



ТЕМА 3. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА НОВОСТИ

**Лукина Мария Михайловна, доцент, к.
ф.н.**



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

Все лекции здесь↓

<http://www.journ.msu.ru/study/handouts/osnovy-zhurnalistiki/index.php>



Задачи темы-3

- Выяснить, какие приемы используют журналисты, чтобы обеспечить **полноту содержания новости (правило №1 5W+1H)**
- Изучить основной композиционный принцип новости **(правило №2 = перевернутая пирамида)**



Ответ на 6 вопросов:

Полнота содержания новости

- **Что** произошло? (пострадал, награжден, сгорел, умер, избран и т.д.)
- **С кем это** произошло? (кто участвовал, с кем/чем это случилось)
- **Где** это случилось/произошло?
- **Когда** это случилось/произошло?
- **Почему** это случилось/произошло?
- **Как** это случилось/произошло?



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ПРАВИЛО №1: 5W+1H



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

Правило 6 вопросов:

5W+1H

What? Что произошло?

Who? С кем/чем?

Where? Где?

When? Когда?

Why? Почему?

How? Как?



Сен-Бернар без сенбернаро



Знаменитый питомник сенбернаров монастыря Святого Бернарда в Альпах, где была выведена порода этих собак, закроется в ближайшее время. Об этом стало известно на прошлой неделе. Глава питомника отец Илари констатировал: «У нас больше нет денег, чтобы заботиться об этих замечательных собаках, а общества охраны животных не проявляет интереса к монастырским проблемам».





На какие вопросы есть ответы в этой заметке

- Что произойдет?
- С чем?
- Где?
- Когда?
- Почему это случится?
- **Какой вопрос отсутствует?**





Четыре из шести. Как минимум

- **Что? Что произошло?**
- **Кто? Кто участвовал?**
- **Где? – информация о месте события**
- **Когда? – информация о времени события**

Ответы на 4 вопроса применяются в кратких информационных заметках, в экстренных сообщениях (молниях), в сообщениях «одной строкой»,



Исчерпывающие вопросы: 4 + 2

- Ответы на 4 главных вопроса + еще 2 вопроса:
- Как это произошло, при каких обстоятельствах?
- Почему это произошло? – причины случившегося



Извержение Ключевского вулкана началось на Камчатке

Москва. 21 февраля. INTERFAX.RU - Очередное извержение Ключевского вулкана происходит на Камчатке, сообщает в воскресенье пресс-служба МЧС России по Камчатскому краю. **(4 ВОПРОСА: ЧТО ПРОИЗОШЛО? С ЧЕМ/КЕМ? КОГДА? ГДЕ?)**

+ КАКОЙ ВОПРОС? Как отмечается, "фланговые извержения формируются на высоте около 2,5-2,7 км над уровнем моря вблизи ледника Эрман". По данным пресс-службы, в ближайшие несколько дней извержение продолжится.

В МЧС сообщили, что визуального подтверждения формирования грязевых потоков нет.

В настоящее время тургрупп в районе Ключевского вулкана не зарегистрировано.

Спасатели призвали гостей и жителей полуострова не приближаться к Ключевскому и тем более не совершать на него восхождений.



И еще 7 вопросов

- Кому это выгодно?
- Кому не выгодно?
- Чем выгодно?
- Чем не выгодно?
- Кто враги?
- Кто союзники?
- **Что теперь будет? (Ну и что? And what?)**



Структура новости и ее основной композиционный принцип



С чего начать?

- **Ключевая информация – это ответ минимум на 4 вопроса**
- **Это всегда начало, это самое главное**
- **С какого вопроса начать, решает журналист/редактор**
- **Последовательность ответов на 5W+N можно варьировать**



Сравните: событие одно, разные начала

- **Итальянские студенты будут изучать историю мафии. С начала 2013 г. такой курс вводит Третий университет Рима. Планируется, что читать лекции будут крупнейшие специалисты по борьбе с преступностью, в том числе генеральный прокурор по борьбе с мафией Пьетро Луиджи Винья.**
- **Выступления генпрокурора Италии по борьбе с мафией Пьетро Луиджи Винья отныне можно будет услышать не только в залах суда, но и в университетских аудиториях. С 2013 года его лекции по истории мафии услышат студенты Третьего университета Рима.**



Начать с главного

- Задача журналиста – **определить главное в НОВОСТИ**
- Как это сделать?
- ✓ Критерии отбора событий для новостей (вспоминаем!)
- ✓ Информационная политика вашего СМИ
- ✓ Опыт журналиста и его профессиональный «нюх» («nose to news»)
- ✓ Текущая обстановка

