

АЛЕКСАНДР
ГАЛЬЧИН

ПИР

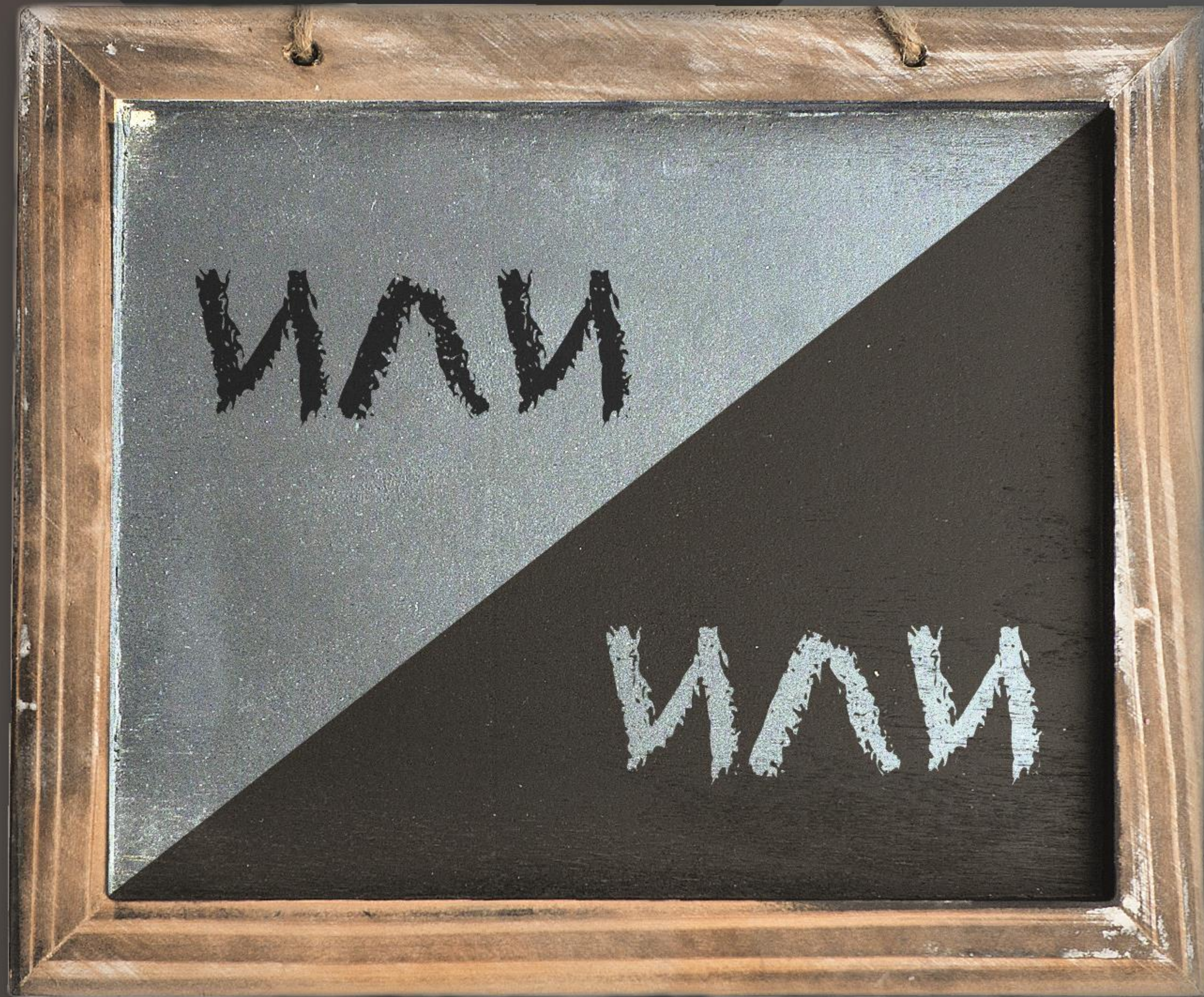
03.09.17

ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ ПЛОХО

ЛОГИКА БСУРДА



Надо привыкнуть к тому,
что привыкнуть к этому
нельзя.



