тыс. человек, моногородом. На его территории имеется самая большая в ДНР угольная шахта



Председатель Госкомобеспечения РС (Я) Дмитрий ЛЕПЧИКОВ в середине



– «Комсомолец Донбасса». Из-за военных действий и мобилизации почти 50% работников шахты находятся на фронте. Город сильно пострадал в 2014 году, на его территорию падали снаряды. Но все же кажется, что больше всего на нем сказались годы с момента развала Советского Союза, и, в основном, за последние восемь лет, ремонта, как такового, не проводилось. Город словно застыл в 80-х годах.

Встретили нас очень тепло. С первых дней мы вошли в тесное взаимодействие с местной администрацией. Был сформирован перечень ремонтно-восстановительных работ. Заключили соглашение между городом Кировское и Республикой Саха (Якутия), на подписание приезжал Глава республики Айсен Сергеевич Николаев.

Согласно перечню ремонтно-восстановительных работ, нам за этот год предстоит провести работы на 31 объекте. Также нужно было организовать летний отдых детей, приобрести оборудование для школ, помочь в разработке мастер-плана, закупить трансформаторы и специальную технику. В общем, фронт работ большой. Еще в настоящее время одной большой проблемой всех населенных пунктов Донбасса является обеспечение водой, как технической, так и питьевой.

ПОИСКИ ВОДЫ

По этому вопросу имелось поручение федерального штаба – чтобы субъекты-шефы занялись бурением скважин. Мы же решили пойти другим путем, а дорогу нам указал один местный житель. Так, в конце июня к нам в штаб пришел один пенсионер, человек, который всю жизнь проработал на шахте. Он рассказал, что в начале нулевых они разрабатывали проект использования шахтных вод для нужд самой шахты и, возможно, для города. Но в связи с различными трудностями,

сменой руководства и всеобщим разладом, проект был отложен в долгий ящик. Мы же, в свою очередь, зацепились за эту идею.

Были взяты пробы воды, и оказалось, что при небольшой очистке данная вода пригодна для использования в системе отопления. Специалисты нашего ГУП «ЖКХ» быстро составили проект, просчитали, какое оборудование нам нужно будет для реализации данного спецпроекта (так мы его называли между собой), и взялись за работу. Вода из шахт подается после очистки на котельную, которая обеспечивает теплом весь город. Благодаря слаженной работе нашего штаба, высокому профессионализму специалистов ГУП ЖКХ, поддержке руководства шахты, нам удалось воплотить в жизнь этот проект в очень короткие сроки. Система отопления г. Кировское будет надежно обеспечена водой.

РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Провели работы по ямочному ремонту улиц. Отремонтировали наружное освещение, поменяли насосы, дымоходы на тепловых пунктах, поменяли кровлю котельной.

Нашим основным объектом являлась школа №2, которой был необходим капитальный ремонт. Заменили все, от старого здания там остались только стены. Кроме этого закуплены новые парты, мебель, оборудование для спортзала, столовой, компьютеры, школьные принадлежности, в общем все, что нужно для функционирования школы.

Была проведена работа в Доме культуры. В нем находилось бомбоубежище, где пряталось мирное население во время обстрелов 2014-2015 годов. Отремонтировали там систему отопления и поставили новое кино-театральное оборудование, разработанное якут-

ской компанией Синема-Экспресс. Основные работы на объекте будут проведены в 2023-2024 годах.

В городской больнице установили новый лифт, поменяли кровлю. Туда время от времени привозили раненых с линии боевого соприкосновения (ЛБС).

В школе №1 также провели работы по ремонту кровли. В будущем году планируем провести внутренние работы.

ОТДЫХ ДЕТЕЙ И РЕФЕРЕНДУМ

Большое внимание было уделено организации детского отдыха, ведь дети, родившиеся после 2014 года, не знают даже, что такое мирная жизнь, многие из них ни разу не видели моря и даже не выезжали за границы своего города. Составили списки и начали работать. В итоге удалось организовать отдых 500 детей в лагерях Краснодарского края, вдали от войны. Дети и их родители были очень благодарны нам.

Также доставили несколько партий гуманитарной помощи из республики. Помогли шахтеры из Нерюнгри, они отправили своим коллегам из Донбасса предметы первой необходимости, продукты питания. Даже привезли один дорогостоящий аппарат в больницу.

Во время проведения референдума о вхождении ДНР в состав Российской Федерации мы также не сидели сложа руки, помогали в организации работы избирательных участков. По итогам референдума 99,5% населения проголосовали за единое будущее наших народов. Думаю, мы тоже внесли свой вклад в этот их выбор.

Местное население очень устало от постоянного напряжения, неясности. Когда мы в первый раз приехали, местные нас спрашивали: «вы точно будете это делать?». И когда мы начали работать, когда приехали строители, начала завозиться техника, стройматериалы, люди как-то взбодрились, поняли, что Россия пришла и пришла, она навсегда.

Все задачи, поставленные Президентом страны, будут выполнены. Победа будет за нами!



МИ-26 В ДЕЙСТВИИ

КРУПНЕЙШИЙ ВЕРТОЛЕТ В МИРЕ ПОМОГ НА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ В ВЕРХОЯНСКОМ РАЙОНЕ

В Верхоянском районе в начале июля этого года произошло небывалое за последние годы наводнение, причиной чему явились сильнейшие дожди. Из берегов вышли многие притоки Яны. Оказались затопленными многие села улуса. Пострадали 15 объектов образования, в том числе четыре школы на 163 учащихся и пять детских садов на 119 мест, а также четыре ко-

тельных. Также под водой оказались три объекта здравоохранения в Суордахе, Дулгалахе и Бетенкес, спортивные залы в городе Верхоянске, селе Боронук, спортзал общеобразовательного учреждения в селе Суордах и спортзал многофункционального спортивного комплекса в селе Бетенкес. Помимо этого, множество жилых домов также пострадали от паводковой воды.



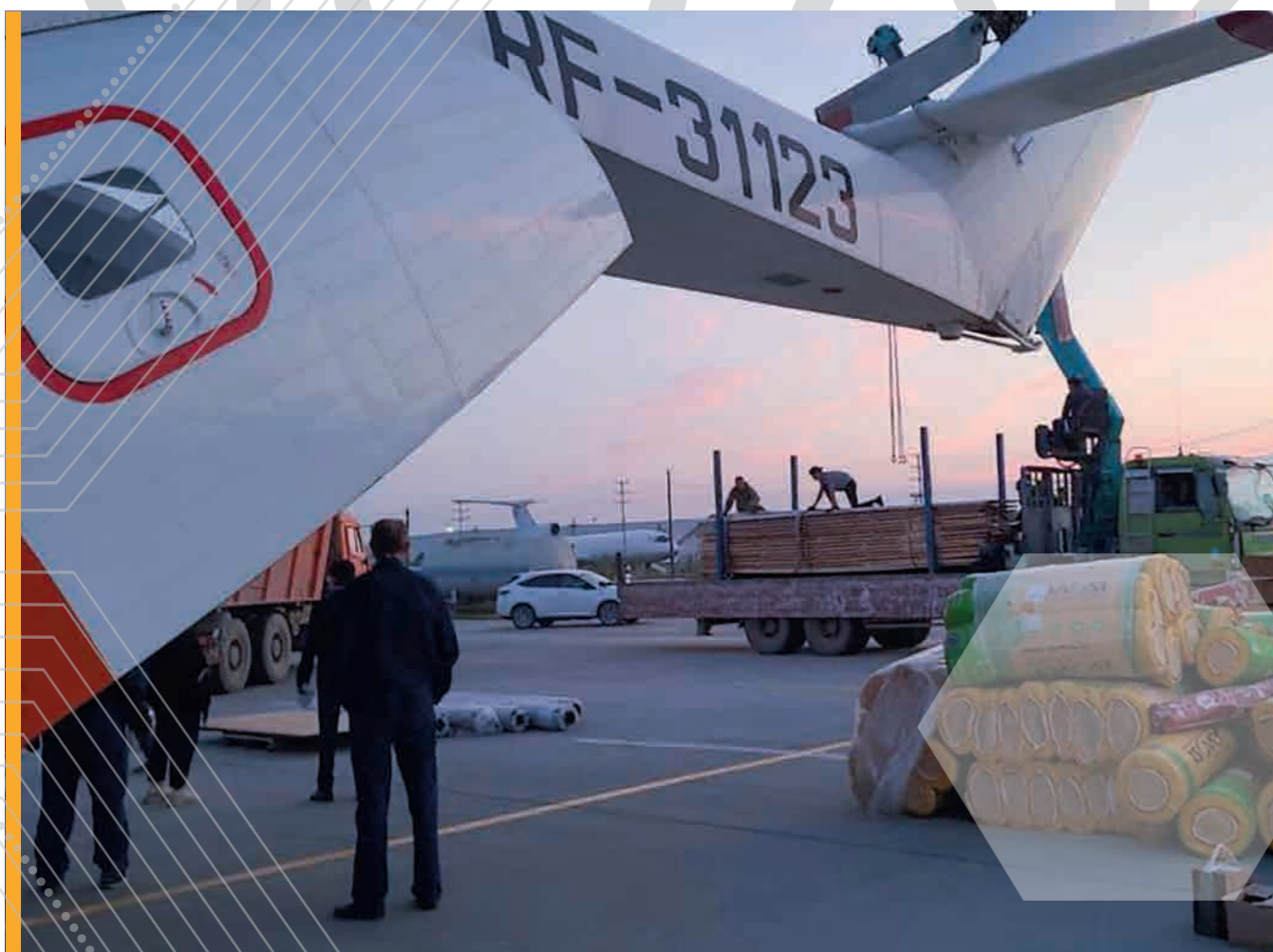
МИ-26 – КРУПНЕЙШИЙ В МИРЕ СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ВЕРТОЛЕТ. ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ С 1980 ГОДА. ЕГО МАКСИМАЛЬНАЯ ВЗЛЕТНАЯ МАССА СОСТАВЛЯЕТ 56 ТОНН, ЗА РАЗ МОЖЕТ ПЕРЕВЕЗТИ ДО 14 ТОНН ГРУЗА. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ ПОЛЕТА СОСТАВЛЯЕТ 255 КМ/Ч, ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА ПРИ ПОЛНОЙ ЗАПРАВКЕ – 800 КМ.



Для ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо было привезти в район порядка 100 тонн стройматериалов, что в отсутствие круглогодичных дорог стало одной из главных проблем. Помощь пришла со стороны Правительства республики и лично Полпреда Президента РФ в ДФО Юрия Трутнева. По его поручению в Якутию прибыл тяжелый многоцелевой транспортный вертолет Ми-

26 МЧС России. Госкомобеспечению была поставлена задача по общей координации работ.

Транспортник по прибытии в Якутск сразу приступил к своим обязанностям. Первый полет с гуманитарным грузом на борту был совершен 22 июля, когда он отвез в Батагай более 12 тонн продуктов питания, переданных АО «Якутоптторг». На следующий день на борт была загружена автоцистерна



КАМАЗ, а также гуманитарный груз от землячества Верхоянского района. В последующие дни были доставлены грузы для восстановительных работ. В общей сложности борт МЧС совершил 14 рейсов, 5 из которых были гуманитарными, а 9 по договору доставки строительных материалов. Это порядка 63 тонн гуманитарки и 125 тонн стройматериалов.

Вертолет летал в сложных метеорологических условиях – низкая облачность, горы, осадки не только в Батагае и Верхоянске, где имеется аэродром и вертолетная площадка, но и непосредственно в труднодоступных населенных пунктах Суордах, Токума, Боронук, Юнкюр, Бетенкес. Так, в с. Суордах было выполнено 3 рейса, доставлено более 9 тонн стройматериалов, трактор Агромаш, дизтопливо, 3,5 тонн комбикормов. В с. Токума выполнено 2 рейса, доставлено 6 тонн стройматериалов. В Дулгалах тоже выполнено 2 рейса, доставлено 24 тонн различных грузов и допрейсом – 3,5 тонн комбикормов. В Боронук вертолет вылетал 3 раза,

доставив 41 тонну грузов. В Юнкюр и Бетенкес Ми-26 совершил по 1 рейсу, доставил насос для котельной, продукцию технического назначения для ЖКХ, а также строительные материалы. Также Ми-26 перевозил людей – два студенческих отряда, направленных для ликвидации последствий наводнения, вернулись в Якутск на нем.

