

## Преимущества и радости науки В России стартовал Год науки и технологий

И уже на следующий день, 25 декабря, на сайте Президента России был опубликован соответствующий указ, в котором говорилось об образовании организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий, Правительству РФ предписывалось обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий, а органам исполнительной власти субъектов осуществлять необходимые мероприятия в рамках года.

Старт Году науки и технологий был торжественно дан в День российской науки – 8 февраля. А за две недели до этого под сопредседательством вице-премьера Дмитрия Чернышенко и помощника Президента Российской Федерации Андрея Фурсенко прошло первое заседание президиума оргкомитета. В заседании приняли участие заместитель начальника Управления Президента РФ по научно-образовательной политике Денис Секиринский, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, ректоры ведущих учебных заведений, руководители научных учреждений.

Открывая заседание, вице-премьер Дмитрий Чернышенко заявил: «План Года науки и технологий будет сформирован через призму национальных целей, которые определил президент. Масштабные исследовательские, инфраструктурные проекты должны быть направлены на преодоление современных вызовов и подтвердить статус России как равноправного партнёра в ряду стран – лидеров научно-технологического развития».

«Мероприятия года должны мобилизовать усилия государства и бизнеса. Раскрыть новые возможности для молодёжи. У России большой научный потенциал. Наука сегодня пронизывает все сферы жизни, а проведение года должно сфокусировать внимание и повысить заинтересованность общества в научно-технологическом развитии страны», – подчеркнул Андрей Фурсенко.

Его поддержал Денис Секиринский, отметивший, что одна из ключевых задач проведения года – «сформировать комплексное представление граждан России о реализуемых сегодня государством и бизнесом инициативах в области науки и технологий. Показать движение и конкретные результаты, значимые для общества, учёных и молодых людей, только планирующих свою карьеру в науке».

«Россия обладает мощнейшим интеллектуальным потенциалом, который мы вкладываем в развитие принципиально новых научных направлений – природоподобных технологий, в работу геномных центров и мегаустановок мирового уровня: Курчатовский синхротрон, Токамак (установка для изучения процесса термоядерного синтеза. – Прим. ред.), реактор ПИК (исследовательский ядерный реактор) в Гатчине. Год науки и технологий, уверен, даст правильный импульс уже имеющимся федеральным научным программам в нашей стране и станет хорошим подспорьем для развития новых идей и начинаний», – высказал мнение президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков рассказал о некоторых запланированных его ведомством событиях: «В Год науки и технологий мы планируем провести мероприятия, направленные на раскрытие талантов в научно-технической сфере. Большой блок мероприятий посвящён ведущим направлениям современного научного поиска и технологического развития».



*В конце декабря прошлого года на заседании Попечительского совета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова Владимир Путин предложил объявить 2021-й в России Годом науки и технологий. «Вызов эпидемии, с которой столкнулась цивилизация, очень чётко, убедительно показал колоссальную значимость тех сфер, которые определяют безопасность и качество жизни человека. Это здравоохранение, образование, экология, наука и технологии», – пояснил он. Президент уверен, что работающие в этих сферах заслужили общественного и государственного признания.*

Александр Сергеев в своём выступлении подробно рассказал о работе академии по формированию плана: «Академия наук предлагает ориентировать, прежде всего, на повышение престижа науки и её роли в обществе. Достижение этой цели должно опираться на системную поддержку государства и широкое представление науки в СМИ. Важный вклад в повышение престижа науки внесёт запуск в 2021 году ряда крупных научных проектов и федеральных исследовательских программ. Необходимо укрепить связи российской науки с мировым научным сообществом, наладить прямой диалог с бизнес-сообществом, ориентированный на стимулирование промышленного внедрения российских научных разработок. Поступательное развитие науки также требует бережного отношения к кадровому потенциалу, поэтому в Год науки и технологий предлагается восстановить систему поддержки российских научных школ».