$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

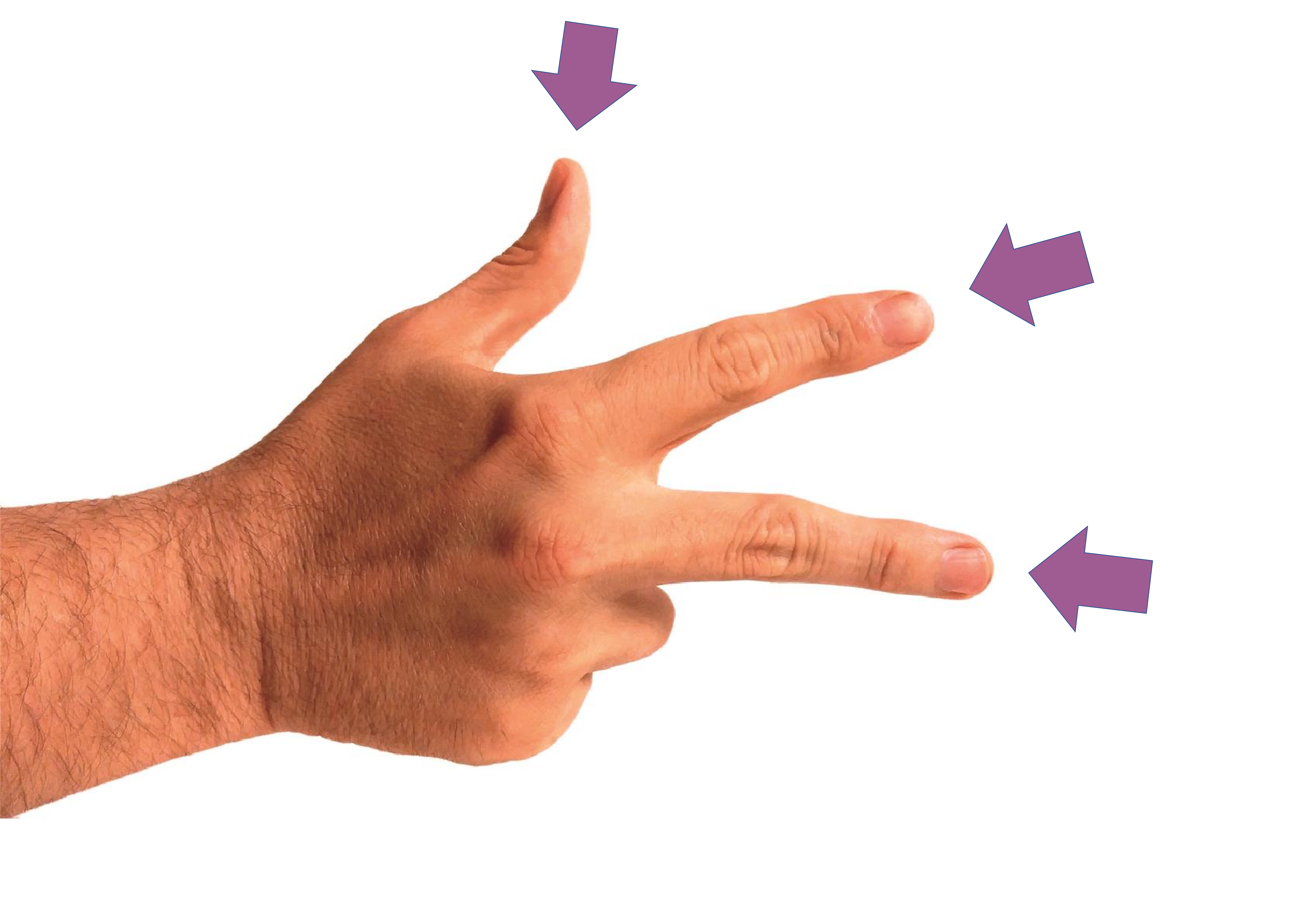
$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$





не только сиреневая сирень









$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

A painting of a snowy street scene. In the foreground, a large, dark, leafless tree stands on the left. The ground is covered in snow, and several figures are walking in the distance. In the background, a church with a tall spire is visible through the trees. The overall atmosphere is quiet and wintry.

А войти-то как?
— Выходом.

А речи-то как?
— Выкрутом.