После выполнения всех поставленных перед бортом МЧС задач экипаж был награжден Правительством республики. От имени главы республики первый зампред Правительства Дмитрий Садовников поблагодарил экипаж за вклад в ликвидацию ЧС и вручил государственные награды командиру воздушного судна Александру Ляляеву, второму пилоту Ренату Невредину, штурману Евгению Чикуну и другим членам экипажа.

«Своевременная доставка строительных материалов позволила незамедлительно приступить к восстановлению школ, детсадов, фельдшерско-акушерских пунктов и других важных социальных объектов. И во

многим это произошло благодаря вашей работе и взаимодействию с МЧС России. Федеральное ведомство всегда приходит на помощь нашему региону при пожарах, наводнениях и других чрезвычайных ситуациях. И это дорогого стоит», – отметил первый зампред Правительства.



ЭКСПЕДИЦИЯ НА САМУЮ СЕВЕРНУЮ ТОЧКУ ЯКУТИИ



В сентябре закончилась одна из самых интересных и сложных экспедиций последних лет, она продлилась без малого три года. А для подведения ее итогов понадобится еще не один год и работа множества ученых. Мы поговорили с идейным вдохновителем и начальником экспедиции Николаем Находкиным, председателем Якутского регионального отделения РОССОЮЗСПАС, бывшим руководителем Службы спасения Республики Саха (Якутия).

СЕВЕРНЫЕ ВУЛКАНЫ И АРКТИЧЕСКОЕ ЦУНАМИ

Я сам по образованию эколог, и давно слежу за глобальным потеплением, которое очень сильно сказывается в Арктике. Льды с каждым годом тают все сильнее. Сейчас летом в Северном, ледовитом океане, за 1000 километров от берега, нет ни одного льда, море открыто для судоходства.

Интерес к острову Беннетта возник у меня лет 15 назад, тоже по причине таяния льдов. На снимках с космоса видно, что над ним время от



времени образуется дым, который долетает до Северной Америки, остров постоянно покрыт туманом и вокруг него льды не образуются даже зимой. Все это говорит о том, что там есть вулканическая активность. Это, в свою очередь, может угрожать безопасности наших северных поселков, расположенных на побережье, они там все находятся на небольшом возвышении от уровня моря. В случае извержения вулкана во время отступления льдов образовавшаяся волна может

смыть все эти населенные пункты в море. Нам говорили, что таких больших волн за все время наблюдений ни разу не было, но ведь раньше льды постоянно покрывали большую часть северного океана. Вот, скажем, всего 120 лет назад, когда Колчак искал на этом острове пропавшую экспедицию барона Толля, он добирался до Беннетта с мая по август по сплошному льду, таща по нему свое судно. Если раньше и были извержения, то волна, образовавшаяся ими, легко гаси-



лась ледяным покровом, а сейчас на протяжении двух месяцев там – открытая вода. Это большая опасность. Одной из основных задач нашей экспедиции является обоснование организации в Арктике системы по предупреждению о цунами по аналогии с той системой, которая имеется на нашем Дальнем Востоке. Также была поставлена цель построить на острове спасательное депо, и вообще, обозначить свое присутствие, так как в последние годы среди американских сенаторов ходят разговоры о принадлежности островов Северного Ледовитого океана.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЕДИЦИИ

Как я уже говорил, идея зародилась давно. В то время прорабатывался вопрос о том, чтобы попасть на остров на большом судне, но судов, которые имеют допуски на плавание по открытому морю, в республике нет, а аренда таких кораблей стоит очень дорого, от 1 млн рублей за сутки. Поэтому пришлось искать альтернативы. С развитием технологий все большую популярность начали набирать надувные лодки, изготовленные из ПВХ, – они прочны, просты в эксплуатации и дешевы. Мы остановили свой выбор на тримаране, как судне, которое имеет наибольшую устойчивость и грузоподъемность. На подобных ПВХ-конструкциях уже совершались кругосветные путешествия.

Собрав команду, костяком которой стали наши спасатели, мы совершили свой первый переход три года назад. Стартовали из Якутска. Почему не из Тикси или из Нижнеянска? Все просто. Никто из нас не имел опыта плавания по открытому морю, а капитан судна даже моря в глаза не видел (смеется). Да и нам нужно было привыкнуть к судну, притереться друг к другу. Как только доплыли до устья Лены, решили переделать наше судно. Он был весь на заклепках, мы их дополнительно усилили веревками, на манер крепления деталей нарт. Это самый надежный способ фиксации подвижных частей. Вот, скажем, экстремалы, добирающиеся до полюсов нашей планеты, пробовали использовать различные виды полозьев и саней из различных композитов, титана, но ничто не выдерживало испытания Севером, только крепление ремнями дает уверенность в конструкции. Хоть все там скрипит и кажется, что очередная волна превратит судно в щепки, но – нет, все выдержало.

Первый этап плавания у нас завершился на острове Большой Ляховский. Из-за перегруженности судна и неблагоприятных погодных условий мы не смогли тогда достичь нашей заветной цели.

РАССТОЯНИЕ ОТ ЯКУТСКА ДО ОСТРОВА БЕННЕТА СОСТАВЛЯЕТ 2 600 КМ

ВТОРОЙ ЭТАП

Команда второго этапа состояла, в основном, из тех же людей, кто плыл с нами три года назад, всего 8

человек. Костяк, как всегда, был из опытных спасателей. Стартовали мы на этот раз из Нижнеянска. Уже на двух судах. Катамаран в прошлый раз получился перегруженным, 6,5 тонн груза плюс команда. Одно судно определили грузовым, там было всего 3 человека. Первым делом добрались до Большого Ляховского, где мы в прошлый раз оставили стройматериалы для спасательного депо. Загрузившись, пошли дальше в сторону острова Беннетта. Наше безостановочное плавание по морю продлилось 4 суток. Все это время вокруг нас была открытая вода. Мы даже друг друга с соседнего катамарана почти не видели, удавалось их увидеть только когда нас поднимало на волну. Повезло с погодой, плыли как раз перед штормовым фронтом, который двигался за нами, благодаря этому море было относительно спокойным. Условия проживания на судне были спартанскими. Наша кают-компания была шириной 2,5, а длиной 5 метров, чуть больше салона автомобиля. Два человека постоянно находились на борту, трое – в кают-компании. В приготовлении еды в шторм участвовали два человека: один держал плитку, другой делал все остальное. Качка была постоянная, хорошо – команда набралась стойкая, морской болезни так таковой ни у кого не было. А на другом судне и вовсе поставили только палатку, у них условия были еще жестче.

И вот на четвертые сутки по показаниям навигатора нам осталось до Беннетта плыть каких-то километров 20, а его все нет. Горизонт был чист, только впереди парила вода. По моим расчетам, мы должны были заметить остров еще километров с 80-ти, так как остров высокий, метров 400. А его все нет и нет, мы аж испугались, не подвела ли нас техника, не проплыли ли мимо него. Но вот тут, как будто из ниоткуда перед нами возникла стена. То, что мы раньше принимали за облака, оказалась его ледяными шапками.

Первое, что мы увидели, были моржи. Похоже, у них был брачный период, т.к. держались мелкими группами, самцы вели себя агрессивно. Выскакивали по пояс из воды и ревели на катамаран. Также, как будто приветствуя нас, с горы спустился огромный белый медведь – настоящий хозяин острова.

НА ОСТРОВЕ

Всего на Беннетта мы провели четыре дня. Здание депо 5x5 метров в виде якутского балагана из сэндвич-панелей мы построили всего за два дня. Он имеет печку, ручной инструмент, перед уходом оставили там, как и положено, продукты и спички. Обшили его металлическим сайдингом, чтобы лучше противостоял постоянным ветрам, снегу и дождю, да и от медведей чтобы была защита. Также установили сэргэ и поклонный крест. По Арктической доктрине США бесхозные острова в Арктике являются ничейными, остров Беннетта был открыт американцами в 1881 году, так что некоторые сенаторы пытаются оспаривать острова.

Республика Саха (Якутия), Российская Федерация».

Занимались научными исследованиями. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН попросил нас сделать пробы воды и собрать гербарий, кстати, никто еще флору острова не изучал. У нас в плане было снять подводный вулкан, который находится буквально в четырех километрах от острова, но один досадный случай не позволил нам этого сделать. По прибытии мы вытащили свои катамараны на берег, чтобы постоянные волны не шоркали наши лодки о камни. И вот откуда ни возьмись возникли высокие волны. Первым ударом один из катамаранов перевернуло на бок, а вторым ударом оторвало ранец. После море опять успокоилось. Я грешу на тот самый подводный вулкан – возможно, его «дыхание» и вызвало эти волны. Из-за этого нам пришлось разобрать пострадавшее судно и возвращаться обратно только на одном катамаране, а идею исследования подводного вулкана пришлось оставить на будущее, пришло время возвращаться.

ИТОГИ И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

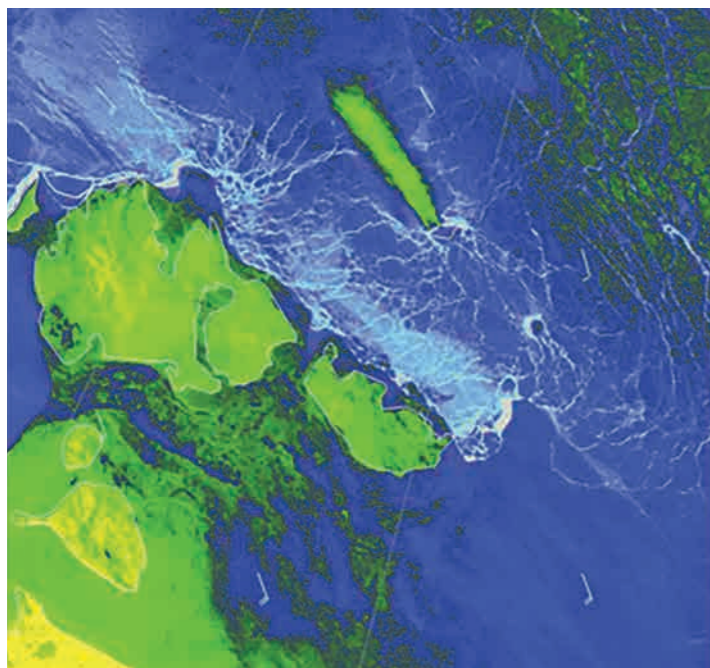
Материалов было собрано очень много, их анализ займет много времени. Но предварительные итоги все же можно подвести. Самое главное – мы убедились, что угроза цунами для арктических населенных пунктов является реальной. Те злосчастные волны являются тому подтверждением. Результатами экспедиции заинтересовались в МЧС России. В связи с изменением климата появляются новые угрозы ЧС. Будем дальше вести работу по организации сетей предупреждения о цунами. Все пробы, привезенные нами с острова, мы передали ученым.

Во время плавания заметили по эхолоту, что рыбы там очень много. Почти постоянно рыбные косяки проплывали под нами. Думаю, добыча рыбы в Арктике в скором времени станет экономически целесообразным, ведь с каждым годом площадь открытой воды в северных морях увеличивается, надо быть к этому готовыми. Рыба кормит целые страны.

В республике – в СВФУ или Академии наук РС(Я) – надо специально открыть научное направление по изучению морской биологии в Арктике.

Во время плавания были проведены также различные испытания техники и снаряжения. Испытали плавающие костюмы в условиях ледяной воды. Один из членов экипажа прыгнул в нем в воду. В данном костюме

Газовые шлейфы у о-ва Беннетта, полученные: а – по данным спутника NOAA-7, 18.02.1983 (Kienle et al., 1983); б – по данным спутника Suomi NPP, 14.03.2013 (<http://npp.gsfc.nasa.gov>).



Поэтому депо означает системное изучение острова, а сэргэ, установленное в год 100-летия ЯАССР, символизирует наличие хозяина. Глава Республики Саха (Якутия) А.С. Николаев с самого начала был вовлечен в организацию экспедиции, был ее попечителем. И мы его порадовали, когда сообщили с острова, что поставили здесь свою печать: «Остров Беннетта, Булунский улус,



человек может находиться в воде в течение двух часов при температуре воды +4 градуса, что дает ему возможность найти берег даже в условиях Лены. Каждый год в нашей республике на воде погибает порядка 100 человек, половина из них – от переохлаждения. Повсеместное использование данных костюмов могло бы спасти множество жизней.