Ректор МГУ имени М. В. Ломоносова, академик Виктор Садовничий подчеркнул: «Стартовавший в России Год науки и технологий – это повод ещё раз обратить внимание общества на роль научно-образовательной сферы в развитии страны, подтвердить значение технологического фактора в формировании будущего нации и человечества. Полагаю, что программа мероприятий года станет определяющей для Российского Союза ректоров. Уверен, что всё университетское сообщество в контексте Стратегии научно-технологического развития страны и в рамках года станет не просто одной из его площадок, но и целой экосистемой связанных друг с другом инициатив и проектов, работающих на ключевую идею по укреплению позиций страны как ведущей технологической державы мира».

Второе заседание президиума оргкомитета Года науки и технологий прошло 4 февраля. Ключевым вопросом заседания стало формирование плана мероприятий. Было определено, что основой плана станут мероприятия федерального масштаба, которые распространятся и по регионам России.

Всего в министерство науки и высшего образования, которое отвечало за формирование плана Года науки и технологий, поступило около восьми тысяч предложений. В результате сформулированы три главные цели года: привлечение талантливой молодёжи в сферу науки и технологий; повышение участия профессионального сообщества в реализации Стратегии научно-технологического развития РФ; формирование комплексного представления по выпуску третьей вакцины против ковида». Кроме того, в план вошли 42 регулярных мероприятия. Речь идёт об уже ставших традиционными – Петербургском экономическом форуме, форуме «Территории диалога», международной промышленной выставке «Иннопром», Российской неделе высоких технологий и т. д. Более 60 % мероприятий пройдут в формате тематических форумов, выставок, научно-практических конференций международного, всероссийского и регионального уровней.

Ожидается, что в мероприятиях онлайн и офлайн форматов примут участие более 50 миллионов человек. Войдут в план Года науки и технологий и мероприятия, посвященные юбилею космического полёта Юрия Гагарина в космос и 310-летию со дня рождения Михаила Ломоносова.

Академик Николай Амосов писал: «Только наука изменит мир. Наука в широком смысле: и как расщеплять атом, и как воспитывать людей». Закономерно, что в план Года науки и технологий включены мероприятия, способные популяризовать достижения российских учёных, в том числе за пределами страны. Один из самых главных акцентов решено сделать на поддержку молодых учёных – развитию их научных инициатив посвящён целый отдельный блок. По словам Дмитрия Чернышенко, речь идёт о том, чтобы создавать благоприятные условия для учёбы, работы и открывать широкие возможности для самореализации молодёжи: «Наука должна активно пополняться молодыми талантами».

Солидарен с вице-премьером и президент РАН: «В Год науки и технологий я предложил бы провести большой форум, который полностью должна подготовить сама молодёжь. Сама определить для обсуждения научные направления, доклады, выступления, сама подвести итоги. Чтобы молодые учёные рассказали, какие разработки ведут, как видят научное будущее страны. Оно им принадлежит».

Каждый месяц Года науки и технологий связан с каким-то актуальным сегодня научным направлением: март – новая медицина, апрель – освоение космоса, июнь – новые производственные технологии и материалы, июль – связанность территорий и освоение пространства, август – климат и экология, сентябрь – генетика и качество жизни, октябрь – энергетика будущего, ноябрь – искусственный интеллект, декабрь – человек и общество.

Первые мероприятия уже прошли. Как уже говорилось, наибольшее внимание было уделено молодёжи. Двенадцатого февраля в рамках Года науки и технологий стартовала всероссийская акция «Учёные в школы». Более 200 представителей научного сообщества – от молодых учёных до академиков Российской академии наук – расскажут школьникам о последних научных разработках. К акции присоединились Москва и Московская область, Забайкальский край, Ставропольский край, Оренбургская, Волгоградская, Свердловская и Ростовская области, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан и другие регионы России. Организаторами акции выступают Министерство науки и образования РФ и Российский Союз ректоров.

В видеообращении ко Дню российской науки министр науки и высшего образования Валерий Фальков сказал: «Наука – дело независимых творческих людей. Людей мира, безгранично преданных любимому делу. Заниматься наукой сегодня снова престижно: в лаборатории приходит всё больше молодых ребят, решивших связать свою жизнь с исследованиями и разработками. Убеждён, что Год науки и технологий поможет нам объединить усилия учёных, общества и государства для масштабного технологического прорыва и привлечь в науку ещё больше молодых талантливых специалистов».

