



## Кубок Победы в Крыму

Фото: Юрий Теслев

С 7 по 9 мая 2015 года в водно-спортивном комплексе г. Евпатории — Национальном центре подготовки и реабилитации инвалидов — проходил Открытый кубок и Открытое первенство Республики Крым по подводному спорту (акватлону) «Кубок Победы», посвященные 70-летию Победы над немецко-фашистскими захватчиками.

На торжественном открытии участников приветствовали заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Л.Н. Опанасюк, депутат Государственного Совета Крыма Н.П. Пермякова, регламент огласил главный судья соревнований — председатель комиссии по акватлону Федерации подводного спорта России С. Жигалов.

«Такие соревнования в Крыму открываются впервые, но я уверена, что это станет доброй традицией. Очень зна-

менательно и то, что они проходят в год 70-летия Великой Победы. Я желаю вам всем хорошего настроения, бодрости духа и побед», — сказала Лариса Опанасюк.

«Ничто не укрепляет волю и дух так, как спортивные состязания. Мне очень приятно, что Евпатория становится местом проведения таких соревнований. Будем и в дальнейшем развивать спортивное направление», — приветствовал участников соревнований глава администрации города Евпатория Андрей Филонов.

Соревнования организованы Федерацией подводного спорта Республики Крым, Министерством спорта РК и ГБОУДО РК Детский морской центр «Бриз» при поддержке Совета Министров Республики Крым.

В «Кубке Победы» принимали участие команды из Москвы,

Тульской области из городов Крыма — Евпатория, Судак, Севастополь, Симферополь, а также гости из Израиля.

**Обухов Денис, старший тренер команды «Касатка», г. Москва:**

«Крым наш!» — этот факт подтвердили недавно спортсмены-подводники из многих уголков России, встретившись 7 мая на первых официальных соревнованиях по подводному спорту, проводимых в Евпатории. Очень символично, что спортсмены собрались в этом славном городе на состязания под названием «Кубок Победы». Мероприятие было посвящено нашей Победе над немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне.

Открытый кубок и Открытое первенство Республики Крым по подводному спорту в дисциплине акватлон/борьба в ла-

стах «Кубок Победы» благодаря стараниям организаторов полностью соответствовали своему громкому имени.

Соревнования такого уровня в дисциплине «акватлон» проходили в Крыму впервые и вызвали огромный интерес не только у спортсменов, но и у жителей Евпатории. На приглашение организаторов откликнулись спортсмены из Москвы, Тульской области, Крымского федераль-



с различными противниками. В действительности же евпаторийцы продемонстрировали огромное желание побеждать! Не было сомнения в их мастерстве и спортивном задоре, но длительная обособленность дала себя знать.

Щекинские «Акванавты» (Тульская область) и московские «Косатки» показали высочайший уровень спортивной подготовки. Техника выполнения приемов зачастую вызвала восхищение старожилов акватлона и восторг зрителей,

особенно хочется отметить участие команды из Израиля. Преодолеть расстояние более 2000 километров — это уже победа, а ведь надо было еще бороться с противниками. Для взрослых участников, впервые участвующих в соревнованиях, была введена категория «Первый бой», таким образом, все желающие могли попробовать свои силы в подводной борьбе.

Акватлон в Крыму давно и хорошо знают. Любят занимать-

ся им взрослые и дети, проводя на тренировках все свободное время.

Но основная интрига данных соревнований заключалась в том, что крымские подводные борцы долгое время находились в изоляции как с точки зрения информационной, так и в связи с отсутствием соревновательной практики. Несомненно, техника ведения схватки регламентирована правилами, но нюансы можно почерпнуть, только борясь



INCREDIBLE COLOR  
HIGH DEFINITION DIVE



## icon net 4.0 с трансмиттером

Уникальная технология двусторонней связи, разработанная Mares, изменяемая частота измерений и испытанный алгоритм расхода дыхательных смесей Mares позволяют Icon в режиме реального времени держать Вас в курсе ситуации с запасом и расходом газа. Теперь у вас есть возможность выходить на экран карты дайв-сайта во время погружения!



mares  
just add  
water  
mares.ru



которые могли наблюдать подводную схватку на выносном экране.