Также испытали прототип коротковолновой рации «Эрэл». Ее особенностью является возможность отправлять и получать смс-ки на телефон. Дальность переговоров с этой рацией в центральной Якутии по пересеченной местности составляла более 400 км. Она

вполне может заменить спутниковые телефоны в условиях, когда западные системы спутниковой связи перестают работать в нашей стране. При этом никаких денег за переговоры платить не надо. Рации могут помочь при ликвидации масштабных лесных пожаров и других ЧС. Сейчас находимся на стадии небольшого производства раций в Якутске. Хотелось бы, чтобы подобные разработки получали поддержку от заинтересованных ведомств. Пока мы работаем только на энтузиазме.

Планов на будущее у нас много.

Николай КЫЧКИН

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

В этом году исполнилось 90 лет со дня образования системы гражданской обороны в Российской Федерации. 4 октября 1932 года была образована местная противовоздушная оборона (МПВО), как составная часть системы ПВО страны. Сегодня гражданская оборона – это важнейший механизм реализации всех основных задач, возложенных на государство в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности людей.

ИЗ ИСТОРИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В ЯКУТИИ

Началом становления гражданской обороны Республики Саха (Якутия) можно считать 30 марта 1960 года, когда после принятия Правительством СССР в январе 1960 года решения о передаче штабов и войск местной противовоздушной обороны (МПВО) в подчинение Министерства обороны СССР, начальником Штаба МПВО ЯАССР



ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ (1961 ГОД): ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМОЙ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБОРОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО В ЦЕЛЯХ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ОТ РАКЕТНО-ЯДЕРНОГО, ХИМИЧЕСКОГО, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ПРОВЕДЕНИЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ И НЕОТЛОЖНЫХ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ОЧАГАХ ПОРАЖЕНИЯ, ЗОНАХ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ И СТРОИТСЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРИНЦИПУ.

был назначен подполковник (позднее полковник) Филиппов Дмитрий Алексеевич.

Созданная система гражданской обороны отличалась от МПВО тем, что:

- ее мероприятиям был придан общегосударственный и общенародный характер. Все мероприятия гражданской обороны планировались и реализовывались на всей территории страны и касались каждого гражданина и каждой организации;
- система защитных мер исходила из необходимости обеспечить защиту населения и территории от поражающих факторов ОМП;
- значительно расширился круг задач, решаемых гражданской обороной, связанный с созданием условий, обеспечивающих работу промышленности в военное время;

– возникла новая задача по ликвидации последствий применения ОМП, связанная с возможными огромными массовыми разрушениями и оказанием помощи одновременно сотням тысяч пострадавших.

С течением лет жизнь начала поворачивать гражданскую оборону от чисто оборонных задач к решению задач мирного времени. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера вызвали необходимость принятия решений на государственном уровне.

После развала Советского Союза функции гражданской обороны перешли к созданному в 1992 году Государственному комитету по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Саха (Якутия). В 1998 году ведомство было преобразовано в Министерство Республики Саха (Якутия)





по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. В 2005 году приказом МЧС России в Якутии было создано Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Саха (Якутия). Также функции по гражданской обороне сейчас выполняет Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС(Я).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СТРУКТУР ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СЕГОДНЯ

- Обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих в результате военных действий.
- Оповещение населения об опасности.
- Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.
- Предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты.
- Проведение мероприятий по светомаскировке и другим видам маскировки.

- Проведение аварийно-спасательных работ в случае опасности для населения.
- Первоочередное обеспечение населения, пострадавшего вследствие военных действий, в том числе медицинское обслуживание, оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер.
- Борьба с пожарами, возникшими в результате ведения военных действий.
- Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению.
- Обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и проведение других необходимых мероприятий.
- Восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий.
- Срочное восстановление функционирования коммунальных служб.
- Срочное захоронение трупов в военное время.
- Разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения.
- Обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.



ПОЗДРАВЛЕНИЕ АЙСЕНА НИКОЛАЕВА С ДНЕМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

«ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ СТРАНЫ ОТ РАЗЛИЧНЫХ УГРОЗ. ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПЕРВЫМИ НА ПОМОЩЬ К ГРАЖДАНАМ ПРИХОДЯТ ИМЕННО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ — СОТРУДНИКИ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ, МЧС И ПОЖАРНЫЕ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАН БЫЛА И ОСТАЁТСЯ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ОТВЕТСТВЕННЫХ И ВАЖНЫХ ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВА. В ЭТОТ ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ ВЫРАЖАЮ ИСКРЕННЮЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ВСЕМ СПЕЦИАЛИСТАМ И РАБОТНИКАМ СИСТЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯКУТИИ, - ЗА СПАСЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНЕЙ, РАБОТУ ПО ЛИКВИДАЦИИ И ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, УЧАСТИЕ В АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ И САОТТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД ПО ТУШЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ».



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

Не так давно в республике началась реализация уникального проекта — строительство в арктических районах торгово-логистических центров (ТЛЦ). На сегодняшний день ТЛЦ появились уже в Белой Горе Абыйского улуса и Усть-Куйге Усть-Янского улуса. В 2022 году начато строительство сразу 5 объектов — в Жиганском, Булунском, Нижнеколымском, Среднеколымском и Верхнеколымском улусах. По заданию Главы Республики Саха (Яку-

тия) А.С. Николаева до 2025 года торгово-логистические центры должны быть построены во всех 13 арктических районах республики. Оператором данной работы является АО «Якутоптторг».

ПРЕДПРИЯТИЕ СЕГОДНЯ

Якутоптторг на сегодняшний день является единственным государственным предприятием, осуществляющим завоз социально значи-

ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ — ЭТО КОМПЛЕКСЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ С МИКРОКЛИМАТОМ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, ТОРГОВЫЕ ЗАЛЫ, ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОМЫСЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ТЕПЛЫЕ СКЛАДЫ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



мых продуктов питания, в том числе расширенного перечня. Он обеспечивает 232 труднодоступных и отдаленных населенных пункта республики, в т.ч. 16 северных и арктических районов, 4 улуса вилюйской группы, 8 центральных и заречных улусов.

Предприятие имеет собственные оптовые базы, расположенные в 18 улусах Республики Саха (Якутия), 48 складских помещений с общей площадью более 42 тыс. кв. м, с объемом хранения 17 тыс. тонн, а также обновленную материально-техническую базу предприятия.

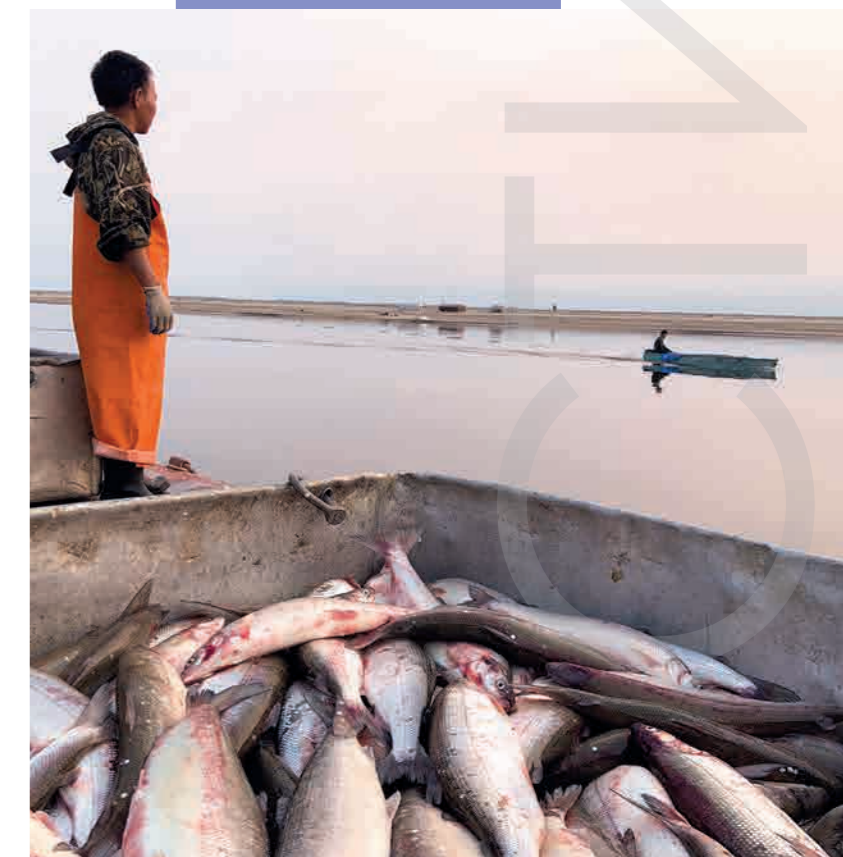
Несмотря на сложную транспортную схему доставки, объемы завоза социально значимых продовольственных товаров предприятием всеми видами транспорта ежегодно растут. Если в 2018 году было завезено более 6 тысяч тонн, то по итогам 2021 года завезено более 11 тысяч тонн продовольственных товаров.

НОВАЯ СИСТЕМА СЕВЕРНОГО ЗАВОЗА

В 2019 году Главой Республики Саха (Якутия) А.С. Николаевым было принято решение об объединении двух крупных предприятий — АО «Якутоптторг» и ОАО «Туймаада-Агроснаб», которые занимались поставкой социально значимых товаров в труднодоступные населенные пункты северных районов и частично дублировали свои функции. С 2020 года, в результате слияния, получилось оптимизировать производственные процессы, увеличилась транспортная составляющая, появились финансовые источники для более эффективного маневрирования на рынке, соответственно, появились и новые задачи для улучшения качества и условий завоза социально значимых товаров в Арктическую зону. Для решения этих задач была проработана новая система логистики, суть которой заключается в том, что более половины всех грузов стало завозиться более дешевым видом транспорта — собственным флотом, и далее, по установлению «зимников», на значительно коротком плече завоз осуществляется до населенных пунктов автотранспортом.

Снижать и сдерживать цены на социально значимые продукты питания (СЗПТ) удастся также благодаря изменению системы закупа, снижению транспортных расходов, а также строительству складских помещений. Так, при закупке были исключены посредники, накручивающие цены, теперь продукция приобретает напрямую у производителя. В целях обеспечения арктических районов свежими овощами и фруктами заключены договоры по поставке с Республикой Узбекистан и с Турецкой республикой.

В ЭТОМ ГОДУ «ЯКУТОПТТОРГ» ВПЕРВЫЕ ЧЕРЕЗ СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ ПРОИЗВЕЛ ЗАВОЗ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В АРКТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЯКУТИИ. ИЗ АСТРАХАНИ В ЗАПОЛЯРНЫЙ ПОСЕЛОК ЧЕРСКИЙ ДОСТАВЛЕНЫ НА ТЕПЛОХОДЕ «СТК-1012» ОКОЛО 730 ТОНН ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, А ТАКЖЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕХ ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ. «МЫ ЗАКЛУЧИЛИ ПРЯМЫЕ ДОГОВОРЫ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ, ЭТО ПОЗВОЛИЛО СНИЗИТЬ СТОИМОСТЬ ПРОДУКТОВ В АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ. НЕСМОТРЯ НА СЛОЖНУЮ ТРАНСПОРТНУЮ СХЕМУ ДОСТАВКИ, ОБЪЕМЫ ЗАВОЗА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ВСЕМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА ЕЖЕГОДНО РАСТУТ», — ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ЯКУТОПТТОРГ» НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВ.





Организация производственной базы в поселке Нижний Бестях позволяет предприятию разгружать, хранить, перерабатывать и формировать СЗПТ, доставляемые железнодорожным транспортом, для их последующей транспортировки в арктические районы. Строительство собственных складов повлекло ежегодную экономию средств в размере не менее 11 млн рублей, ранее направляемых на аренду помещений.

ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Строительство торгово-логистических центров было обусловлено необходимостью изменения существующей системы завоза продовольствия в арктические районы республики. Основа продовольственного обеспечения арктических районов Республики Саха (Якутия) ввиду скудного наличия сельскохозяйственных ресурсов формируется, главным образом, через завоз продуктов питания извне в рамках северного завоза. При этом уровень обеспечения продовольственной безопасности в арктических районах напрямую зависит от транспортной доступности отдаленных населенных пунктов.