По материалам СМИ подготовила  
Инна ТИМОХИНА

На снимке: старт акции «Учёные в школы» в Москве, проходящей в рамках Года науки и технологий. Фото с сайта МИРЭА

# Тонкости поступления года 2021-го

На сайте Министерства науки и высшего образования РФ таких изменений выделено десять.

**1.** Введена возможность проведения единого конкурса по нескольким родственным специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупнённой группы. Ранее конкурс можно было проводить только раздельно по каждой специальности или направлению подготовки. Единый конкурс позволит отобрать наиболее подготовленных абитуриентов по широкому кругу образовательных программ, а затем провести их профилизацию (специализацию) после 1-го или 2-го курса обучения.

Отметим, что в интернете уже появились сообщения о едином наборе сразу на несколько специальностей, в том числе и десятку ведущими вузами России: Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова, Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ», Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС», Национальным исследовательским университетом «МЭИ», Национальным исследовательским Московским государственным строительным университетом, Российским химико-технологическим университетом имени Д. И. Менделеева, Московским городским педагогическим университетом, Уральским федеральным университетом имени Б. Н. Ельцина, Тюменским индустриальным университетом, Донским государственным техническим университетом.

**2.** Вузы смогут устанавливать вступительные испытания по нескольким предметам по выбору абитуриентов. Для вузов это означает увеличение числа абитуриентов для отбора лучших, для абитуриентов – расширение возможностей поступления с различным набором результатов ЕГЭ. Особенность данного нововведения востребовано при приёме на направления подготовки (специальности) в сфере информационных технологий.

**3.** Выпускники лицеев, ПТУ, колледжей, техникумов и вузов могут поступать без ЕГЭ. Вузы будут самостоятельно устанавливать вступительные испытания для абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального и высшего образования. Ранее перечень таких вступительных испытаний должен был, согласно общему правилу, совпадать со вступительными испытаниями лиц, поступающих на базе среднего общего образования.

**4.** Вузы будут самостоятельно устанавливать максимальное количество специальностей и направлений подготовки, по которым абитуриент вправе участвовать в конкурсе – не менее двух и не более десяти (ранее было установлено – не более трёх направлений подготовки и (или) специальностей).

**5.** Подача документов в электронной форме (наряду с представлением документов лично и по почте) становится обязательным способом для вузов. Теперь это общее правило, которое расширит возможности абитуриентов, особенно из отдалённых регионов, по выбору вузов и направлений подготовки.

**6.** Устанавливается возможность для поступающих внести изменения в заявление о приёме или подать второе заявление о приёме (например, по другой специальности). Ранее это возможно было только при условии отзыва ранее поданного заявления о приёме.

**7.** Конкурсные списки абитуриентов будут обновляться вузами ежедневно не менее пяти раз в день. Это позволит абитуриентам иметь актуальную информацию о конкурсной ситуации. Ранее предусматривалось обновление один раз в день.

**8.** Упрощена процедура зачисления по программам бакалавриата и специалитета на бюджетные места по очной форме обучения. Зачисление будет проводиться в два этапа – этап приоритетного зачисления (зачисление абитуриентов без вступительных испытаний, абитуриентов, имеющих льготы и заключивших договоры о целевом обучении) и основной этап зачисления (до настоящего времени зачисление проводилось в три этапа, второй этап

*Казалось бы, новые правила приёма в высшие учебные заведения, вступающие в силу с 2021/22 учебного года, были утверждены ещё в сентябре 2020 года и тогда же опубликованы. Но наверно сейчас, когда до вступительных экзаменов остаётся меньше полугодика стоит напомнить о тех изменениях, с которыми столкнуться и вузы, и абитуриенты. Подчеркнём, основной акцент был сделан на расширении возможностей учебных заведений – по проведению приёма на обучение и абитуриентов – по поступлению.*



был разделён на первую и вторую «волны»). Таким образом, будет исключена громоздкость процедур зачисления.