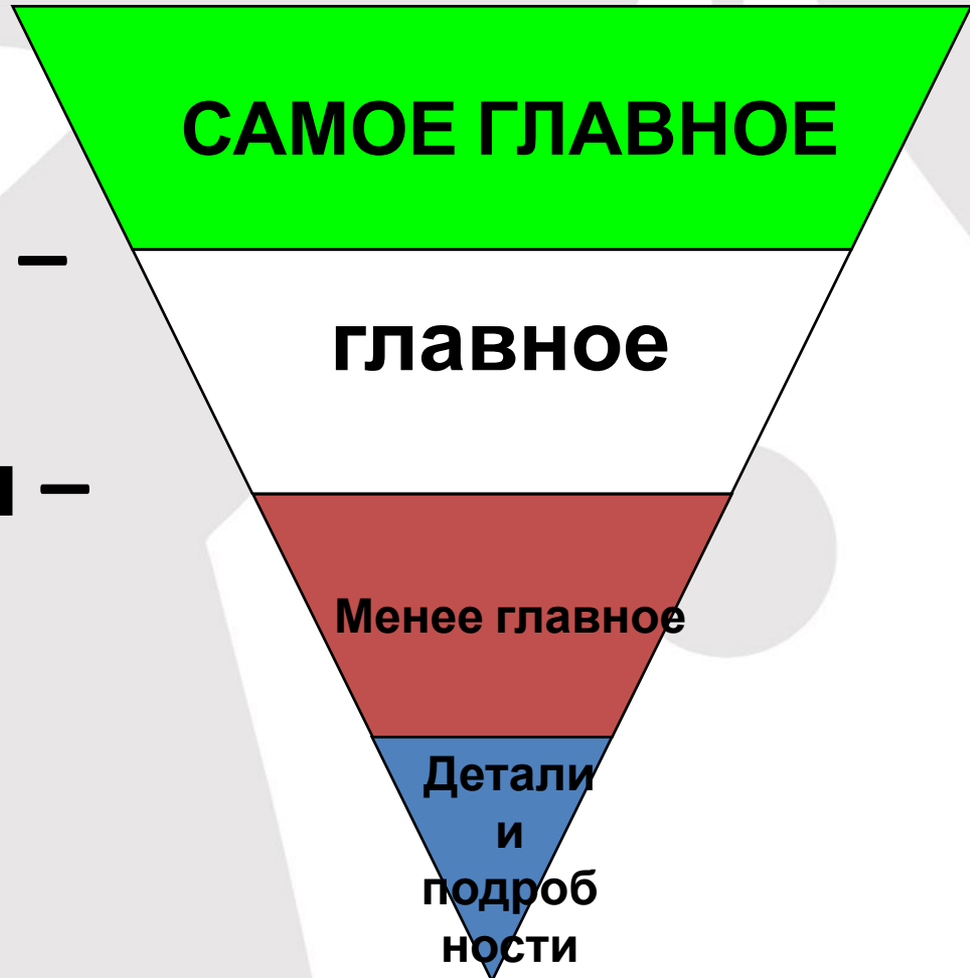


ПРАВИЛО №2: ПЕРЕВЕРНУТАЯ ПИРАМИДА



Перевернутая пирамида

Главная информация – в начало, менее важная – в конец





ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

В Дагестане в школе прогремел

взрыв: погибли 4 ребенка

Четверо учащихся 14-15 лет погибли в результате взрыва, прогремевшего в четверг в 11:40 мск в котельной одной из школ дагестанского села Манаскент.

Как сообщили нашему корреспонденту в МЧС Дагестана, погибшие – три мальчика и одна девочка - во время взрыва находились в непосредственной близости от котельной. Еще одна девочка в результате взрыва получила черепно-мозговую травму и сейчас находится в одной из больниц в реанимации.

На месте инцидента работает оперативно-следственная бригада МВД Дагестана. Взрыв, по предварительному заключению, произошел из-за халатности работника котельной. По словам районного прокурора Абдулбасыра Омарова, во время взрыва работник котельной отсутствовал. С его слов, он ушел на рынок и закрыл дверь. В помещении котельной сконцентрировалось большое количество газа, что и стало причиной взрыва.



В Дагестане в школе прогремел взрыв: погибли 4 ребенка

Детям по 14-15 лет, взрыв прогремел в 11.40 в котельной. Дагестанское село Манаскент.

Погибли 3 мальчика и 1 девочка. Они находились около котельной.

Другая девочка получила серьезную травму и сейчас в

реанимации. Работает оперативно-следственная бригада.

Предварительное заключение: из-за халатности работника

котельной. В помещении котельной скопилось большое количество газа, что и стало причиной взрыва.



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

В Москве завершилась эпидемия гриппа и ОРВИ

Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ находятся ниже расчетного эпидемического порога на 26%, сообщили 28 февраля представители мэра и правительства Москвы.

Эпидемия гриппа и ОРВИ в Москве завершилась, показатели заболеваемости находятся ниже расчетного эпидемического порога на 26% во всех возрастных группах москвичей, сообщает в субботу пресс-служба мэра и правительства Москвы.