Долгое время осуществление северным завозом продуктов питания в арктические районы Республики Саха (Якутия) являлось мероприятием низкоэффективным, так как ориентировалось на решение текущих задач по ежегодному выполнению плана по завозу установленных объемов минимального перечня социально значимых продовольственных товаров. Все это осуществлялось на фоне фактического отсутствия полноценной инфраструктуры для длительного хранения различных видов продовольственных товаров. Действующие склады были построены в 60-е, 70-е годы прошлого века, их износ составляет до 80%. Поэтому завозились только те виды продовольствия, которые могут храниться в указанных условиях без потери качества. Вследствие этого номенклатура и объемы завозимых СЗПТ на местах сильно ограничены, так как лимитируются возможностями хранения и сохранения товарного вида продовольствия, уменьшения доли брака при реализации. Все понимали, что без кардинальной модернизации имущественного комплекса хранения и реализации продовольственных товаров в арктических районах республики обеспечить расширение ас-

сортимента и качественное хранение завозимых продуктов не представляется возможным.

Идея создания торгово-логистических центров обсуждалась давно. В 2019 году Глава Республики Саха (Якутия) А.С. Николаев задал курс на повышение эффективности мероприятий, связанных с северным завозом. В 2020 году проект строительства торгово-логистических центров получил поддержку Министерства по развитию Арктики и делам народов Севера РС(Я), и в 2021 году были запущены первые ТЛЦ в Белой Горе Абыйского района и Усть-Куйге Усть-Янского района.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ТЛЦ

Первые торгово-логистические центры в поселках Белая Гора и Усть-Куйга были запущены в октябре 2021 года. В период навигации в них было накоплено более одной тысячи тонн продовольственных товаров для доставки в отдаленные и труднодоступные населенные пункты по автозимнику. Это позволило увеличить общий объем завоза продуктов в период автозимника. Овощехранилища и холодильные камеры позволили обеспечить качественное хранение завезенных в навигацию объемов картофеля и овощей.

При этом функции торгово-логистических центров включают в себя не только качественное хранение завозимых продуктов и торговлю, но и обеспечение приема и первичной переработки местной промысловой продукции, таких, как рыба, оленина, пушнина и дикоросы. На базе ТЛЦ в Республике Саха (Якутия) будет возрождена система факторий, что обеспечит повышение доходов населения арктических районов.

Если в 2021 году первые два торгово-логистических центра были построены за счет средств регионального бюджета по линии Министерства по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия), то с 2022 года данный проект получил федеральную поддержку. На период с 2022 по 2024 год по линии Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики предусмотрены средства в размере 1 млрд рублей на строительство торгово-логистических центров во всех 13 арктических районах республики.



ПРЕДУПРЕЖДЕН — ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

В конце 2020 года в Якутске открылся уникальный центр, не имеющий аналогов по всей Рос-сии – Центр предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций по Республике Саха (Якутия).

Об истории его открытия и текущей деятельности нам рассказали люди, которые ведают работой этого учреждения.

Василий Тарский, первый заместитель начальника Службы спасения Республики Саха (Якутия):

– Еще весной 2020 года председатель Госкомобеспечения РС(Я) Дмитрий Николаевич Лепчиков предложил нам подумать об открытии музея гражданской обороны. Началась работа над концепцией, все лето на это ушло. И вот осенью



в сентябре мне было поручено руководство этим Центром. Музей, как мы его называем, планировали открыть 27 декабря того же года. Сроки были сжаты.

Первым делом мы ознакомились с работой других музеев, посетили даже Нюрбинский музей дружбы народов им. К.Д. Уткина. Узнали много нужного, так как в данной области у нас опыта не было, хотя и в Службе спасения мы давно задумывались над созданием собственного музея, но руки все не доходили. Во время встречи с директором Якутского государственного объединенного музея истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского мы познакомились со специалистом, ставшим нашим дизайнером.

Площадь будущего Центра у нас была маленькая – это старое здание, где раньше располагалась РСЧС. Первым делом освободили комнаты, занялись ремонтом, поменяли полы. И вот перед нами предстали три комнаты, которые мы определили как выставочные, и одна маленькая комната – для персонала. Дизайнер Винокурова Матрена Семеновна – человек очень опытный, является победителем соревнований музейных работников Сибири и Дальнего Востока, она смогла таким образом все продумать, что все наши экспонаты нашли свое место.

Работа над поиском экспонатов стала еще одной нашей крупной одиссеей. Всем заинтересованным организациям было предложено начать поиски. Госкомобеспечения, Государственная противопожарная служба, Главное управление МЧС, Служба спасения – все искали наши будущие экспонаты. Мы сами перерыли архивы, нашли множество уникальных документов, фотографий. Очень помогла семья Сивцева Юрия Афанасьевича, одного из первых профессиональных пожарных из народа саха. Всем миром собрали порядка 1500 экспонатов, что уже серьезно. Вообще весь музей был создан практически на голом энтузиазме, из бюджета не было израсходовано ни одного рубля.

К 27 декабря три выставочные комнаты были готовы. Экспонаты двух из них освещают историю



ТАРСКИЙ ВАСИЛИЙ,
первый заместитель начальника
Службы спасения РС(Я)



ВХОД В ЦЕНТР СВОБОДНЫЙ. ЗАПИСАТЬСЯ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8-924-569-01-73. РАБОТАЕТ С 9:00 ДО 18:00 ЧАСОВ С ПЕРЕРЫВОМ С 13:00 ДО 14:00 ЧАСОВ, С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ПЯТНИЦУ. НАХОДИТСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ЯКУТСК, УЛ. ЛЕРМОНТОВА 22/1, ВХОД С ТОРЦА.



и настоящую деятельность Государственной противопожарной службы РС(Я), Службы спасения РС(Я), экспонаты третьей комнаты относятся к работе Государственного комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС(Я), Главного управления МЧС РФ по РС(Я) и организации гражданской обороны в республике.

В будущем планируем сделать из нашего Центра полноценный музей. Для этого нам нужно, чтобы хотя бы 500 наших экспонатов были научно обоснованными, т.е. были задокументированы согласно Федеральному закону о музейном деле.

Геннадий Алексеев, инспектор по основной деятельности отдела профилактики ЧС и безопасности туристской деятельности Службы спасения Республики Саха (Якутия):

– Мы не зря называемся Центром предупреждения и профилактики ЧС. Помимо того, что работаем как музей, проводим еще различные мероприятия по обу-

чению населения. К нам часто приходят школьники, студенты, обычные граждане. Мы им все рассказываем и показываем. Работаем с 9:00 до 18:00 часов каждый день, кроме выходных.

Среди множества экспонатов, таких, как шлемы первых пожарных Якутии, различные устройства, используемые специалистами гражданской обороны, у нас имеются совершенно уникальные экспонаты. Одним из них является найденная нашими спасателями часть головного отсека ракетносителя Союз 5ТМ, взлетевшего с космодрома Свободный (Амурская область). Другой такой экспонат – переходящее знамя ручной работы, переданное лучшей пожарной команде НКВД ЯАССР. Имеются старинные фотографии и оригиналы различных документов. Также здесь находится капсула времени, которую мы заложили в день своего открытия, а извлечь его должны 27 декабря 2045 года.

В стенах Центра мы проводим занятия по оказанию первой доврачебной помощи, лекции по организации

поисковых работ на полях, о различных моментах, которые могут встретиться человеку в его повседневной жизни.

Проводим также выставки, вот недавно отметили 75-летие первого начальника Службы спасения Якутии Кириллина Прокопия Прокопьевича. Провели выставку, посвященную 90-летию гражданской обороны России.

Пожеланием является дальнейшее развитие нашего Центра, и мы уверены, что он будет становиться все лучше. Мы проводим очень важную работу: готовим людей к поведению в различных ситуациях, рассказываем о вещах, о которых в другом месте они не узнают, как говорится, предупрежден – значит вооружен, также храним память о прошлых поколениях спасателей и пожарных, о тех людях, которые стояли на страже спокойного сна якутян.

АЛЕКСЕЕВ ГЕННАДИЙ,
инспектор по основной деятельности отдела профилактики ЧС и безопасности туристской деятельности Службы спасения РС(Я)



В ВЕРХОЯНСКОМ РАЙОНЕ ЭСТАФЕТУ СОЦИАЛЬНОЙ АКЦИИ «ПРЕДУПРЕДИ ПОЖАР – УСТАНОВИ АДПИ!» ПРОДОЛЖАЮТ ГЛАВЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Второй год на территории республики продолжается реализация социальной акции «Предупреди пожар – установи АДПИ!». Сегодня все районы республики активно участвуют в профилактических мероприятиях по установке автономных дымовых пожарных извещателей в местах проживания многодетных семей,

одиноких маломобильных граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

МО «ГОРОД ВЕРХОЯНСК»

В рамках акции начальник ОГПС РС(Я) №14 по МО «Верхоянский улус (район)» Михаил Галкин совместно с главой Верхоянска Михаилом Са-



довниковым провели совместные профилактические мероприятия по установке АДПИ в жилых домах.

Июль 2022 года стал для жителей старейшего заполярного города одним из самых сложных месяцев. Впервые после разрушительных наводнений 2004 и 2017 годов стихия опять разыгралась не на шутку. 12 июля уровень воды превысил критическую отметку. Глубокой ночью река прорвала дамбу и затопила все улицы, дома и здания населенного пункта.

«Июль 2022 года верхоянцы долго не забудут. Конечно, до последнего укрепляли дамбу, пытались отстоять наш город. Но уровень воды превысил все критические отметки прошлых годов. Сейчас мы потихоньку возвращаемся к нормальной жизни. Параллельно с восстановительными работами проводится и подготовка к зиме. Не забываем и об обеспечении пожарной безопасности жилого сектора. В рамках реализации социальной акции в квартире молодой многодетной семьи Томских, проживающих в многоквартирном деревянном доме, установили автономные дымовые пожарные извещатели. Такие акции очень нужны, тем более для жителей отдаленных арктических районов. С пожарными города мы тесно сотрудничаем, участвуем в проведении совместных профилактических мероприятий. Огнеборцы также активно участвуют в субботниках и помогают нашим ветеранам по заготовке льда и дров», – прокомментировал Михаил Садовников.

«Пожарными датчиками обеспечиваются многодетные семьи, одинокие престарелые, граждане с ограниченными возможностями здоровья и семьи, находящиеся в социально опасном положении. На территории поселений активно началась и пропаганда по установке извещателей через средства массовой информации, социальные сети и мессенджеры», – говорит начальник ОГПС Михаил Галкин.

МО «ЭСЕ-ХАЙЯ»

В августе текущего года первыми эстафету социальной акции приняли главы сельских поселений и многодетные матери Верхоянского района. Так, глава села Эсе-Хайя Мария Терешкова установила приборы раннего обнаружения возгорания в жилых помещениях многодетных семей.

«Сегодня мы провели встречу с начальником ОГПС Михаилом Игоревичем и инструктором ПЧ Светланой Юрьевной. Обсудили вопросы по организации и проведении сезонных профилактических акций и внесли некоторые корректировки в план 2023 года. Затем провели визуальный осмотр противопожарной безопасности старых домов и установили в квартире одинокой многодетной матери пожарные датчики. Я считаю, что это очень нужная и своевременная акция по

предупреждению пожаров в жилом секторе, особенно в домах многодетных семей, одиноко проживающих престарелых. Хочу отметить, что с пожарными района мы тесно сотрудничаем много лет. Всегда проводим совместные рейды по профилактике пожаров, проводим беседы с населением», – рассказала Мария Егоровна.

В ходе встречи были обсуждены вопросы профилактики пожаров в жилом секторе и желание обеспечить все жилые дома АДПИ. До установки пожарного датчика Михаил Игоревич и Светлана Юрьевна провели разъяснительную беседу о строгом соблюдении простых правил пожарной безопасности в быту, где воспитываются малолетние дети, двое из которых являются инвалидами с детства.

Отметим, что в последние годы многие жители переехали из села и сейчас там проживает всего 150 человек. Имеется школа-сад, клуб, котельная. В новом учебном году два юных жителя поступили в первый класс. Всего в школе с первого по четвертый класс обучается 6 школьников. Отметим, что 22 октября некогда прославленный промышленный поселок, который был одним из пионеров освоения природных богатств северо-восточной Якутии, отмечает 84-ю годовщину основания.

МО «СТОЛБИНСКИЙ НАСЛЕГ»

К эстафете социальной акции присоединилась и глава сельского поселения «Столбинский наслег» Саргылана Бурцева. Михаил Галкин в ходе встречи с главой познакомил ее с деятельностью Верхоянского подразделения ГПС и передал ей эстафету акции.