**9.** Если по итогам основного этапа зачисления остались незаполненные места (абитуриенты отказались от поступления), вузы смогут провести дополнительное зачисление абитуриентов на такие места на основании конкурсных списков. Ранее такой механизм отсутствовал.

**10.** Информация о приёме, включая правила приёма, размещается вузами на своих официальных сайтах в сети интернет не позднее 1 ноября года, предшествующего году приёма (ранее – не позднее 1 октября). В данном случае Минобрнауки России пошло навстречу вузам и дало им дополнительный месяц для координации своих образовательных программ, корректировки локальных документов и внутренних политик.

Эксперты выделяют ещё десять значимых изменений:

**1.** На очно-заочной форме обучения вуз теперь может сам устанавливать порядок и сроки приёма.

**2.** Приём в вузы (в том числе и дополнительный) при необходимости будет осуществляться до 31 декабря.

**3.** В конкурсных списках теперь не будут указывать фамилию, имя, отчество абитуриентов, а также наличие или отсутствие оригинала в пакете документов. Теперь конкурсные списки будут полностью обезличены, вместо ФИО будут указаны либо номера СНИЛС, либо индивидуальный номер абитуриента, присвоенный вузом.

**4.** Вузы теперь не обязаны публиковать в свободном доступе приказы о зачислении.

**5.** Появилась возможность подавать в вуз электронный дубликат аттестата.

**6.** Минимальные баллы для поступления теперь могут различаться при разных условиях поступления. Отныне вузы сами могут устанавливать минимальные баллы для поступления на различные формы обучения: бюджет и платное обучение. Исключение – ситуация, когда минимальные баллы устанавливает учредитель вуза.

**7.** Целевые квоты теперь будут распределяться иначе. При многопрофильном конкурсе (в рамках укрупнённой группы) целевая квота, которая не была заранее установлена учредителем, предполагает выделение максимального количества квотных целевых мест.

**8.** В рамках зачисления на специальности творческой и профессиональной направленности, где нужны особые творческие, физические или психологические качества,

вузы, кроме результатов двух-трёх экзаменов в виде ЕГЭ, вправе учитывать результаты дополнительных испытаний, которые проводят самостоятельно. Количество и перечень дополнительных вступительных испытаний, в том числе при необходимости и для победителей и призёров олимпиад, теперь устанавливает сам вуз. Список специальностей, по которым могут быть проведены дополнительные испытания, опубликован ещё в прошлом году.

**9.** Утверждён единый для всех вузов перечень индивидуальных достижений. Теперь список достижений, за которые можно получить от 1 до 10 дополнительных баллов, стал единым для всех вузов.

**10.** На платное обучение вуз может принимать любое количество абитуриентов. Новые правила разрешают вузам сами регулировать количество зачисленных на платное обучение (главное, чтобы они минимальный порог баллов преодолели).

Меняется с 6 февраля 2021 года и порядок отбора иностранцев в вузы России. Для распределения бюджетных мест для иностранных абитуриентов в Министерстве науки и высшего образования РФ создадут межведомственный координационный орган, в который войдут представители Министерства просвещения РФ и других заинтересованных ведомств.

Согласно приказу Минобрнауки России, план приёма должен формироваться в разрезе иностранных государств с учётом международных обязательств и её межгосударственных проектов. Отбор кандидатов, как и ранее, будет проходить в два этапа. Предварительно российские вузы должны направить в министерство заявки с указанием, сколько иностранцев и на какие специальности они готовы принять. Об этих предложениях ведомство проинформирует дипломатические представительства РФ за рубежом.

В качестве первого этапа может проводиться тестирование, конкурс документов об образовании или квалификации, творческое испытание, конкурс портфолио, собеседование (в том числе дистанционное, на территории других стран, а также олимпиады). По итогам отбора создаются рейтинги иностранных абитуриентов по каждой стране, к которым прилагают их досье.

Второй этап – отбор абитуриентов по итогам первого тура уже непосредственно вузами. Определиться со списком иностранных абитуриентов вуз должен до 1 июля. Если будущая специальность предполагает наличие

творческих способностей, особых физических или психологических качеств, то иностранцев пригласят на дополнительный экзамен – он должен пройти до 5 августа.

