

Индия и Россия: первый вебинар



В вебинаре с индийской стороны приняли участие: доктора Катрин Суматхи Манохар, Мандар Нанаджкар, Мария Джудит Б.Д. Гонсалвес, Пунылок Бхадур, Б. Маникандан, Мангеш Уттам Гаунс, Сония Сукумаран.

С российской стороны были представлены: временно исполняющий обязанности директора ННЦМБ ДВО РАН кандидат биологических наук К.А. Лутаенко и кандидат биологических наук

М.В. Малютина. А также доктор биологических наук Ю.Ф. Картавец, кандидаты биологических наук В.И. Радашевский, Ю.А. Требухова, Ю.К. Зограф, А.В. Скрипцова.

Во время встречи в дистанционном режиме доктор Мангеш Уттам Гаунс рассказал о работе Индийского национального института океанографии, представив презентацию. В частности, в презентации говорилось о том,

что Национальный институт океанографии был основан 1 января 1966 года в качестве одной из 37 лабораторий, входящих в Совет по научным и промышленным исследованиям. Сегодня институт – это самостоятельная организация, которая проводит научные исследования, в том числе и исследования специальных океанографических особенностей в северной части Индийского океана. В составе Национального института океанографии 388 человек. Находится он в Гоа, имеет региональные центры в Кочи, Мумбаи и Вишакхпатнам.

Миссия НИО «постоянно совершенствовать понимание о морях, которые нас окружают, и передавать эти знания на пользу общества», – так было сказано в презентации.

В процессе онлайн-семинара состоялось знакомство партнеров из двух институтов, – учёных, заинтересованных в совместном исследовании морей. В частности, в таких областях морской биологии как: экология морских микроорганизмов, морская биотехнология, биоразнообразие, биологическая сложность и состояние прибрежных экосистем, экология коралловых рифов, восстановление экосистем коралловых рифов. Разнообразие эукариот с низким содержанием кислорода в Аравийском море, экология и биология планктона в Аравийском море и Бенгальском заливе, таксономия микрзоопланктона, биология и загрязнение, экология бентоса, а также и в других направлениях.

Продолжая разговор, врио директора ННЦМБ ДВО РАН К.А. Лутаенко кратко рассказал об истории, деятельности, международных связях и структуре Национального научного центра морской биологии. В ходе дискуссии обсуждались возможности совместных исследований биоразнообразия Мирового океана. Активное участие в дискуссии с российской стороны приняли К.А. Лутаенко, М.В. Малютина, В.И. Радашевский и Ю.Ф. Картавец.

Проведение вебинара стало новым опытом для Отдела международных связей ННЦМБ ДВО РАН. В его подготовке участвовали В.Р. Цой и кандидат биологических наук В.М. Серков.

Соб. инф.
На фото: Участники вебинара

В подразделениях ДВО РАН

Новинки познавательного туризма в Дальневосточном морском заповеднике

16-18 июня в онлайн-режиме прошёл ежегодный Тихоокеанский туристский форум. Его главной темой стало развитие внутреннего туризма Дальнего Востока после снятия режима ограничений.

Поскольку туристическая отрасль Приморского края в условиях ограничений, вызванных пандемией коронавируса инфекции, переориентируется на внутренний туризм, ожидается расширение действия постановления Правительства РФ №926 «О субсидиях на господдержку туроператоров внутреннего и въездного туризма», чтобы воспользоваться субсидией смогли мелкие туроператоры, работающие с небольшими группами базы отдыха.

«Субсидия позволит сделать туристический продукт максимально недорогим для конечного потребителя, поскольку туроператор получит часть средств на обслуживание каждого туриста из федерального бюджета. Это поможет не только перезапустить туристическую отрасль и сохранить рабочие места, но и привлечь в край туристов из других регионов страны, которые, возможно, раньше у нас и не бывали», – отметил руководитель агентства по туризму Приморья Владимир Щур.

Целью развития туризма в Дальневосточном морском заповеднике, в отличие от коммерческих туристических ком-

паний, является не получение прибыли, а формирование у населения понимания роли особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия как основы биосферы, природного и связанного с природой, культурного наследия. Это должно обеспечить действенную общественную поддержку системы особо охраняемых природных территорий как объектов национального достояния.

