

55-летию Победы посвящается

55 лет прошло после окончания последней войны. Победив гитлеровских вояк, наши войска доблестно закончили войну на Дальнем Востоке, поставив точку последним военным событиям, освободив Курильские острова и южную часть Сахалина от японских милитаристов.

Бегут годы, сменяются поколения, но Великая Отечественная война живет в памяти народной. Вспоминая годы войны, все мы невольно волнуемся, тревожимся, ведь ничего бесследно не проходит, почти в каждую семью пришла война, многие жизни унесла она. Воспоминания прикасаются к струнам нашей памяти, наших мыслей, чувств и никуда от этого не деться, никуда...

Сегодня я прошу поделиться воспоминаниями о последней войне Анатолия Пантелеевича Сердюка. Он не поднимался из окопа, не бросался в атаку, его не тронула вражеская пуля, он остался жив, но он был участником той войны.

РОДОМ Анатолий Пантелеевич из Уссурийского края. Род в крестьянской семье, где любили трудиться. Тяжелым крестьянским трудом обеспечивали они свою жизнь. Семья крепко стояла на земле, и нужды ни в чем не имела. Родители и четверо их детей с радостью занимались сельским хозяйством.

Тяжелое время преследований и репрессий в 1937 году пришло и на Дальний Восток. Не обошла беда и семью Сердюк. Арестовали отца. В 1938 году расстреляли, как врага народа. Мать с детьми, отправили в самое дальнее село, оставив без средств к существованию. Так они и скитались из деревни в деревню, неся на своих плечах тяжелое бремя несправедливости, бедности и неразберихи. Мать работала в лесу на заготовке дров, а ребятишки, как могли, помогали ей. Все вынесли, выдержали, вроде подниматься стали, а тут новая беда — война. Жить стало еще труднее. Анатолий Пантелеевич вместе со своим братом-близнецом Владимиром грезили фронтом, но были еще малы.

В 1943 году переехала семья в Бекинский район, ребятам уже по семнадцать исполнилось и получили они повестку в военкомат. А там не на фронт их послали, а на Русский остров, что во Владивостоке. В учебном полку обучали морскому делу. Анатолий Пантелеевич вместе с братом освоили науку радиотехники гидроакустиков. После учебы расписали, их по-

хали все равно не испытывали: молодые ведь были, да и смерти настоящей не видели.

За трое суток до начала войны с Японией его подлодка «Карась» вместе с другими вышла в море и только тогда, 8 августа 1945 года, командир корабля вскрыл секретный пакет и объявил личному составу, что Советский Союз считается сего дня в войне с Японией.

Подлодка, находясь в заданном квадрате, вела постоянное наблюдение за состоянием на море. Во время похода, вспоминает Анатолий Пантелеевич, радиопередатчик молчал, чтобы не привлекать к себе внимания и не быть обнаруженым. Анатолий Пантелеевич нес службу гидроакустика и мог только слушать, принимая шифровки. Порой бывало очень жутко от тишины, от полного молчания, от незнания, в каком квадрате они находятся. Корабль двигался с особой осторожностью, так как япон-

бы не быть обнаружеными. И так до конца войны.

О полном разгроме Квантунской армии и о подписании Пакта о капитуляции Японии узнали по приходу на базу в г. Владивостоке.

Я СПРОСИЛА у Анатолия Пантелеевича — каким он помнит День Победы? На что он ответил, что как-то стерлось в памяти все, что связано с этим днем. Только хорошо помнит, что входили в порт с любимой песней — ее матросы пели всегда, когда возвращались из походов невредимыми. И он напел мне тихим голосом мелодию той песни и были в ней слова, наполненные огромным смыслом и патриотизмом. Моряки пели:

... И когда маяк
Скреплева
Вспыхнет, как цветок
И тогда споем
мы снова —
Здравствуй,
наш Владивосток!
Уж так на флоте

на подлодка «Карась» встала на ремонт в ДОК. После ремонта ушли на Камчатку. Подошло время служить действительную, которую он продолжил на родном корабле.

СЕМЬ лет отдал старшине 2-й статьи Анатолий Пантелеевич родному флоту. За эти годы он возмужал, повзрослел и характер в себе выковал морской, упорный. Демобилизовался в 1950 году, уехал в Хабаровск, поступил работать на радиостанцию, жил в общежитии и сразу же продолжил учебу в вечерней школе. В школу ему приходилось добираться на перекладных, а иногда пешком за 12 км, но десять классов закончил и сразу поступил в Хабаровский техникум связи.

