

# **Этот день мы приближали как могли...**

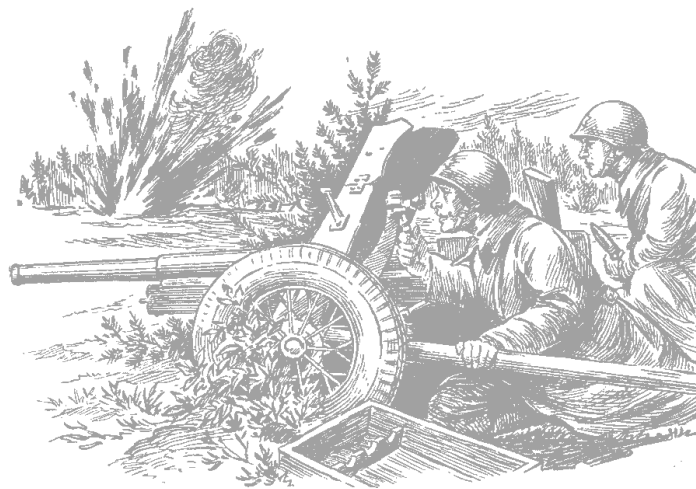


**Наука Дальнего Востока  
в годы Великой Отечественной войны:  
в воспоминаниях, биографиях,  
лицах и судьбах**



*В год 75-летия Великой Победы*

*Посвящается ученым  
и сотрудникам ДВО РАН – участникам войны,  
труженикам тыла, детям войны*



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

# ЭТОТ ДЕНЬ МЫ ПРИБЛИЖАЛИ КАК МОГЛИ...

*Наука Дальнего Востока  
в годы Великой Отечественной войны:  
в воспоминаниях, биографиях,  
лицах и судьбах*



Владивосток  
Дальнаука  
2020

НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ  
ВОЕННОЕ ВРЕМЯ УЧЕНЫХ  
И СОТРУДНИКОВ ИХ ДВО РАН



*Глава «Военное время ученых и сотрудников ИХ ДВО РАН»*

*Составитель Татьяна Юрьевна Бутенко*

**ВОЕННОЕ ВРЕМЯ УЧЕНЫХ  
И СОТРУДНИКОВ ИХ ДВО РАН**



## «В пароходы и другие добрые дела...»

### Юрий Владимирович Гагаринский

*Юрий Владимирович Гагаринский и сегодня встречает всех при входе в Институт химии ДВО РАН – не строго, по-отечески: его ученики, сподвижники и коллеги к юбилею ученого и основателя учреждения установили в вестибюле мемориальную доску его памяти.*

Родился 1 марта 1915 года в селе Петровка Полтавской губернии. В 1929 году с матерью и братом переезжает в город Могилев, где заканчивает девятилетку, и в 1931 году поступает на химический факультет Московского государственного университета. После окончания МГУ с отличием в 1937 году работал сельским учителем физики и математики в селе Редькино Калининской области. С августа 1939 по август 1941 года трудился на фабрике искусственного волокна в городе Клин.

9 августа 1941 года Юрий Владимирович Гагаринский был призван в Советскую Армию. Прошел месячные курсы начальников химической службы (НХС) при Калининском училище химзащиты РККА. Во время пребывания в составе комнатного состава (сентябрь – декабрь 1941 года) использовался в качестве преподавателя военно-химического дела в Высшем военно-морском училище им. Дзержинского (г. Правдинск) и на сборах командиров и комиссаров истребительных батальонов Горьковской области.

В действующей армии с 4 марта 1942 по май 1946 года. С декабря 1941 по декабрь 1942 года – начальник химслужбы 599-го стрелкового полка 145-й стрелковой дивизии (СД). С декабря 1942 по август 1943 года – начальник химслужбы 145-й СД. С августа 1943 года по



*Ветеран Великой  
Отечественной войны,  
директор Института химии  
ДВНЦ АН СССР, член-  
корреспондент АН СССР  
Ю.В. Гагаринский. 1975 г.*

май 1946-го – старший помощник начальника химотдела 43-й армии по оперативно-разведывательной работе. Дважды был ранен. Службу в армии закончил в звании подполковника химической службы. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, медалями «За победу над Германией» и «За взятие Кенигсберга».

