

## К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВИТАЛИЯ ИВАНОВИЧА ВОЙТОВА (1926–1997)

С. А. Свиридов, Д. В. Войтов

*Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН,  
Россия, 117997, Москва, Нахимовский проспект, 36,  
e-mail: svi@ocean.ru*

Статья посвящена столетию со дня рождения **Войтова Виталия Ивановича** – советского и российского ученого, инициатора и руководителя гидрооптических исследований в Институте океанологии. Прошло почти 30 лет после ухода из жизни В. И. Войтова, пережившего на 8 лет своего старшего соратника М. В. Козлянинова – отца основателя науки «оптика океана», с которым у В. И. Войтова очень схожая судьба: оба фронтовики, прошли войну на сторожевых катерах МО-4 только в разных морях, в один год пришли в Институт океанологии, каждый из них создал свою лабораторию. В. И. Войтов был талантливым организатором экспедиционных работ. Всю свою жизнь В. И. Войтов провел практически в море, возвращаясь чтобы сдать результаты и отчеты, и подготовить новую экспедицию. Трудно оценить сейчас в каком количестве экспедиций он участвовал, но точно известно, что сам он организовал семь крупных океанских комплексных экспедиции в различные районы Мирового океана. В. И. Войтов в 1965 г. назначается руководителем группы по оптической океанографии, в 1979 г. возглавляет Кабинет оптической океанографии в составе Лаборатории гидрооптики, а позднее в 1992 г. Лабораторию оптики придонного слоя.

**Ключевые слова:** Войтов Виталий Иванович, Кабинет оптики океана, Кабинет оптической океанографии, Лаборатория оптики придонного слоя



Рис. 1 – В. И. Войтов, к.г.н., зав. Лаборатории оптики придонного слоя, 1926 – 1997 гг. (фотография из семейного архива)

29 марта исполняется 100 лет со дня рождения известного океанолога – оптика, кандидата географических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего Лабораторией оптики придонного слоя Виталия Ивановича Войтова (рисунок 1).

Виталий Иванович родился 29 марта 1926 г. в Москве, в семье профессиональных связистов. Его отец, Войтов Иван Иванович (1885 г.р.), родом из крестьян Смоленской губернии, был членом ВКП(б) (КПСС) с 1916 г., участвовал в гражданской войне на чехословацком и польском фронтах и боях в Туркестане, окончил Военную академию связи, служил военным инженером, работал в комиссии партийного контроля при ЦК КПСС. Скончался в 1936 г. Мать, Войтова Наталья Герасимовна (1900 г.р.) – уроженка Москвы, с молодых лет и до пенсии (1916–1957) работала на Центральной междугородней телефонной станции в Москве.



Рис. 2 – В. И. Войтов, 29.12.1944 г.  
Служба в ВМФ  
на Балтийском флоте  
(фотография из семейного архива)

Виталий Иванович Войтов с 1934 по 1941 гг. учился в школе, после окончания 7 классов (неполное среднее образование) в 1942 г. пошел трудиться на Центральную междугороднюю телефонную станцию, совмещая работу с учебой на курсах техников. После окончания курсов продолжил работу техником на телефонной станции, а в 1943 г. был призван в ВМФ СССР и направлен курсантом в школу связи Краснознаменного Балтийского флота, после окончания которой в мае 1944 г. был распределен в охрану водного района Кронштадта, Таллина, Клайпеды, Пиллау и Лиепай в качестве радиорадииста и радиометриста (1 БФЭ; СНИС ЮЗМОР БФ; СНИС Либавская ВМБ\*). В период с 1944 по 1945 гг. (рисунок 2) участвовал в боевых действиях на кораблях Балтийского флота. Награжден медалями «За боевые заслуги», «За Победу над Германией», «За оборону Москвы», Орденом «Отечественной войны II степени» и медалью «300 лет Российскому Флоту» и др.