На какие льготы при поступлении в вуз могут рассчитывать олимпиадники в 2021 году? В 2020/21 учебном году школьникам предлагалось 83 соревнования, список которых опубликован в том числе на сайте Министерства науки и высшего образования РФ. Соревнования проводятся различными университетами по всей стране. Олимпиады разделены на три уровня по трудности и составу участников.

Существует две основные льготы: зачисление на направление по профилю олимпиады без вступительных экзаменов и начисление 100 баллов за предмет, профильный олимпиаде. Эти преимущества даются за дипломы, полученные в перечневых олимпиадах I и II уровней соответственно. Третий уровень состязаний часто не учитывается при поступлении, либо университет сам выбирает льготу для олимпиадников этого уровня.

Результат олимпиады действителен четыре года. Поэтому в перечневых олимпиадах есть смысл принимать участие с седьмого класса. Победа или призовое место не в выпускном классе всё равно принесёт льготу при поступлении в университет.

Варианты льгот, а также дополнительные требования для их получения отличаются в разных университетах. Например, в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова помимо основных льгот за олимпиады абитуриентам могут начислить максимум баллов за дополнительное внутреннее испытание, а Санкт-Петербургский государственный университет предоставляет два вида льгот, при этом по итогам Всероссийской олимпиады школьников в вуз принимают с результатом не старше четырёх лет. Приём по итогам олимпиады из перечня возможен, если школьник участвовал в ней в 10–11-м классе.

Расширен перечень индивидуальных достижений, которые могут засчитываться абитуриенту при поступлении в вуз. Так, например, вузы могут принимать сведения о спортивных достижениях, если это предусмотрено этими же вузами. Иными словами, университет сам решает, какие из достижений принимать: научные проекты, участие и победы в соревнованиях или волонтерскую деятельность.

Между тем, уже подписан приказ об утверждении общих объёмов контрольных цифр приёма на 2022/23 учебный год. Всего на направления бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, ординатуры выделено 588 044 места для обучения за счёт федерального бюджета. Больше всего из них, конечно, достанется бакалаврам – почти 340 тысяч и магистрам – 124,5 тысячи. Рекордсмен – направление «Образование и педагогические науки»: без малого 56 тысяч бюджетных мест для бакалавров и 18 с лишним тысяч – для магистров. На втором месте – «Информатика и вычислительная техника»: более 37 тысяч бюджетных мест для подготовки по программам бакалавриата и почти 10 тысяч – в магистратуре. Третий лидер – «Клиническая медицина». Здесь по программам специалитета выделено более 28 тысяч бюджетных мест. Также за 20 тысяч перевалили места по направлению подготовки «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» – почти 23 тысячи для бакалавров и более пяти тысяч для магистров.

На текущий 2020/21 учебный год вузам было выделено почти 542 тысячи бюджетных мест, на следующий 2021/22-й – более 576 тысяч мест. В пресс-службе Минобрнауки России сообщили: по всем уровням образования число мест увеличилось на 11 561. Наибольшее увеличение произойдёт по программам очной магистратуры. Бюджетный приём по ним вырастет впервые за последние пять лет.

Подготовила Инна ТИМОХИНА

На снимке: «Поступили!!!» День первокурсника – 2020 в МГУ имени М. В. Ломоносова.

\* \* \*  
Муж подарил на 8-е марта уют. Подарю ему на следующее 23-е февраля каску. А до этого времени будет ходить с незащищенной от своего подарка головой.

\* \* \*  
В этот день хочется поздравить всех женщин. Но – жена против.

\* \* \*  
Нет никого беззащитнее мужика, бродящего вечером седьмого марта по парфюмерному отделу.

\* \* \*  
Устраиваясь 10 месяцев назад в магазин, где работали 11 женщин, я, честно говоря, про 8 марта тогда и не думал...

\* \* \*  
– Папа, а для чего отмечается 8 Марта?  
– Что за idiotский вопрос? Ты же сын владельца цветочного магазина.

