



ACTIVITY: Standing

CASE: [GSAF 2011.08.26](#)

DATE: Friday August 26, 2011

LOCATION: The accident took place in the Sea of Japan at Slavyanka in a bay near Cape Teal, Primorye (Far East), Russia.

NAME: Pavel Nechaev

DESCRIPTION: He is a 26-year-old male.

BACKGROUND

ENVIRONMENT: In past years, the sharks fed upon the huge number of seals in the area, but this year only 300 seals were observed in the Barabashevka estuary.

DISTANCE FROM SHORE: 30 metres

DEPTH OF WATER: Knee-deep to chest-deep

TIME: Morning

NARRATIVE: He was collecting sea stars at a crowded, but unguarded, beach when the shark suddenly leapt out of the water and bit him on the shoulder.

INJURY: The injuries to his shoulder were superficial. He also sustained lacerations on his forearm.

FIRST AID / TREATMENT: The man was taken to the district hospital in Slavyanka where doctors cleaned, treated and bandaged his injuries. According to the physicians, his condition was stable, his wounds were shallow and it was not necessary to admit him to the hospital.

Another shark attack reported in Russia's Far East

VLADIVOSTOK: Rescuers in Russia's Far Eastern region of Primorye are checking a report of another shark attack a day after the swimming ban was lifted, a spokesman for the region's rescue service said on Saturday.

"We received information that a man was attacked by a shark near the town of Slavyanka. The report is currently being verified," the spokesman said.

He added that only doctors could establish whether the man, who had been injured in the leg and other body parts, was indeed attacked by a shark.

This incident, if confirmed, will be the third attack of a shark recorded in Far East in less than two weeks. One of the victims, a 16-year-old boy suffered leg injuries, while the other, a 25-year-old man, lost both his hands.

SOURCE:RIA Novosti, August 27, 2011, <http://en.rian.ru/russia/20110827/166223936.html>

New shark attack in Far East

A swimmer was attacked by a shark in Russia's Far Eastern region of Primorye on Friday in already the third such attack there in less than two weeks. The victim, a 26-year-old man, was injured in the forearm and is now in hospital.

The first shark attack was registered in the area on August 17 when a 25-year-old man lost both his hands.

SOURCE: The Voice of Russia, <http://english.ruvr.ru/2011/08/27/55245387.html>



На юге Приморья акула снова напала на человека

На юге Приморья акула снова напала на человека. Сразу после инцидента местные власти вернули запрет на купание, отменённый накануне.

Всё случилось этим утром. 26-летний житель поселка Славянка Павел Нечаев собирал на мелководье морские звёзды. Он стоял по колено в воде, когда внезапно выпрыгнула акула и укусила его за плечо, приводит слова очевидцев агентство Приморье24. Мужчину отвезли в местную больницу, медики оказали ему первую помощь. К счастью, рана оказалась неглубокой. Теперь Нечаев будет долечиваться дома. В Хасанском районе Приморья, где за последние недели произошёл уже третий инцидент, усилили меры безопасности, сообщил начальник пресс-службы Главного управления МЧС по Приморскому краю Дмитрий Пилипчак.

Тем временем местным рыбакам удалось поймать акулу длиной более четырёх метров. Морского хищника заметили в районе зон отдыха у посёлка Славянка. На акулу стали охотиться и забили гарпунами, сообщает Интерфакс со ссылкой на одного из очевидцев. Сейчас специалисты устанавливают вид акулы. До этого приморские рыбаки поймали двухметровую хищницу. Впрочем, специалисты выяснили, что это так называемая сельдевая акула, которая очень редко нападает на людей. Несмотря на то, что купание в Хасанском районе после нового нападения запретили, многие люди по-прежнему остаются в воде. Пренебрегая предупреждениями спасателей. Напомню, первый инцидент произошёл 17 августа. Акула напала на 25-летнего жителя Владивостока и откусила ему кисти обеих рук. А на следующий день серьёзную травму ноги получил подросток.

По мнению учёных, акулы вскоре сами покинут прибрежные воды Приморья. Это произойдёт в середине сентября, когда температура воды в заливе Петра Великого начнёт опускаться.