С октября 1946 г. направлен в Службу наблюдения и связи Балтийского флота в должности старшины радиометристов. В 1949 г. поступил в школу рабочей молодежи г. Лиепай, которую окончил в 1950 г. После демобилизации в августе 1950 г. поступил на Географический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, после окончания которого в ноябре 1955 г. поступил в аспирантуру Института океанологии АН СССР и был закреплен за Отделом физической океанографии по научной работе под руководством проф. А. Д. Добровольского. В Отделе (Копелевич, 2020) на тот момент уже работали оптики: м.н.с., к.г.н. М. В. Козлянинов, который в марте 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию и перешел на работу в Институт океанологии из Главной морской обсерватории ВМС; м.н.с. Очаковский Юлен Ефремович; м.н.с. Павлов Владимир Михайлович (с марта 1955 г.), м.н.с. Рутковская В. А. (с 1953 г.), техник Шенкаренко А. А. и др. (Глуховец, Гольдин, 2025). Интересно, что у М. В. Козлянинова и В. И. Войтова очень схожие судьбы – оба были фронтовиками, прошедшими войну

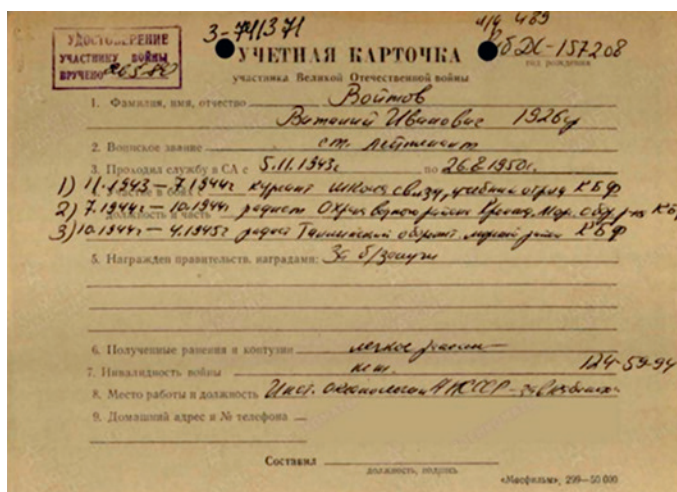


Рис. 3 – Учетная карточка участника ВОВ  
В. И. Войтова (Личное дело., 1997)

\* 1 БФЭ – 1-й Балтийский флотский экипаж; СНИС – служба наблюдения и связи; ЮЗМОР – Юго-Западный морской оборонительный район; ВМБ – военно-морская база.

на сторожевых катерах «малый охотник» МО-4, только в разных морях – М. В. Козлянинов на Черном море, а В. И. Войтов на Балтийском море, оба в один год пришли в Институт океанологии, только М. В. Козлянинов – из Главной морской обсерватории ВМС будучи уже кандидатом наук, а В. И. Войтов в это время окончил МГУ и поступил в аспирантуру Института океанологии, разница в возрасте между ними была 6 лет.

С самого начала В. И. Войтову была поручена актуальная для ВМФ тематика по гидрооптике и практически ежегодно он принимал участие в экспедициях, летом 1956 г., зимой 1956–1957 гг. в Японском море, осенью 1957 г. на Черном море в 27-м рейсе НИС «Витязь» (рисунок 4). Уже во втором рейсе японской зимней экспедиции был начальником отряда и руководил специальным разделом работ по гидрооптике.

В 1957 г. «в связи с большой загруженностью», как пишет в представлении на присвоение звания м.н.с. (еще до завершения аспирантуры) заведовавший в то время Отделом физической океанографии проф. А. Д. Добровольский, В. И. Войтов переводится в заочную аспирантуру и сразу переходит в основной штат Отдела в группу М. В. Козлянинова по гидрооптике, сначала на должность старшего инженера, а с 1958 г. – м.н.с.