После войны Юрий Владимирович возвращается в Москву в МГУ, но вскоре переходит на работу в закрытый институт, где с увлечением занимается советским атомным проектом, изучает химию актиноидов и технологию их производства. В 1949 году он получает степень кандидата химических наук. В 1961 году переезжает в Новосибирск и через 3 года защищает докторскую диссертацию.

В 1966 году Юрия Владимировича направляют во Владивосток для руководства химическим отделом ДВФ СО АН СССР и организации на его базе Института химии. Будучи сам высокоорганизованным человеком, он блестяще справился с этой сложной задачей. Менее чем за пять лет работы на посту директора института сумел задать ему вектор научного пути, актуальный и в настоящее время, сформировать научный коллектив, создать современную по тем временам приборную базу.

В 1975 году, в связи с 60-летием, за трудовые заслуги Ю.В. Гагаринский был удостоен ордена Трудового Красного Знамени.

Жизнь Юрия Владимировича Гагаринского оборвалась 22 января 1976 года.

\* \* \*

### **Из воспоминаний кандидата химических наук С.А. Полищук:**

Родился Юрий Владимирович Гагаринский весной, 1 марта 1915 года в селе Петровка тогда ещё российской Полтавской губернии. Его отец был сельским врачом, а в семье уже было четверо детей. Мама, Вера Фёдоровна, занималась их воспитанием, а отец, Владимир Александрович, имел практику в Петровке и окрестных сёлах. С его смертью семья переезжает в Москву, где уже жили старшие дети. Здесь Юрий Владимирович, следуя примеру любимого им старшего брата Андрея, поступает на химический факультет МГУ. Учился он блестяще и помимо химии отлично овладел английским.

Закончив университет с отличием, Ю.В. Гагаринский мог продолжить обучение в аспирантуре, но подвели анкетные данные, в которые он сам же записал про старшего брата Николая, воевавшего в годы Гражданской войны в Белой армии (хотя он его никогда и не видел). Вместо аспирантуры Гагаринскому пришлось поехать учительствовать в сельскую школу деревни Редькино Калининской области, преподавать математику и физику. Отработав обязательный для молодого специалиста срок, устраивается на комбинат химического волокна в подмосковном Клину. К тому времени

Юрий Владимирович успел обзавестись собственной семьей, родился сын. На «Клинволокне» сменный инженер Гагаринский занимается разработкой технологий получения искусственного волокна. Но не долго – началась Великая Отечественная война.

В армии Ю.В. Гагаринский с 9 августа 1941 года, на фронте – с весны 1942-го, прошёл путь от рядового на Калининском фронте до инженера-подполковника, начальника химического отдела 43-й армии в Восточной Пруссии. Был дважды ранен, награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны I степени.

В его послужном списке есть такой эпизод. В стрелковой дивизии, в которой воевал Ю.В. Гагаринский, возглавляя химическую службу, придумали использовать огнеметы для добычи языка: с максимально близкого расстояния обрушивали огонь на позиции фашистов и, пока у них в окопах царил паника, захватывали пленного.

Уже много позже после окончания войны, живя и работая во Владивостоке директором академического института, Юрий Владимирович подготовил для многотиражной газеты Дальневосточного научного центра АН СССР статью «Роль химической службы Советской Армии в Великой Отечественной войне» к 30-летию Победы, в которой досадовал, что люди, уже столько к тому времени наслышанные и начитанные о подвигах советских воинов, отдельных полков и целых армий в годы Великой



*Сельский учитель  
Ю.В. Гагаринский.  
Село Редькино Калининской  
области, 1938 г.*



*Ю.В. Гагаринский справа во втором ряду. 20 мая 1945 г.*

Отечественной войны, почти ничего не знают о том, что делали химические войска, и вообще, были ли они у нас.