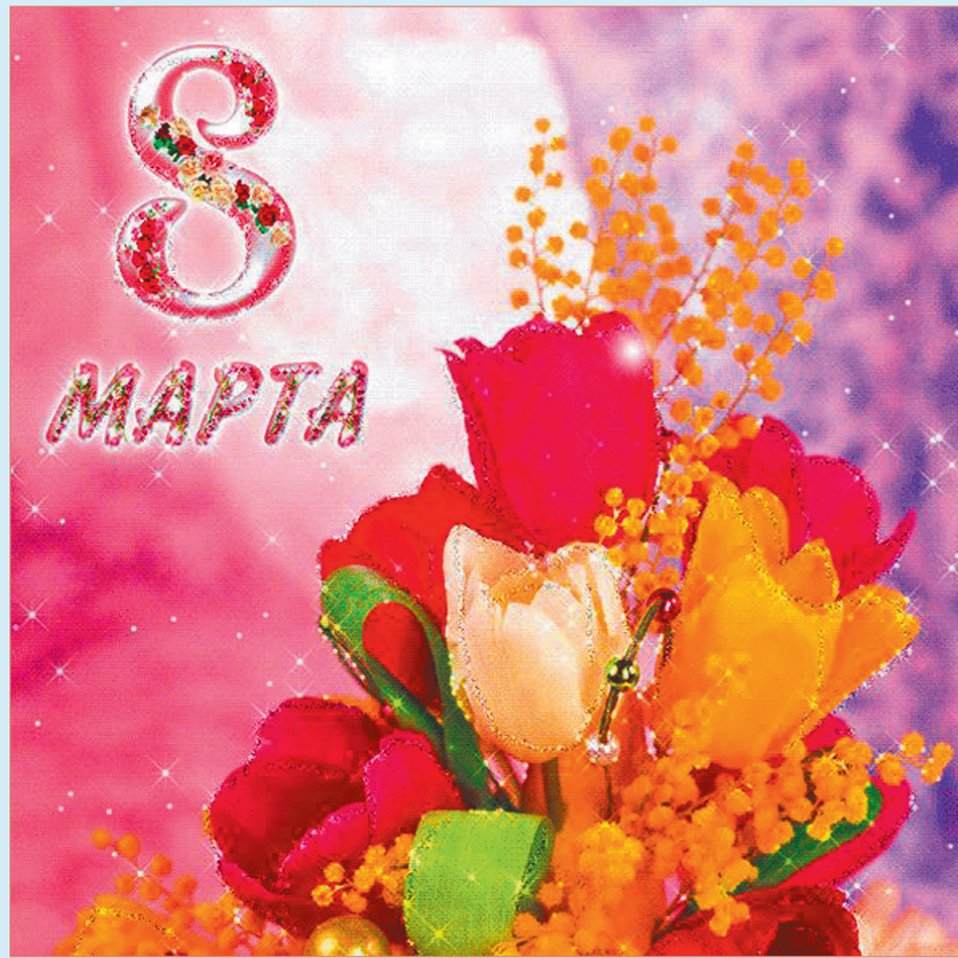
\* \* \*  
– Мужчина, я могу вам чем-нибудь помочь?  
– Да, мне нужен подарок на 8 Марта!  
– Вам надо что-то подороже, я вас правильно поняла?  
– Почему вы так решили?  
– Ну, это с учетом того, что сегодня уже 10-е марта...

\* \* \*  
Заходит мужик в ювелирный магазин. Девушка-продавщица:  
– Ой, мужчина, как хорошо, что вы к нам зашли, скоро 8 МАРТА и у нас две недели 20% скидки. Купите что-нибудь в подарок вашей девушке. Вот кулончик могу предложить, золотой, в форме сердечка, вашей девушке очень понравится.

Мужик (грустно):  
– У меня нет девушки...  
Продавщица кокетливо:  
– Да что Вы! Такой видный, красивый, высокий мужчина – и нет девушки?  
Почему?!  
Мужик (еще грустнее):  
– Жена не разрешает.

