



## СОБЫТИЯ ПРАВОСЛАВИЯ

# В кругу педагогов



Благочинный Дубненско-Талдомского церковного округа протоиерей Павел Мурзич и ответственный за взаимодействие с общеобразовательными учреждениями на территории благочиния иерей Антоний Попов провели встречу с педагогами Дубны.

В беседе приняли участие преподаватели курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» и курса «Основы православной культуры», победители конкурса «За нравственный подвиг учителя». Встреча прошла в Духовно-просветительском центре Иоанно-Предтеченского храма.

Отец Павел и отец Антоний поздравили преподавателей и поблагодарили их за труды. Также обсудили важные вопросы взаимодействия и ответили

на вопросы учителей. Во время беседы отец Павел призвал к большему выбору учениками предмета «Основы православной культуры». В завершении встречи преподавателям были вручены награды «За нравственный подвиг учителя» и переданы в дар православные календари «От Пасхи до Пасхи».

**Виталий КАЗАНЦЕВ, иерей**  
**Фото Ольги ЛАБУТИНОЙ**



# С праздником Пасхи Христовой!

**Возлюбленные о Господе, дорогие братья и сестры!**

Сердечно поздравляю вас от лица всего духовенства Дубненско-Талдомского благочиния со светлым праздником Пасхи Христовой. Хотелось бы пожелать всем нам найти ответ на вопрос, есть ли место воскресению Христову в нашей жизни. И этот ответ мы сможем найти только опытно, погружившись в состояние церковной радости Светлого Христова Воскресения. Потому что Церковь основана Тем, Кто победил смерть.

По словам апостола, если Христос не воскрес, то вера наша и все дела наши по вере они тщетны, напрасны. И именно Пасха Христова для христианина, для человека, который не просто когда-то был крещен, а который исповедует Христа - это краеугольный камень его жизни. И живет христианин именно от Пасхи до Пасхи.

Я уверен, что Воскресший Спаситель, если мы только обратимся к Нему, принесет в наши дома мир, умножит любовь в наших сердцах и дарует здоровье телесное тем, кто нуждается в этом, для служения нашему миру и для свидетельства о мире и о добре.

Обнимаю всех вас, дорогие наши читатели, со святым пасхальным целованием. Христос воскрес! Воистину воскрес!

**Благочинный церковью Дубненско-Талдомского округа протоиерей Павел МУРЗИЧ**

# Быть свободным и смелым

Сегодня нам выпала честь пообщаться с выдающимся российским ученым, лидером в области синтеза сверхтяжелых элементов, научным руководителем Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ - ученым, в честь которого назван элемент таблицы Менделеева оганесон, первым лауреатом премии ЮНЕСКО-России им. Д.И. Менделеева академиком Юрием Цолаковичем Оганесяном.

**- Юрий Цолакович, хотелось бы попросить вас рассказать о том, как вы пришли в науку.**

- Вы знаете, я дитя войны, мне много лет, и, когда я пошел в первый класс, началась Вторая мировая война. Мы жили в это время в Армении, хотя я родился в Ростове-на-Дону. Отец мой был главным теплотехником города Ростова. Когда мне исполнилось два года, начальник отца, председатель горсовета, сообщил ему, что получил письмо из Армении, в котором просили командировать моего отца в Армению на один год. В то время в Ереване строился большой завод синтетического каучука. Мой отец был очень хорошим специалистом и, кроме того, хорошо знал армянский язык и мог объяснить рабочим, что и как делать. Отец имел возможность отказаться и остаться в Ростове, но не смог отказать своим землякам и принял приглашение. Всей семьей, я, мать и отец, отправились в Ереван.