Он выполняет работы по прикладной тематике для ВМФ СССР по исследованию связи оптических процессов, происходящих в океанах, с гидрологическими и гидробиологическими условиями, направляется в научные экспедиции, в том числе начальником отряда, ему поручается ответственная работа по закрытой программе раздела «Транспортно-географическая характеристика Японского моря». Весь тот период и позднее В. И. Войтов специализировался на исследованиях вод Японского моря, Тихого и Индийского океанов. По результатам исследований в 1963 г. он защитил диссертацию на звание кандидата географических наук. В апреле 1965 г. прошел конкурс на замещение вакантной должности ст.н.с. и назначен руководителем группы оптической океанографии по НИР «Юган-АН», «Эльбрус-АН», и темы «Гидрооптические характеристики вод



Рис. 4 – В. И. Войтов в 25 рейсе на НИС «Витязь» (III), зима 1957 г., (фотография из семейного архива)

Индийского океана». В 1968 г. назначается ответственным исполнителем программы в эксперименте «Черномор I».

В 1968 г. после ухода М. В. Козлянинова по состоянию здоровья с должности заведующего Лаборатории гидрооптики, исполняющими обязанности зав. лаборатории попеременно назначались ст.н.с., к.г.н. Очаковский Ю. Е. и ст.н.с., к.г.н. Войтов В. И., а старшим по Оптическому отделу в 1969 г. по московской части Отдела был назначен к.г.н. Войтов В. И. который сохранял эту позицию до 1974 г., когда его сменил на этой должности Б. Ф. Кельбалиханов (Архив ИО РАН, 1997).

В 1971 г. опубликованные его коллективом работы отмечаются дипломом Всесоюзного конкурса «Знание». В 1970 г. в представлении на должность с.н.с. К. С. Шифрин впервые упоминает о руководимой им группе сотрудников по оптической океанологии в составе Лаборатории гидрооптики, в которой он неоднократно исполняет обязанности заведующего лаборатории поочередно с к.г.н., ст.н.с. Очаковским Ю. Е. В 1970–1975 гг. группа под руководством В. И. Войтова ведет исследования по темам «Ленинград», «Щука», «Океан», разрабатывает модель поля показателя ослабления света в водах Атлантического, Индийского и Тихого океанов. В составе группы периодически работают к.г.н. Козлянинов М. В., Очаковский Ю. Е., Рутковская В. А., Павлов В. М., Суслев А. С., м.н.с. Халемский Э. Н., инженеры Дементьева М. Г., Калинина Н. К. В 1978 г. к работе группы присоединяется переводом из ВЗМИ ст. инженер С. Ф. Онофрийчук, в этом же году группа официально выделяется в Кабинет оптики океана в составе Оптического отдела. В 1979 г. группа переименовывается в Кабинет оптической океанографии в составе Лаборатории прикладной гидрооптики (Архив, Приказ от 16.01.1979, № 8). В Кабинет входят к.г.н. Войтов В. И., Козлянинов М. В., Очаковский Ю. Е., Павлов В. М., м.н.с. Халемский Э. Н., ст. инженер Дементьева М. Г., инженер Калинина Н. К. В 1992 г. В. И. Войтов проходит по конкурсу на должность вед. научного сотрудника и руководителя Кабинетом. В дальнейшем, в 1992 г., Кабинет оптической океанографии был реорганизован в Лабораторию оптики придонного слоя, в которую перешла часть сотрудников и инженеров Лаборатории оптики океана. Последние годы в.н.с. В. И. Войтов работал в Лаборатории динамики и энергоактивных зон.