\* \* \*  
На улице столько женщин с цветами. Если не знать, что сегодня восьмое марта, может показаться, что умер Стас Михайлов.

\* \* \*  
Утро. 8 марта. Муж – жене:  
– Дорогая, чего бы ты хотела на 8 марта?  
Жена:  
– Ну, дорогой, я бы хотела что-то для моих тоненьких пальчиков, для моей длинной шеи, и для моих розовых ушек.  
Муж думает:  
– Ага! МЫЛО!



\* \* \*  
– Папа! Давай представим, что у тебя дочка, и на 8 марта ты подаришь мне новый компьютер!

\* \* \*  
Один пьяный спрашивает у другого:  
– Ты своей, что купил на 8 марта?  
– Ик... А, когда у нее 8 марта?

\* \* \*  
Утренник в детском саду, посвященный 8 марта. Посередине праздника один мальчик начинает рыдать. Его все успокаивают:  
– Перестань плакать, в чём дело?  
– Дед Мороз не пришёл!

\* \* \*  
Каждый год 8-го марта я делаю жене один и тот же, но очень долгожданный подарок. Выношу елку.

\* \* \*  
Украина. Раннее утро. Кухня. Муж с женой пьют кофе. Жена (нежным голосом):  
– Милый, ты не забыл, что скоро 8 марта?  
Муж (поперхнувшись кофе):  
– Шо, ОПЯЯТЬ????!!!

\* \* \*  
– Вовочка, почему вчера тебя не было в школе?  
– А я подарок учительнице делал.  
– Какой подарок?  
– Вчера же был международный женский день, я и решил – пусть отдохнет без меня.

\* \* \*  
В начале 20-го века две девушки – Кларочка Цветкин и Розочка Люксембург, торговавшие цветами, остались недовольны объемами продаж, и решили провести масштабную рекламную кампанию. Так возник «Международный женский день».

\* \* \*  
Жена мужу сказала:  
– Запомни, дорогой! Как я 8 Марта встречу, так ты год и проведешь!

\* \* \*  
Просыпается муж с женой утром 8 марта. Жена сладко потягивается:

– Ах, какой дивный сон я видела! Будто бы мне на 8 марта подарил бриллиантовое кольцо. Что бы это значило?

Муж целует её:  
– Подожди до вечера, дорогая.  
Вечером жена накрыла стол, поставила бутылку вина, зажгла свечи... Приходит муж и дарит ей красивую коробочку, перевязанную ленточкой.

Та её открывает и ... видит книгу – «Толкование снов».

\* \* \*  
– Дорогой, ты купил мне на 8 марта подарок?  
– Конечно, дорогая.  
– А он мне понравится?  
– Если не понравится, отдашь мне, я о таком спиннинге давно мечтал.

\* \* \*  
– Жора, ты слышал, Сема своей девушке на 8 Марта подарил ребёнка!  
– Я таки до сих пор не понимаю, зачем?  
– Я тебя умоляю, соседский ребёнок тоже никак не мог понять, куда его тащат...



\* \* \*  
Мужики !!! 8 Марта не забудьте поздравить своих женщин... если вы забудете, то они этого точно не забудут.

\* \* \*  
– Ты какие любишь цветы?  
– Розы.  
– Красные или белые?  
– Красные.  
– Понятно, а как к шампанскому со свечами относишься?  
– Положительно... А ты что – что-то готовишь к 8-му марта?  
– Ага готовлюсь – сижу выбираю тебе открытку...

\* \* \*  
Цветы не самый практичный подарок на 8 марта. Поятся пару дней, а дальше в мусорку. Другое дело свиная голова. Это и суп, и холодец, и просто красиво.

\* \* \*  
Именно 23 февраля настоящий мужчина задумывается: – «Что же подарить ей на 8 марта?»

\* \* \*  
Скоро во всех офисах страны пройдёт ежегодное обновление кружек. Мужских после 23 февраля, женских – после 8 марта.

При умелом праздновании 23 февраля плавно перетекает в 8 Марта.