Во время войны в Ереван прибывали эвакуированные из разных районов СССР. Поскольку моя мать была из России и местных языков не знала, то все русскоязычные люди приходили к нам. Среди них был известный художник Леонид Генч, он работал в редакции журнала «Крокодил». Когда он был у нас дома, мне в то время было семь лет, мать показала ему мой маленький альбом. И он сказал: «Татьяна Александровна, если вы не возражаете, я бы с ним познакомился». Леонид Генч приехал с женой, они жили в доме напротив, и детей у них не было. Я, семилетний мальчишка, приходил к нему на урок, который начинался с того, что мы пили морковный чай. Потом он просил жену почитать нам «Ревизор» Гоголя. Например, ту часть, где он пишет о городничем. Она хорошо поставленным голосом читала Гоголя, мы сидели, слушали, пили чай. Потом она ушла, и он мне говорит: «Как ты себе представляешь этого городничего?». «Ну, такой пузатый, нос большой, ноги, сапоги такие». «Давай попробуем!»

Но не столько я пробовал, сколько он водил моей рукой. И так каждый раз, пока мы не сделали все иллюстрации к этому замечательному произведению. Когда я уже дописывал последние локоны у барышень на балу в честь Хлестакова, он мне говорит: «Вот, Юрочка, кончитса война, Гоголя же будут издавать. Великий писатель! А в названии книги будет написано - «Великий русский писатель», а рядом мелкими буквами - «Иллюстрации мальчика Юры, восемь лет». Вот так!»

Как только сняли блокаду Ленинграда, Леонид Генч с женой уехали. Но он привил мне любовь к искусству, к живописи. Он посоветовал мне продолжить учебу во Дворце пионеров, где была неплохая художественная школа,

что я и сделал. И у меня неплохо получалось. Дважды на республиканских конкурсах детского рисунка я получал второе место. Первое место занимал мой товарищ, который, по-моему, был на две головы талантливее меня.

Когда я доучился до четвертого класса, была прекрасная возможность уйти в художественную школу. И тут мой отец воспротивился. Он мне сказал, что так не пойдет: «Ты сначала закончи среднюю школу, получи образование, а потом можешь делать, что хочешь». Я воспринял это очень тяжело, ведь я уже мечтал быть художником. Но это не получилось.

Отец мой работал в горсовете, там всегда собирались строители и архитекторы. Среди них был молодой архитектор, Юрий Яралов, который потом стал архитектором города Москвы. Он тоже сказал, что хочет со мной познакомиться, и мы занимались. Поэтому я был неплохо подготовлен. У меня были отличные учителя, сначала Генч, потом Яралов.

В 17 лет я приехал в Москву поступать в институт. Был июнь. Я хотел стать архитектором, а сдавать экзамены нужно было в августе. А в это время в Москву приехали мои товарищи из нашего класса, которые хорошо знали математику и физику, они хотели учиться на физиков. Мы все были медалистами, но были вузы, где даже медалисты должны были сдавать экзамены, это подогревает. И я пошел с ними попробовать свои силы на физика. Надо сказать, что математика и физика у меня тоже шли неплохо, но в школе я как-то мало обращал внимание на эти предметы. Экзамены в Москве (они назывались собеседованиями) прошли легко. Когда я вышел, то понял, что сделал что-то не то! Куда я попал?! Я же хотел стать архитектором. Пошел сдавать экзамены в архитектурный. А там была, надо сказать, очень демократичная система. Хочешь, пожалуйста! Медалисту надо было сдать только рисунок и живопись. Я прошел. Мне говорят: «Неси документы». Возвращаюсь в Московский механический институт (ныне МИФИ), прошу свои документы назад, а мне говорят, что документы на проверку. «Сколько, говорю, будут проверять?». «Не меньше трех месяцев». Вот так это было. Таким образом я стал физиком.

**- Находилась ли в вашей жизни место творческим увлечениям?**

- Я бы не называл это увлечением. Это остается. Вот, например, у человека хороший слух. У моей жены был абсолютный слух. Она, наверно, слышала больше, чем слышит обычно средний человек. Или человек, у которого, скажем, хороший глаз, видит больше, чем средний человек. Или такая извест-



ная книга «Парфюмер», там рассказывается о человеке, который очень хорошо чувствовал запахи. Никто не чувствует, а он чувствует эти запахи. То есть я хочу сказать, что внешне это проявляется как увлечение, но внутри оно остается надолго, быть может, навсегда. И по сей день я получаю истинное удовольствие от посещения выставок и музеев. Иногда попадаешь в другой город и чувствуешь, что он на тебя давит. Видишь, что это вот здание замечательное, а вот это здание - оно действительно давит!

