

**Василий Кондратчук**

# **«ЛИНКОРОВЦЫ»**

*Сборник рассказов и очерков*



Севастополь 2010



поля, искренний патриот родного города, проживавший тогда в Москве, Иван Дмитриевич Папанин.

Несмотря на то, что ему шел девятый десяток, он с радостью приехал на свою родину, охотно участвовал во всех мероприятиях большого праздника, увлеченно беседовал с молодежью города, с моряками. Особенно трогательными были его встречи с земляками на Корабельной стороне, где он вырос, общался с морзаводцами, от которых когда-то получил свою первую путевку в большую жизнь.

Пребывание Ивана Дмитриевича на родине подходило к концу, когда руководство города и дирекция Музея героической обороны и освобождения Севастополя обратились к гостю с просьбой передать для музея полярников, который планировали открыть в его честь, принадлежащие ему уникальные экспонаты полярников и личные вещи. Растроганный вниманием земляков, И.Д.Папанин согласился.

Вскоре сотрудниками музея из Москвы был доставлен бесценный груз. А чуть позже — все его ордена и награды. Город для необычного музея выделил просторный особняк на ул. Рабочей, в котором до этого размещалось фотоателье. Привезенные экспонаты некоторое время экспонировались в выставочном зале Музея героической обороны и освобождения Севастополя, а затем были отправлены в запасный фонд. Что же касается здания, то оно, вызывая недоумение прохожих, вот уже около двадцати лет стоит с забытыми окнами, хотя директор музея лично клялся Ивану Дмитриевичу и его жене в том, что музей полярников будет открыт в самое ближайшее время.

Наш город-герой готовится отметить свое 220-летие. И если у некоторых людей отсутствует чувство долга и родства, то севастопольцам такое отношение к их герою совершенно непонятно. Но они все же надеются, что нынешняя администрация города, которую севастопольцы заслуженно уважают за ее принципиальные деловые качества, сделает все возможное, чтобы к предстоящему празднику города-героя открытие музея полярников состоялось.

Василий КОНДРАЧУК

## ПАПАНИН

Героев не рождают на заказ.  
И путь к геройству не бывает странен.  
В простой семье, где бедность напоказ,  
Родился севастополец Папанин.

О нем все говорили, что не прост.  
Такие и под пыткой не расколятся.  
Папанин занимал высокий пост,  
Он был начальник Северного полюса.

Тяжелый труд среди полярных льдин,  
Снега и стужа стали ему свойскими.  
За этот подвиг (и не он один)  
В Кремле увенчан звездами геройскими.

Есть улицы с фамилией его,  
Проспекты, парки, тихие околицы,  
Он не щадил здоровья своего  
И родине навек таким запомнился.

В историю уходят имена.  
Их знают все столицы и окраины  
И не тускнеют звезды, ордена  
Героя, севастопольца — Папанина.

Н. ИЛЬЧЕНКО

## ЖИЛ НА СВЕТЕ ЧЕЛОВЕК...

Ее знали во многих странах мира. Ее научными трудами пользовались ученые не только бывшего Советского Союза, но и США, Англии, Греции, Италии, Вьетнама, Индонезии. Ее лекции слушали студенты Вашингтона, Флориды, Уолфиш-Бея. К ее авторитетному мнению прислушивались участники совместных научных экспедиций из разных стран. Имя ее — Александра Архиповна Калугина-Гутник, доктор биологических наук, крупный ученый в области изучения морских водорослей (по-научному — альгология). Но в родном городе ее знали немногие. Главным образом те, кто работал с ней в Институте биологии южных морей Академии наук Украины, и ученые смежных наук.

— Почему так? — спрашиваю у директора института Виктора Евгеньевича Заики.

— В наше время в кумиры попадают звезды эстрады, кино. Те же, кто спокойно делает свое дело, обогащая науку новыми открытиями, внедряя их в народное хозяйство, чаще всего остаются в тени. В отношении Александры Архиповны это очень несправедливо. Считаю, что о ней должны знать все севастопольцы. Знать и гордиться.