И в итоге тульский клуб «Акванавт» завоевал первое командное место, москвичи увезли серебро, а крымчанам пришлось довольствоваться бронзой. Но эта бронза стала значительно ценнее золота за счет того опыта, той практики, которую получили юные спортсмены Детского морского центра «Бриз». Уверен, что на следующих соревнованиях

ребята заставят противников понервничать.

Подводя итоги и отбросив все восторги по поводу самих соревнований, хочется подчеркнуть общий высокий уровень судейства, доброжелательное отношение организаторов и общее воодушевление, сопутствовавшее мероприятию. Благодарим всех за этот замечательный праздник здоровья и силы!»

Очень радует, что мероприятие прошло на высоком уровне, а участники соревнований остались довольны проведенными в гостеприимном водно-спортивном комплексе часами состязаний. А особенно крымские ребята, ведь именно благодаря этим соревнованиям, многие из них впервые получили взрослые разряды по подводному спорту.

В День Победы 9 мая участники соревнований почтили память погибших в Великой Отечественной войне, юные спортсмены и руководители администрации города Евпатория возложили цветы к памятнику Героям десанта.



Ненмун

## Чемпионат мира по дайвингу



Чемпионат мира и Кубок мира по спортивному дайвингу в этом году проводились в России. 26–30 июня 2015 г. в Санкт-Петербурге в бассейне «Невская волна» соревновались более 50 дайверов из 10 стран – Хорватии, Белоруссии, Марокко, Латвии, Эстонии, Литвы, Франции и других.

Очень успешно выступили спортсмены российской сборной – практически на всех эта-



(01:23.42), а у женщин – Елена Беспутина и Ольга Боровых (01:34.75).

В эстафете «4x100 м» с большим отрывом победила женская сборная России, на втором месте – команды Литвы, на третьем – спортсменки из Эстонии. У мужчин также лидировала российская сборная. Второе место – у сборной Эстонии, третье – у команды из Белоруссии.

Поздравляем чемпионов!

пах Чемпионата мира они завоевали «золото». Ими были установлены новые мировые рекорды в категории «Полоса препятствий 100 м» – пара Быковец Максим и Кулик Алексей (с результатом 01:19.61), пара Шведова Анна и Сазонова Влада (01:32.52), в категории «Trial 300 м» – Ведерникова Анна (03:41.59) и Быковец Максим (03:13.32).

В Кубке мира у мужчин в категории «Полоса препятствий 100 м» победили Понятишин Иван и Колешко Валерий



обзор событий

# Подводное регби. Итоги сезона

*Нам ли стоять на месте,  
В своих дерзаниях всегда мы правы...  
Марш энтузиастов,  
к/ф «Светлый путь»*

Наступившее лето настойчиво торопит в дорогу, манит близкими отпусками и настраивает на выполнение всех задуманных зимой планов и свершений. Но сначала хочется подвести итоги прошедшего сезона 2014–2015 гг., а именно — спортивного сезона, и именно по подводному регби. Итак...

## Март, Копенгаген: Финал Евролиги по подводному регби

Команды-участницы:  
«Molde UVK» Мёльде, Норвегия; «Бетта» Москва, Россия; «Flipper» Копенгаген, Дания; «Polisen DK» Стокгольм, Швеция; «SDK Malmo» Мальмо, Швеция; «Akkaeren SDK» Осло, Норвегия; «UWRC Wien» Вена, Австрия.

Этот сезон Евролиги ознаменовался долгожданным успехом нашей команды «Бетта», занявшей в ходе «упорных боев» II-е место, улучшив свои предыдущие результаты. Чемпионами Евролиги сезона 2014–2015 гг. опять стали совершенно непостижимые, или непостижимо совершенные, в общем, пока абсолютно непобедимые норвежцы из команды «Molde».

