

МЧС России помогает Дальневосточному морскому заповеднику

Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник включает территорию площадью 64316,3 га. 63000 га – это акватория залива Петра Великого, 1316,3 га – острова. Ключевыми пунктами в системе охраны заповедника являются кордоны. Всего их восемь, два из них расположены на островах Большой Пелис и Фуругельма. Транспортную доступность, патрулирование охраняемой акватории обеспечивают государственные инспекторы в области охраны окружающей среды на моторных лодках. Доставка материального, продовольственного снабжения и замена инспекторов, дежурящих на островных кордонах, также осуществляются только с помощью моторных лодок. Других транспортных средств в заповеднике нет.

Акватория заповедника не замерзает, зимние температуры позволяют осуществлять безаварийную эксплуатацию лодок, однако в январе–феврале, в наиболее холодный период, наблюдается дрейф льдов, выносимых из Амурского залива. В результате время от времени акватории бухт, на берегах которых расположены кордоны, забиваются дрейфующим льдом, что приводит к невозможности выполнять работу по пресечению несанкционированного доступа в заповедник со стороны, в первую очередь, браконьерских плавсредств. Кроме того, невозможность выхода плавсредств в море не позволяет производить своевременную замену инспек-

торов, дежурящих на островных кордонах, и доставлять им необходимые продукты питания.

Подобная ситуация сложилась в конце первой декады февраля на Восточном участке заповедника. Кордон на о. Большой Пелис оказался изолированным плавучими льдами, поэтому своевременная замена инспекторов оказалась невозможной. Запас продуктов питания, разумеется, на кордоне был, и ситуация не была чрезвычайной, однако и штатной её назвать было нельзя. Руководство заповедника приступило к рассмотрению варианта поиска бусира ледового класса, способного пробиться к кордону через льды. Одновременно обратились за содействием в МЧС.

Как раз в эти дни сводная группировка МЧС России, размещенная в г. Артём, и органы управления Приморского края проводили совместную подготовку к периоду паводков и природных пожаров. На территории региона подразделения МЧС, командированные из субъектов Дальнего Востока и Сибири, проводили многодневные комплексные учения. Начальник Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенант Сергей Леонидович Диденко инспектировал работу подчиненных и проверял готовность местных служб, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности населения.

В соответствии с планом учений 10 февраля генерал Диденко и полковник Валерий Влади-

мирович Дзуцев, начальник Главного управления МЧС России по Приморскому краю, вылетели на вертолёте Ми-8 в пос. Славянка (Хасанский район) для оценки работы развернутого пункта временного размещения и встречи с районными и муниципальными руководителями. Ознакомившись с просьбой руководства заповедника, Сергей Леонидович принял решение изменить маршрут следования вертолёта с тем, чтобы произвести замену инспекторов на о. Большой Пелис.

Таким образом, совместными усилиями сотрудникам МЧС и особо охраняемой природной территории удалось предотвратить угрозу перерастания нештатной ситуации в чрезвычайную и отработать модель взаимодействия.

При обсуждении в пос. Славянка вопросов защиты населения от чрезвычайных ситуаций генерал Диденко рекомендовал руководителям органов местного самоуправления настойчивее использовать современные подходы и передовой опыт предотвращения рисков. «Органам власти всех уровней жизненно необходимо переходить на новые формы работы, учиться управлять рисками и предупреждать возникновение чрезвычайных ситуаций. Только таким образом мы сможем сделать жизнь наших граждан более спокойной и комфортной. Нужно активнее работать в этом направлении», – отметил Сергей Леонидович.

Александр КУЛИКОВ

И снова взовьётся флаг над Соболевской батареей

Как только сойдёт снег на сопках Владивостока курсанты Морского технологического колледжа проведут очередной субботник на Соболевской батарее.

Вот уже 110 лет на бухте Тихой города Владивостока безмолвно несёт службу батарея Соболь. Несмотря на солидный возраст она мало кому известна.

Опрос восьмиклассников Лицея № 41 о том, какие батареи Владивостока им известны, показал, что школьники знают достаточно много батарей: Борошиловскую, Назимовскую, Новосильцевскую и другие. Но никто из опрошенных не назвал Соболевскую батарею, хотя она расположена ближе всего к Лицею.

Сделать её доступной для посещений горожан и гостей города пытаются помощник главы г. Владивостока Александр Григорьевич Ютаев. Он уже организовал несколько экскурсий, во время которых неравнодушные к истории города жители осмотрели хорошо сохранившиеся сооружения: каменные пункты, капониры, башни и вышки. А краевед, член Общества изучения Амурского края, Светлана Васильевна Левадняя рассказала историю этого военного сооружения.