...Три с лишним года назад тогдашний директор института доктор биологических наук С.М. Коновалов писал:

— Александра Архиповна — один из ведущих альгологов в СССР... Основные направления ее исследований — систематика, флористика, биология, фитоценология, продуктивность морских водорослей-макрофитов... За большой фундаментальный научный труд «Макрофитобентос Черного моря» ей была присвоена ученая степень доктора биологических наук.



А как все начиналось?

Жила-была девочка. Жила в семье крестьянина-бедняка в селе Летник, затерявшемся в Сальских степях. Уже после переезда в Кабардино-Балкарию пошла в школу. Потом Петрозаводский госуниверситет, биологический факультет, аспирантура при Ботаническом институте в Ленинграде. Защита кандидатской диссертации «Флора Белого моря». И назначение в Новороссийскую биологическую станцию. Работала и старшим научным сотрудником, и директором. А тридцать лет назад, успешно выдержав конкурс, была зачислена на должность старшего научного сотрудника отдела бентоса Института биологии южных морей.

Таковы анкетные данные. А что за ними?

В.Е. Заика, доктор биологических наук:

— К нам она пришла уже зрелым специалистом, но здесь, создав лабораторию фитобентоса, продолжала исследования, развивая их и вширь, и вглубь. Участвуя во многих морских научных экспедициях, она провела инвентари-

зацию видового состава водорослей и их сырьевых ресурсов в Черном море. Материалы по запасам цистозиры (бурых водорослей) экспонировались на ВДНХ и были отмечены золотой медалью. Александра Архиповна сумела убедить руководство института в необходимости развивать исследования не только в пределах Черного моря, но и в других районах Мирового океана. К тому времени ее фундаментальный труд по морским водорослям стал широко известен за рубежом. Участвуя в международных научных конференциях во Франции, Италии, Югославии, я не раз был свидетелем глубокого интереса к ее работам со стороны иностранных специалистов в этой области. Они спрашивали, над чем сейчас работает мадам Гутник, просили прислать ее новые научные труды. Благодаря широкой известности, ее стали приглашать в экспедиции, организуемые киевскими, московскими, владивостокскими учеными. С ними она побывала на различных участках побережья Африки, Северной Америки, Юго-Восточной Азии, стран Средиземноморского бассейна. Работа в этих экспедициях дала ей очень важные результаты сравнительного плана. Она привела в удивление многих участников экспедиций тем, что могла по составу данных, прибрежных водорослей быстро и уверенно дать заключение о состоянии морской среды в данном районе и уровне ее загрязненности.

— Виктор Евгеньевич, надо полагать, это не единственное практическое применение результатов ее научных исследований?

— Нет, разумеется. Огромное значение для народного хозяйства имеют ее исследования зарослей донных водорослей филлофоры в северо-западном шельфе Черного моря, содержащих желеобразующие вещества, которые с успехом могут использоваться в пищевой, в частности кондитерской, промышленности. К сожалению, запасы этих водорослей с каждым годом уменьшались. В последние годы Александра Архиповна с грустью констатировала катастрофическое сокращение площадей филлофорного поля как результат все более интенсивного загрязнения морской среды. Вот почему она со своими учениками начала работать над новой проблемой — культивированием морских водорослей, являющихся источником сырья для получения желеобразующих веществ — альгинатов. И хотя в промышленных масштабах эти исследования пока, к сожалению, не удалось внедрить, тем не менее наработанные нашими учеными технологии имеют огромное практическое значение.

Более 150 научных работ, в том числе четыре фундаментальные монографии, пять авторских свидетельств на изобретения, две медали ВДНХ — золотая и серебряная, участие в 27 научных морских экспедициях, сотни докладов и сообщений на различных конференциях, съездах и совещаниях по вопросам морской альгологии, участие в консультативных и редакционных научных советах союзного и республиканского значения... Таковы ощущимые результаты Александры Архиповны Калугиной-Гутник за тридцать лет ее работы в институте. Начав в качестве старшего научного сотрудника, она создала и возглавила лабораторию фитобентоса. Однако работы ее приобрели настолько объемный характер, что в рамках отдела бентоса ей уже стало тесно, и в 1983 году по ее инициативе из него выделяется самостоятельный отдел, занимающийся фитобентосом и культивированием водорослей. Разумеется, его же она и возглавила и руководила им более десяти лет.

Анатолий МАРЕТА