In the south of Primorye shark attacked the man again

In the south of Primorye shark again attacked the man. Immediately after the incident, local authorities returned to a ban on swimming, canceled the day before.

It happened this morning. 26th resident of the village Slavyanka Pavel Nechaev collected in shallow water sea stars. He stood knee-deep in water when the shark suddenly leapt out and bit him on the shoulder, quoting eyewitnesses Primore24 agency. The man was taken to a local hospital, doctors gave him first aid. Fortunately, the wound was superficial. Now Nechaev will dolechivatsya home. In Khasan district of Primorye, where in recent weeks, there was a third incident, increased security measures, the chief of the press service of the Main Directorate of MOE in the Primorsky Territory Dmitry Pilipchak.

Meanwhile, local fishermen caught a four-metre sharks. Maritime predator spotted in the recreation areas near the village of Slavyanka. The shark began to hunt and scored harpoons, Interfax reported with reference to one eyewitness. Now experts set the type of shark. Prior to that, coastal fishermen caught a two-metre predator. However, experts have found that the so-called porbeagle, which is very rarely attack people. Despite the fact that bathing in the Khasan district after a new attack was banned, many people still remain in the water. Ignoring the warnings of rescuers. I recall the first incident occurred on August 17. The shark attacked 25letnego resident of Vladivostok and bit off his both hands. The next day, a serious leg injury was a teenager.

Scientists believe that sharks will soon leave their own coastal waters of Primorye. This will happen in mid-September, when water temperatures in the Gulf of Peter the Great begins to fall.

SOURCE: August 27, 2011, <http://www.echo.msk.ru/news/806398-echo.html>

Пять наивных вопросов о нападении акул-людоедов в Приморье

К счастью, раны оказались не опасными для жизни. Жители Приморья вроде только стали отходить от «акульей» темы, которая лихорадила край последние дни, как пошел новый всплеск. Сегодня стало известно об очередное нападении акулы-людоеда. На этот раз жертвой хищницы стал 26-летний Павел Нечаев. Он решил понырять за гребешком в Хасанском районе. Том самом, где буквально две недели назад акула едва не погубила двух человек. Тогда спасатели строго-настрого запретили входить в этих местах в воду. Но, похоже, запреты лишь подстегнули азарт отдыхающих.

- Мы настоятельно рекомендовали приморцам воздержаться от плавания в море, но мало кто нас слушал. Мы сами видели – купающихся меньше не становилось. Не силой же их из воды вытаскивать, - разводят руками спасатели.

Павел Нечаев охотился за гребешком в 30-ти метрах от берега, не осознавая, что сам стал объектом охоты.

- Я успел увидеть только, что акула словно выпрыгнула из воды, и впилась мне в плечо, -рассказал Павел.

Позже медики зафиксируют у парня рваные раны предплечья, и скажут, что его жизни ничего не угрожает. И это он легко отделался. Ведь первая жертва акулы – Денис Удовенко, фактически ровесник Павла, лишился обеих рук. Из пасти хищницы его спасли случайные люди. Потом была сложнейшая операция. Повезло, если это уместно употреблять в данном случае, и 16-летнему подростку, которого спасли от безжалостных клыков акулы. Она напала на мальчишку, когда он, как и Павел, решил нырнуть за морским деликатесом – гребешком. В результате – раны бедра, операционная, реанимация, где мальчику пришлось провести несколько дней.

Естественно, тема акул-людоедов изначально начала обрастать самыми невероятными сообщениями о появлении хищниц в самых разных уголках приморского побережья. Правда, ничего из этого не подтверждалось официально. Вот и этот случай добавил масла в огонь. Местные стали говорить о том, что в районе Славянки выловили четырехметровую рыбину с огромными клыками. Ее и поторопились назвать акулой-людоедом. Но официально это никто не подтвердил. Подробнее...