Шефство над этим памятником истории добровольно взяли на себя курсанты Морского технологического колледжа. Каждую весну, когда сходит снег, они проводят



субботники на Соболевской батарее. А 30 апреля 2016 года в торжественной обстановке под троекратное «Ура!» подняли флаг Владивостокского Морского собрания.

Во время посещения батареи Александр Ютаев охотно ответил на несколько вопросов. Спросили, например: «Как вы планируете использовать Соболевскую батарею для привлечения жителей и гостей города?» Ответ: «Мы планируем создать здесь историческую парковую зону, можно сказать, туристическую Мекку. Этот объект уже внесен в план развития Владивостокской крепости.

Совместно с администрацией города форты бухты Тихой будут восстановлены для сохранения истории и традиций нашего любимого города. Есть идея во время фестиваля «Паруса надежды Владивостока» устроить одновременный запуск салютов на всех батареях Владивостокской крепости, чтобы залпы выстрелили по всему периметру, и это было видно всем. Ещё мы предлагаем установить на батарее орудие, которое в 12 часов по полудню будет делать легендарный выстрел в честь наших предков, Владивостока и его крепостей. Мы хотим, чтобы это место превратилось в изюминку нашего города».

Вид с батареи на море, на бухты Патрокл, Соболь производит неизгладимое впечатление. И посещение Соболевской батареи Александр Ютаев завершил вот этими замечательными стихотворными строками:

На бухте Тихой занимается заря,
Здесь корабли свои бросают якоря,
Здесь шум прибоя будит чаек
в небесах,
И цветом алым отливают паруса.
Проснётся рано в этот день
микрорайон,
В который с детства я по-прежнему
влюблён,
В ту даль, что за окнами видна,
Где проплыла нашей жизни паруса.

Арина ЛЕВАДНЯЯ
Пресс-отряд «Приморский медиадесант»

Учредитель, издатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточное отделение Российской академии наук»

Дальневосточный УЧЕНИЙ

№ 4 (1592) 28 февраля 2018 г.

Распространяется в Приморском, Камчатском и Хабаровском краях, Амурской, Магаданской и Сахалинской областях

пишите, звоните, заходите
Адрес издателя, редакции:
690091 Владивосток,
ул. Светланская, 50
Телефон редакции: 226-67-86
E-mail: farscience@hq.febras.ru

Регистрационный номер ПИ
№ ФС77-50070 Роскомнадзора
Наш адрес в интернете:
www.dvuch.febras.ru
Подписной индекс 53451
Материалы принимаются
только в электронном виде

Подписано в печать 26.02.18
Выход в свет 14 февраля 2018 г.
Отпечатано в ОАО
«ИПК «Дальпресс»»
690106, г. Владивосток,
пр-т Красного Знамени, 10.

При использовании материалов «ДВ учёного»
следует ссылаться на газету.
За факты, содержащиеся
в подлинных статьях, отвечают авторы.
Объем 3 п. л. Тираж: 1000 экз. Заказ 433
Цена свободная