### **Экспедиции В. И. Войтова**

В. И. Войтов был талантливым организатором экспедиционных работ. С аспирантских лет В. И. Войтов много времени уделял работе в морских экспедициях, начиная в должности лаборанта, затем научного сотрудника, начальника отряда и далее работая в должностях начальника экспедиции (рисунок 5). С 50-х годов он принимал участие в прикладных гидрооптических исследованиях на Красном, Средиземном, Черном, Эгейском, Японском морях. При его непосредственном участии и руководстве были проведены ценные исследования гидрооптических характеристик в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах. Им лично было организовано и проведено под

его руководством 7 больших океанских экспедиций, что подтверждается данными фундаментальной справочно-информационной монографии (Кузнецов, Нейман, 2005). Наиболее ценные исследования по оптике океана были выполнены под его руководством в следующих экспедициях.

В 1966 г. состоялась первая, организованная В. И. Войтовым, экспедиция в 11-м рейсе НИС «Академик Сергей Вавилов» в Эгейское море, а также в восточную часть Средиземного, Красного морей и Аденский залив. В этом рейсе В. И. Войтов проводил комплексные исследования свечения моря и оптики ночного моря для количественной оценки оптических эффектов, вызываемых естественной и возбужденной биолюминесценцией.

В 1968 г. В. И. Войтов участвовал в уникальной прибрежной экспедиции и был назначен ответственным исполнителем оптической программы работ в эксперименте «Черномор I», которые проводились под руководством заведующего Лаборатории гидрооптики М. В. Козлянинова.

В 1973 г. В. И. Войтов выполнил исследования оптических характеристик вод и формирования световых полей на различных глубинах, а также короткопериодных внутренних волн в тропической зоне Тихого и Индийского океанов во время совместной оптико-акустической экспедиции (10-й рейс) на НИС «Дмитрий Менделеев». Вторая, акустическая часть программы экспедиции возглавлялась академиком Л. М. Бреховских.



Рис. 5 – В первом ряду В. И. Войтов и А. С. Монин, порт Новороссийск, первый рейс нового (IV) НИС «Витязь», 1982 г., (фотография из семейного архива)

В 1977 г. в организованной В. И. Войтовым экспедиции на НИС «Витязь (III)» (61-й рейс) была произведена оценка влияния биологических, химических, гидрофизических и геологических факторов на оптические свойства вод, изучено световое поле, созданное солнечным излучением в водах различных оптических характеристик;

продолжено совершенствование лазерных методов изучения океана. В этой экспедиции были собраны уникальные материалы оптических характеристик океанических вод с учетом роли биологических, химических, гидрофизических и геологических факторов в их формировании.

В. И. Войтов выполнял работы по международным проектам, таким как DUMAND (Deep Underwater Muon And Neutrino Detector Project). В 1983 г. им был организован 37-й рейс НИС «Академик Курчатов» в Центральную Атлантику для проведения комплексных исследований фоновых характеристик предполагаемых полигонов проекта DUMAND, где изучались оптические свойства и световые поля вод тропической Атлантики, а также изучение литолого-геохимических особенностей донных осадков на трансатлантическом разрезе. Были получены данные по радиоактивному фону (калий -40 и радий -226) во впадине Орьенте в Карибском море и в южной части Канарской котловины. Исследовано поле биолюминесценции и другие фоновые характеристики. Выявлены новые участки развития ЖМК.

Эти работы были продолжены в 10-м рейсе на НИС «Витязь IV» в 1985 г., главной задачей которого было исследование структуры и изменчивости гидрофизических полей океана, тепло- и влагообмена океана с атмосферой. По результатам экспедиции были выполнены оценки компонент теплового баланса на поверхности океана, изучены особенности атмосферных процессов в зависимости от интенсивности тепло-влагообмена океана с атмосферой, проведены контрольные океанологические измерения на возможных полигонах DUMAND, даны оценки оптического фона, получены новые сведения о вертикальном распределении изотопов радона и радия, а также получен большой материал по глубоководной оптике Атлантики.