## Апрель, Москва: Финал Российской Лиги по подводному регби

Команды-участницы: Юниоры — «Марлины» и «Спрут». Женщины — «Пантеры» и «Ли-

сы». Мужчины — «Викинги», «Титаны» и «Акулы».

Среди юниоров победителем стала команда «Спрут». В женском дивизионе после двух туров при ничейном результате по разнице забитых и пропущенных голов победителем стала команда «Лисы». В мужском дивизионе с большим перевесом сил в обоих турах, выразившись в очках, победу одержала команда «Титаны».

Этот турнир, благодаря драфтовой системе формирования команд, позволил многим спортсменам из более слабых клубов почувствовать вкус по-

беда, сражаясь плечом к плечу с опытнейшими подводными регбистами в составе этих новых команд.

Российская Лига демократично предоставляет возможность принять участие в соревнованиях спортсменам с любым опытом, физической формой и степенью подготовки. Что, в свою очередь, приводит к большей доступности, а значит, и массовости мероприятия. А ведь это и является, в конечном итоге, целью популяризации этого редкого, но очень перспективного и актуального вида спорта.



## Июнь, Санкт-Петербург: Кубок «Белые ночи»

Команды-участницы:  
Женщины — «Акванавт» Щекино Тульская обл., «Бетта» Москва, «Пиногор» Санкт-Петербург.

Мужчины — «Бетта» Москва, «Акванавт» Щекино Тульская обл., «Пиногор» Санкт-Петербург, «Ege Uyg» Турция.

Победителями среди женщин стала команда «Акванавт». Победителями среди мужчин — команда «Бетта».

Итак, главный итог сезона 2014–2015 гг. — дальнейшее развитие подводного регби в России и совершенствование спортсменов идут медленно, но верно, и, скорее, не благодаря, а вопреки обстоятельствам. Все перечисленные, а также не перечисленные турниры, кубковые встречи и просто товарищеские матчи ставят перед нашими подводными регбистами новые задачи и вдохновляют на новые достижения.

Мы уверены, что по окончании каждого сезона круг любителей и профессионалов подводного регби неуклонно расширяется. Именно на

это направляют свои усилия те, кто неравнодушен к этому чрезвычайно сложному, но крайне интересному виду подводного спорта.

Жаль, что предстоящий чемпионат мира в этом году будет проходить в Колумбии. Не все сборные команды смогут принять участие в нем из-за финансовых проблем. В том числе и российская сборная. Многие команды пытаются собрать средства на поездку, обращаясь к Интернет-сообществу.. Печальная история... Но не бу-

дем отчаиваться. Будет и на нашей улице праздник! То есть или решатся финансовые проблемы, или следующий чемпионат будет проходить в более доступном регионе, а лучше — и то, и другое одновременно. Главное — чтобы спортсмены не растеряли на этом пути свой боевой дух и желание добиваться своих целей, а место, где их добиваться, найдется!

Марина Башенкова  
Фото Александры Башенковой





# Чемпионат России

## Соревнования по подводному спорту (подводная охота)



1–4 октября  
2015 года  
Республика Крым,  
мыс Меганом

### Чемпионат России по подводной охоте возвращается в Крым

Соревнования по подводной охоте в СССР начали проводиться в конце 60-х годов прошлого века. Первый чемпионат состоялся 4–6 сентября 1971 г. в Ласпи недалеко от Севастополя, а выиграл его ленинградец Валерий Степанов.

Осенью этого года, впервые после распада СССР подводные охотники России вновь собираются в в Республике Крым, где пройдет этап Кубка России и Чемпионат России по подводной охоте. Соревнования проводит ФПСР и ФПС Республики Крым.

Акваторией проведения соревнований выбран район мыса Меганом.

Соревнования являются личными. К участию в спортивных соревнованиях допускаются спортсмены субъектов Российской Федерации, мужчины и женщины не моложе 18 лет, имеющие спортивный разряд не ниже 2 спортивного разряда (предъявление классификационной книжки обязательно).