**- Вам выпала честь или, скажем так, счастливый случай поработать под руководством Георгия Николаевича Флёрова в начале в Курчатовском институте, а позже уже в Дубне, в ОИЯИ. Какую роль в области научного и чисто человеческого познания сыграло общение с этим выдающимся человеком?**

- Вы должны немножко «влезть в мою шкуру», чтобы понять меня. Семнадцатилетний парень приехал в Москву. Какие-то у него были мечты стать художником или архитектором. В Москве он никого не знает. Живет на Ярославском вокзале десять дней, чтобы сдать экзамены. Сдаёт экзамены, и таким образом попадает в этот Московский механический институт. Теперь он студент, все для него новое: Москва, столица, большой город. Одних музеев сколько! Все восхитительно! Потом он заканчивает институт. А раньше выпускников распределяли. А я был уже женат, она музыкант, учится в консерватории, тоже заканчивает. Нас, физиков, распределяли в так называемые почтовые ящики - лаборатории на удалении от больших городов.

Но до этого я целый год проработал в Москве, у Флёрова. Я бы там и остался, но он со своим сектором переезжал в Дубну, где строилась новая лаборатория, поэтому я здесь и оказался. В Москве работал только один 1957 год. Директором Института был Курчатов. Флёров был начальником сектора. В нашем секторе было 16 человек. Вы знаете, для меня это была Мекка, просто научная Мекка. Я ходил на семинары, слушал этих великих людей. Флёров посылал меня сначала к одному из них, потом ко второму, потом к третьему. Все известные ученые. И я, совсем ещё молодой человек. Они меня поили чаем и расспрашивали, что я делаю и в чем смысл моей работы. Я этого никогда не забуду. Это была золотая пора, золотой век физики! И было золо-

невольно вздрагиваешь. Возможно, это жестоко - человека, не умеющего плавать, бросить в бассейн и сказать «ну-ка плыви!», а может быть, так и нужно. Не знаю. Я, конечно, чувствовал, что он за моей спиной, что он меня не бросит и не оставит. Но никаких скидок, что молодой, он не делал. Таким образом я очень быстро набирал опыт и знания. И это было для меня очень важно.

**- Юрий Цолакович, если говорить об учителях - в науке и, быть может, просто в жизни. Кто оказал на вас серьезное влияние, кто был для вас очень ярким примером?**

- Безусловно, Флёров. И, наверно, мой отец. Вы знаете, у него тоже была непростая жизнь. Младшие братья, которых надо было ставить на ноги. Был голод и разные жизненные трудности. И женился он поэтому поздно, в 46 лет. После окончания реального училища в Тифлисе он поступил в Томский технологический институт. Жил в Сибири. Был в восторге от быта сибиряков. Он мне потом говорил: «Вот ты ездешь по миру, бываешь в разных странах. А на Байкале был? Не был! Ну, значит мир ты не видел». Он был старше моей матери на семнадцать лет. Понятное дело, мать относилась ко мне, как к первому сыну. А он, скорее всего, как к внуку. А отношения отца и сына, деда и внука - разные. Я никогда не помню, чтобы он меня ругал, тем более наказывал. Он считал: ты должен понять, что я тебе говорю, а если не понимаешь, значит, или ты вообще плохо понимаешь, или я плохо объясняю. Отец, конечно, со мной занимался, и делал это ненавязчиво. У нас дома была очень хорошая техническая энциклопедия, которую мы с ним читали. Так он заложил во мне начатки технического образования. Он был инженером старшего поколения. А в России в начале XX века была блестящая школа инженеров. Какие это были люди! Тимошенко, Шухов, