

## РАЗГОВОРИ С ЖАРОВ

### Хроника на един живот с две измерени

*„Има два начина да се живее: може да живеете, сякаш няма чудеса, а можете да живеете, сякаш всичко на този свят е едно чудо.“*

Алберт Айнщайн

Как да се изживее един живот? Според Ницше *„Който си е отговорил на въпроса защо живее, ще изтърпи всички отговори на въпроса как да живее“*. Нормално е отговорите да се търсят когато са минали години, изживени са щастливи моменти и провали. Когато човекът се е срещнал с предизвикателства от различен вид и интензивност. Преживял е успехи и разочарования. Оскар Уайлд утвърждава, че *„Животът е най-добрият театър. Жалко, че репертоарът за нищо не става.“* Репертоарът обаче не зависи от артистите, нито от зрителите. Той е продукт на времето. Дали това може да се нарече съдба, карма-няма критерии и знаци. Затова всеки трябва да живее с вяра, че животът е предоставен да бъде щастлив и да направи другите щастливи. Затова се иска от всеки смелост, добросъвестност, морал, да търси и да намери своето щастие. Всичко гореизложено важи с много по-голяма сила за разузнавачите. Те трябва да играят две роли, една на сцената на живота, пред очите на масовата публика, населението. То ще даде оценка на неговите способности, слабости, ще го награди с уважение.

Същевременно разузнавачът трябва да играе другата роля зад декорите на живота. Тази роля се оценява от тесен кръг структури и личности. Това са службите на противника за контраразузнаване и тези за опазване тайните и интересите на дадена страна. Своето роля играят чуждите разузнавания, които работят в същата страна. Особена тежест имат неговите връзки, агенти, ръководители и потребители на придобитата от него информация. Тази двойственост в живота на разузнавач изисква висок морал, психическа устойчивост, хладнокръвие, професионализъм, безпристрастност. Той не трябва да прави компромиси със своето достойнство, отношения към ръководители и подчинени, към приятели и врагове.

Примери за всичко изложено дотук читателят ще прочете **е** на страниците на тази книга, описваща живота на нейния автор. Ще намери още:

- Оценка на икономическото развитие на страната до и след 1989 г.
- Приносът на разузнаването за икономическия просперитет на България;
- Опитите за сътрудничество на Изток и на Запад за намаляване на стремежите за хегемония по време на Студената война;
- Оценка на личности и събития, които са оставили отпечатък в живота на автора;

С тази книга имате възможност да се потопите в живота на разузнавача на сцената на живота и зад неговия декор, на тихия, невидимия фронт: да преживеете с автора и неговия двойник предизвикателствата, с които ги е срещнала съдбата. Тази книга може да се разглежда като принос за изясняване на състоянието на българската държава в епохата на противоборството на двете системи и идеологии. Тя е опит за оценка на ролята и значението на разузнаването тогава и днес за намиране на вярната посока за просперитет на Република България.

**Александър Трифонов**

**РАЗГОВОРИ С ЖАРОВ**  
**( Хроника на един живот в две измерения)**

**София, 2024 г.**

**Съдържание**

**Благодарности, преклонение, извинение**

**Въведение**

**1. Глава първа „Как започна всичко“**

Началото

Срещата

**2. Глава втора „На „тихия“ фронт“**

Разузнаването като изкуство

Срещи с контраразузнаването на Австрия

Срещи с чужди разузнавания

Полицията в Австрия

За предателите

Характеристика на австриеца

Какво свърши Жаров в Австрия

Награди на Жаров

**3. Глава трета „На търговския фронт“**

**4. Глава четвърта „Българската промишленост и наука -надежден тил на „тихия“ фронт“**

Министерство на машиностроенето и електрониката

Държавен комитет за изследвания и технологии

Асоциация „Тежко машиностроене“

ДФ “Оптични технологии“

**5. Глава пета „Моята истина за някои личности, които срещнах в моя живот“**

Бисер Димитров-какво прави егото

Огнян Дойнов–наивен визионер

Андрей Луканов-другият

**6. Глава шеста „След 10.11.1989 г.“**

Българска стопанска камара

След 10.11.1989 г.

Мисли за прехода

**Послеслов**

**Приложения:**

1. Изобретателска и рационализаторска дейност

2. Лицензионната дейност

3. Национална програма „Роботика“

4. Национална програма „ГАПС“

5. Национална програма за развитието на оптоелектроника

6. Национална програма „Кристали“
7. Национална програма „Нови материали“
8. Национална програма „Керамика и композити“
9. Развитие на висшите технологии в развитите капиталистически страни
10. НАТО срещу страните от СИВ
11. Участие в Комплексна програма на научно-технически прогрес на (СИВ)
12. Списък на проекти със СССР
13. Научно-техническо сътрудничество с несоциалистически страни
14. Изложбата
15. Инвестиции за IX петилетка
16. Списък награди
17. Телевизионни участия

## ТЕРОРИЗЪМ И НОВИ ТЕХНОЛОГИИ

XXI-ят век може да се нарече векът на новите технологии. Внедряването на научните резултати е съкратено до година, което създава опасността от липса на възможност за контрол на тяхното влияние върху здравето на населението.

Известният писател Артър Кларк (*Arthur Clarke*) и изразил своя трети закон така: „*Всяка достатъчно развита технология е неотличима от магията*“.

Миниатюризацията на микроелектрониката създава възможност за преносими прибори, които да работят в целия честотен спектър-от инфразвука до свръхвисоките честоти. А целият този спектър влияе върху здравето на човека, тъй като всеки човешки органи има собствена резонансна честота.

Още през 1995 г. Дейвид Джеремайя (*David E. Jeremiah*), бивш член на Обединения комитет на началниците на щабовете заявява: „*Нанотехнологиите са способни радикално да изменят баланса на силите в много по-голяма степен, отколкото ядреното оръжие*“.

През 2017 г. бившият ръководител на разработки на технологии във фирмите IBM и Honeywell издава книгата „Нанооръжията: нарастващата заплаха на възможности да използват нано роботи за извършване на терористични атаки като заразяване на системите за водоснабдяване в големите градове или да предизвикат масово отравяне на хора.

В сборника *Strategic Monitor 2019-2020* е поместена статията на *Renske van der Veer*, в която той прави извода, че „*Иновативната технология говори с нашето въображение. А въображението е добро, за да ни предпази от подготовка само за заплахи, които вече са известни. Но когато мислим за кои заплахи трябва да се подготвим, категорично е да преценяваме осъществимостта и пропорционалността на сценариите пред тяхната възможност*“.

Проблемите възникват от това, че много трудно може да се докаже в ежедневието кои технологии и материали са извън рамките на добросъвестното им използване и отрицателното им влияние върху здравето на населението.“

В тази книга ще намерите отговор на въпросите, свързани с:

- вредното влияние върху здравето, околната среда и биологичния свят на веществата на нанониво;
- вредното влияние на вълновите технологии, в т.ч. и при обработка на вода;
- прибори, продукти и материали, създадени при използване на достиженията на съвременната наука, които могат да се използват за терористични цели;
- съществуващ и желан в бъдещето контрол на продуктите за населението като храни, козметика, медикаменти, прибори за всекидневна употреба;

„*Днес Апокалипсисът не е просто библейски израз, но е една много реална възможност.*“—утвърждава Хавиер Перес де Куеляр, бивш генерален секретар на ООН. Премълчаването на опасностите от осъществяването на тази възможност може да се разглежда като предателство към човечеството.

Тази книга има за цел да предизвика съвестта, морала и етиката на хората за самоопределяне и избор на коя страна ще застанат-на предателите или на спасителите на човечеството.

## СЪДЪРЖАНИЕ:

2024

АЛЕКСАНДЪР ТРИФОНОВ

ТЕРОРИЗЪМ И НОВИ ТЕХНОЛОГИИ

Посвещение

Въведение

Списък на съкращенията

I. Тероризъм и нови технологии

II. Токсикология на наноматериали

III. Опасности от нанотехнологии в биологията

IV. Влияние на нанотехнологиите върху околната среда

V. Нанотехнологиите като оръжие

VI. Нанотехнологиите във военното дело

VII. Тероризъм и вълнови технологии

VIII. Несмъртоносни оръжия и средства

IX. Нанотероризмът в действие

X. Контрол

XI. Тероризъм, технологии, общество – проблеми и дилеми

XII. Заключение

XIII. Документи и информационни сайтове

Приложения

№ 1- Списък на отрови с показатели по LD50

№2 - Токсичност на графена в клетъчни модели

№ 3 – Списък на Е-тата

№ 4- Списък на ваксините според техните производители с химичния състав на отломките/замърсители, идентифицирани във всяка проба