Кстати, запрет на купание в Хасанском районе Приморья власти ввели сразу после нападения акулы 18 августа. Но ограничения сняли в минувшую пятницу. Почему-то специалисты посчитали, что степень угрозы со стороны акул снизилась. Видимо, поторопились. Кстати, в районе мыса Гамова, где зафиксировали первое нападение, работает научно-исследовательское судно «Янтарь», которое будет исследовать местные воды до конца сентября.

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ

В пресс-центре «Комсомолки» ученые, спасатели, а также представители Росрыболовства развенчали некоторые мифы об акуле, а также рассказали, как будут ловить морскую хищницу

Почему у нас появились акулы?

- Акулы пришли за морскими котиками – для них это прекрасная пища, - уверен руководитель Приморского управления Росрыболовства Александр Иванков. – Раньше в акватории залива Петра Великого популяция тюленей составляла несколько десятков особей, а сейчас лишь в устье реки Барабашевка насчитали 300 голов.

Ученые на этот счет имеют свое мнение:

- Да, в Приморье акулу привел голод, - говорит Андрей Баланов, заведующий лабораторией Института биологии моря ДВО РАН. – Но с возросшим числом тюленей ее появление я бы не связывал. Хищница пришла вслед за тропическими рыбами, которые приплывают в прогретые приморские воды.

- Но температурный режим в этом году не аномальный, прошлым летом было теплее, - возражает Иванков. - Японские ученые говорят, что в 85-м году были пойманы две большие белые акулы, при этом температура воды была 7,2 градуса. В пресс-центре «Комсомолки» ученые, спасатели, а также представители Росрыболовства развенчали некоторые мифы об акуле, а также рассказали, как будут ловить морскую хищницу
25.08.2011

1. Почему у нас появились акулы?

- Акулы пришли за морскими котиками – для них это прекрасная пища, - уверен руководитель Приморского управления Росрыболовства Александр Иванков. – Раньше в акватории залива Петра Великого популяция тюленей составляла несколько десятков особей, а сейчас лишь в устье реки Барабашевка насчитали 300 голов.

Ученые на этот счет имеют свое мнение:

- Да, в Приморье акулу привел голод, - говорит Андрей Баланов, заведующий лабораторией Института биологии моря ДВО РАН. – Но с возросшим числом тюленей ее появление я бы не связывал. Хищница пришла вслед за тропическими рыбами, которые приплывают в прогретые приморские воды.

- Но температурный режим в этом году не аномальный, прошлым летом было теплее, - возражает Иванков. - Японские ученые говорят, что в 85-м году были пойманы две большие белые акулы, при этом температура воды была 7,2 градуса.

2. Будут ли отлавливать хищниц?

- На охоту за акулами в море вышли пять малых рыболовных сейнеров, которые исследуют территорию от государственного Дальневосточного морского заповедника до границы с КНДР, - говорит Иванков.

В районе мыса Гамова, где зафиксировали первое нападение, работает научно-исследовательское судно «Янтарь», которое будет исследовать местные воды в течение августа - сентября.

Патрулируют акваторию и спасатели.

- Задействованы 66 сотрудников ГИМС, 19 катеров и девять автомобилей, которые патрулируют прибрежные территории, - говорит Дмитрий Пилипчак, начальник пресс-службы ГУ МЧС России по Приморскому краю.

Шесть быстроходных катеров выделили пограничники: четыре на Амурский залив и два на Уссурийский.

3. Есть ли у местных рыбаков оснащение для охоты?

Специально для отлова акул местные кузнецы выковали прочные крюки. Их вместе с наживкой крепят к тросу и опускают в воду.

В мировой практике рыбаки, поймав акулу, вгоняют в ее тело несколько гарпунов, чтобы обеспечить ей плавучесть: акула пытается нырнуть, борется, при этом теряет силы.

По словам Иванкова, на судах гарпунов пока нет, поэтому задача рыбаков - просто отбуксировать акулу, а чтобы она не сошла с крюка, использовать стальные тросы.

Ловить ее будут на свиное мясо, а также на потроха и несколько десятков литров крови. В качестве наживы, по словам ученых, годится и кальмар.

Ловят акул и специальными сетями, которые забрасывают на глубину 25-50 метров.

4. Будет ли эффект от авиации?