Летом 1987 г. В. И. Войтов провел экспедицию (39-й рейс) на НИС «Дмитрий Менделеев» в западную часть Тихого океана и Филиппинское море с целью выполнения комплексного исследования закономерностей распространения лазерного излучения в океане и атмосфере над ним для разработки дистанционных методов контроля окружающей среды. В результате экспедиции исследованы энергетические, пространственные и временные параметры нестационарных пучков на 12 микрополигонах на акватории между 13° и 18° с. ш. и 127° и 137° в. д. Определены основные параметры естественного светового поля на разных глубинах при различных гидрометеорологических условиях.

Последняя экспедиция В. И. Войтова была организована на новом НИС «Академик С. Вавилов» (5-й рейс) в 1989–1990 гг. в Северную Атлантику для исследования характеристик морского ветрового волнения и их изменчивости под воздействием различных крупномасштабных процессов в верхнем слое океана. Новое судно, построенное в 1988 г. в Финляндии на судовой верфи АО «Холминг», было оснащено штатным лазерным сканирующим лидаром конструкции Свиридова С.А. (Sviridov, 1989, 1990) и гиростабилизированной носовой платформой, позволяющей устанавливать радиолокационное оборудование для исследования морской поверхности. По результатам экспедиции был проведен мониторинг поверхности океана радиолокационными, акустическими и оптическими средствами. Определялись характеристики поверхностного волнения и проявления внутренних волн на поверхности. В результате оптической диагностики

поверхностного волнения получены данные об изменчивости волн в различных участках спектра. Прослежен процесс развития ветрового волнения. Исследовано влияние внутренних волн на спектры ветровых волн сантиметрового и дециметрового диапазонов.

За 42 года научной деятельности В. И. Войтовым было написано более 200 научных работ и опубликовано 12 научно-популярных книг (рисунок 6). Как участник ВОВ он был награжден боевыми наградами, а за научную и научно-организационную деятельность и по результатам работ, выполненных по постановлению Правительства, В. И. Войтов был отмечен орденом «Знак Почета».

Будем надеяться, что память о замечательном человеке, известном ученом и публицисте Виталии Ивановиче Войтове сохранится в истории Лаборатории оптики океана Института океанологии, ведь недаром говорят, что память о наших ветеранах живет, пока живы их коллеги, кто общались и работали вместе с ними.



Рис. 6 – Научно-популярные книги В. И. Войтова (фотография из семейного архива)

### Краткие воспоминания сына – Войтова Д. В.

Дед Иван Иванович и бабушка Наталия Герасимовна, родители отца, работали на Московской телефонной станции. Дед воевал на чехословацком и польском фронтах, затем в Туркестане, служил в ВЧК. Жили они в коммунальной комнате в доходном доме страхового общества «Якорь», Потаповский пер., 5с4, перестроенный сейчас в клубный дом (рисунок 7). В 1936 г. в 10 лет отец остался с матерью; мой дед не вернулся домой из госпиталя после операции. В 17 лет в 1943 г. отец был призван на флот и до 1949 г. служил на Балтике, в годы войны – на катерах-«охотниках». Детская память сохранила только пару историй из военного прошлого отца. Однажды в школе задали написать сочинение к 9 Мая об участии родственников в боевых событиях. Буквально заставил отца его написать. Он описал события высадки кровавого десанта Балтийского флота на укрепленные позиции немцев на косе Фрише-Нерунг в апреле 1945 г. Очень много его товарищей тогда полегло. Еще один был случай выживания в осенней Балтике, когда катер разбомбили, он начал тонуть и пожилой механик успел промазать 18-летнего отца и себя густой машинной смазкой. Чудом проходящий в этом районе катер через много часов подобрал с воды живыми только отца и этого механика.



