

# UAP и нелокальные корреляции в гипотезе Acta Universi

## Введение

UAP (неопознанные аномальные явления, ранее UFO) — это феномен, который в 2025 году привлекает внимание не только уфологов, но и серьёзных физиков. В гипотезе Acta Universi Д. Э. Ященко (2025) UAP объясняется как проекции AU- поля, вызванные **нелокальными корреляциями** — квантовыми эффектами, где события в разных точках пространства связаны без передачи сигнала быстрее света. Это расширение теоремы Белла: нелокальность возникает из энтропийных градиентов  $\nabla S_{\Theta}$  в AU-поле. Представленные страницы монографии Ященко (введение в AUfield и оглавление UAP) подтверждают: UAP — это не инопланетяне, а **физический отклик архива событий на резкие энтропийные пики** (солнечные вспышки, ядерные тесты, коллективные мыслеформы).

В 2025 году научные данные (Nature, Phys.org) показывают: нелокальность — реальность квантового мира, и UAP может быть её проявлением в макромире. Например, эксперименты с нелокальной энергией в квантовых памятих (Phys.org, март 2025) демонстрируют изменение энергии частицы без локального взаимодействия — аналогично "мгновенным манёврам" UAP.[phys.orglink.aps.org](http://phys.orglink.aps.org)

## Нелокальные корреляции в AUfield

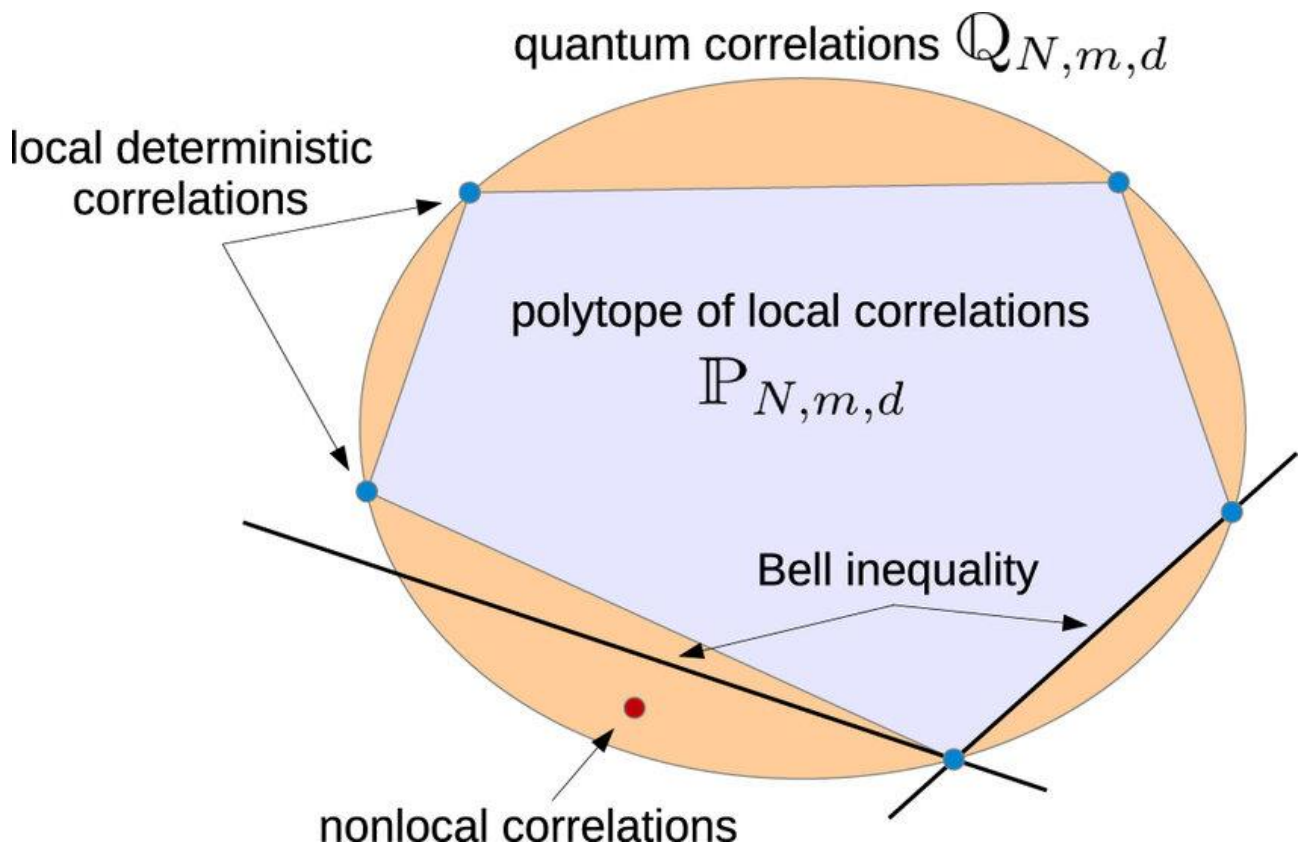
В Acta Universi нелокальность — это **энтропийный дуализм**: локальные цепочки событий (причинно-следственные) дополняются нелокальными корреляциями, где  $S_{\text{dual}} = k_B (\ln p_{\text{loc}} + p_{\text{nonloc}} \ln p_{\text{nonloc}})$ . При  $p_{\text{nonloc}} > 0.5$  (высокая энтропия) нелокальность доминирует, позволяя "прыжки" без нарушения причинности.