После войны, в 1946 году Ю.В. Гагаринский приходит работать в Московский университет, на кафедру термохимии. Вскоре по рекомендации его университетского коллеги, известного термохимика М.М. Попова, переходит на работу в закрытый институт, занимавшийся отечественным атомным проектом.

На новом месте работы начинается научная деятельность Юрия Владимировича, он занимается исследованиями химии трития, полония, урана, радиоактивных металлов – актиноидов – и технологией их производства. Говорить о значении этой работы для обороны страны не надо, успешное разрешение учеными поставленной задачи помогло Советскому Союзу отрезвить наиболее рьяные головы на Западе. А Ю.В. Гагаринский набрал материал по химии и технологии получения фторидов урана для кандидатской диссертации, которую успешно защитил в 34 года. Кстати пришлось и его познания в английском, Гагаринский стал одним из переводчиков вышедшей в 1956 году книги «Актиноиды», авторами которой была группа американских учёных.

После образования в 1957 году Сибирского отделения Академии Гагаринский, как и многие советские ученые, в 1961 году переезжает в Новосибирск. Работает в Институте народного хозяйства СО АН СССР заведующим лабораторией химии урана и тория, продолжает исследования в области физической химии и технологии фтористых соединений, его по-прежнему интересуют уран и влияние радиоактивности на свойства химических соединений. В 1964 году Ю.В. Гагаринский защищает докторскую диссертацию.

Яркого ученого, которого явно ограничивают рамки лаборатории, замечает председатель Сибирского отделения академик Михаил Алексеевич Лаврентьев. Гагаринского направляют в 1966 году во Владивосток. Ему предлагают возглавить Отдел химии тогда Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР с перспективой создания на берегах Тихого океана самостоятельного химического института.

В деле организации научного коллектива велика роль его руководителя. Ю.В. Гагаринский, как отмечают его коллеги, мог наладить дело, был поразительно работоспособен и самоорганизован, обладал широчайшей эрудицией и имел поразительное чутье на все новое, обещающее отличные результаты. Юрия Владимировича называют одним из инициаторов широкого использования метода ядерного магнитного резонанса







*Научно-исследовательские судно «Профессор Гагаринский»*

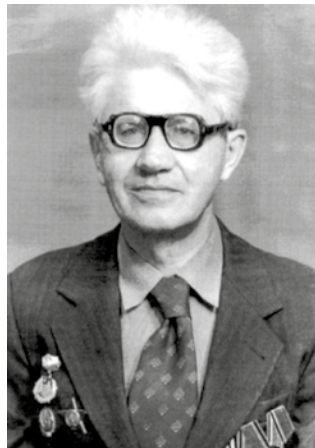
(ЯМР-исследования) в химии твердого тела для изучения электронной структуры и химической связи в неорганических кристаллах и для решения других проблем этого раздела химической науки. Работу с Ю.В. Гагаринским в Институте химии вспоминают как время большого творческого полета, сопряженного со смелым поиском и выходом на новые научные рубежи.

«Отличительной чертой Юрия Владимировича было полное отсутствие консерватизма при постановке и решении порой огромной сложности научной задачи. Он постоянно стремился углубить, расширить свои научные знания об изучаемом объекте, взглянуть на него с иной, необычной стороны. Поэтому все работы, выполненные с его участием либо под его руководством, отличались оригинальностью подхода, смелостью решений и выводов», – вспоминает своего директора и учителя нынешний научный руководитель Института химии, председатель Дальневосточного отделения РАН академик Валентин Иванович Сергиенко.

