

**Технологии,  
которые  
предсказывают  
погоду**

 **УРОК  
ЦИФРЫ** Яндекс

## КАПИТАН ЖЕРТРЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Капитан Жертре, узнав, что Клюбен собирается отплыть на своей «Дюранде» завтра утром, сказал ему: «На вашем месте я бы остался. Послушайте, капитан Клюбен, от собак пахнет мокрой псиной. Птицы уже две ночи вьются у маяка вокруг фонаря. Примета плохая. Мой барометр проказит. Сейчас луна в первой своей четверти, а в эту пору погода стоит самая сырая. Я сегодня видел, как столистник свернул листочки, а клевер в поле выпрямил стебли. Дождевые черви выползают из-под земли, мухи кусаются, пчелы не отлетают от улья, воробьи будто держат совет. Колокольный звон слышен издалека. Нынче вечером я слышал благовест из Сен-Люнера. К тому же солнце село за тучи. Завтра будет здоровый туман. Плыть по совету. По-моему, туман страшнее урагана...»





ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
МИРОВОГО ОКЕАНА

ПОДВОДНАЯ АРХЕОЛОГИЯ

КОРАБЛИ

ПЕРСОНАЛИИ



## Эксперимент «Атлантический полигон»

ВИРТУАЛЬНЫЙ  
МОРСКОЙ МУЗЕЙ



---

Океанографический эксперимент в районе Атлантического океана, проходивший с 23 февраля по 10 сентября 1970 г., носил название «Полигон-70». Экспедиционный отряд состоял из шести новейших НИС: «Академик Курчатов», «Дмитрий Менделеев», «Академик Вернадский», «Сергей Вавилов», «Петр Лебедев», «Андрей Вилькицкий». Научным руководителем был советский океанолог и гидроакустик Л.М. Бреховских. На полигоне размером 120x120 миль было использовано 17 автономных буйковых станций. На каждой из них на глубинах от 25 до 1500 м было подвешено 10 автономных приборов - измерителей течения. Система работала непрерывно более 5,5 месяцев. Цель эксперимента - установить, меняются ли направления и скорости течения во времени и пространстве.

---

Даже в век научно-технического прогресса главными двигателями большинства явлений, развивающихся в море, оказываются великие «дирижёры жизни» — естественно-климатические процессы планетарного и регионального масштаба. Однако, несмотря на талант и трудолюбие огромной армии учёных понять и спрогнозировать поведение океана пока удаётся не всегда. Очевидно, таланта и трудолюбия здесь недостаточно. Гениальные решения природы может расшифровать только гений.

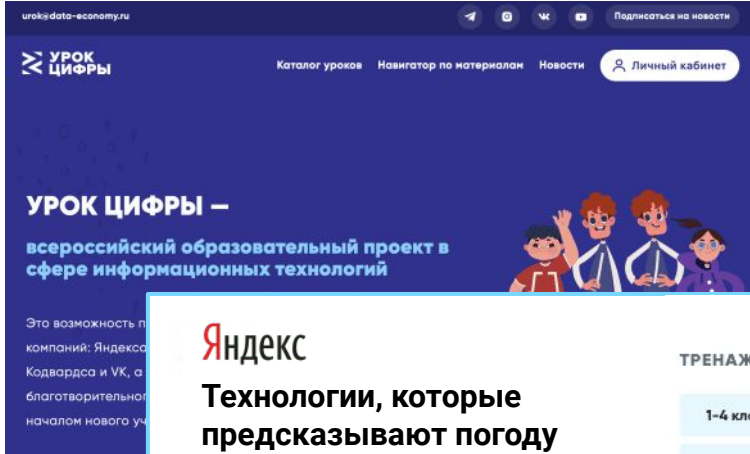
**Океан ждёт именно такого, достойного, соперника.  
Так что вперёд, друзья, испытайте себя на гениальность!**



# Выполним тренажер

Зайдите на сайт [урокцифры.рф](https://urokцифры.рф),  
найдите урок «Технологии, которые  
предсказывают погоду».

Пройдите тренажер и получите  
сертификат о прохождении урока.



The screenshot shows the website interface for 'Урок Цифры'. At the top, there is a navigation bar with the site logo, a search bar, and links for 'Каталог уроков', 'Навигатор по материалам', 'Новости', and 'Личный кабинет'. Below the navigation bar, the main heading reads 'УРОК ЦИФРЫ – всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий'. An illustration of four diverse children is positioned to the right. A white overlay box contains the 'Яндекс' logo and the lesson title 'Технологии, которые предсказывают погоду'. To the right of the title, under the heading 'ТРЕНАЖЕРЫ:', there are three buttons for '1-4 класс', '5-7 класс', and '8-11 класс'. At the bottom of the overlay, there are two buttons: 'Ученику' (purple) and 'Учителю' (blue).