Марина
Цветаева

- Я в это не верю.
- Я тоже в это не верю.
Но это – работает.

$$a^2 = 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$\cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}}$$

$$x^2 - a^2 = (x+a)(x-a)$$



$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$$

$$\tanh^2(x) + \operatorname{sech}^2(x) = 1$$

$$\csc(-x) = -\csc(x)$$

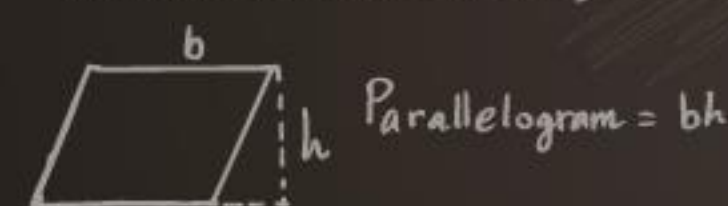
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos A}{2}}$$

$$S = \sqrt{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\log_n m = \frac{\log m}{\log n}$$

$$\operatorname{sech}(x) = 1/\cosh(x) = 2/(e^x + e^{-x})$$



$$\begin{matrix} 1. P \rightarrow q \\ 2. q \rightarrow r \end{matrix} \left\{ \begin{matrix} P \rightarrow r \\ 2. \neg P \end{matrix} \right\} q$$

$$\begin{matrix} 1. P \rightarrow r \\ 2. q \rightarrow s \\ 3. p \vee q \end{matrix} \left\{ \begin{matrix} 1. P \wedge q \\ 1. p \vee q \end{matrix} \right\} p \text{ or } q$$

$$\cosh(x) = (e^x + e^{-x})/2$$

$$\operatorname{csch}(x) = (e^x - e^{-x})/2$$

$$\sim \forall x [\sim p(x)] \equiv \exists x [p(x)]$$

$$\vec{U} + \vec{V} = \vec{V} + \vec{U}$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = (x-a)^2$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n+1)d]$$

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r}$$

$$y_{i+1} = y_i + (x_n/2)(a - y_i^2)$$

$$x_{n+1} = (x_n/2)(3 - ax_n^2)$$

$$\sim \forall x \forall y [p(x,y)] \equiv \exists x \exists y [\sim p(x,y)]$$

$$\operatorname{arccoth}(z) = 1/2 \ln((z+1)/(z-1))$$

$$1. P \rightarrow q \quad 2. P \quad \left\{ \begin{matrix} \sim \exists x \exists y [p(x,y)] \equiv \forall x \forall y [\sim p(x,y)] \\ p \vee F \equiv p \quad p \vee T \equiv T \end{matrix} \right.$$

$$\sinh(x) = (e^x - e^{-x})/2$$

$$p \rightarrow F \equiv \sim p$$

$$\coth(z) = i \cot(iz) \quad \sinh(z) = i \sin(iz) \quad a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\sqrt{A} = y_i * 2 \exp(f(x_0+h) - f(x_0))$$

$$(a^m)^n = a^{m \times n}$$

$$Me = L + I$$

$$y^{1/n} = x$$

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$d = |x_1 - x_2|$$

$$a^m \times a^n = a^{m-n}$$

$$a^0 = 1 [a \neq 0]$$

$$a^{-n} = 1/a^n [a \neq 0]$$

$$\operatorname{csch}(z) = \csc(iz)$$

$$b^2 = (a+b)^2$$

$$\operatorname{csch}(x) = 1/\sinh(x) = 2/(e^x - e^{-x})$$

$$\sin(-x) = -\sin(x)$$

$$\sim \exists x [p(x)] \equiv \forall x [\sim p(x)]$$

$$(ab)^m = a^m b^m$$

$$\times [a > 0, b > 0]$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = G(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

$$\operatorname{arctanh}(z) = 1/2 \ln((1+z)/(1-z))$$

$$\operatorname{trapezoid} = h/2 (b_1 + b_2)$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

$$\operatorname{rectangle} = ab$$

X3 KHP



$$a^0 = 1 [a \neq 0]$$

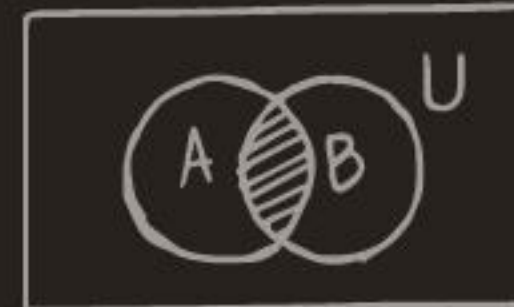
$$a^{-n} = 1/a^n [a \neq 0]$$

$$\operatorname{csch}(z) = \csc(iz)$$

$$b^2 = (a+b)^2$$

$$\sim \exists x [p(x)] \equiv \forall x [\sim p(x)]$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = G(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$



ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ
ПЛОХО

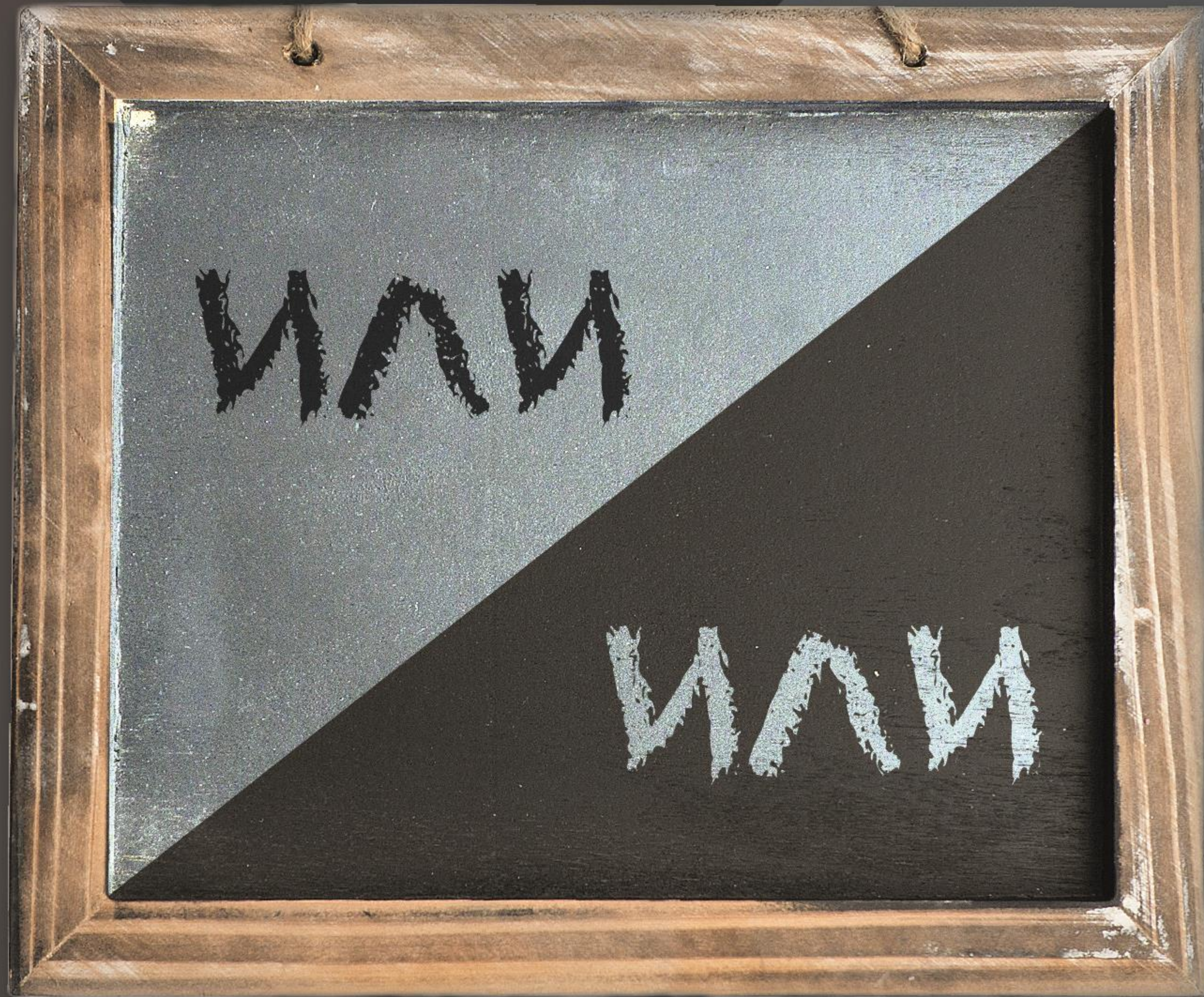
ЦЕЛИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОЕ



1

ДОПУСТИТЬ НЕДОПУСТИМОЕ

ТРИЗ Теория Решения
Изобретательских Задач





1 Что делаю

4 Доход

2 Что создаю

5 Условия труда

3 С кем

**6 Смысл и
реализация**

*«Таки пора уже
позволить себе
больше!»*

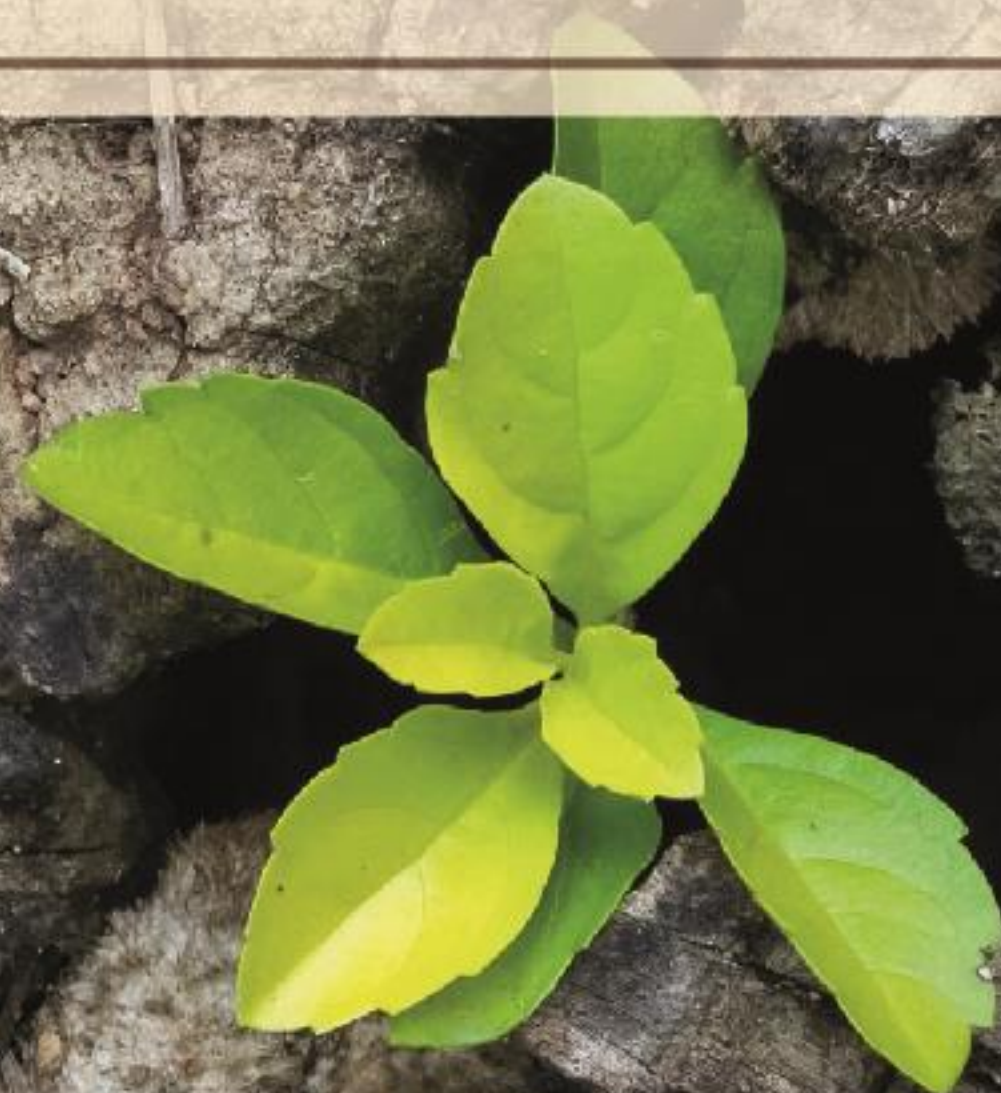


ЦЕЛИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОЕ

ЛОВУШКИ

- ◆ Демотивация
- ◆ Отрыв от реальности
- ◆ Выгорание

УМИРАТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ



2

7 НАВЫКОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЛЮДЕЙ

Стивен Кови



«Научение жизни
и умение умирать
— это одно и то же»»



– Как у тебя?