- Сейчас главное - обнаружить акул, - рассказывает Александр Иванков. - Мы спросили у ученых: есть ли эффект от авиации? Одна из нападавших акул, по их словам, белая, в стае она не собирается, передвигается поодиночке с большой скоростью. Так что, учитывая ее окраску, с воздуха акулу увидеть сложно.

Зато с берега и с воды хищницу видно хорошо: длина акулы – около пяти метров, а плавник достигает 80 сантиметров.

5. Обезопасят ли общественные пляжи от нашествия акул-людоедов?

- Огородить пляжи прочной сеткой – дорого, - говорит Александр Иванков. - Сразу возникают вопросы: как обязать арендаторов пляжей понести эти расходы, на каком расстоянии от берега надо устанавливать сети?

Но, по мнению Иванкова, ставить сети надо: если случилось два нападения, при этом погодных аномалий не было, значит, акулы могут приплыть к нам и следующим летом.

Пока же спасатели призывают отказаться от купания.

- Сейчас у нас действует запрет о купании в Хасанском районе и на островах, - говорят в МЧС. - Но мы призываем воздержаться от купания на всей территории Приморья - это опасно для жизни.

Бояться акулы осталось недолго. По словам Андрея Баланова, если хищницу не поймают, то в середине сентября, когда начнутся тайфуны и температура воды резко упадет с 20 градусов до 15, она уйдет сама.

Как мы охотились на акул [Читать статью: «Как мы охотились...](#)

Five naive questions about the attack man-eater in Primorye

Fortunately, the wounds were not life threatening. Residents of Primorye like just started to move away from the "shark" theme, which edge a fever the last few days, it started a new surge. It became known today about the next attack man-eater. At this time the victim predator was 26-year-old Pavel Nechaev. He decided to dive for scallops in the Khasan district. The thing where just two weeks ago, the shark was almost killed two people. Then the rescuers strictly forbidden to enter these places into the water. But it seems that only fueled the passion bans tourists.

- We strongly recommend to refrain from Primorye swimming in the sea, but few have listened. We have seen - do not become less swimmers. Do not force them out of the same water to pull out - shrug their rescuers.

Pavel Nechaev hunting for scallops in the 30 meters from the shore, not realizing that he was the subject of hunting.

- I only managed to see the shark jumped out like water, and dug into my shoulder, said Paul.

Later, doctors will fix the guy open wounds of forearm, and say that his life is not threatened. And this is it lightly. After the first victim of a shark - Denis Udovenko, in fact as old as Paul lost both hands. From the mouth of predator was rescued random people. Then there was a complicated operation. Good luck, if it is appropriate to use in this case, and 16-year-old teenager, who was saved from the ruthless shark teeth. She attacked the boy when he and Paul decided to dive for seafood - scallops. The result - hip injury, operating, intensive care, where the boy had to spend a few days.

Naturally, the theme of man-eating sharks initially began to accrete the most incredible reports of the appearance of predators in different parts of the seaside coast. True, none of this has been confirmed officially. That this case added fuel to the fire. Local began to talk about that in the four-meter fish caught Slavyanki with huge teeth. Her and hastened to call a man-eating shark. But officially it's no one confirmed it.

Incidentally, the ban on swimming in the Khasan district of Primorye authorities imposed immediately after the shark attack on 18 August. But the restrictions lifted on Friday. For some reason, specialists have found that the degree of threat posed by sharks has declined. Apparently, premature. Incidentally, in the vicinity of Cape Gamow, which recorded the first attack, working research vessel "Amber", which will explore local waters until late September.

COMMENTS OF SPECIALISTS

The press center of the "Komsomolskaya Pravda" researchers, rescuers, as well as representatives of the Federal Agency for Fishery debunked some myths about sharks, and told how the sea will catch predator

Why, we had a shark? - Sharks came from seals - for them it is a great food - said the head of the Primorsky management Rosrybolovstva Alexander Ivankov. - Earlier in the waters of the Gulf of Peter the Great Seal population was several tens of individuals, but now only in the estuary Barabashevka counted 300 animals.