«Я с удовольствием присоединяюсь к очень необходимой и нужной социальной инициативе. Одной из главных задач и направлений деятельности глав является обеспечение пожарной безопасности населения и защиты населенного пункта от пожара. Сегодня я впервые установила в жилом доме ветерана труда прибор раннего предупреждения пожара. Нашей администрацией также были приобретены 200 приборов АДПИ. После завершения заготовки сена планируем приступить к реализации данной акции в нашем селе. В рамках принятого плана администрация наслега будет проводить совместные рейды с пожарными, где особое внимание будет уделено детям и пожилым жителям села», – рассказала о своих планах Саргылана Бурцева.

Альбина Павлова

КАК ИЩУТ ПРОПАВШИХ ЛЮДЕЙ?

Необходимость в поисках пропавших в лесу, как разновидности аварийно-спасательных работ, возникает часто, особенно в летний период, когда большое количество городских жителей выезжает на природу для отдыха, за грибами и ягодами. Наибольшее количество их (более 70%) приходится на август, сентябрь и октябрь, кроме того, наблюдается небольшой всплеск в мае в период распутицы.

МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ

Поисковые работы должны быть проведены в минимальное время и с минимальными затратами. Эти два условия являются взаимоисключающими – самые быстрые поиски, как правило, являются самыми дорогими и наоборот, поэтому каждый раз возникает необходимость в приня-

ЗА ПРОШЕДШИЙ ПЕРИОД 2022 ГОДА СПЕЦИАЛИСТЫ ГБУ РС(Я) «СЛУЖБА СПАСЕНИЯ РС(Я)» НА ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВЫЕЗЖАЛИ 615 РАЗ, СПАСЕНЫ 543 ЧЕЛОВЕКА



тии оптимального решения в условиях неопределенности и дефицита времени.

Процедура первоначального сбора информации о пропавшем требует соблюдения двух ключевых условий, выполнение которых кардинальным образом влияет на конечный результат:

Во-первых – проводить её должен работник, который в дальнейшем будет руководителем поисков, имеющий достаточный опыт и представляющий себе картину предстоящей работы.

Во-вторых – собирающий информацию должен найти информаторов, наиболее осведомленных о происшедшем.

При этом, в первую очередь, отработывается версия, предполагающая, что пропавший жив и в состоянии отозваться на крик, выстрел или другой звуковой сигнал. Это правило позволяет покрыть в минимальное время максимальную площадь в надежде на то, что пропавший отзовется на голоса ищущих.

Одновременно со сбором сведений руководитель поисков оповещает указанных лиц и определяет канал связи с ними. До начала активной фазы поисков следует использовать все возможные каналы сбора информации по телефону, радиосвязи и т.п.

ОТРАБОТКА ВЕРСИЙ

После того, как собраны достаточные сведения, руководитель поисков должен выработать одну или несколько версий поведения пропавшего и развития ситуации, и в соответствии с этими версиями определить район поисков.

При версии о несчастном случае, в первую очередь, должны быть осмотрены места, традиционно посещаемые пропавшим, и местные ориентиры. Криминальная версия – чаще всего пьяная драка или убийство с целью завладения имуществом (обычно оружием).

Кроме указанных версий могут быть и иные предположения. Например, пропавший может скрываться от преследования закона, потерять счет времени при длительном пребывании в лесу и т. д.

Каждая версия должна сопровождаться прогнозом поведения пропавшего на ближайшие 1-3 дня (время проведения поисков). После того, как приняты рабочие версии, руководитель поисков определяет на их основании район поисков и внутри него наиболее вероятные места пребывания пропавшего.

РАЙОН ПОИСКОВ

Теоретически район поисков представляет собой круг с центром ПИП (последняя известная позиция) и радиусом $10n$ (км), где n – число суток незаплани-

рованного отсутствия пропавшего. 10 км в сутки прибавляются в связи с тем, чтодвигающийся человек проходит в день в среднем такое расстояние. От круга отсекаются части, ограниченные крупными линейными ориентирами (железными и шоссейными дорогами, крупными реками). Получившаяся фигура в общем слу-



ЧАСТО РОДСТВЕННИКИ ПРОПАВШЕГО, ЖЕЛЯ УСКОРИТЬ И ОБЛЕГЧИТЬ ПОИСКИ, ОБРАЩАЮТСЯ К ЯСНОВИДЯЩИМ, ЭКСТРАСЕНСАМ И ДРУГИМ ПОДОБНЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ НИХ, ОБЫЧНО СТРАДАЕТ РАСПЛЫВЧАТОСТЬЮ И НЕПОЛНОТОЙ. ЗА 30 ЛЕТ РАБОТЫ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ РС(Я) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ НИ РАЗУ НЕ ПРИНЕСЛО ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА. НЕОДНОКРАТНО ДАННЫЕ ОКАЗЫВАЛИСЬ ЛОЖНЫМИ, В ЧАСТНОСТИ, УКАЗАННАЯ ТОЧКА НА МЕСТНОСТИ НИКОГДА НЕ ПОСЕЩАЛАСЬ ПРОПАВШИМ, УТВЕРЖДЕНИЯ О ТОМ, ЧТО ПРОПАВШИЙ ЖИВ (ИЛИ УЖЕ МЕРТВ) НЕ ОПРАВДЫВАЛИСЬ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ЭКСТРАСЕНСОВ, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

чае постоянно увеличивается и через 7-10 дней может занимать огромную площадь в тысячи кв. км.

Если предположить, что пропавший хаотично бродит в указанном районе, то с вероятностью 95% он находится внутри круга с радиусом, равным 2/3 указанного радиуса, таким образом, более половины площади района можно отбросить как бесперспективную, и остается $6n$ км.

ПОИСКИ ПРОПАВШИХ

В подавляющем большинстве случаев пропавший находится ближе 10-15 км от ПИП.

Район при поисках детей еще меньше. Более 90% заблудившихся детей в возрасте 5-9 лет находятся в радиусе 5 км от ПИП, из них 70-80% – в радиусе 1,5 км. Дети старше 10 лет могут избрать взрослую линию поведения и активно двигаться.

ВРЕМЯ ПОИСКОВ

Общая продолжительность поисков традиционно трое суток, иногда до семи суток. Эти цифры не опираются ни на какие расчеты, и окончательно продолжительность работ устанавливает руководитель поиска (РП) и его руководство, исходя из различных объективных и субъективных соображений.



Выдвижение групп в район поисков, как правило, осуществляется автомобильным либо воздушным транспортом, однако в условиях Якутии с её необъятными территориями используется, в основном, воздушный транспорт.

Опыт показывает, что нормальная организация поисков в значительной мере зависит от дисциплинированности и опыта участников. Не рекомендуется использовать людей, плохо знающих лес. Руководитель поисков должен быть готов к тому, что задание, данное группе незнакомых людей, не будет выполнено вообще, либо будет выполнена другая работа. Добровольцы могут не рассчитать свои силы, либо, посоветовавшись, решить, что руководитель поисков не прав, и следует искать совсем в другом месте. Подобный беспорядок неизбежен при самостоятельной работе добровольцев, поэтому в каждой группе должен быть хотя бы один штатный спасатель.

При организации работ (особенно проведение водозащитных работ) руководитель поиска может столкнуться с крайне напряженной эмоциональной обстановкой, создаваемой родственниками пропавшего и другими заинтересованными лицами, которые требуют, чтобы работы проводились только так, как они желают. Руководитель поисков в этом случае должен опираться исключительно на объективные данные и игнорировать требования некомпетентных лиц.

Кроме того, могут возникнуть всевозможные взаимные обвинения и попытки найти виноватого, распространение заинтересованными лицами слухов и домыслов. Руководитель поисков должен в подобной обстановке подвергать сомнению и проверять любую доносимую до него информацию.

Деструктивные конфликты во время поисковых ра-



бот недопустимы. РП вправе исключить конфликтующие стороны из числа участников и удалить их из лагеря и с места выполнения работ.

При проведении поисковых работ применяются два способа поисков:

- 1) наземные;
- 2) воздушные с использованием летательных аппаратов.

Наземные делятся на поиски **по следам** и **поиски площадные**.

Поиски по следам проводятся при наличии следов пропавшего на снегу, грунте и применяются редко, поскольку в условиях леса следы, чаще всего, не удается достоверно идентифицировать. При наличии устойчивой цепочки следов руководителю группы следует двигаться по ней, одного человека направить в пределах видимости справа от себя, одного – слева. Подобная

тактика позволяет выявить блуждания пропавшего и вовремя уловить резкие изменения направления его движения, что сокращает время поисков.

При **площадных поисках** используются три метода:

КАК РАЗНОВИДНОСТЬ ПОИСКОВ ПО СЛЕДАМ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОИСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОБАК. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ОГРАНИЧЕНО КОРОТКИМ ПРОМЕЖУТКОМ ВРЕМЕНИ (3 СУТОК), В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО СОХРАНЯЕТСЯ ЗАПАХ. ПРОВЕДЕНИЕ ПОИСКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОБАК ОСЛОЖНЯЕТСЯ ТАКЖЕ ПОГОДНЫМИ УСЛОВИЯМИ: ДОЖДЬ, СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР.

- а) поиск по местным ориентирам;
- б) поиск по квадратам;
- в) поиск прочесыванием.

Поиск по местным ориентирам – наиболее распространенный метод и применяется при большой площади района поисков и малом количестве участников. Этот метод основан на предположении, что заблудившийся человек, выйдя на линейный ориентир, будет двигаться вдоль него. Руководитель поисков делит участников на группы по одному-два человека и каждой группе определяет маршрут, привязанный к линейным ориентирам с посещением точечных ориентиров.

Поиск по квадратам применяется при количестве участников достаточном, чтобы пройти за один или несколько операционных периодов весь определенный РП район с интервалом в 100-300 м. РП делит район на квадраты со стороной 100-300 м и каждой группе определяет список квадратов, который следует посетить в данном операционном периоде. Руководитель группы сам выбирает маршрут, главное – чтобы он прошел через все назначенные квадраты.

Поиск прочесыванием применяется для поиска детей, тел погибших, отдельных «молчащих» объектов. Участники выстраиваются вдоль линейного ориентира с расстоянием между людьми, как правило, на дистанции прямой видимости.

Воздушные поиски применяются при необходимости проведения в короткий срок обследования большого района поисков либо района, находящегося на значительном удалении от дорог. В последнее время для поиска с воздуха используются беспилотные летательные аппараты (БПЛА) оснащенные тепловизором. Использование БПЛА характеризует высокую скорость

и точность предоставления результатов. При использовании летательного аппарата существенно снижается время поиска. При этом БПЛА может обнаружить объекты в самых сложных и труднодоступных местах. Благодаря использованию тепловизора, вы найдёте людей и объекты, незаметные при визуальном осмотре и стандартной оптической съёмке. Кроме того, дрон может быть оборудован прожектором для работы в тёмное время суток.

ИТОГ

Независимо от результата, поисковые работы рано или поздно приходят к завершению. В одном случае



пропавший выходит из леса самостоятельно (приблизительно 80-85% всех случаев), во втором – его находят (до 10%). В третьем случае поиски не приносят результата, и руководитель поиска вынужден волевым решением прекратить работы. Четкой границы, служащей сигналом для окончания работ, нет, теоретически можно искать пропавшего годами. Официальные нормы также отсутствуют. В некоторых случаях (например, при исчезновении летательного аппарата) поиски могут продолжаться неделями.

ГЛАВНЫЕ УКРОТИТЕЛИ ОГНЯ ПОЛЮСА ХОЛОДА ВСЕЛЯЮТ УВЕРЕННОСТЬ В ЖИТЕЛЕЙ АРКТИКИ

– Михаил Игоревич, в первый день апреля 2021 года Вы были назначены начальником Верхоянского противопожарного отряда. Чувствуется, что у вас дружный коллектив, который умеет работать, когда надо и отдыхать. Большинство пожарников начинали работу водителями и бойцами. Когда вы пришли на службу в пожарной части, почему выбрали эту службу и кем начинали работу?

