

## НАМЕДНЕ

### 1960-е

**Н**а дворе 1960-е годы. Хрущев засекает все поля кукурузой, Гагарин летит в космос, физики Басов и Прохоров соображают на троих с американцем Таунсом нобелевскую премию «За фундаментальные работы в области квантовой электроники», культурная революция в Китае. Но все это ерунда, главная новость – начало серийного выпуска подвесного мотора Ветерок-8

В эти годы в Ленинградском Дворце Пионеров действует кружок гидробиологии под руководством Тамары Генриховны Жадиной. Юннаты занимаются в основном аквариумистикой, в экспедиции не ездят. Лаборантом в кружке работает Наталья Михайловна Ковалёва, будущая Наумова.

В 1962 году при Зоологическом институте возникает кружок, которым руководит молодой сотрудник института Е.А. Нинбург. В 1963 году кружок выезжает на первую Ящерскую практику, а в 1964 году состоялась первая беломорская экспедиция. Руководили 10 юннатами Шеф и Эмма Николаевна Егорова. В 1965 году создается стандартный бланк драгировки. В основном лаборатория занимается сбором морских беспозвоночных и картированием донных сообществ на Ряжкове. И, конечно, уже в это время появляется самое увлекательное, самое классное времяпрепровождение в экспедиции – разборка!

### 1970-е

**П**ока в Камбоджи переворот и интервенция, Дуглас Енгельбарт изобретает «Индикатор X-Y позиции для системы с дисплеем». Потом его назовут компьютерной мышью. Первый и второй луноходы бороздят луну, на экраны выходит 17 мгновений весны.

Пристанищем Лаборатории примерно на 10 лет становится 45-й интернат при Ленинградском государственном университете. На тот момент в интернат поступали из области с большим конкурсом, а Шеф становится в нем школьным учителем. Экспедиции становятся все оснащенные, а с учетом особенностей финансирования и невозможности купить большую часть продуктов в Кандалакше счет упакованным коробкам ведется на многие десятки.

Наталья Михайловна везет группы юннатов из Дворца на Картеш, с подачи Хлебовича, а на следующий год проводит экспедицию неподалеку, на Левином наволоке... И романтики в экспедициях было много.

## 1980-е

**С**оздан Нижне-Свирский заповедник, открывается Ленинградский рок-клуб. В Будапеште кубок мира по сборке кубика Рубика, открыто сквозное движение на БАМе. Обнаружили испанский галеон «Нуэстра Сеньора де Аточа», который затонул в **1622** году. Там было чем поживиться, это вам не Белое море. Бродскому вручают Нобелевскую премию, а социалистический лагерь потихоньку разваливается

Лаборатория вольготно устраивается в 4-х помещениях юннатской станции: Лаборатория, музей, фотолаборатория и подвал. Юннаты даже иногда ночуют на станции. На Ряжкове флот в очень плохом состоянии. Глеб Ипатов и Лешка Полоскин несколько дней занимаются реанимацией лодки Сигмы, вбухивая на ее ремонт несколько ведер вара. После замачивания Сигма может ходить в море, но требует постоянного отчерпывания. Лаборатория открывает для себя Соловки, где базируется в Кремле и на Заяцких островах. Постепенно две лаборатории сближаются, пересекаются на Ряжкове, где Наталья Михайловна (уже Наумова) руководит экспедицией, а в городе проводят совместные научные семинары.

## 1990-е

**С**ССР разваливается, расторгнут Варшавский договор. Линус Торвалдс закончил работу над первой версией ядра **Linux**. Санкт-Петербургу возвращено историческое название. Появляются первые финансовые пирамиды, на экранах – последняя, **2137я** серия Санта-Барбары. Открыто движение между Лондоном и Парижем через туннель под Ла-Маншем. На свет появилась клонированная овца Долли, а население Земли достигает **6** миллиардов человек.

## 2000-2010-е

**Г**осдума России ратифицировала договор о полном прекращении ядерных испытаний. Нобелевскую премию получает Алферов, а чуть позже Абрикосов и Гинзбург. В **2001** появляется Википедия. В Санкт-Петербурге закрыт Варшавский вокзал. В **2006м** заработал ВКонтакте, а Плутон лишился статуса планеты и причислен к планетам карликовым. В **2009м** Единый Государственный экзамен становится обязательным для всех школ в России. В **2008** прекращается выпуск моторов «Ветерок» (Лаборатория переживёт и не такое).