Рис. 7 – В. И. Войтов, Москва, Чистые пруды, 1932 г.  
(фотография из семейного архива)

В 1955 г. отец окончил географический факультет и начал работать в ИО АН, принимая участие во множестве морских экспедиций. Так как родители постоянно были в командировках, меня до школы на лето передавали разным родственникам. Часто меня брали на целый день в Люблино, где я гулял вокруг пруда и в парке. В 1971 г. бабушка настояла, чтобы отец купил участок под Москвой. Так наша семья поселилась в садовом товариществе «Витязь», где нашими соседями были В. В. Леонтьева, Л. А. Пономарева, С. С. Войт, В. А. Бурков, А. В. Живаго, Б. А. Нелепо и другие. Отца окружали интересные и самобытные люди: переводчик Л. Л. Жданов, Ю. А. Сенкевич, которые познакомили его с Туром Хейердалом. Безусловно, мне очень повезло с отцом (рисунок 8), и у меня просто не было выбора в вопросе – чем заниматься. Я, конечно, пошел по его стопам».



Рис. 8 – В. И. Войтов на даче,  
пишет книгу, 1977 г.  
(фотография из семейного архива)

### Избранные научно-популярные работы В. И. Войтова

1. *Войтов В., Пономарева Л.* В стороне от морских дорог. М.: Географгиз, 1962. 103 с. (Путешествия. Приключения. Фантастика).
2. *Очаковский Ю. Е., Копелевич О. В., Войтов В. И.* Свет в море. М.: Наука, 1970. 176 с.
3. *Войтов В. И.* Морские Робинзоны. М.: Мысль, 1971. 159 с.
4. *Монин А. С., Войтов В. И.* Перспективы исследования и использования ресурсов океана. Москва: Знание, 1982. 64 с.: илл. (В помощь лектору).
5. *Войтов В. И.* «Витязь» – корабль науки // Науки о земле. М.: Знание, 1982. Т. 27. Вып. 2/82. 48 с. (Новое в жизни, науке и технике).
6. *Монин А. С. [отв. ред.], Войтов В. И., Буренков В. И.* Оптика океана: В 2-х т. Т. 2: Прикладная оптика океана. М: Наука, 1983. 236 с.: ил.
7. *Монин А. С., Войтов В. И.* Черные приливы. М.: Молодая гвардия, 1984. 160 с. (Эврика).
8. *Войтов В. И.* Наука опровергает вымысел: о Бермудском треугольнике и «Море дьявола». М.: Наука, 1988. 144 с. ISBN: 5-02-000724-2.
9. *Войтов В. И., Головня И. А.* Один среди волн. Робинзонада: прошлое и настоящее. М.: Знание, 1992. 79 с. ISBN 5-07-002322-5.
10. *Войтов В. И.* Океанские дороги человечества. М.: Наука, 1994. 75 с. (Наука и технический прогресс). ISBN 5-02-001862-7.

### Список литературы

1. *Глуховец Д. И., Гольдин Ю. А.* Гидрооптические исследования в Институте океанологии РАН: к 60-летию Лаборатории оптики океана и 70-летию с начала проведения исследований // Океанологические исследования. 2025. Т. 53. № 4. С. 275–299. EDN: FCKGHA. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2025.53\(4\).16](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2025.53(4).16)
2. *Копелевич О. В.* Михаил Владимирович Козлянинов – ученый и человек // Океанологические исследования. 2020. Т. 48. № 2. С. 180–192. EDN: QUSGYE. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48\(2\).13](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48(2).13)
3. *Кузнецов О. А., Нейман В. Г.* К истории экспедиционных исследований Института океанологии им. П. П. Ширшова. М.: Научный мир, 2005. 520 с. EDN: QKFKCB
4. Личное дело В. И. Войтова. Архив ИО РАН, 1997 г.
5. *Sviridov S. A., Mauri Ylikoski* DSV-2 Wave Registration System, System Description Part I & II // Technical description. Hollming Ltd. Electronics, No. 0266-385.9-21. 13 p. 1989.
6. *Sviridov S. A.* Shipboard Laser Scanning System DSV // Proceedings of 21-st Oceanology International'90 Conference, The Brighton Metropole, Brighton, UK, 1990. Vol. 2. [https://archive.org/stream/jprs-report\\_jprs-est-90-020/jprs-report\\_jprs-est-90-020\\_djvu.txt](https://archive.org/stream/jprs-report_jprs-est-90-020/jprs-report_jprs-est-90-020_djvu.txt)

Статья поступила в редакцию 02.02.2026, одобрена к печати 26.03.2026.