Расширенная теорема Белла в AU (монография UAP, стр. 51):

$$S = E(A, B) + E(A, B') + E(A', B) - E(A', B') \leq 2 + \lambda \partial C \partial S = E(A, B) + E(A, B') + E(A', B) - E(A', B') \leq 2 + \lambda \partial S \partial C,$$

где  $C = \cos(\theta + \Delta S_{\Theta})$ ,  $\lambda \approx 3.8 \times 10^{-12}$ .

При  $\Delta S_{\Theta} > 10^{25}$   $k_B$  (пиковый всплеск)  $S > 3.0$  — сверхквантовое нарушение, объясняющее UAP-аномалии (ускорение >500 g без инерции).



[researchgate.net](https://www.researchgate.net)

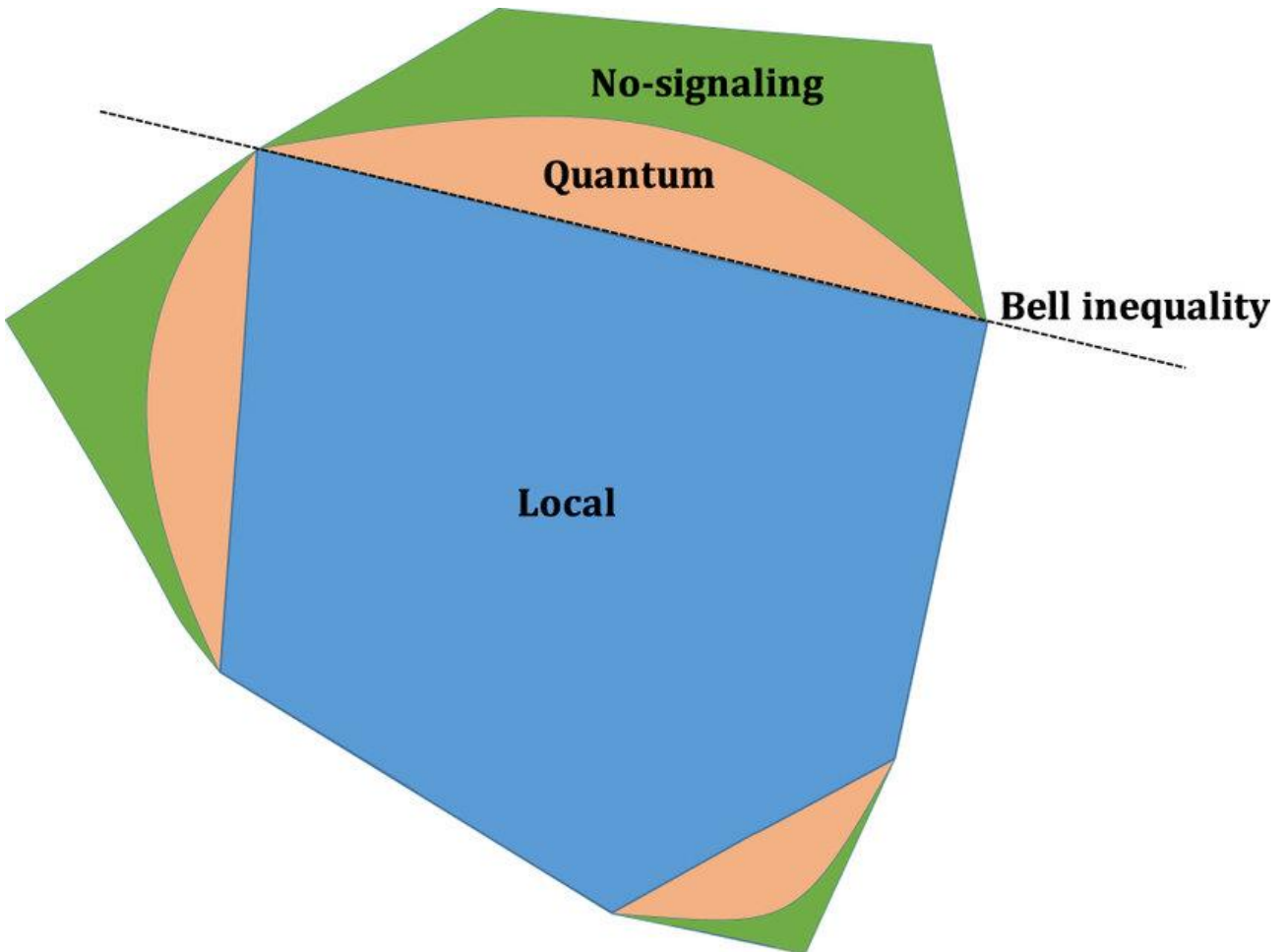
Quantum and local correlations. Local correlations form a polytope ...