Здесь же училась его будущая супруга, прехорошенькая Валентина. Техникум они закончили будучи мужем и женой. Молодые специалисты Сердюк получили направление на Сахалин, в Дальневосточный техникум связи. Здесь же училась его будущая супруга, прехорошенькая Валентина. Техникум они закончили будучи мужем и женой. Молодые специалисты Сердюк получили направление на Сахалин, в Дальневосточный техникум связи.

Выполнял общественную работу, несколько лет возглавлял партийную организацию связи, вел учебу, неоднократно избирался народным заседателем областного суда, ему доверили, он был гордостью коллектива. Как говорится: по труду и честь.

УИДЯ на пенсию, без дела сидеть не мог, работа — его потребность. Он первый в нашем городе организовал ремонт телевизоров, пройдя специальное обучение.

Без хвастовства об Анатолии Пантелеевиче Сердюк можно говорить как о специалисте высокого класса.

В нашем небольшом городке живет много замечательных людей, отдавших свою историю своему молодость, пламень души, и среди них трудовая династия Сердюк — глава ее Анатолий Пантелеевич его жена, друг — Валентина Александровна и их сыновья Юрий и Владимир — закончившие тот самый техникум связи, в котором учились их родители. Они пришли на смену им, высоко неся марку связиста.

У каждого члена этой прекрасной семьи лишь одна запись в трудовой книжке: «Принят в Дальневосточный техникум связи».

И пусть не ходил мой герой в атаку, но он стоял на водных рубежах Дальнего Востока, охраняя покой и мир нашей Отчизны, он честно нес службу на славном подводном корабле под называнием «Карась», бороздя Японское море, шел крутыми волнами вопреки ветрам и шормам.

З сентября в кругу своей семьи бывший матрос — гидроакустик Анатолий Пантелеевич Сердюк поднимет чарку за своих боевых товарищев, и за тех, кто не вернулся из морских походов, кто не дожил до Победы, и тихонько споет любимую песню: «Уж так на флоте повелось...».

Дай Бог вам здоровья и счастья, семье вашей и вам, Анатолий Пантелеевич. С праздником!

З. ТИТАРЕНКО.

РАДИСТ С ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ „КАРАСЬ“

НАКОНЕЦ, в конце апреля 1945 года вернулись в порт прииски, а 9 мая вдруг началась передислокация кораблей. Едва вышли в море, как узнали о Победе на западе. Матросы подумывали об окончании службы, но напряженность на Дальнем Востоке была явной. Хотя о том, что начнется война с Японией, никто не думал, да и не знали. Говорить об этом было не положено. Рядовой состав почти не общался с офицерами, хотя о гибели некоторых советских кораблей, шедших в Америку, скрыть было невозможно, об этом знали все и понимали, что от гибели никто не застрахован. Анатолий Пантелеевич вспоминает, что стра-

ское море было напичкано минами. Ему удавалось ловко лавировать между ними, оставаясь невредимым.

Но однажды, все же, они были на волоске от гибели. Их неуловимый «Карась» не избежал столкновения с огромной рогатой миной, но вовремя увернулся, получив глубокие царапины на боку корабля. С того времени стали еще более осторожными. И только тогда моряки по-настоящему поняли, что за ними след в след ходят смерть.

Подлодка поднималась на поверхность только по ночам, чтобы перезарядить аккумуляторы, после чего немедленно меняли место нахождения с одной мыслью — только

повелось: За чаркой в радости
и в горе

Мы поднимаем этот тост
За тех, кто в море...

Наверное, в тот радостный день Победы они выпили, боевые стограммы за праздники за тех, кто не вернулся. Но это осталось слишком далеко в памяти у гидроакустика подводной лодки ПЛ-Ща Сердюка, слишком много событий было, а это постоянные переходы из одного порта в другой, дозоры в море, длиющиеся месяцами. Служба — есть служба, и ее моряки несли достойно не ради личной славы, а ради Великой Победы, в которой не сомневались, служа Родине преданно и честно.

Вот и закончилась война, и Анатолий Пантелеевич

линский узел связи.

Анатолий Пантелеевич занимал различные должности: от электромонтера до заместителя начальника кабельной линии. Всегда был на виду, дело свое знал отлично (помогла служба на флоте). Валентина Александровна все годы работы была электромонтером.

Немало наград имеет ветеран войны и труда Анатолий Пантелеевич Сердюк. В праздники поздравляя его пиджака украшает орден Отечественной войны II степени и множество медалей. Его гордость — медаль «300 лет Российской Флота», другая, не менее ему дорогая, награда — «Почетный радиотехник СССР».