– Наш коллектив дружный, когда надо, без слов приходят на помощь друг к другу, поддерживают каждого в любых ситуациях. Коллектив составляют работники, готовые в любую минуту тушить пожары, защитить жителей и их имущество от пожаров любых категорий. Да, многие работники начинали работать пожарными, водителями и дослужились до начальников караула и начальников части. Я начинал службу в качестве



ГАЛКИН МИХАИЛ,
начальник ОГПС РС(Я) №14
по МО «Верхоянский улус (район)»

СЕГОДНЯ МОЙ СОБЕСЕДНИК – НЕ ПРОСТОЙ ЧЕЛОВЕК. СПОКОЙНЫЙ, СДЕРЖАННЫЙ, НЕ ХВАЛИТСЯ СВОИМИ ДОСТОИНСТВАМИ, НЕ ПРИВЛЕКАЕТ ЛИШНЕГО ВНИМАНИЯ, НО ИМЕЕТ УЖЕ ДОСТАТОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ И ЖИЗНЕННЫЙ ОПЫТ. ДОВОЛЕН СВОИМ КОЛЛЕКТИВОМ И ГОРДИТСЯ КАЖДЫМ ЕГО РАБОТНИКОМ. ТАКИЕ РУКОВОДИТЕЛИ ВСТРЕЧАЮТСЯ РЕДКО.



бойца, затем стал водителем, инструктором профилактики пожаров, мастером ГДЗС, начальником пожарной части п. Батагай, и до назначения работал заместителем начальника Отряда. Есть среди пожарных люди разных национальностей, вероисповеданий и интересов, которые в мире и согласии работают десятки лет вместе.

Одним из них с гордостью называем Владимира Валерьевича Костенко, он проработал в пожарном подразделении больше десяти лет. Кроме работы Владимир Валерьевич в свободное время занимался сбором интересных экспонатов, которые тесно связаны с историей пожарного дела в Верхоянском районе. Так, впервые в республике по инициативе и под руководством Владимира Костенко был создан единственный

музей истории пожарного дела. Мы считаем его нашим историком и исследователем. Начинал свою службу Владимир Валерьевич в 2008 году водителем пожарной машины, стал затем командиром отделения, в ноябре 2009 года был назначен заместителем начальника ПЧ-1 п. Батагай. После трёх лет работы, в 2012 году он возглавил Единую дежурно-диспетчерскую службу Верхоянского района. Но любовь к пожарному делу привела его снова в государственную противопожарную службу, теперь уже в качестве заместителя начальника Отряда. В 2020 году по семейным обстоятельствам Владимир Валерьевич переехал в Краснодарский край. Но и на новом месте проживания он остался верен своей профессии и устроился работать начальником



134-й пожарно-спасательной части станции Медведовская Тимашевского района. На территории этой части Владимир Валерьевич исполнил свою давнюю мечту, открыл тематическую экспозицию, посвященную пожарной охране России, где особое место занимает история Пожарной охраны Якутии и Верхоянья.

В пожарной части боевую службу несет и династия Капаклы: глава семьи Иван Петрович работает водителем пожарного автомобиля, сын Эдуард Иванович – пожарный.

Работники подразделений в свободное от работы время принимают самое активное участие в общественной жизни населенных пунктов и района. Пожарные района являются постоянными участниками районных и поселковых спортивных соревнований. Стало доброй традицией проведение между работниками ПЧ-1, МПЧ-2 и МПЧ-3 выездных соревнований по пожарно-спасательному спорту. Как истинные верхоянцы, любят рыбалку, охоту, занимаются овощеводством, сбором ягод и грибов. 2016 год для пожарных Верхоянья стал одним из самых знаменательных. Огнеборцы приняли активное участие в организации проведения Ысыаха Олонхо. С января 2016 года на объектах проведения культурно-спортивных мероприятий, в местах проживания и общепита гостей в г. Верхоянске были организованы пожарно-тактические тренировки с эвакуацией организаторов и участников мероприятий при возникновении условного пожара. Проведены профилактические беседы, инструктажи в жилом секторе, образовательных учреждениях о строгом соблюдении правил и требований пожарной безопасности. Личный состав ПЧ-1 п. Батагай и МПЧ-3 г. Верхоянска обеспечил пожарную безопасность на территории проведения праздника и безопасность людей на водных объектах с 28 по 29 июня. На всех объектах, где проводились праздничные мероприятия, были выставлены посты пожарной безопасности. Таким образом, наши огнеборцы достойно и с честью выполнили поставленную задачу по защите населения, гостей, участников культурно-спортивных мероприятий города Верхоянска.

– Информационно-профилактическая деятельность сегодня является одним главных направлений всех подразделений противопожарной службы. Одним из

опытных инструкторов противопожарной профилактики батагайцы называют Светлану Яковлеву. Несколько слов о проведении противопожарных профилактических мероприятий.

– Светлана Юрьевна пришла работать к нам в 2004 году. Начала работу диспетчером в объектовой части ОАО «Саханефтегазсбыт». Ровно семь лет работает инструктором противопожарной профилактики. Сегодня ее знают не только жители Батагая, но и других отдаленных наслегов, куда в любую погоду она выезжает для проведения профилактических бесед, открытых уроков и лекций по соблюдению правил пожарной безопасности. Главная задача инструктора – довести всю информацию по предупреждению и профилактике пожаров, о строгом соблюдении правил пожарной безопасности до каждого жителя, подрастающего и молодого поколения, работников трудовых коллективов, дошкольных и образовательных учреждений. Сегодня у пожарных района есть все условия работы по выполнению государственных задач не только в сфере профилактической деятельности.

– Несмотря на отдаленность от центра у вас двухэтажное современное здание, помещения для отдыха, учебный класс, комната для занятий спортом. Можно сказать, что сегодня для пожарных созданы все условия для круглосуточного несения боевой службы?

– Коллектив отряда государственной службы оснащен спецодеждой, противопожарной техникой и топливом для проведения ПТЗ, ПТУ. В этом году пожарные Верхоянского улуса к тушению пожара на подведомственных территориях привлекались 25 раз. Благодаря слаженным действиям пожарных расчетов все объекты социально-культурного назначения и жилые дома были спасены. К тушению лесных пожаров были привлечены восемь раз в связи с угрозой населенным пунктам за пределами района выезда. Согласно утвержденному плану проводятся пожарно-тактические занятия с эвакуацией детей дошкольного возраста, учащихся и персонала детских садов и школ. Также систематически в школах и ПТУ-32 проводятся уроки по основам обеспечения жизнедеятельности и пожарной безопасности населения, конкурсы-выставки детского творчества на противопожарную тематику. Проведение традиционных Дней открытых дверей в дошкольных учреждениях для воспитанников детских садов по правилам пожарной безопасности дает свои результаты. Проведение тематических лекций и встреч, мероприятий по подготовке к защите населения, культурных и материальных ценностей от техногенных

опасностей стало системной работой в деятельности гарнизона.

– Пожарные также принимают активное участие в культурно-спортивной жизни района. Ежегодные добрые дела пожарных не раз были освещены на страницах сайта учреждения и на других республиканских социальных площадках. Этот год для огнеборцев Арктики стал «урожайным» на добрые дела.

– Давно стало традицией участие в экологических субботниках, которые проводятся на территории населенных пунктов. В этом году личный состав стал одним из главных участников акции «Чистый берег». В рамках Декады пожилых оказали помощь пострадавшим от паводка и лесного пожара, в заготовке сена и



льда оказали помощь малообеспеченному населению родного улуса. Впереди – участие в традиционной культурно-спортивной спартакиаде трудовых коллективов, чтобы достойно защитить честь не только личного состава, но и в целом честь всей противопожарной службы Якутии.

– Благодарю Вас, Михаил Игоревич, за интересную беседу. Действительно, сегодня 21-й век требует качественно нового подхода к проведению противопожарных профилактических мероприятий, организации пожаротушения, управлению действиями сил и средствами пожарной охраны. Личный состав, состоящий из 56 работников, где на вооружении отряда стоит 9 единиц пожарной автотехники, круглосуточно несет свое боевое дежурство. Профессиональный и дружный коллектив огнеборцев с оптимизмом смотрит в будущее.

СВЕТЛАНА ЯКОВЛЕВА: В СВОЮ РАБОТУ... ВЛЮБИЛАСЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА



– Старшее поколение пожарных, оказывается, помнит первый день знакомства с Вами. Ровно восемнадцать лет назад, когда на сопках начал цвести душистый багульник, впервые старые скрипучие и тяжелые двери пожарной части с большим волнением открыла высокая красивая девушка с длинными вьющимися волосами, похожая на модель ... Это о ком, Светлана Юрьевна?

– Это как раз обо мне (смеётся). Помню, был конец мая. Я до 2004 года сидела по уходу за дочкой и когда она пошла в детский сад, мне нужно было выходить на работу. На старую работу возвращаться не хотелось. Поэтому стала искать работу по объявлению и через знакомых. После почти месячного поиска работы мне позвонили и сказали, что через сколько-то дней необходимо подойти на улицу... Так, в один из солнечных

дней я пришла на собеседование. Начальником Отряда в то время работал Чегодаев Виктор Павлович. Правда, я очень волновалась. Меня предупредили, что буду выступать перед комиссией и отвечать на вопросы. За несколько дней до этого нашла время изучить законы о пожарной безопасности, нормативно-правовые акты, правила пожарной безопасности и другие документы, касающиеся конкретно должности диспетчера объектовой части.

Экзамен я прошла успешно и меня приняли диспетчером объектовой части Батагайской нефтебазы с испытательным сроком на 3 месяца. Сразу в этот же день провели инструктаж и разъяснили мои служебные обязанности. Вот так случайно я стала членом большой и дружной семьи пожарных Верхоянского района и сразу влюбилась в свою работу и в свой коллектив.

– Говорят, что в пожарной охране случайных людей не бывает. Кто один раз пришёл в пожарную охрану, тот остается на всю жизнь, а случайные люди уходят. Семь лет из восемнадцати Вы каждый день открываете уже современные стальные двери двухэтажного красивого современного здания. И ровно семь лет работаете инструктором профилак-

тики пожаров. В чем заключается ваша работа и какие задачи она решает?

– Получается, что я нашла объявление в тот год и пришла в пожарную часть в тот день и час не случайно. Я очень рада и счастлива, что на самом деле так и получилось. Восемнадцать лет прошли незаметно, теперь меня называют ветераном. Люблю свою работу и свой коллектив и верна своей профессии. Главной задачей инструкторов является организация и проведение массовых мероприятий, направленных на защиту жизни и здоровья людей от пожаров. В комплекс пожарно-профилактической работы входит организация и проведение профилактики пожарной безопасности среди населения в жилом секторе, проведение инструктажей работников всех сфер деятельности, обучение детей правилам пожарной безопасности и порядку действий в случае возникновения пожара в жилом доме, школе, в детском саду и в других общественных местах. Наша работа требует постоянного изучения законодательства, нормативно-правовых актов и других документов, которыми мы руководствуемся в практической работе.

– Практика показывает, что детская шалость с огнем часто становится причиной возгорания бы-





товых пожаров в сельской местности, в некоторых случаях – с тяжелыми последствиями. Как Вы думаете, почему стали происходить пожары с участием детей?

– Основными причинами пожаров с участием детей можно назвать недостаточный контроль за поведением детей со стороны родителей и взрослых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электрических приборов самими взрослыми, оставление малолетних детей без присмотра и незнание детьми дошкольного возраста простых правил пожарной безопасности.

В связи с учащимися случаями пожаров по причине детской шалости с огнём одной из главных задач инструкторов является обучение детей ориентироваться в опасности с самого младшего возраста. В Отряде нас, инструкторов, двое. Вместе с Еленой Гороховой в постоянном режиме проводим инструктажи, беседы, игровые викторины, конкурсы, эстафеты с элементами пожарно-спасательно-



го спорта, выставки с экипировками боевой одежды пожарного. Чтобы привлечь внимание детей, проводим занятия с применением мультфильмов, цветных плакатов, игровой пожарной техники, некоторых элементов боевой одежды пожарного. Обычно личный состав проводит демонстрацию специальной пожарной техники и оборудования. Дети очень любят пожарных и с удовольствием фотографируются.

– Какая работа ведётся для предупреждения возникновения пожаров по причине детской шалости?

– Личным составом, инструкторами профилактики

пожаров и администрациями дошкольных учреждений проводятся тематические мероприятия, которые разделены по сезонным операциям и акциям. Сюда входят профилактические беседы, викторины и открытые занятия в игровой форме, просмотр мультимедийных роликов на противопожарную тематику, познавательные экскурсии в пожарную часть, демонстрация

боевой одежды пожарного, эстафеты по пожарно-спасательным видам спорта, выставки экспонатов пожарного оборудования. Живое общение детей с пожарными, посещение пожарных частей, встреча с дежурным караулом, рассказ о буднях пожарных помогает детям легко усвоить правила пожарной безопасности в детском саду и дома. Открытые занятия о правилах пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, рассказ о буднях пожарных, ознакомление с историей развития пожарной охраны, с первичными средствами пожаротушения и предметами, из-за которых может возникнуть пожар, всегда вызывают интерес дошкольников. Все виды обучения, включая практические тренировки по обеспечению безопасности и быстрой эвакуации детей и взрослого населения на объектах массового скопления детей в случае возникновения пожара, направлены на формирование у детей представления о правилах пожарной безопасности, закрепления полученных знаний по обучению детей быстро оценивать опасную ситуацию, принятия оптимального решения по преодолению опасной ситуации и формированию чувства самосохранения.