Максимальный состав участников от субъекта РФ: мужчины – 12 человек, женщины – 3 человека.

Участники прибывают на соревнования со своими моторными катерами (лодками), пассажироместимостью не менее 4-х человек. Лодки катера должны иметь регистрацию в ГИМС, бортовые номера, техосмотр.

Соревнования включены в систему отбора для участия в 2015 году в Чемпионате Европы по подводному спорту (подводная охота).

Дополнительная информация на сайте ФПРС [ruf.ru](http://ruf.ru)

Председатель Комиссии по спортивной подводной охоте и стрельбе ФПРС Михаил Касланов

## Большая уборка Бояна Слэта

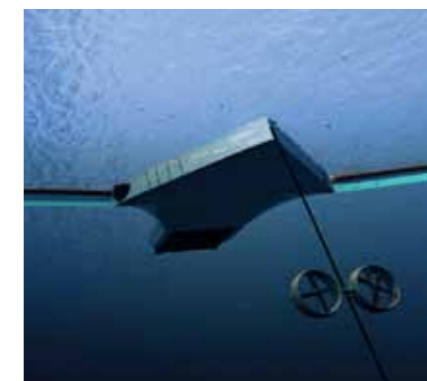


По приблизительным оценкам, в настоящее время в океанах нашей планеты дрейфует около 5 триллионов кусков пластика, такого объема, что этим мусором можно наполнить 600 двухпалубных «Боингов-747». Это миллионы тонн. Центральных скоплений пластмассового мусора – так называемых «островов-водоворотов» – в мире пять.

Боян Слэт, студент Аэрокосмического Университета, основатель и генеральный директор фирмы *Ocean Cleanup*, объявил, что его компания собирается развернуть первую в мире систему пассивной очистки Мирового океана от пластикового мусора.

*Ocean Cleanup* была основана в 2013 году. В 2014 году это уже была интернациональ-

ная команда из 100 инженеров и ученых, подавших идею и разработавших «технически осуществимую и финансово жизнеспособную» технологию для очистки половины Большой Тихоокеанской плавучей свалки (*Great Pacific Garbage Patch*) за 10-летний срок. Через Интернет было собрано 2,2 млн долларов. Устройство получило главный приз Технологического университета Делфта и было представлено на одном из мероприятий всемирного научного портала TEDx.



Основная часть очистной системы Слэта представляет собой платформу, похожую на морского ската, с разведенными в стороны «крыльями». Снизу к основной части прикреплены два подвесных мотора. Вся система работает исключительно на «зеленых» источниках электроэнергии: солнечной, волновой и энергии течений. Угол раскрытия «крыльев» очистной системы может быть отрегулирован для более эффективной работы в узких заливах и фьордах.

Течения сгоняют легковесные отходы в острова – такие, как Большой мусорный остров

в Тихом океане. Платформы будут устанавливаться вокруг этих островов и лопастями создавать течение воды, образующая воронки, засасывающие воду и пластик под определенным углом. Весь мусор будет сам попадать внутрь платформы. Там его отделят от планктона, отфильтруют и повезут на берег для дальнейшей переработки или утилизации.

Слэт уверен, что на переработке пластика, который он достанет из океана, он заработает миллионы.

Уже во 2 квартале 2016 г. Слэт планирует развернуть свою первую очистительную конструкцию – в Тихом океане около берегов Японии у острова Цусима. Длина ее составит 2000 метров, она будет работать в течение 2-х лет. Затем будут развернуты подобные системы большей длины, а через 5 лет компания планирует установить между Гавайями и Калифорнией систему длиной в 100 км – для уничтожения половины Большой Тихоокеанской плавучей свалки – по расчетам, это примерно 7 млн тонн пластиковых обломков.

<http://news.discovery.com>



# Открытие нового подводного парка

Подводные парки — одна из наиболее эффективных форм сохранения объектов подводного культурного наследия.