## **Лев Федорович Горин**

*Родился 1 апреля 1922 года в Саранске. В 1939 году, после окончания средней школы, поступил в Томский государственный университет на химический факультет, где проучился два года до начала Отечественной войны.*

В армию ушел добровольцем по призыву ЦК ВЛКСМ в июле 1941 года. Воевал на Волховском и Северо-Западном фронтах. С июля по декабрь 1941 года – курсант Новосибирского пехотного училища, где готовили





*Старший лейтенант  
Л. Горин. 1945 г.*

младших командиров. После его окончания по май 1942 году – командир стрелкового взвода 144-й отдельной стрелковой бригады. Был тяжело ранен и находился на лечении с мая по сентябрь 1942 г. В результате контузии резко упало зрение и его признали ограниченно годным к строевой службе. С сентября 1942 года по июль 1944-го – командир учебного взвода. С июля 1944 года по май 1945-го Л.Ф. Горин обучался на курсах военных переводчиков и в этой должности служил в действующей армии до июля 1947 года. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени, медалью «За победу над Германией», значком «Отличник РККА», а также всеми юбилейными медалями.

С 1947 года мирная жизнь старшего лейтенанта Л.Ф. Горина была связана с химией. После демобилизации Лев Горин поступил сразу на третий курс химфака Московского государственного университета, который закончил с отличием. Стал аспирантом МГУ и успешно защитил кандидатскую диссертацию. Будучи высококвалифицированным специалистом в области физической и неорганической химии, Л.Ф. Горин решал задачи создания покрытий с уникальными свойствами, вместе с соавторами опубликовал более 80 научных работ и получил пять авторских свидетельств на изобретения.

В Институте химии ДВО РАН Лев Федорович работал с 1977 по 1986 год старшим научным сотрудником. Некоторое время был замести-



*Выступление народного академического хора «Коллаж» в Институте химии ДВО РАН, 1996 г. Л.Ф. Горин – второй справа в верхнем ряду*

телем директора по научной работе, где в полной мере проявил свои организаторские способности.

После ухода на пенсию в 1986 году по состоянию здоровья Лев Федорович периодически привлекался к работе для решения нестандартных задач, стал участником народного академического камерного хора «Коллаж» ДВО РАН. Хористы всегда вспоминают Льва Федоровича как очень неравнодушного человека и интереснейшего собеседника.

Льва Федоровича Горина не стало в 1999 году.

## Михаил Алексеевич Михайлов

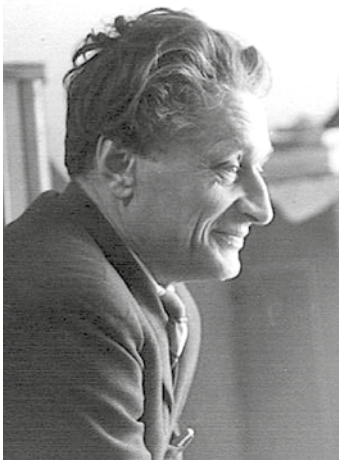
*Родился 27 ноября 1918 года в деревне Выбор Ленинградской области. В 1936 году окончил среднюю школу в городе Луга. После окончания Ленинградского педагогического института им. Герцена направлен на работу в город Иман (ныне – Дальнереченск) Приморского края, где и работал учителем во второй средней школе до призыва в армию.*



С 28 июня 1941 года по 15 ноября 1945 года служил в гаубичном артиллерийском полку (ГАП) 238-й Краснознаменной стрелковой дивизии, геройски проявившей себя в битве под Москвой и при освобождении Риги. Демобилизован 15 ноября 1945 года. Награжден медалями «За отвагу» и «За победу над Японией».

После окончания войны вернулся в Иман, с 1945 по 1952 год работал в системе среднего школьного образования.