Как доложил на совещании заместитель мэра Москвы Леонид Печатников, «эпидемия гриппа и ОРВИ в столице завершилась. Показатели заболеваемости находятся ниже расчетного эпидемического порога на 26% во всех возрастных группах населения», — говорится в сообщении.

В пресс-службе добавили, что по сравнению с предыдущей неделей число вызовов скорой помощи по поводу гриппа и ОРВИ уменьшилось на 25%, неотложной помощи – на 15%, обращений в поликлиники – на 32%.

По данным пресс-службы мэрии, главный санитарный врач столицы Елена Андреева приняла решение об отмене с понедельника ограничений на проведение массовых мероприятий в школах и других городских учреждениях.



В Москве завершилась эпидемия гриппа и ОРВИ

Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ
находятся
ниже расчетного эпидемического порога на 26%,
Сообщили 28 февраля представители мэра и
правительства Москвы

Как доложил на совещании заместитель мэра Москвы
Леонид Печатников, эпидемия гриппа и ОРВИ
в столице завершилась. Показатели заболеваемости
находятся ниже расчетного эпидемического порога
на 26% во всех возрастных группах населения", —

В пресс-службе
добавили, что
по сравнению с
предыдущими годами
врач столицы
Елена
Андреева
приняла
решение
неоткладывать —
на 15% с понедельника
в поликлиниках — на 32%.

ограничений
на проведение
е массовых
мероприятий



Найдите ошибку

Избитые штаммы

Сегодня в медиа-центре газеты «Известия» состоялась пресс-конференция главного санитарного врача РФ Геннадия Онищенко.

Прессу интересовала эпидемиологическая ситуация в России. Г. Онищенко заверил, что поводов для беспокойства нет. Подъем заболеваемости гриппом к настоящему моменту наблюдается лишь в 13-ти субъектах РФ. Столь позднее начало эпидемии объясняется тем, что на территории страны в этом году сохраняются уже привычные россиянам штаммы, на которые у многих выработан иммунитет...

Учебная газета «Журналист»



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

В каких медиа используется эта модель

- **Информационные агентства**
- **Газеты**
- **Радио**
- **ТВ**
- **Интернет (!)**
- **Бизнес-коммуникации**
- **PR-коммуникации и др.**



Перевернутую пирамиду используют

- **С 18 века (Гражд.война в США)**
- **В 19 в. стало нормой**
- **До наших дней**
- **Почти 100% сообщений информационных агентств**
- **До 80% новостей в газетах, на радио и телевидении**
- **Почти 100% текстов «новых» медиа**
- **Но это не единственное структурное решение (например, нарратив и др.)**



Почему именно эта модель

- **Техническая версия (версия Reuters: передача сообщения по телеграфу или телетайпу)**
- **Редакторская версия (удобно при сокращении «купировать» сообщение)**
- **Коммерческая версия (привлечение внимания читателя)**
- **Социальная версия (помощь потребителю: он спешит, он не сконцентрирован, он сканирует текст)**



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

Преимущества перевернутой пирамиды

Для медиапроизводителей:

- Экономия объемов информации
- Экономия времени в производственном процессе (написание и редактурa)
- Гипертекст в интернете

Для медиапотребителей:

- Экономия времени (можно не читать до конца)
- Легкая навигация: привлечение внимания к главному с самого начала



Минусы перевернутой пирамиды

- Не способствует полноценному сквозному чтению текста от начала до конца
- По данным медиаисследований:
 - ✓ 25% читателей, которые начинали читать, бросали на середине
 - ✓ Интерес к содержанию истории падает по мере чтения
 - ✓ Читатель решает сам, когда закончить чтение, а не когда этого хочет «писатель»



ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ЗАДАНИЕ ПО ТЕМЕ 3.

- Перепишите текст, используя правило перевернутой пирамиды.
- Доп. задание: придумайте заголовок.
- ✓ Загрузка ответа в папку «Лекция 3» + папку СВОЕЙ ГРУППЫ 101-115

<https://drive.google.com/drive/folders/1FqVANJfw3mDE1IZRJDrcYLffdQV0Yjq?usp=sharing>

- Файл должен быть назван в следующем формате: Ваша Фамилия_Имя_номер





Знал бы студент 4 курса МГУ Петр Лобанов, какое чудовище назовут его именем – дважды бы подумал, прежде чем нести найденный им необычный камень своему научному руководителю. Начинаящий геолог за приметил странный булыжник во время летних полевых занятий в экспедиции неподалеку от Чудского озера в Псковской области. Сняв с камня верхний слой, преподаватель обнаружил череп размером с кошачий, но с мощной челюстью, усаженной огромными зубами, похожими на крокодильи. Оказалось, что Лобанов случайно открыл новый вид доисторических саламандр, которые жили около 300 млн лет назад. По традиции имя первооткрывателя увековечено в латинском названии вида.