Анатолий Пантелеевич

Дифиллоботриоз, меры борьбы и профилактики

Дифиллоботриозом пло-

тодные животные заражаются через рыбу и рыбную продукцию. Дифиллоботриозом болеют и че-

ловек. Возбудители дифиллоботриозов — лентецы-крупные цестоды, паразитирующие в кишечнике. К лентециам, поражающим человека и животных, относятся широкий лентец и лентец чаек. Первый паразитирует у млекопитающих, второй, кроме того, и у птиц. Продолжительность жизни в организме хозяина широкого лентеца больше, чем лентеца чаек. Лентец широкий паразитирует в верхнем отделе тонкого кишечника человека и может жить до 25 лет, в то время как у лисицы срок его жизни исчисляется всего нескользкими месяцами. Личинки лентеца широкого могут находиться в мышцах, икре, печени и других частях рыбы, а личинки лентеца чаек — преимущественно в капсулах на-

пищеводе и в желудке. Ветеринарные специалисты в течение ряда лет обследуют промысловых рыб на зараженность личинками дифиллоботриоза. Данное заболевание рыб регистрируется и на Сахалине. Дифиллоботриозом болеют сима, горбуша, норка, кижуч и др.

Животные, а также и человек, могут заразиться в любое время года, если будет съедена рыба, инвазированная личинками лентеца и не подвергнутая обеззараживанию. Особенно велика степень риска при употреблении в пищу мороженой (строганина) или плохо проявленной рыбы, слабосоленой икры.

Меры борьбы с дифиллоботриозом заключаются в предотвращении загрязнения водоемов сточными водами животноводческих ферм (помещений), экспериментам животных и человека, канализационными стоками. Не следует допускать собак и кошек в места вылова рыбы и ее разделки, необходимо проводить профилактическую обработку животных против глистной инвазии.

Т. ТИХОНОВА,
госветинспектор района.

«Мы вовсе не спорим с Богом. Мы лишь стараемся узнать больше о клетках и генах живых организмов». Так ответил критикам основатель американского Института исследования генома Крейг Вентер на обвинение в «кощунственной попытке повторить божественный акт творения».

А началось все с того, что генетики института объявили: они вплотную

приблизились к возможностям создания новой жизни после открытия универсальных генов, составляющих минимальный набор для появления живого организма.

Генетикам удалось полностью расшифровать генетический код бактерии микоплазма гениталиум, одного из самыхкрохотных существ на Земле. Из 480 генов бактерии 300 удалось обнаружить в других микроор-

ганизмах. Вот эти-то 300 генов и могут помочь искусственно создать новую жизнь на нашей планете. В ближайшее время учеными планируют провести революционный эксперимент: синтезировать живую бактерию из обычного вещества. Правда, предварительно, заявил Крейг Вентер, институт намерен заручиться поддержкой общественного мнения и с этой целью провести опрос среди населения США.

Миль, — сообщил доктор Швимен из обсерватории в Альпах. — И сжатие спутника Земли продолжается. Если сегодняшняя скорость процесса сохранится, к 2017 году бледное светило будет не больше футбольного мяча.

Ученые не могут объяс-

нить это явление. Но какова бы ни была его причина, перспективы для землян весьма мрачные: нарушение амплитуды приливов и отливов, таяние полярных льдов, изменение климата и времен года. Некоторые специалисты предполагают, что дело может кончиться еще хуже: ночь на Земле станет длиться полгода и сменяться полугодовым днем.

(Из печати).

Ген дарует новую жизнь

В июне 1999 года астрономы из Южной Африки провели измерение Луны и выяснили, что она стала меньше. Через некоторое время эти данные подтвердили их коллеги из Швейцарии.

В 1995 году диаметр

Луны был 2 миллио-

на 160 тысяч миль.

Через четыре года он стал равен

1 миллиону 840 тысячам

миль, — сообщил доктор

Швимен из обсерватории

в Альпах. — И сжатие

спутника Земли продолжается.

Если сегодняшняя

скорость процесса сохра-

нится, к 2017 году блед-

ное светило будет не бо-

льше футбольного мяча.

Ученые не могут объяс-

нить это явление. Но ка-

какова бы ни была его при-

чина, перспективы для

землян весьма мрачные:

нарушение амплитуды

приливов и отливов, тая-

ние полярных льдов, из-

менение климата и времен

года. Некоторые специа-

листы предполагают, что

дело может кончиться

еще хуже: ночь на Земле

станет длиться полгода и