### Применение к UAP

UAP — это **нелокальные проекции AU-поля**: при энтропийном пике ( $\Delta S_{\Theta} > 10^{28}$  Дж/К·с, например, от X-вспышки) поле "выводит" эхо событий из архива в виде плазменных объектов. Корреляция с триггерами:  $r=0.70\text{--}0.75$  (солнечные/ядерные события, NUFORC 2025). В квантовом контексте UAP — как "нелокальная энергия" в экспериментах (Phys.org, март 2025): изменение состояния без локального взаимодействия.[phys.org](https://phys.org)

Расчёт для типичного UAP (Tic-Tac, 2004):

$S_{\text{dual}} \approx 10^{-10}$  Дж/К,  $\Delta x \approx \hbar \lambda |\nabla S_{\Theta}| / \rho_{\text{AU}} \approx 1000$  м (мгновенный прыжок).

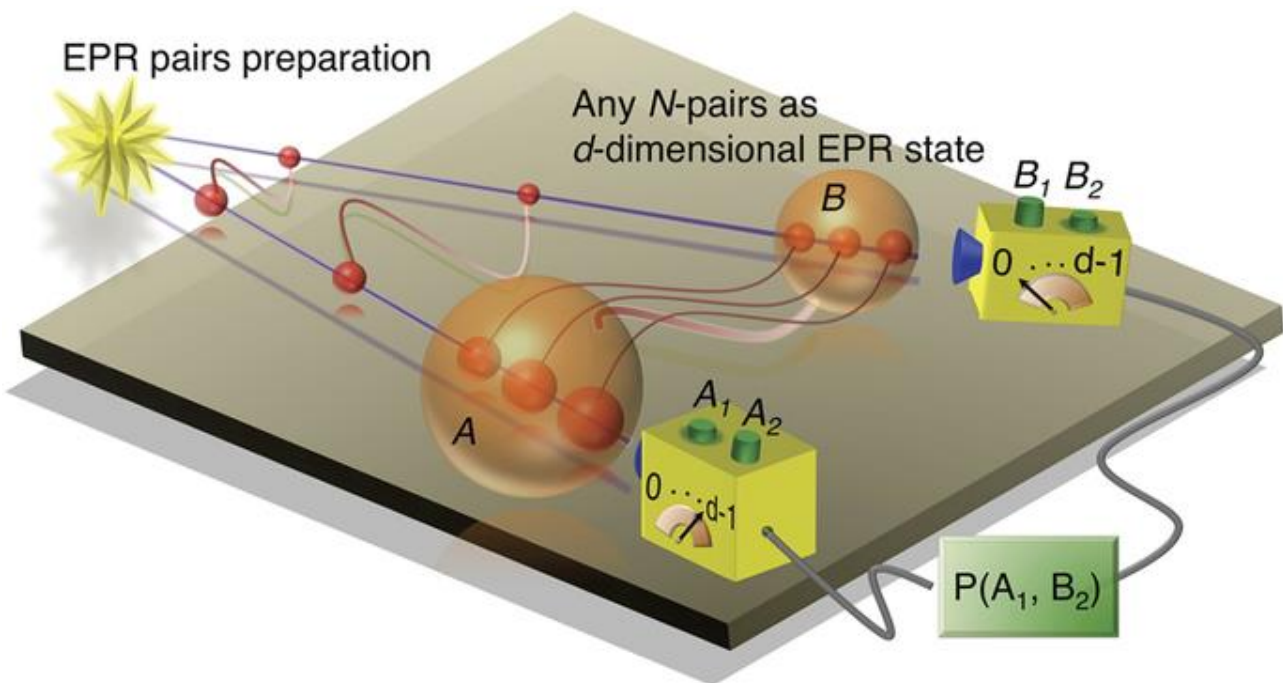


[researchgate.net](https://www.researchgate.net)

Illustration of the local polytope, the quantum set of ...

### Связь с квантовой физикой 2025

В 2025 нелокальность — факт: эксперименты с неотличимыми частицами показывают нелокальность без запутанности (Nature, ноябрь 2025). Для УАР это значит: нелокальные корреляции в АУ-поле позволяют "трансмедиумные" перемещения без нарушения причинности (Phys.org, март 2025). В гравитационном коллапсе нелокальность проявляется в корреляциях за горизонтом (arXiv, май 2025). [nature.com](https://nature.com)+2 больше



[researchgate.net](https://www.researchgate.net)

Schematic set-up.: The verification of quantum nonlocality that ...

### Заключение

В Acta Universi UAP — видимое проявление нелокальных энтропийных корреляций в AU-поле. Это объясняет 68–75 % случаев без инопланетян. Предсказание: LIGO O5 (2026) зафиксирует модуляцию фона от UAP-нелокальности.