

23 октября 2020 г. Этот день в истории

День работников рекламы в России

Дата в 2020 году:	23 октября, пятница
Другие названия:	День рекламщика; День рекламиста
Традиции:	вручение почетных грамот, дипломов; корпоративные мероприятия

День работников рекламы (День рекламщика) – профессиональный праздник сотрудников рекламных, имиджевых компаний, креативных и маркетинговых агентств. В торжествах принимают участие создатели рекламы, пиар-специалисты, маркетологи, менеджеры по рекламе. Праздник также считают своим преподаватели, студенты и выпускники профильных учебных заведений.

В России в 2020 году День работников рекламы отмечается 23 октября и справляется 27-й раз. Праздник пока не закреплён на официальном уровне соответствующим указом правительства РФ.

В этот день проводятся корпоративные мероприятия. Отличившимся сотрудникам вручают почетные грамоты и дипломы.

История праздника

Впервые праздник начал отмечать Алан Ардасенов. В студенческие времена он искал подработку и устроился на должность рекламного агента в газету «Деловой экспресс». 23 октября 1994 года он получил первый заказ на создание рекламы. Первое масштабное мероприятие по случаю празднования Дня рекламы состоялось в 2001 году. Алан, который в это время уже занимал должность директора рекламного агентства, арендовал ночной клуб и пригласил всех знакомых коллег. Мероприятие получилось зрелищным и попало в СМИ.

Идею празднования подхватили его коллеги по рекламному бизнесу и праздник распространился в странах СНГ.

Традиции праздника

Рекламные, маркетинговые агентства получают открытки, электронные поздравления от своих клиентов. Многие компании проводят корпоративные мероприятия в кафе, ресторанах или на природе. Руководство поощряет лучших работников за выдающиеся заслуги наградами, почетными грамотами и дипломами.

Дню работника рекламы посвящаются радио- и телепередачи, в которых рассказывается об отрасли, истории ее развития, демонстрируются примеры успешных акций по продвижению брендов.

В некоторых агентствах не принято справлять этот профессиональный праздник.

Задание на день

Вспомните, какой рекламный ролик, слоган или билборд вас впечатлил больше всего.

Интересные факты

- Компании мира тратят 500 млрд долларов в год на рекламу.
- Среди рекламщиков больше всего маркетеров – специалистов по продвижению продукции пищевой промышленности.

- Специалисты Американской психологической ассоциации утверждают, что дети в возрасте до 8 лет не способны критически оценивать рекламу. Они верят всей предоставленной информации.
- По историческим данным реклама зародилась во времена Древнего Рима. Торжественные процессии завершались расхваливанием трофеев, добытых в сражениях.
- Политическая реклама возникла в античные времена. Она представляла собой хвалебные надписи и лозунги на статуях правителей и полководцев.
- Первое рекламное агентство появилось в США в 1842 году под началом Волни Палмера.

О профессии

Реклама зародилась с появлением торговли. Эта отрасль развивается вслед за средствами коммуникации. Реклама распространяется при помощи телевидения, радио, газет, журналов, рекламных плакатов и щитов, листовок, объявлений в городском транспорте и общественных местах. С ее помощью человек узнает о новых товарах и услугах.

Над созданием рекламы трудится штат сотрудников, который состоит из маркетологов, дизайнеров, копирайтеров, пиарщиков, имиджмейкеров, менеджеров. Путь в профессию начинается с окончания профильного учебного заведения или обучающих курсов. Эта работа подходит для творческих людей, которые наделены развитым воображением, чувством стиля и умением видеть нестандартные подходы.

Этот праздник в других странах

Также как и в России, День работников рекламы отмечается 23 октября в странах СНГ, среди которых Украина, Беларусь, Казахстан.

Похожие праздники в РФ

- 29 июня в России отмечается Международный День промышленного дизайна.
- В четвертую субботу июля отмечается День торговли.
- 25 октября справляется День маркетолога.



День моля

Дата в 2020 году: 23 октября, пятница

Начиная с 1991 года, 23 октября с 06:02 утра до 06:02 вечера химики отмечают День моля – праздник, посвященный единице измерения количества вещества в Международной системе единиц (СИ).