Главный редактор Н.Н. МАЛЫШЕВА

Памяти товарища

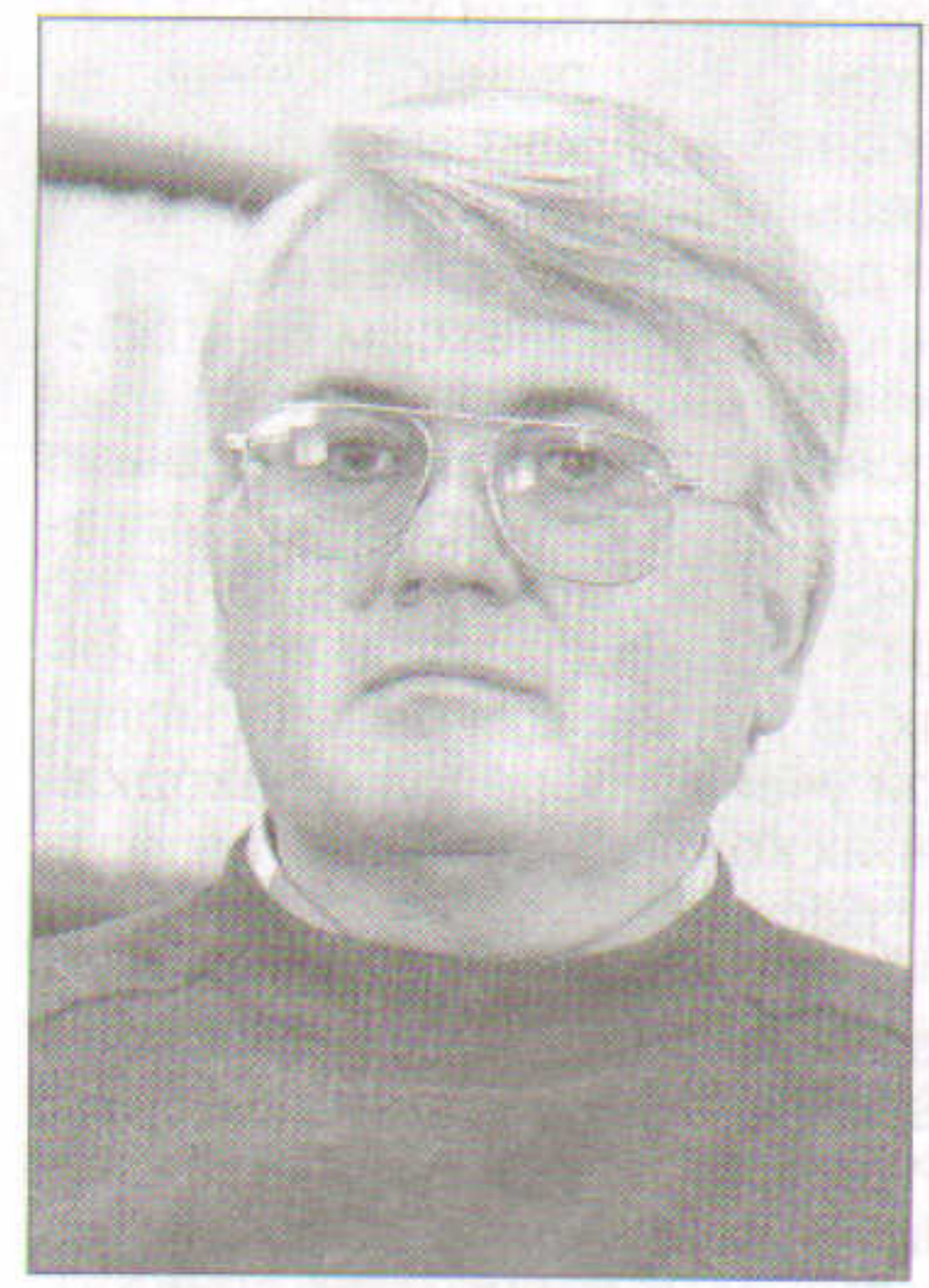
СТЕПАНЬКО Алексей Александрович

27 января 2018 года не стало Алексея Александровича СТЕПАНЬКО, кандидата географических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории Территориально-хозяйственных структур Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

Алексей Александрович Степанько – один из немногих сотрудников, у которого в трудовой книжке была единственная запись места работы – Тихоокеанский институт географии ДВНЦ АН СССР (позднее – ДВО РАН).

После окончания Дальневосточного государственного университета в 1973 году А.А. Степанько был принят на работу в наш институт, как положено – стажёром-исследователем, работал в нём до своего последнего дня (с 01.10.1973 г. по 26.01.2018 г.). В юности он серьёзно занимался техническими видами спорта, был кандидатом в мастера по судомодельному спорту.

Основные научные интересы А.А. Степанько были связаны с изучением природно-ресурсных факторов функционирования территориальных структур сельского хозяйства на Дальнем Востоке России. В первую очередь,



ци. Во многом благодаря А.А. Степанько наш институт благополучно справлялся со всеми новшествами и достойно представлял географическую науку на российском уровне и за рубежом.

Одновременно с каждодневной, рутинной организационной работой, А.А. Степанько не прекращал научные исследования, он изучал динамику сельскохозяйственных природных ресурсов в южных районах Дальнего Востока, в том числе и изменений этих ресурсов под воздействием техногенных факторов, интересовался проблемами формирования земельного рынка и др. Отдельные практические результаты его исследований использовались в краевых и районных органах управления, в Программах социально-экономического развития ряда муниципальных образований Приморья.

Высокий профессионализм Алексея Александровича Степанько гармонично сочетался с отзывчивостью и скромностью, с доброжелательным отношением к коллегам по работе. Он с высокой ответственностью подходил к выполнению многочисленных обязанностей и поручений учёного секретаря института. За всё это он пользовался большим авторитетом как в Тихоокеанском институте географии, так и в Дальневосточном отделении Российской академии наук.

Память о А.А. Степанько – светлом, душевном человеке надолго сохранится в наших сердцах.

Друзья и коллеги по Тихоокеанскому институту географии ДВО РАН