\* \* \*  
Перед 8 марта поехали в магазин, в числе прочего купили коробку конфет. На коробке такая девочка, красивая, в кудряшках. 7-го числа даем сыну старшекласснику с собой в школу – поздравить кого-нибудь.

Вечером спрашиваем:  
– И как?  
– Это было круто!  
– И кого ты поздравил?  
– Мы, четыре пацана, сели в столовке и сожрали эти конфеты сами. Как было вкусно. Это было круто!

\* \* \*  
Сегодня, с 12:00, будет работать реабилитационный центр для мужчин, пострадавших от празднования 8-го марта. Центр находится по адресу: гаражный кооператив «Горняк», блок №3. Мы предоставляем комфортные условия временного пребывания в центре и полный пакет услуг: консультация психолога с 40-летним стажем Петровича, комфортные поддоны, мангал, недельный запас мяса, пива, копченой рыбы и сосисок, развивающие настольные игры и конструктор ГАЗ-21.

\* \* \*  
Услуга «8 March Special». \$100.  
Мы приезжаем и арестовываем вас на глазах девушки/жены накануне. И отпускаем через сутки. В стоимость входит место для рыбалки, пиво, закуска, палатка и настольные игры на выбор.

Приезжаем в форме с мигалками.

\* \* \*  
– Папа, а почему 8 марта в календаре красным цветом выделено?  
Отец с надрывом в голосе:  
– Это цвет нашей мужской крови, сынок!

\* \* \*  
– Что-то у нас шеф последнее время стал злющий, как собака!  
– Да я на 8 Марта подарил его жене скалку, а теще сковородку!

8 Марта муж навеселе заявляется домой:  
– Дорогая! В честь такого душевного праздника, я открою тебе свою самую заветную записку! Вот, посмотри!.. Постой!.. а где же... куда же...?!

– А на какие б шиши, я тебе трусы и галстук на 23 февраля подарила!!!!

**ВУЗОВСКИЙ  
ВЕСТНИК** **Главный редактор  
Андрей ШОЛОХОВ**

**Над номером работали:**

**Анастасия Амелина, Николай Жильцов,  
Наталья Маслова, Сергей Семенов,  
Инна Тимохина, Александр Шолохов**

Отпечатано в АО «Красная Звезда»  
125284, г. Москва Хорошевское шоссе, 38  
Тел.: (495) 941-28-62, (495) 941-34-72,  
(495) 941-31-62,  
<http://www.redstarph.ru>  
E-mail: [kr\\_zvezda@mail.ru](mailto:kr_zvezda@mail.ru)  
Номер вышел в свет 04.03.2021.  
Электронная версия: [www.vuzvestnik.ru](http://www.vuzvestnik.ru)  
См. также [www.znaniyum.com](http://www.znaniyum.com)  
(раздел «Научная периодика») и [vuz-vesti.ru](http://vuz-vesti.ru)  
Заказ № 1608-2021. Общий тираж 5000 экз.

© Учредитель: ООО «ЮниВестМедиа».

Издатель: ООО «ЮниВестМедиа». Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ЦФО.

Свидетельство о регистрации – ПИ № ФС1-01805.

Перепечатка материалов газеты «Вузовский вестник» производится только с письменного согласия ООО «ЮниВестМедиа»

Индекс газеты по каталогу «Роспечати» 19368. За содержание рекламных материалов редакция газеты ответственности не несет.

Адрес редакции: 119049, Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 3, к. 269 (ЦАО)

Тел/факс: (499) 230-28-97 E-mail: [info@vuzvestnik.ru](mailto:info@vuzvestnik.ru)

Редакционный совет: **И.Б. Федоров, А.А. Александров, Г.А. Балыхин, В.В. Блажеев, А.И. Владимир, С.С. Водчиц, А.Г. Грязнова, А.Г. Забелин, И.М. Ильинский, Ю.С. Карабасов, Б.С. Карамурзов, Г.П. Котельников, Н.Н. Кудряцев, М.А. Иванова, Б.А. Лёвин, Е.К. Миннибаев, М.Г. Балыхин, В.П. Савиных, А.В. Лубков, М.Н. Стриханов, И.И. Халева, А.В. Тимирясова**