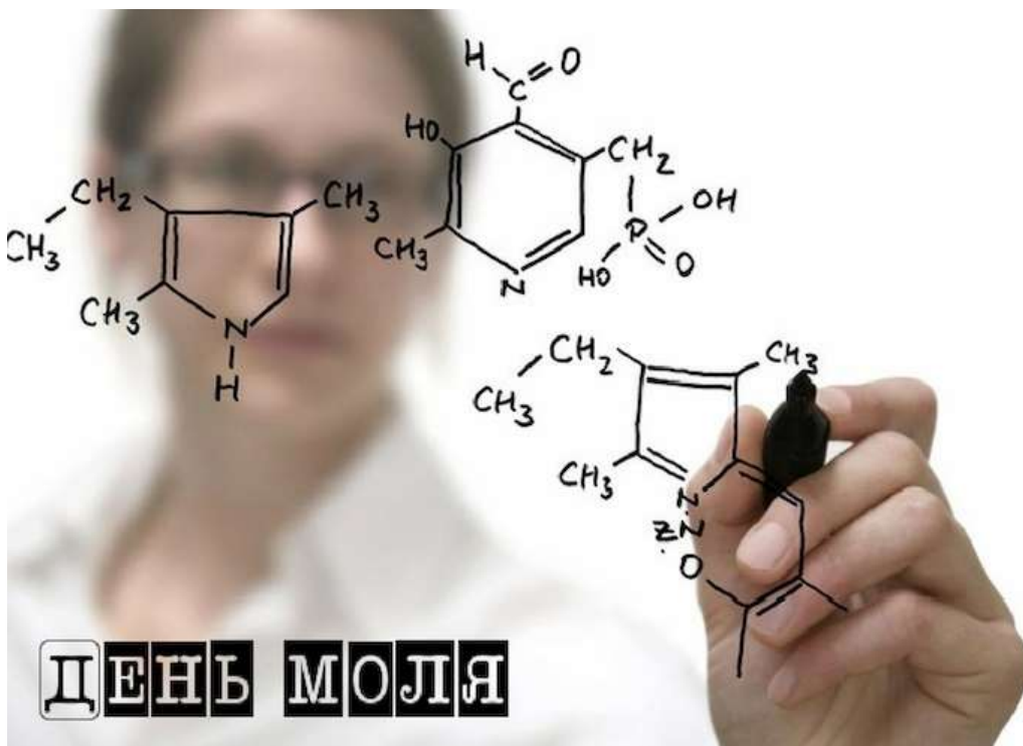
Идея его создания появилась из одной статьи в газете The Science Teacher 1980-х гг. 15 мая 1991 года учитель химии из города Prairie du Chien (Висконсин) М. Ойлер на ее основе учредил Национальный фонд Дня моля. Позже химики решили организовать соответствующий праздник. Выбирая дату, они взяли за основу число Авогадро, которое равняется $6,02 \times 10^{23}$. Именно эти цифры и повлияли на выбор дня и времени.

День моля дал толчок к проведению Национальной недели химии, которая спонсируется Американским сообществом химиков.

На сайте Фонда ежегодно обновляются сценарии по проведению этого праздника, основу которого составляют задания на химические или околохимические темы. Также в этот день устраиваются различные благотворительные акции. На собранные деньги Фонд проводит олимпиады, конкурсы и выставки работ на научные химические темы.

Интересные факты

Химикам так понравилось придумывать праздники, что, основываясь на подобных вычислениях, они создали Международный день числа «Пи», который отмечается 14 марта («Пи»=3,14).



Евламий Зимоуказатель

Дата в 2020 году: 23 октября, пятница

Другие названия: Евламий-светильник, День Евлампия

Церковное название: Мученика Евлампия и мученицы Евлампии

Значение: Почтение памяти святого Евлампия и его сестры

Традиции:

Освещение домов лампами; сбор руты

23 октября 2020 года (дата по старому стилю – 10 октября) прихожане православной церкви чтут память святых мучеников Евлампия и Евлампии. В народе этот день получил название Евлампий Зимоуказатель, потому что благодаря его приметам люди могли определить, как скоро наступит зима.

Согласно церковным книгам, святые мученики Евлампий и Евлампия состояли в родстве. Они были братом и сестрой по крови и проживали в городе Никомидии. В те времена (IV век) правил император Максимиан, который организовал гонение на христиан. Многие люди покидали свои дома, чтобы укрыться от преследования тирана и смерти. Одним из таких христиан стал и Евлампий.

Однажды он был послан в город, чтобы купить хлеба. Там он увидел императорский указ, прибитый на воротах города. Согласно данному документу, христиан должны были избивать и обречь на смертную казнь. Это возмутило юношу. Он посмеялся над тем, что император борется со своими подданными, а не с врагами, за что и был сразу арестован.