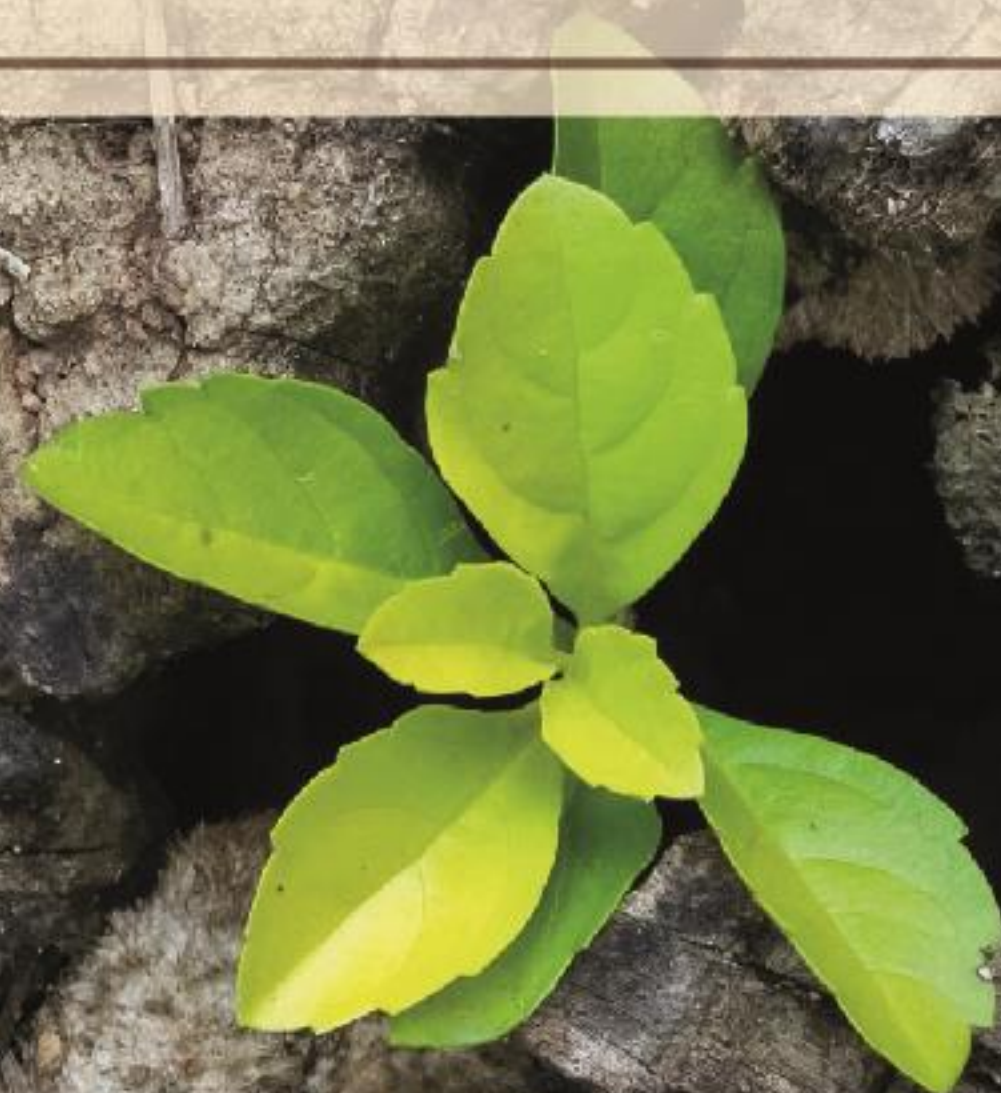
– Все нормально,
падаю.