**Для цитирования:** *Свиридов С. А., Войтов В. И.* К 100-летию со дня рождения Виталия Ивановича Войтова (1926–1997) // Океанологические исследования. 2026. Т. 54. № 1. С. 143–153. [https://doi.ocean.ru/10.29006/1564-2291.JOR-2026.54\(1\).8](https://doi.ocean.ru/10.29006/1564-2291.JOR-2026.54(1).8)

**ON THE 100<sup>th</sup> ANNIVERSARY OF THE BIRTH  
OF VITALY IVANOVICH VOITOV (1926–1997)**

**S. A. Sviridov, D. V. Voitov**

*Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,  
36, Nakhimovskiy prospekt, Moscow, 117997, Russia,  
e-mail: svi@ocean.ru*

The article is dedicated to the centenary of the birth of **Vitaly Ivanovich Voitov**, a Soviet and Russian scientist, initiator and head of hydro–optical research at the Institute of Oceanology. Almost 30 years have passed since the passing of V. I. Voitov, who outlived by 8 years his senior colleague M. V. Kozlyaninov, the father of the founder of the science of ocean optics, with whom V. I. Voitov has a very similar fate: both veterans, went through the war on MO-4 patrol boats only in different seas, in the same year They came to the Institute of Oceanology, and each of them created his own laboratory. Voitov was a talented organizer of expedition work. Dr. Voitov spent his entire life at sea, returning to submit results and reports and prepare for the next expedition. It is difficult to estimate the number of expeditions he participated in, but it is known that he organized seven major oceanographic expeditions to various parts of the world's oceans. In 1965, Voitov was appointed head of the Optical Oceanography Group, and in 1979, he became the head of the Optical Oceanography Department within the Laboratory of Hydrooptics. Later, in 1992, he became the head of the Bottom Layer Optics Laboratory.

**Keywords:** Voitov Vitaly Ivanovich, Ocean Optics Room, Optical Oceanography Room, Laboratory of Bottom Layer Optics

**Selected works by V. I. Voitov**

1. Voitov, V. and L. Ponomareva, 1962: *Away from the sea roads*. Moscow, Geografiz, 103 p. (Travel. Adventures. Fiction).
2. Ochakovsky, Yu. E., O. V. Kopelevich, and V. I. Voitov, 1970: *Light in the sea*. Moscow, Nauka, 176 p.
3. Voitov, V. I., 1971: *Sea Robinsons*. Moscow, Mysl', 159 p.
4. Monin, A. S. and V. I. Voitov, 1982: *Prospects of research and use of ocean resources*. Moscow, 64 p., fig. (To help the lecturer).
5. Voitov, V. I., 1982: "The Vityaz" – is the ship of science. *Sciences of the Earth*. Moscow, Znanie, **27**, (2/82), 48 p. (New in life, science and technology).
6. Monin, A. S. [ed.], V. I. Voitov, and V. I. Burenkov, 1983: *Optics of the ocean*: In 2 volumes Vol. 2: *Applied optics of the ocean*. Moscow, Nauka, 236 p.
7. Monin, A. S. and V. I. Voitov, 1984: *Black tides*. Moscow, Molodaya Gvardiya, 160 p. (Eureka).
8. Voitov, V. I., 1988: *Science refutes fiction: about the Bermuda Triangle and the "Devil's Sea"*. Moscow, Nauka, 144 p., ISBN: 5-02-000724-2.
9. Voitov, V. I. and I. A. Golovnyaya, 1992: *One among the waves. Robinsonade: past and present*. Moscow, Znanie, 79 p., ISBN 5-07-002322-5.
10. Voitov, V. I., 1994: *Ocean roads of mankind*. Moscow, Nauka, 75 p. (Science and technological progress). ISBN 5-02-001862-7.