– Есть факты, когда участниками возникновения возгораний становятся школьники среднего звена. Летом текущего года зарегистрирован ряд возгораний в бесхозных домах и помещениях, на свалках, в мусорных контейнерах, произошедших по вине подростков. Как проводится работа по воспитанию навыков безопасного поведения у школьников, какие виды деятельности охватывает?

– Личный состав и инструкторы проводят систематическую и постоянную работу по формированию куль-

туры безопасного поведения детей, охватывает она все виды деятельности. Стараемся найти новые формы и методы работы по работе с детьми, направленные для обеспечения пожарной безопасности объектов образования и защите детей дошкольного возраста, учащихся и персонала учреждений от воздействия пожаров. С началом нового учебного года возобновились плановые совместные мероприятия пожарных и учителей в школах. Каждая встреча со школьниками сопровождается изучением и повторением правил пожарной безопасности о предотвращении возникновения пожара и разъяснением порядка действий в случае возникновения пожара в школе. Дети в таком возрасте должны давать оценку своим поступкам и уметь делать выводы. Сегодня родители и опекуны понимают, что формирование культуры безопасности начинается с самого раннего детства, с семьи. Как известно, знания и навыки, полученные с детства, – это навсегда.

– Светлана Юрьевна, сегодня наша встреча была посвящена только одной теме – предупреждению пожаров по причине детской шалости с огнём. Замечательно, что в своей работе Вы применяете не только традиционные формы и виды профилактики, но и творчески подходите к проведению занятий, позволяющие детям в игровой форме получать необходимые знания о простых правилах пожарной безопасности. Какими словами желаете завершить наш разговор, обращаясь к родителям и всем взрослым?

– Уважаемые родители, взрослые граждане, пожалуйста, НЕ оставляйте малолетних детей без присмотра! Помните, что БЕЗОПАСНОСТЬ наших ДЕТЕЙ зависит от нас самих!

Альбина Павлова



УКРОЩАЯ СТИХИЮ



СПАСАТЕЛЯМИ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В ТЕЧЕНИЕ ПОЖАРООПАСНОГО СЕЗОНА ПРОВОДИЛИСЬ РАБОТЫ ПО ТУШЕНИЮ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ – ЛАНДШАФТНОГО (ПРИРОДНОГО ПОЖАРА) В ОЙМЯКОНСКОМ РАЙОНЕ.

10 спасателей РАОСН Службы спасения Республики Саха (Якутия) на вертолете Ми-8 «Полярных авиалиний» 17 июля вылетели из Якутска в Оймяконский улус для участия в работах по ликвидации ландшафтного (природного) пожара, позже группировка была увеличена еще на 5 спасателей.

«В тушении природного пожара были задействованы спасатели из нового пополнения

Службы спасения РС(Я), для кого-то это был первый подобный опыт. Но несколько новобранцев, осуществлявших работы по безопасному прохождению паводковых вод в составе оперативной группы на территории Амгинского улуса у с. Мяндиги в мае этого года, уже привлекались к ликвидации природного пожара совместно с работниками Амгинского филиала ГАУ РС(Я) «Якутлесресурс», добровольной пожарной команды



с. Мяндиги, МПЧ с. Соморсун, сотрудниками МВД, МЧС, представителями администрации района и мобилизованным населением.

Ландшафтный пожар в Оймяконском улусе действовал в сорока километрах от н.п. Артык, угрозы населенному пункту не было, перед нами стояли задачи: не допустить перехода огня на линию электропередачи (ЛЭП), а также на территорию Магаданской области, осуществление прикрытия мете-

останции, расположенной в местности Делянкир, и локализация природного пожара.

В борьбе с огнем значительную роль сыграла привлеченная техника: 20-кубовая автоводовозка Дорожного эксплуатационного предприятия № 132, автоцистерна Государственной противопожарной службы (ГПС) РС(Я). Для прокладки минерализованных полос был задействован бульдозер АО «Горный Автодор», при помощи которого была произведена



опашка. Осуществлялось тушение при помощи ранцевых лесных огнетушителей, ручных инструментов. Круглосуточно проводилось окарауливание кромки пожара.

В работах на данном природном пожаре были задействованы спасатели Службы спасения РС(Я), работники ГПС РС(Я), администрации улуса, дорожной службы улуса и 5 единиц техники.

Наши ребята показали себя отлично, все стоящие перед нами задачи были выполнены.

В работе сразу видно, «наш» это человек или нет, рад, что на каждого из молодых спасателей можно положиться», – поделился с нами начальник РАОСН ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)» Батыр Сейдалов.

По словам спасателя РАОСН Службы спасения РС(Я) Евдокима Осипова, это не первый его опыт работы на природных пожарах – в 2020 году он в качестве добровольца участвовал в тушении лесного пожара неподалеку от с. Сватай Среднеколымского района, в 2021-м – у села Кептин Горного улуса. Приобретенный опыт,

несомненно, пригодился ему уже в качестве профессионального спасателя, задействованного в локализации ландшафтного пожара.

«Родом я из села Сватай Среднеколымского улуса, по специальности являюсь машинистом бульдозера на открытых горных работах. В этом году увидел объявление о наборе в Службу спасения РС(Я), прошел отбор, соответствующее обучение, и в числе своих нынешних коллег получил квалификацию спасателя.

Командировка в Оймяконский улус заняла в общей сложности двадцать три дня. Мы должны были не допустить перехода огня через минерализованную полосу. Работали во взаимодействии с представителями дорожного эксплуатационного предприятия, работниками Государственной противопожарной службы республики.

Бульдозер прокладывал минполосу, мы производили окарауливание кромки. Неподалеку протекала река Делянкир, где наполняли ранцевые лесные огнетушители (РЛО), затем прибывшая автоцистерна ГПС значи-

тельно сократила время на пополнение РЛО. Также мы работали при помощи лопат, бензопил.

Коллектив у нас хороший, работали дружно, слаженно. С поставленными задачами справились. Рад, что связал свою жизнь со Службой спасения РС(Я)», – говорит Евдоким Осипов.

Кроме того, в тушении лесного пожара в Сунтарском улусе были задействованы спасатели Службы спасения РС(Я), работники ГПС РС(Я), местное население и представители лесопожарных формирований. Всего к борьбе с данным пожаром привлекалось более 60 человек и 13 единиц техники.

Весомый вклад в борьбу с природными пожарами на территории Таттинского улуса внесли спасатели созданных в 2022 году поисково-спасательных отрядов Службы спасения Республики Саха (Якутия) с дислокацией в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса и с. Чурапча Чурапчинского улуса, работавшие плечом к плечу с представителями ГАУ «Якутлесресурс», «Авиалесоохраны», ГПС РС(Я), мобилизованным населением.

В Среднеколымском улусе с лесным пожаром осуществляли борьбу спасатели Колымского поисково-спасательного отряда Службы спасения РС(Я), пожарные ГПС республики, сотрудники ГУ МЧС России по РС(Я), представители лесопожарных формирований, местное население, осуществлявшие тушение при помощи ранцевых лесных огнетушителей по кромке пожара, ручных инструментов. Проводилась прокладка минерализованной полосы. В общей сложности было задействовано свыше 70 человек и 12 единиц техники.

В августе спасатели Колымского поисково-спасательного отряда эвакуировали мужчину из зоны лесного пожара. 1 августа в Службу спасения РС(Я) поступило сообщение о существующей вероятности попадания участка с зимовьем, в котором находится мужчина, в возможную зону лесного пожара в Среднеколымском улусе, в связи с чем необходима его срочная эвакуация. На вертолете Ми-8 авиакомпании «Полярные авиалинии» спасатели Колымского поисково-спасательного отряда Службы спасения РС(Я), прибыв к месту, обнаружили, что кромка лесного пожара находится примерно в 300 метрах от участка, помогли мужчине собраться, часть вещей оставили в лодках на озере, и благополучно эвакуировали его с собакой в с. Налымск Среднеколымского улуса.

Пресс-служба
ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)»



ЗАСЛУЖЕННЫЙ СПАСАТЕЛЬ ЯКУТИИ

ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ

В СЕНТЯБРЕ ИСПОЛНИЛОСЬ 65 ЛЕТ ВАСИЛИЮ КОНСТАНТИНОВИЧУ ПАВЛОВУ, ПЕРВОМУ В ЯКУТИИ УДОСТОВЕРЕННОМУ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ СПАСАТЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)», СПАСАТЕЛЮ МЕЖДУНАРОДНОГО КЛАССА ГБУ РС (Я) «СЛУЖБА СПАСЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

В спасательное дело Василий пришел не случайно – он много лет серьезно занимался пешим, горным, водным, лыжным туризмом, долгое время был внештатным членом Контрольно-спасательной службы республики при Областном совете по туризму, обеспечивающей безопасность туристических групп на горных маршрутах, ходил на сплавы со школьниками,

не раз выступал на зональных соревнованиях по Дальнему Востоку в Иркутске, в летний период организовывал соревнования на Ленских столбах среди туристских клубов республики по спасению попавших в беду групп.

А в 1994 году Павлов стал спасателем недавно на тот момент созданной Якутской республиканской поисково-спасательной службы МЧС



России, куда набирали опытных людей, имеющих соответствующую подготовку, хорошую физическую форму. В 2001 году он уже был начальником аэромобильного отряда.

За спиной Василия Константиновича – множество спасенных жизней, участие в различных поисково-спасательных операциях, борьбе с природными пожарами, в ликвидации последствий паводков и наводнений, в том числе и катастрофического наводнения в Ленском районе в 2001 году. Город Ленск и несколько населенных пунктов данного муниципального образования оказались во власти стихии. Не обошлось без человеческих жертв, было разрушено более трех тысяч домов. Суммарный ущерб от стихийного бедствия составил около шести миллиардов рублей.

Для устранения последствий разрушительного паводка в Ленске плечом к плечу, не зная сна и отдыха, работали спасатели Якутской республиканской поисково-спасательной службы (ныне – ГБУ РС(Я) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»), Центроспаса МЧС России, Дальневосточного регионального центра МЧС России. Во многом благодаря грамотно организованной эвакуации жителей, удалось избежать большого количества жертв со стороны населения.

О работе якутских спасателей в Ленске в том, далеком уже 2001 году, Василий Константинович вспоминает так:

– Из Якутска были направлены две группы спасателей, в одну из которых входили мы с Борисом Середой (спасатель 1-го класса). С Борисом мы знакомы давно,



СПАСАТЕЛЬ ПАВЛОВ



еще по туризму. С одного взгляда понимали друг друга, а это важно в нашей работе, когда нет времени, когда любое промедление может стоить человеческой жизни.

Прилетели в Ленск после прохождения первой волны наводнения, а на следующий день пошла вторая волна. Вода прибывала стремительно. Мы подняли вещи на крышу двадцатитонного контейнера, расположенного у административного здания, где ночевали, и только подготовили лодку, поставили мотор, как этот свободный от воды островок исчез под волнами.

Поступила команда на вылет: необходимо было произвести эвакуацию людей поселка Салдыкель, расположенного ниже по течению от г. Ленска. Нам с Борисом Середой была поставлена задача эвакуировать жителей домов в районе Ленской нефтебазы, что мы и сделали. Всех доставляли в пункт временного размещения – двухэтажное каменное здание детского сада. А вода все прибывала и прибывала. Уровень неуклонно повышался. В результате стали эвакуировать людей в здание больницы. Затем на крышу данного здания садился вертолет и увозил их на взлетное поле, где севернее города на горе Шаман был развернут палаточный лагерь.

Развозили питьевую воду и хлеб нуждающимся. Люди, проживающие в многоэтажных домах, выходили на балконы с плакатами: «Воды!», «Хлеба!». Жители частного сектора сидели на крышах. Ленчане относились к нам доброжелательно. Глядя на спасателей, они понимали, что не покинуты, чувствовали, что помощь рядом.

Однажды жители одного частного дома, разместившиеся на крыше своего жилища, которым мы привезли воду и продукты, угостили нас с Борисом кусочком черного хлеба и кружкой козьего молока. Ничего вкуснее я в жизни не пробовал!