На протяжении последнего года сотрудниками Черноморского центра подводных исследований в акватории мыса Большой Атлеш у села Оленевка Черноморского района Республики Крым разрабатывался проект отечественного подводного археологического парка. Здесь в ближайшие время на глубинах от 25 до 30 метров поместят ряд крупногабаритных предметов, поднятых из-под воды. Это будут и самолеты, и пушки, и самоходные орудия.

Глубины выбраны из расчета влияния гидродинамического фактора, чтобы сохранить объекты в осенне-зимний штормовой период. При обустройстве парка был учтен печальный опыт подъема и транспортировки в 2007 г. в Балаклаву самолета Ил-2,

оказавшегося сегодня почти полностью уничтоженным.

Расположение будущего парка выбрано не случайно, поскольку побережье мыса Тарханкут, к которому относится и мыс Атлеш, многие годы

является популярным местом отдыха любителей подводных погружений. Парк будет интересен как в плане развития рекреационного комплекса, так и для подводной археологии: исследователи получают



доступ к объектам в той среде, в которой они пролежали последние 70 и более лет. Все экспонаты парка разместятся на охраняемой территории и, во избежание разграбления, получат статус музейных объектов.

Некоторые небольшие экспонаты, относящиеся к подводным объектам, после реставрации в Феодосии займут место в наземной экспозиции на Атлеше.

В 2013 году исследователи обнаружили на глубине 28 метров самолет «Ил-2» в районе поселка Черноморское в 15 км от береговой линии. Было при-

нято решение перевезти его на территорию подводного парка.

7 мая 2015 г. в канун 70-й годовщины Великой Победы состоялась церемония спуска под воду самолета Ил-2. Самолет был уложен на скалистый грунт на глубине 21 м. Проект парка начал реализовываться.

Этот самолет был сбит во время боев за освобождение Крыма в феврале—марте 1944 г.

Во время Великой Отечественной войны у берегов Черного моря шли ожесточенные бои. К началу 1944 г. в районе Скадовска создается большая авиагруппа, основной целью которой стала подготовка плацдарма для дальнейшего освобождения советской территории. Именно со Скадовска с февраля 1944 г. начались активные авианалеты на Ак-Мечать (совр. Черноморское).

Судя по модификации поднятого весной 2015 г. самолета Ил-2, это был один из советских самолетов, участвовавших в таком авианалете. Учитывая, что на нем обнаружено большое количество повреждений от зенитных установок, по-видимому, он был подбит с берега артиллерией, не долетел до Скадовска и упал в море в 15 км от берега.

Подъемом самолета занимался экипаж спасательного судна «Мирный» и группа водолазов Черноморского центра подводных исследований. Это один из первых экспонатов подводного музея, созданного для сохранения техники и экспонатов под водой.

Большие экспонаты, которые нельзя полностью реставрировать, было решено вновь опускать под воду. Их перемещение на единую охраняемую



территорию — в подводный парк — позволит сохранить объекты от грабителей.

Сегодня продолжается работа по идентификации самолета на основе архивных материалов по сохранившимся на фюзеляже номерам. Останки летчиков в подбитом штурмовике обнаружены не были. На фюзеляже и винте сохранились номера, по которым в архиве Минобороны можно будет найти имена летчиков.

Приборы и вооружение, снятые с самолета после его подъема, были переданы на реставрацию в Феодосийский реставрационно-выставочный центр подводной археологии. В дальнейшем эти экспонаты будут выставлены в музее на берегу.

Создание подводного парка позволило сконцентрировать в одном месте сразу несколько направлений деятельности. Социально-патриотический аспект реализуется увековечиванием подвига защитников Отечества. Рекреационный — путем создания популярного места для дайвинга. Научный

и историко-культурный — путем музейного сохранения данных объектов.

Первыми посетителями создаваемого парка стали дайверы из дайв-центра «Команда ЭКС».

Виктор Вахонеев ■ фото из архива автора, подводное фото Михаила Семенова