С 1952 по 1986 год М.А. Михайлов прошел путь от аспиранта ДВ филиала АН СССР до заведующего лабораторией Института химии ДВО РАН. Разработал гидротермальный способ переработки флюорита, а также пирогидрометаллургический способ выделения из оловосодержащих продуктов цинка, свинца и олова – металлов, бывших основными товарными продуктами горно-металлургической промышленности советского Приморья. За годы работы им с соавторами опубликовано более 80 научных работ и получено пять





*В день 40-летия Победы.*

*Ветераны войны слева направо: Л.Ф. Горин, М.А. Михайлов, Н.Л. Плехотник, Г.И. Васильченко, В.И. Бойко, А.Е. Бавылкин, Н.А. Титаренко*

авторских свидетельств на изобретения. Среди его учеников несколько кандидатов наук, двое из них позже защитили докторские диссертации.

Вместе с Ю.В. Гагаринским он создавал Институт химии, в полной мере проявив свои замечательные организаторские способности.

Михаила Алексеевича Михайлова не стало в 1991 году.

## **Николай Алексеевич Синьков**

*Родился 9 октября 1925 года в деревне Маниловск Иркутской области. В 1944 году окончил среднюю школу и сразу же был мобилизован в Советскую Армию. После подготовки в Омске был отправлен на фронт. В боевых действиях участвовал с 10 января по 7 февраля 1945 года, освобождая Польшу. 7 февраля 1945 года в боях за город Познань был тяжело ранен. После лечения выписан из госпиталя в августе 1945 года, вернулся в родную деревню. Награжден медалью «За победу над Германией».*



Высшее образование Н.А. Синьков получил в Иркутском государственном университете им. Жданова, закончив физико-математический

факультет в 1951 году. Был направлен на работу в Красноярск на предприятие п/я 121. Начинал с должности сменного инженера спектральной лаборатории, с 1954 по 1960 год возглавлял лабораторию. После непродолжительной работы в институте «Сибцветметниипроект» поступил в качестве инженера-спектральщика в Центральную заводскую лабораторию Горно-химического комбината. С 1962 по 1967 год обучался в заочной аспирантуре. В 1967 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В Институте химии ДВНЦ АН СССР Н.А. Синьков работал с 1971 по 1977 год. Сначала в должности старшего научного сотрудника, а затем в качестве руководителя лаборатории спектрального анализа. За относительно короткое время сумел организовать дружную, мобильную лабораторию, выполнявшую большой объем аналитических работ для всего института. В лаборатории были разработаны и внедрены несколько методов анализа объектов морского происхождения, велись хозяйственные работы, оказывались консультации различным предприятиям города и края.



## Николай Леонтьевич Плахотник

*Ветеран Великой Отечественной войны проработал плотником в Институте химии 13 лет, с 1979 по 1992 год. К сожалению, о его военном пути данных в архиве института нет: от биографий многих остаются только тире между датами рождения и смерти. Так и у Н.Л. Плахотника: «Годы жизни: 1923–2003 гг.».*

Но о том, что он достойно защищал Родину, свидетельствуют награды, которые он надевал в праздничные майские дни. Николай Леонтьевич был высоким мужчиной, всегда очень доброжелательный и готовый оказать помощь, любил пошутить. Он был плотником, большим мастером своего дела и никогда не сидел без работы. Все, кто работал в институте одновременно с ним, очень тепло отзываются о нем и всегда помнят.



## **Анатолий Евстигнеевич Бавылкин**

*Родился 23 июля 1915 года в селе Местечково Лудзенского уезда Псковской области. В 1918 году родители переехали в город Анжеро-Судженск Кемеровской области, где Анатолий окончил 9 классов.*

В 1937 году был призван в ряды Советской Армии. С октября 1937 года по март 1946-го служил в 1-й Краснознаменной и 25-й общевойсковой Краснознаменной армиях в городе Уссурийске. В 1945–1946 годах участвовал в боях за освобождение Кореи. После выхода в отставку был призван на службу в органы госбезопасности, откуда уволился по выслуге лет 8 сентября 1971 года в звании майора.