Scientists at this point have their own opinion:

- Yes, in the Maritime Territory shark brought famine, - said Andrey Balanov, Head of the Laboratory of the Institute of Marine Biology FEB RAS. - But with the increased number of seals her appearance, I would not connect. Predator came after the tropical fish that swim in warmed coastal waters.

- But the temperature this year was not anomalous, last summer was warmer - objection Ivankov. -



Andrei Balanov

Japanese scientists say that a 85-year were caught by two great white sharks, and the water temperature was 7.2 degrees. The press center of the "Komsomolskaya Pravda" researchers, rescuers, as well as representatives of the Federal Agency for Fishery debunked some myths about sharks, and told how the sea will catch predator

1. Why, we had a shark?

- Sharks came from seals - for them it is a great food - said the head of the Primorsky management Rosrybolovstva Alexander Ivankov. - Earlier in the waters of the Gulf of Peter the Great Seal population was several tens of individuals, but now only in the estuary Barabashevka counted 300 animals.

Scientists at this point have their own opinion:

- Yes, in the Maritime Territory shark brought famine, - said Andrey Balanov, Head of the Laboratory of the Institute of Marine Biology FEB RAS. - But with the increased number of seals her appearance, I would not connect. Predator came after the tropical fish that swim in coastal waters warmed.

- But the temperature this year was not anomalous, last summer was warmer - objection Ivankov. - Japanese scientists say that a 85-year were caught by two great white sharks, and the water temperature was 7.2 degrees.

2. Will catch predators?

- On the hunt for sharks in the sea came five small fishing seiners, who explore the territory of the Far Eastern State Marine Reserve to the border with North Korea - said Ivankov.

In the vicinity of Cape Gamow, which recorded the first attack, operates a research vessel "Amber", which will explore the local waters during August - September.

Patrolling the waters and rescuers.

- 66 staff are involved GIFT, 19 boats and nine vehicles that patrol the coastal areas, - says Dmitry Pilipchak, Head of Press Service of the Russian Emergencies Ministry in the Primorsky Territory.

Six speedboats isolated frontier: four on the Amur Bay and two on the Ussuri.

3. Do you have equipment for local fishermen hunt?

Especially for catching sharks local blacksmiths forged strong hooks. They, along with bait attached to a rope and lowered into the water.

In world practice, fishermen catching sharks, drives the body into its several harpoons to give it buoyancy: Shark tries to dive, struggling with losing power.

According to Ivankov, ships harpoon yet, so the task of fishermen - just drag the shark, but that it did not came off the hook, using steel cables.



Dmitry Pilipchak, Head of Press Service of the Russian Emergencies Ministry in the Primorsky Territory.

Catch it will be on pork, as well as offal and a few dozen gallons of blood. As for profit, according to scientists, squid and good.

Catch of sharks and special networks that throw to a depth of 25-50 meters.

4. Will the effects of aviation?

- Now the main thing - to find sharks, - said Alexander Ivankov. - We asked the scientists whether the effects of aviation? One of the attackers sharks, they say, is white, in schools, it is not going to move one by one with great speed. So, given its color, from the air it is difficult to see a shark.

But with the shore and water predator shows good length sharks - about five meters, and the fin is 80 inches.

5. Whether public beaches will safeguard against the invasion of man-eating sharks?

Fence netting solid beaches - it's expensive, - said Alexander Ivankov. - Immediately the questions arise: how to oblige the tenant to incur the costs of beaches on the distance from the coast need to install a network?

But, according to Ivankov, the network must be set: if two attacks happened, and the weather events were not, therefore, sharks can swim up to us and the following summer.

Meanwhile, rescuers have called to give up swimming.

- We now have a ban on bathing in the Khasan district and on the islands - say in emergency situations. - We call to refrain from swimming across the Maritime region - it is life threatening.

Sharks have little time to be afraid. According to Andrew Balanova if predator is not caught, in mid-September, when typhoons and start the water temperature will plummet to 20 degrees to 15, she will leave herself.

SOURCE: <http://dv.kp.ru/daily/25742.4/2730157/>



The head of the Primorsky management Rosrybolovstva
Alexander Ivankov