Руководство заповедника, принимая во внимание снижение доходов населения, уже третий сезон подряд не повышает расценки на услуги в сфере познавательного туризма. Коллектив отдела познавательного туризма и экологического просвещения, в свою очередь, работает над расширением номенклатуры экскурсий. Так, наряду с полюбовившимися жителям и гостям Владивостока классическими формами познавательных экскурсий, на о. Попова (Северный участок заповедника) опробована квест-экскурсия «Секреты 901 батареи». Там же, на о. Попова, разрабатывается маршрут «Выжи-

вание на берегу моря», адресованный юным туристам, посещающим остров в сопровождении родителей. Этим маршрутом семейные группы смогут пользоваться без сопровождения экскурсовода. Но каждой группе обязательно потребуются смартфон, с подключением к интернету, с помощью которого туристы будут получать подсказки и советы во время прохождения маршрута.

В Восточном районе заповедника, ограниченном береговой линией от м. Льва до б. Теляковско-го и включающем острова архипелага Римско-Корсакова, могут быть опробованы маршруты, привлекательные для молодёжи. Не секрет, что среди молодых людей активные виды туризма более популярны, чем пассивное созерцание природных объектов, свойственное посетителям старшего возраста. Поэтому в прежние годы типичным, среднестатистическим экскурсантом в заповеднике можно было назвать женщину в возрасте 40+. Встретить на экологическом маршруте молодого мужчину от 25 до 35 лет удавалось редко. Надеюсь, что в нынешнем сезоне удастся опробовать «магнит» и для этой возрастной группы. Таким приятным элементом экскурсий могут стать каяки и САП-борды, популярность которых среди молодёжи стремительно растёт. Владивостокские «сапёры», кстати, смогли даже войти в книгу рекордов Гиннеса, произведя в 2017 году самый массовый в мире заплыв на САП-бордах (844 человека) в окрестности Де-Фриза!



Гроты, бонсай, бирюзовое море бухты Средняя

Разумеется, безопасностью, как и познавательной частью экскурсии, нельзя пренебрегать, поэтому переходы по акватории не будут утомительными, пройдут вблизи берега и наряду с водной составляющей экскурсия включает также пешеходную часть в сопровождении гида. Более всего для таких экскурсий подходят окрестности бухты Средняя.

Южный район заповедника расположен вблизи мест, связанных с именами Ли Сун-сина и Ан Чунгына, борющихся с японскими захватчиками. Неподалёку расположены посёлок и озеро Хасан, получившие известность в связи с советско-японским пограничным конфликтом 1938 года, поэтому в планах – создание экскурсии, посвящённой военным событиям в этих местах.

Туристы, желающие ближе познакомиться с жемчужиной южного Приморья, увидеть природные достопримечательности сразу трёх участков за-

поведника: Северного, Восточного, Южного могут сделать это во время трёхдневного морского путешествия на быстроходном катере от Владивостока до юго-восточного рубежа страны – границы между тремя странами – Россией, Китаем, Северной Кореей. Маршрут построен как морская прогулка, в ходе которой посетители побывают на шести экскурсионных маршрутах. Их ожидают рассказы об истории освоения юга Дальнего Востока, природных особенностях региона, реликтовых растениях и редких животных, они смогут насладиться живописными видами природных объектов. На протяжении всего маршрута их будут сопровождать морские птицы, туристы встретятся с дикими животными в естественной среде обитания, им предстоит ночёвки в гостиницах (турбазах) в живописных уголках побережья залива Петра Великого.

Александр КУЛИКОВ



Туристы у Бакланьих островов

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

Дальневосточный
№10 (1646) УЧЁНЫЙ

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

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ЗАХОДИТЕ
Адрес издателя, редакции:
690091 Владивосток,
ул. Светланская, 50, к. 49
Телефон редакции: 226-67-86
E-mail: farscience@hq.febras.ru

Регистрационный номер ПИ
№ ФС77-73276 Роскомнадзора
Наш адрес в интернете:
www.dvuch.febras.ru
Подписной индекс ПР 968
в электронном каталоге Почта России
Материалы принимаются
только в электронном виде

Подписано в печать 13.07.2020
Выход в свет 15.07.2020

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 подписанных статьях, отвечают авторы.
Объем 2 п. л. Тираж: 1000 экз. Заказ 2061
Цена свободная

Главный редактор Н.Н. МАЛЫШЕВА