## References

1. Glukhovets, D. I. and Yu. A. Goldin, 2025: Hydro-optical research at the Institute of Oceanology RAS: on the 60th anniversary of the Laboratory of Ocean Optics and the 70<sup>th</sup> anniversary of the beginning of research. *Journal of Oceanological Research*, **53** (4), 275–299, EDN: FCKGHA, [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2025.53\(4\).16](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2025.53(4).16)
2. Kopelevich, O. V., 2020: Mikhail Vladimirovich Kozlyaninov – scientist and man. *Journal of Oceanological Research*, **48** (2), 180–192, EDN: QUSGYE, [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48\(2\).13](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48(2).13)
3. Kuznetsov, O. A. and V. G. Neiman, 2005: *On the history of expeditionary research of the Shirshov Institute of Oceanology*. Moscow, Scientific World, 520 p., EDN: QKFKCB
4. Sviridov, S. A. and Mauri Ylikoski. *DSV-2 Wave Registration System*, System Description Part I & II. Technical description. Hollming Ltd. Electronics, No. 0266-385.9-21. 13 p., 1989.
5. Sviridov, S. A., 1990: Shipboard Laser Scanning System DSV. *Proceedings of 21-st Oceanology International'90 Conference*, The Brighton Metropole, Brighton, UK, Vol. 2, [https://archive.org/stream/jprs-report\\_jprs-est-90-020/jprs-report\\_jprs-est-90-020\\_djvu.txt](https://archive.org/stream/jprs-report_jprs-est-90-020/jprs-report_jprs-est-90-020_djvu.txt)
6. V. I. Voitov's personal file. Archive of the IO RAS, 1997.

Submitted 02.02.2026, accepted 26.03.2026.

**For citation:** Sviridov, S. A. and D. V. Voitov, 2026: On the 100<sup>th</sup> anniversary of the birth of Vitaly Ivanovich Voitov (1926–1997). *Journal of Oceanological Research*, **54** (1), 143–153, [https://doi.ocean.ru/10.29006/1564-2291.JOR-2026.54\(1\).8](https://doi.ocean.ru/10.29006/1564-2291.JOR-2026.54(1).8)

## 纪念 VITALY IVANOVICH VOITOV 诞辰100周年 (1926–1997)

S. A. Sviridov, D. V. Voitov

*Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,  
36, Nakhimovskiy prospekt, Moscow, 邮编: 117997, Russia,  
电子邮件: svi@ocean.ru*

本文纪念苏联及俄罗斯科学家、海洋研究所水体光学研究倡议者与领导者 Vitaly Ivanovich Voitov 诞辰一百周年。V. I. Voitov 辞世已近30年，他比其资深同事、海洋光学学科奠基人 M. V. Kozlyaninov 多活了8年。两人有着极为相似的命运：都曾在 MO-4 型巡逻艇上参加战争（只是服役海域不同），同年进入海洋研究所，并各自创建了自己的实验室。V. I. Voitov 是一位才华横溢的科考工作组织者。V. I. Voitov 一生几乎都在海上度过，仅在返回提交成果与报告、筹备新考察时短暂靠岸。如今已难以确切统计他参与过的考察次数，但已知的是，他亲自组织了七次赴世界大洋不同海域的大型综合海洋考察。1965年，V. I. Voitov 被任命为光学海洋学研究组组长；1979年，他开始领导隶属于水体光学实验室的光学海洋学研究室；随后于1992年，又担任近底层光学实验室主任。

**关键词：** Vitaly Ivanovich Voitov · 海洋光学研究室 · 光学海洋学研究室 · 近底层光学实验室