

## Зачем читать сборники тезисов: ищем новости на научной конференции

Главная задача журналиста — поиск информации. Рассмотрим основные источники этой информации

### Научные журналы

В них содержится наиболее релевантная информация.

Научных журналов множество и найти что-то стоящее довольно сложно. Чтобы справиться, можно положиться на помощь пресс-служб научных организаций, институтов, центров, которые отслеживают значимые научные достижения своих ученых и распространяют их по журналистам.

Преимущество в том, что, если вы подпишитесь на рассылку пресс-службы, вся информация будет приходить сразу в почту. Кроме пресс-служб есть специализированные агрегаторы научных пресс-релизов: [Newswire](#), [EurekaAlert](#), [ScienceDaily](#), [AlphaGalileo](#).

У этих источников есть свои минусы: пресс-службы заинтересованы в том, чтобы подчеркнуть роль своих организаций и ученых в том или ином достижении. Здесь также не исключены ошибки. Даже пресс-служба [Королевского астрономического общества](#) в своем пресс-релизе расставила неправильные акценты в одной российской работе, и в результате ученый выглядел климатическим скептиком, отрицая изменения климата. На самом деле в его работе не содержалось ни таких утверждений, ни таких мнений. И такие искажения случаются.

Пресс-службы не всегда вовремя сообщают о научных достижениях (например, в пресс-релизе ссылаются на статью, опубликованную год назад).

Не пожалейте 5 минут, чтобы проверить, была ли эта информация в других источниках, писали ли другие СМИ что-то об этой новости и что именно.

### Научные конференции

Именно там вы сможете познакомиться непосредственно с учеными. На конференциях они относительно свободны и могут дать интервью. Это отличная возможность построить связи, особенно если вы начинающий научный журналист.

Однако стоит иметь в виду, что доклады не проходят верификацию. Они могут содержать не до конца проверенные данные. Если вы берете информацию оттуда, желательно уточнить у авторов, насколько окончательны полученные данные,

насколько можно делать выводы или пока это предварительная информация. Также на конференциях бывают ситуации, когда ученые делают один доклад на одну и ту же тему много лет подряд. Коллеги это знают и не ведутся, но, если вы новичок, вы можете принять баян за интересную историю.

Часто перед конференциями публикуются сборники докладов. Польза очевидна: вы можете увидеть все выступления конференции, даже на которые не попали. А если они в электронном виде, то вам, возможно, не надо будет ехать. Ведь можно найти интересные темы, связаться с учеными и сделать материал, найдя информацию в сборнике.

## Блоги ученых

Есть два типа блогов.

Первый тип — *инсайдерские блоги*, где рассказывают о проблемах и выкладывают эксклюзивную информацию. Например, [первая информация](#) о параметрах еще не открытой в то время частице бозоне Хиггса, появилась не на официальном сайте ЦЕРНа, а в [блоге математика Питера Войта](#). Таким образом, если у вас есть некоторый набор таких блогов, вы можете получить информацию задолго до официального появления. К ней надо относиться осторожно. Надо проверять и перепроверять, звонить коллегам этих ученых.

Второй тип — *просветительские блоги*, созданные для широкой аудитории.

## Корпоративные СМИ

Бывает, что именно там можно встретить информацию, которая еще нигде официально не была опубликована. Например, коллеги узнавали новости о том, как идет подготовка к запуску [спутника Кобальт](#), путем изучения корпоративной газеты [машиностроительного завода «Арсенал»](#).

## Источники сырых данных

Например, наблюдения за астероидами. Эту информацию можно получить напрямую в [бюро астрономических телеграмм](#). Там вы сразу сможете сразу получать информацию о гамма-вспышках, недавно открытых небесных телах и других событиях, которые могут быть интересны.

Также могут быть интересны мониторы состояний крупных экспериментальных установок. Так, например, научные журналисты смогли оперативно осветить аварию на [Большом адронном коллайдере](#) благодаря тому, что отслеживали [монитор его состояний](#).