В то время ночи были белые. Так мы работали двое суток, не зная сна и отдыха. Но, несмотря на такой жесткий режим, думали лишь о людях, которым необходимо было незамедлительно помочь. Подружились со спасателями из Центроспаса, которые работали в таком же режиме.

На перекрестках Ленска кое-где виднелись дорожные знаки, а мы по этим улицам – на моторных лодках.

Задания нам поступали из штаба, спасательными работами руководил Сергей Кужугетович Шойгу – на тот момент глава МЧС России. Как-то раз я зашел для получения задач и увидел его в работе, он, наравне со всеми, работал сутки напролет.

Поступили сведения об образовании на реке Лена крупного затора, в результате подрывных работ затор был прорван, вода в Ленске начала активно спадать.

Потом нас перебросили в Олекминск, так как опасались повышения уровня воды, но там обошлось. Затем – тревожное сообщение о подтоплении г. Якутска, и наши группы были переброшены в столицу республики, где мы продолжали работать на благо людей...



Василий Константинович может рассказывать часами, вспоминать до мельчайших подробностей каждую спасательную операцию, каждый выезд по тревоге, каждого товарища, которого за годы совместной работы понимает без слов. Хотя каждая спасательная операция неповторима, различен характер происшествий, но неизменно одно – работа спасателей, которая заключается в том, чтобы всегда прийти на помощь, всегда – во благо.

Сердечно поздравляем нашего Василия Константиновича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, успехов в профессиональной деятельности и семейного благополучия!



ПРОЕКТ «НЕ ДАЙ ОГНЯ!»

Осенью прошлого года начался прием заявок для участия в республиканском кадровом конкурсе «Таланты Якутии». По итогам отбора из более чем 4 тысяч заявок в финал конкурса прошли 228 человек, среди них была и Туйгара Унарова, герой нашего материала. Далее – ее слов.

КОНКУРС И СБОР КОМАНДЫ

О конкурсе узнала из корпоративной рассылки мэрии Якутска, где я работаю в долж-

ности заместителя начальника управления обеспечения деятельности окружной администрации. Вначале думала, что в конкурсе могут принимать участие только граждане до 35 лет, но оказалось, что я подпадаю под критерии (смеется). Подала заявку, затем выполнила задания и в декабре узнала, что попала в число финалистов.

С самого начала я шла туда со своим проек-



ным пожарам. Думала, как его реализовывать, как собрать единомышленников. В это время я познакомилась с другим финалистом – Андреем Поповым, специалистом в области видеомонтажа и IT, который впоследствии стал пиарщиком нашего проекта.

В феврале организаторы сообщили, что нам нужно собраться в команды по 10 человек и далее работать над своими проектами. У финалистов конкурса была единая ватсап-группа, куда мы и бросили клич со своим проектом. Довольно быстро нам удалось собрать свою команду. Параллельно шло обучение по линии конкурса: мы слушали лекции, проходили через различные тренинги, выполняли задания.

ПРОЕКТ

Одним из первых заданий было встретиться с возможными заказчиками проекта. Первым делом мы пошли знакомиться с общественниками, которые работали во время прошлых пожаров. Рассказали о своем проекте, услышали их мнение, разобрали проблемы, с которыми они столкнулись, все проанализировали, подготовили презентацию и придумали название. Над неймингом думали долго, а затем как-то на ум пришли слова из песни Виктора Цоя, вот мы и добавили к этим строкам частицу «не» и получили название проекта.

Готовый проект мы презентовали зампреду Правительства Республики Саха (Якутия) Дмитрию Садовникову во время одного из заседаний оперативного штаба по охране лесов от пожаров. Проект Дмитрию Дмитриевичу понравился, и он пригласил нас «на ковер». После мы были на приеме у Иннокентия Андросова, первого заместителя председателя Госкомобеспечения РС(Я). Там нам подсказали, как дальше действовать, каким путем дальше двигаться. Тогда же родилась идея инициации слета добровольцев.

СЛЕТ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

Во время подготовки узнали, что общественная организация «Спецназ добра» тоже планировала провести подобное мероприятие. Мы с ними встретились, обсудили и решили двигаться в этом направлении вместе. Также к организации слета присоединился Общественный добровольческий штаб республики.



НЕ ДАЙ ОГНЯ!



Большую помощь в организации оказали как Правительство республики в лице Дмитрия Садовникова и министра по молодежной политике и социальным коммуникациям Петра Шамаева, так и мэрия Якутска, которая предоставила нам площадку в местности Ус Хатын.

Слет был проведен 12 мая этого года. В нем приняли участие около 20 общественных организаций и различных структур, начиная с Госкомобеспечения, заканчивая Авиалесоохраной. Собрались порядка 80-ти самых активных добровольцев.

Во время слета были организованы тематические станции. Разделившись на команды, добровольцы учились оказывать первую помощь при ЧС, травмах, отравлении продуктами горения, ознакомились с мерами безопасности на воде. Приглашенные гости продемонстрировали пожарную технику, квадрокоптеры, средства тушения, показали, как пользоваться ранцевым огнетушителем, рассказали о правилах пожарной безопасности, тактике тушения пожаров, в том числе о применении встречного пала, окарауливании, профилактике лесных, ландшафтных пожаров.

Одним из главных итогов слета стала принятая резолюция I Слета добровольцев Республики Саха (Якутия). Ее рассмотрели 17 июня 2022 года у Дмитрия Садовникова с участием ответственных органов государственной власти. Также во время мероприятия был снят прототип видеокурса, который мы в последующем дополнили новыми съемками.

ВИДЕОКУРС

Прототип видеокурса мы разослали всем добровольцам, далее исподволь

начали на его основе снимать уже ролики покачественней. В общей сложности получилось 8 видеоуроков от 4 до 12 минут каждый. В скором времени наши курсы также должны появиться на открытой части портала по мониторингу пожаров «Сильван».

Сейчас их абсолютно бесплатно можно посмотреть и скачать с сайта учебного центра «Спасатель», с сайта СМАРТ-библиотеки, а также с сайта с искусственным интеллектом «Скилометр», который занимается продвижением услуг сайта hh.ru. На сайте «Спасателя» по итогам видеокурса можно пройти тестирование. Если правильных ответов будет более 80%, вам выдадут лицензированный сертификат о прохождении видеокурсов.

Также нашей командой сняты 2 социальных рекламных ролика. Один получилось снять совместно с Сахафильмом, за что им большая благодарность. Оба социальных ролика транслировались летом на НВК Саха и Якутия 24. Все получилось очень хорошо.

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По сути весь наш проект направлен на просветительскую деятельность. По этой части члены нашей группы объездили 10 районов с лекциями, ездили в детские лагеря, также организовали специализированные велокатки и пешие походы. Во время этих походов мы обучали людей оказанию первой помощи, рассказывали о правилах пребывания в лесу и тушении пожаров.

ПЛАНЫ

В ближайшее время мы хотим зарегистрироваться как НКО, чтобы была возможность участвовать в грантах, расширять нашу деятельность. Ищем возможности переориентировать наши видеокурсы для школьников и дошкольников, чтобы начать поплотнее работать с детьми. Также есть пожелание Дмитрия Садовникова подумать над очисткой сгоревшего леса. Но в этом вопросе есть множество правовых и экологических нюансов. Нельзя просто так прийти и начать вырубать сгоревший лес. Ну, и ждем подведения итогов конкурса «Таланты Якутии». В общем, планов на будущее у нас много, будем работать дальше!

Николай Кычкин



ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Буквально на днях стало известно имя мужчины, который первым увидел пожар, произошедший в ночь на 28 сентября в районе Борисовки-2 города Якутска. Им оказался Родион Романов, работник Станции скорой медицинской помощи.

Парень оказался от природы скромным и не особо хотел давать комментарии. К сегодняшнему дню несколько СМИ уже осветили эту новость, но, как он говорит, ему такая слава не нужна. А нам все-таки удалось побеседовать с Родионом и подробнее узнать о событиях той страшной ночи.

– Все было буднично: пришел со смены, мы поужинали и начали смотреть кино. На следующий день у меня был выходной, да и жена моя, к слову, беременная, спать не хотела. Допоздна «зависли» за сериалом. Где-то в два часа ночи я вышел на балкон покурить и заметил, что из дома напротив идет тонкий шлейф дыма, как будто с труб, но потом появилось свечение. Первым делом я позвонил в «101», указал адрес и параллельно наблюдал за подъездом, но никто оттуда не выходил. Терять время на раздумье не стал, сказал жене и выбежал на улицу.



Залетел в подъезд, заметил, что в одной из квартир проснулись люди, начал стучать в двери квартир первого этажа, будить людей. Поднялся на второй этаж, оттуда спускались двое, как позже выяснилось, девушка и ее старший брат. Я у них спросил: «Все проснулись и вышли?», они ответили, что не знают. Вслед мне крикнули, что туда нельзя. Оказавшись на втором этаже, поняла, почему они так ответили, так как коридор уже был весь в едком дыму. Быстро спустился на первый этаж и попросил мокрую тряпку у жильцов.

Поднялся снова, но оказалось, что даже с мокрой тряпкой на лице находиться там долго было невозможно. Лег на пол и ползком пошел по квартирам. В одной руке был телефон со включенным фонариком. Из крайней квартиры начала кричать девушка, я успокоил ее и сказал, чтобы она шла на свет. Она выбежала и спустилась на первый этаж. Была бабушка, которая медленно оделась и спокойно вышла из квартиры. Еще один человек быстро вышел из одной квартиры, в суете и в дыму я его не разглядел.

Чуть позже выяснилось, что в одной из квартир на втором этаже жил мужчина средних лет, но на стуки и крики он почему-то не вышел. Спасти его не удалось.

Как уже говорил, пожарных я вызвал сразу, как только заметил возгорание. Но до их прибытия огонь уже разгорелся очень сильно. Со своей стороны, я сделал все, что мог: позвонил в пожарную службу, прибежал в этот дом, будил людей, громко кричал, стучался в двери. Люди пытались вытащить из квартир домашних животных, хоть какие-нибудь вещи, но я переубедил их.

Пожарные, приехав, первым делом быстро расспросили жильцов и спасли одну женщину, которая не успела выйти. Я также помог коллегам из Скорой помощи транспортировать одну пострадавшую до борта «03».

Когда я уходил домой, пожарные все еще боролись с огнем. Не считаю, что совершил подвиг, просто не растерялся и не остался равнодушным к чужой беде. Просто оказался одним из первых, кто добежал до места ЧП и знал, как нужно действовать в чрезвычайных ситуациях. Все это я проходил на практике, подкрепил знания на работе и в училище.

Родион также рассказал, что все время, пока он помогал пострадавшим от пожара, за него переживала жена. Сам герой продолжает обычную жизнь, после выходного он сразу вышел на смену. Говорит, что только недавно к нему пришло осознание, что он подверг себя большой опасности. В момент пожара он об этом даже не думал. Уже потом он вспоминал, как волновался и переживал за всех, находившихся там детей, взрослых и пожилых. Помнит, как находил на ощупь двери и стучался в них, как глотал едкий дым и гарь...

По мнению пострадавших от пожара жильцов, Родион Романов – настоящий герой. И мы с ними полностью согласны. Героями не рождаются, ими становятся в силу жизненных обстоятельств. Родион и в дальнейшем хочет работать в Скорой помощи, помогать и спасать людей. Мы уверены, что пока есть такие люди, все в нашей жизни будет хорошо.

«Его поступок заслуживает внимания и уважения. Он не растерялся, не поддался панике в такой сложной ситуации и с большим риском для своей жизни спас людей. Именно так поступают настоящие мужчины. От себя и всего коллектива Госкомобеспечения благодарю Вас за проявленные мужество и смелость. Вы храните правильные и нужные во все времена ценности», – отметил исполняющий обязанности председателя Государственного комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) Никита Павлов.

Туйаара Мордосова



«ПРЕДУПРЕДИ ПОЖАР – УСТАНОВИ АДПИ!»



Разбудит спящего человека



Подает мощный звуковой сигнал



Реагирует на задымление



РЕКОМЕНДАЦИИ

Установите АДПИ во всех комнатах

Разместите АДПИ в центральной части потолка, где происходит движение воздушных потоков

Очищайте корпус АДПИ от пыли с помощью пылесоса или фена не реже одного раза в год

Производите замену элемента питания не реже одного раза в год

Проверяйте работоспособность АДПИ один раз в месяц при помощи тестовой кнопки