За боевые заслуги Анатолий Евстигнеевич награжден двумя орденами Красной Звезды, двумя медалями «За боевые заслуги», медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За освобождение Кореи», «За воинскую доблесть», знак «25 лет победы в Великой Отечественной войне», медалями в честь юбилеев Вооруженных сил СССР и юбилейных дат Великой Победы.

В Институт химии ДВНЦ АН СССР А.Е. Бавылкин пришел в 1971 году на должность делопроизводителя. В 1973 году назначен заведующим спецчасти, где и проработал до конца 1990 года. В коллективе пользовался большим уважением и заслуженным авторитетом как человек принципиальный, честный, отзывчивый, доброжелательный к людям. Анатолий Евстигнеевич отлично знал свое дело и был хорошим помощником ученым и инженерам в деле сохранения государственной тайны.



## **Василий Иванович Бойко**

*Родился 20 августа 1923 года в селе Лучки Хорольского района Приморского края. Среднюю школу закончил в 1940 году в соседнем селе Монастырище Черниговского района. После окончания школы работал учетчиком в колхозе в Лучках.*

23 февраля 1942 году был призван в армию и направлен во Владивостокское военно-пехотное училище. С декабря 1942 года по декабрь 1973 года служил в частях Военно-Морского флота СССР. В отставку

вышел в звании подполковника. Во время войны и после нее до 1954 года был командиром взвода 53-го отдельного стрелкового батальона. В 1945 году участвовал в войне против империалистической Японии. Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За победу над Японией», «За боевые заслуги», «За воинскую доблесть», «За безупречную службу», а также медалями в честь юбилеев Вооруженных Сил СССР, юбилейных дат Великой Победы.

На работу в Институт химии подполковник в отставке Василий Иванович Бойко поступил 11 августа 1976 годв, выполняя обязанности начальника штаба гражданской обороны. К работе относился добросовестно, регулярно организовывал учения штаба ГО, проводил обучение сотрудников и учебные эвакуации, создал санитарную дружину, которая не раз завоевывала призовые места в городских соревнованиях. За свою работу регулярно поощрялся руководством института благодарностями и премиями.



*Подполковник запаса  
В.И. Бойко*

## **Виктор Францевич Смыковский**

*Родился 8 июня 1929 года во Владивостоке. В 1941 году, окончив пять школьных классов, поступил юнгой в Дальневосточное морское пароходство, в котором в качестве моториста проработал до 1947 года.*

С 1 декабря 1942 года по 5 апреля 1945 года ходил на пароходе «Камчадал». С 9 августа по 3 сентября 1945 года работал матросом 2-го класса на пароходе «Молотов», который согласно списка № 20 в период войны с Японией входил в состав действующей армии. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30.09.1945 года за участие в разгроме японских милитаристов награжден медалью «За победу над Японией». В ознаменование 40-летия Победы в Великой Отечественной войне награжден орденом Отечественной войны II степени и юбилейной медалью «Сорок лет победы в Великой Отечественной войне».





*Матрос  
Виктор Смыковский*

В 1948 году принят на завод № 202 им. Ворошилова (Дальзавод) токарем 4-го разряда. Параллельно учился в вечерней школе. С 1948 по 1951 год служил матросом в Военно-Морском флоте.

После демобилизации пять лет проработал лаборантом в ДВПИ.

С 17 мая 1956 года по 2001 год трудовая жизнь В.Ф. Смыковского связана с дальневосточной академической наукой, которой верой и правдой он служил 45 лет. Трудовой опыт, полученный в годы войны, закалил его, и всю жизнь Виктор Францевич много, упорно и плодотворно учился и работал, оставаясь в душе юнгой, романтиком, всегда готовым помочь делом и добрым советом, оптимистом и неиссякаемым юмористом, прекрасным семьянином. Он стал лучшим стеклодувом Дальнего Востока, незаменимым помощником ученых Института химии и других научных подразделений ДВО РАН в буквальном смысле слова, являясь соавтором десятков кандидатских и докторских диссертаций. Он был Учителем для стеклодувов академических институтов и других организаций. До последних дней его можно было видеть в стеклодувной мастерской.

*Л.М. Волкова, С.А. Полищук, ИХ ДВО РАН*

## Возмужание морем

*Многих из тех, о ком рассказывает эта книга, уже нет с нами. Но в воспоминаниях современников, в подшивках газеты – они живые, деятельные, в любую минуту готовые прийти на помощь и защитить. Как в военные сороковые.*

«Ещё совсем недавно страна жила активной трудовой жизнью, и, казалось, ничто не предвещало близких грозных событий, – вспоминает Виктор Францевич Смыковский. – Я рос в семье коменданта Дальневосточного политехнического института, жил на Пушкинской улице. Весной 1941 года окончил 5-й класс 9-й школы Владивостока. После нападения фашистской Германии на Советский Союз весь народ поднялся на борьбу с врагом.



Вместе с ним и мы, мальчишки, старались внести свой вклад в дело обороны, хотя в нашем возрасте это сделать было трудно».

Ему было всего лишь 12 лет, когда началась Великая Отечественная война. В ту тяжёлую пору невозможно было оставаться в стороне от происходящих событий. Пацаны играли в войну, как пелось тогда в песне, спуску «врагам» не давали. И, конечно, считали, что время на учёбу тратить не стоит. Защита Родины – вот что было главной и почетной обязанностью всех и каждого. А потому – для большинства мальчишек пределом мечтаний было попасть на фронт.



На их счастье в 1942 году на судах Дальневосточного пароходства был учрежден институт воспитанников юнг, принимающий на флот подростков с 12 лет. Так решался и вопрос подготовки кадров. В «морской школе» парнишки получали знания по основным предметам «семилетки» и приличное питание, которого были лишены в своих семьях. А личный состав воспитывал и обучал «сыновей полка» прямо на рабочих местах. Из юнг вырастали ученики, затем – машинисты, мотористы, матросы, рулевые, люди других морских специальностей... Попросив знакомого студента написать записку от имени отца с разрешением поступить в школу, Витя вместе с другими своими однокашниками отнес документы в отдел кадров Дальневосточного морского пароходства. В декабре 1942 года был принят на работу, поставив родителей в известность уже перед свершившимся фактом. Ему было всего 13 лет.

– Первые мои рейсы прошли на линии Владивосток–Петропавловск–Камчатский. На Камчатку доставляли грузы для крупнотоннажных судов, уходивших в США. Обрато во Владивосток везли американские военные грузы. Позднее мы осуществляли перевозку грузов между портами Дальнего Востока и США. Из Сиэтла, Портленда, Сан Франциско, Ванкувера шли морским северным путём до Мурманска, мимо Новой Земли в конвое, охраняемые военными судами, – рассказывает Виктор Францевич. – Какие везли грузы? Военные. Танки, самолёты, снаряды, бензин, спирт, продукты питания.

Вспоминая о тех годах, удивляется: ведь совсем не боялся смерти, страшно не было. Наоборот, гордился возможностью героической гибели. Смеётся: сейчас бы юнгой стать не рискнул... Служба на морском флоте в мирное-то время считается тяжёлой. Что уж говорить о военном

лихолетье! После своей вахты ребята несли дежурство на мостике, палубе, корме, носу для того, чтобы вовремя заметить часто встречающиеся мины или другие подозрительные предметы, угрожающие плаванию судна. На стоянках проводили разгрузочные работы. Откуда только брались силы таскать тяжести весом до центнера!

– В 1943 году на предприятиях морского флота было введено военное положение, и всех работающих приравнивали к служащим Советской Армии. Поэтому мы осваивали и военные специальности. Я, например, был заряжающим на 45-миллиметровой пушке, – продолжает свой рассказ Виктор Францевич.