Когда начался суд, его призывали отречься от веры, на что гордый юноша отказался. Тогда он был подвергнут жестоким пыткам: его тело избивали железным оружием, затем положили на раскаленную ложе. Судья призвал юношу еще раз отречься от христианства, на что Евлампий попросил отвести его в языческий храм. Оказавшись там, он вознес молитву к Господу Богу, и каменный железный идол рухнул на землю. За это его снова подвергли пыткам.

Узнав о страшных муках брата, в суд явилась его сестра и заявила присутствующим о своей принадлежности к христианской религии. После пыток их кинули в раскаленную печь, но огонь не причинил им вреда, так как Господь охранял их. Видя, что никакие мучения и пытки не могут сломить веру в Господа Бога, Евлампию отрубили голову, а его сестра сразу же скончалась от горя.

Традиции и обряды

Дни в это время становились короче, и дома приходилось освещать лампами. Именно поэтому праздник имеет еще такое народное название как Евлампий-светильник. Лучины, установленные в лампах, горели недолго (5 минут), и самые маленькие члены семьи следили, чтобы свет не погас.

Традиционно в этот день знахарки и знахари начинают собирать траву, которая имеет большую магическую силу – руту. Ее развешивают под потолком, и она охраняет детей, находящихся в доме.

Приметы

Появившийся месяц многое может сказать о погоде. Так, если его рога повернуты на север, зима будет крепкой. Если на юг, то зима задержится, а весь период будет стоять слякоть, туманы и грязь. Также рога показывают, с какой стороны будет дуть ветер.

В этот день в последний раз в небе образуются кучевые облака.

Если на Евлампия Зимоуказателя морозы не стукнут, то еще четыре недели не будет зимы.



Международный день снежного барса

Международный день снежного барса был учрежден 23 октября, так как именно в этот день в 2013 году в Бишкеке открылся первый Международный форум по сохранению снежного барса, где представители 12 стран в ареале редкого хищника (Афганистан, Бутан, Индия, Казахстан, Киргизия, Китай, Монголия, Непал, Пакистан, Россия, Таджикистан, Узбекистан) впервые собрались вместе, чтобы объединить усилия по сохранению ирбиса. Тогда же была принята [Бишкекская декларация](#), описывающая основные угрозы ирбису в мире и определяющая важнейшие шаги по сохранению основных группировок хищника в мире.

В России снежный барс обитает только на территории Южной Сибири, в границах так называемого [Алтае-Саянского экорегиона](#) — единой горной экосистемы на стыке четырех государств. Алтае-Саяны признаны экспертами Всемирного фонда дикой природы (WWF) одним из двухсот экорегионов мира с наивысшим уровнем разнообразия видов животных и растений.

В нашей стране обитает не более 2 % мировой популяции снежного барса. Снежные барсы — самые северные в мире и, как любой вид на границе ареала, обитают в сложных условиях. По данным WWF, результаты первых полномасштабных [учетов численности снежного барса в 2017 году](#) показали: в России обитает не более 70 особей ирбиса, присутствие 50 из них подтверждено данными с автоматических камер (то есть отдельные особи идентифицированы по рисунку пятен-розеток на шкуре, которые у каждого ирбиса индивидуальны).

Ежегодно WWF России инициирует и финансирует учеты численности снежного барса и сибирского горного козла — основной добычи хищника в нашей стране. Зимой 2017 года впервые в России [прошли полномасштабные учеты снежного барса](#), в которых приняло участие самое большое количество организаций и

специалистов — от волонтеров до заповедников, национальных парков и общественных организаций.

В 2017 году специалисты WWF России впервые обратились ко всем 12 странам в ареале снежного барса с предложением использовать единую, [разработанную в России программу мониторинга](#) снежного барса. Программа была представлена в 2017 году в Бишкеке на [Международном форуме по сохранению снежного барса и его экосистем](#). Согласно новой методике, учет будет проводиться не во всем ареале, а только на участках обитания известных группировок вида, а также изменится порядок установки автоматических камер (появится разделение территории на квадраты, распределение камер по секторам и т. д.), и будет использован компьютерный анализ собранных данных.

Оценка численности снежного барса в мире варьируется от 4000 до 7000 особей. Точную численность оценить невозможно, так как местообитания ирбиса — труднодоступные горные вершины высотой до 5000 метров над уровнем моря. По этой причине ирбис остается одним из самых малоизученных больших кошачьих в мире. В России численность ирбиса в пяти основных группировках, по данным WWF, остается стабильной.