**В БОЙ ИДУТ
ОДНИ „СТАРИКИ“**



Поплачь о нем, пока он живой,
Люби его таким, какой он есть

УМИРАТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ



2

ДОПУСТИТЬ
НАИХУДШЕЕ

ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ
ПЛОХО

ПРАЗДНОВАТЬ АБСУРДНОСТЬ БЫТИЯ



ВСЁ ЧТО
СВЕРХ МЫ ДЕЛАЕМ
СЕРЬЁЗНО
ПЛОХО МЫ ДЕЛАЕМ

$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

$\mathcal{U}^+$

ЦЕЛИТЬСЯ В
НЕВОЗМОЖНОЕ



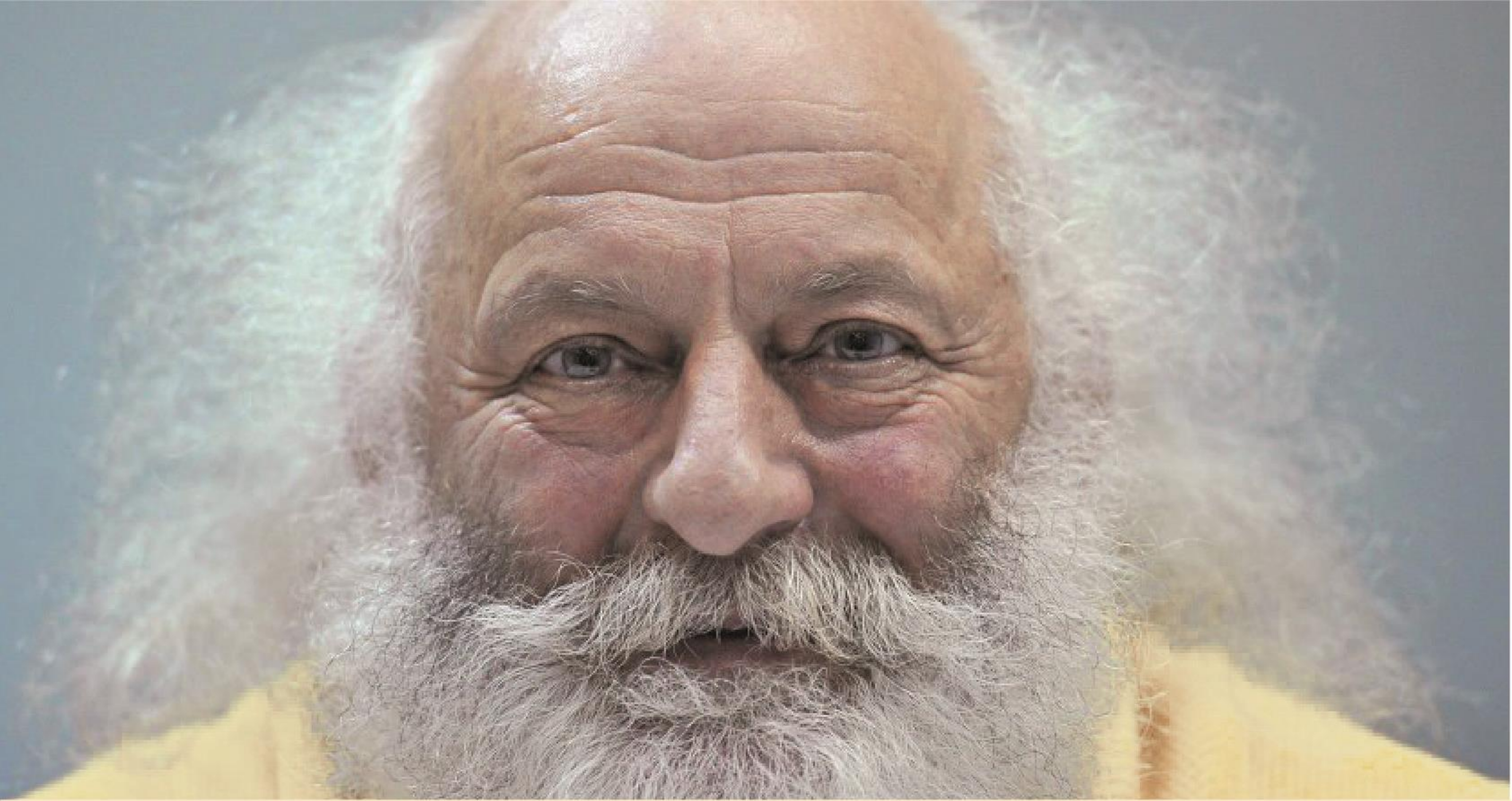
УМИРАТЬ
ДЛЯ ЖИЗНИ



ПРАЗДНОВАТЬ
АБСУРДНОСТЬ БЫТИЯ







Радостный процесс = Лучший результат