В трудные военные годы юнгам «огненных» рейсов нелегко было совершать большие переходы в штормовых океанских водах, выполнять работу, тяжёлую и для взрослого-то человека. Особую опасность представляло плавание в зимний период. Ледовая обстановка в Татарском проливе вынуждала ходить через Корейский пролив. Ребята потихоньку мужали. А когда пришли в Америку, Витя уже стоял вахту со вторым механиком. Легко сказать – пришли. Был долгий и полный препятствий путь мимо Японии. В Японском море и проливе Лаперуза их задерживали японские эсминцы, которые проверяли документы и проводили досмотр судов. В это время свободная от вахты команда находилась под стражей, а суда несколько часов дрейфовали в море. Проходя проверку документов на Цусиме, боялись, как бы не захватили судно или не потопили. Однажды чуть было не попали под бомбёжку. Но повезло. Были случаи и более враждебных действий со стороны японцев. Так, в феврале 1943 года в проливе Лаперуза подводная лодка торпедировала пароход «Кола» (по последним архивным данным, пароход был потоплен американской подлодкой). Из команды спаслось всего



*Лучший стеклодув Дальнего Востока. В.Ф. Смыковский в своей мастерской*

лишь четыре человека. В числе погибших оказался и Спартак Ганзюк, друг Виктора Францевича. Когда-то они вместе сидели за одной партией...

К сожалению, не все юнги дожили до светлого Дня Победы. Сегодня названия потопленных судов можно прочесть на мемориальном комплексе, посвященном морякам торгового флота, на Светланской улице.

...До конца войны перевозили грузы для фронта через океан. А Великая Отечественная для Смыковского закончилась майским днем счастливым сообщением радиста. «В 1945 году я работал на теплоходе «Андреев». День Победы над гитлеровской Германией застал нас в море на пути из Соединенных Штатов в Советский Союз. По разрешению капитана мы салютовали нашей доблестной армии из эрликонов пулеметной очередью. Трассирующими снарядами написали в воздухе «9 Мая»».

После Победы суда ДВМП также были на военном положении, приравнявсь к участникам войны. И успокаиваться было пока рано. 9 августа 1945 года началась война с империалистической Японией.

– Августовской ночью во Владивостоке команда теплохода «Андреев» вместе с танкистами загрузила в трюм тяжёлые танки. А в 3 часа следующей ночи вышли курсом на южный Сахалин. Подходя к порту Отомари (ныне Корсаков), мы услышали артиллерийскую канонаду. Это корабли Военно-Морского флота громили доты и дзоты японцев. Рано утром мы подошли к гранитному причалу и выгрузили танки на плацдарм, занятый морской пехотой. Танки сразу же вступили в бой. За быстрые и четкие действия команда нашего теплохода была удостоена правительственных наград. Первой наградой 16-летнего Виктора была медаль «За победу над Японией». Сегодня воспоминанием о рейсах с военными грузами Виктору Францевичу служит орден Отечественной войны II степени, знак «Участник плавания в конвоях 1941–45 гг.», медали Ушакова, Жукова, «Ветеран труда», различные юбилейные, а также другие награды, всего их 17.

...А что же дальше? После демобилизации в 1948 году уволился из Дальневосточного морского пароходства и поступил учиться в вечернюю школу, где и окончил 10 классов. Отслужил в армии. А затем пришёл на работу в Дальневосточный филиал Сибирского отделения Академии наук СССР, став мастером-стеклодувом. Ездил на повышение квалификации в Новосибирск, Москву. Стаж работы – 45 лет. Мастер высшей квалификации.

– Стал стеклодувом и не жалею, – улыбается Виктор Францевич.

Мы гордимся тем, что знали этого доброжелательного, энергичного, подвижного человека с ясными серыми глазами. Мы его помним...

*А. Ерастова*

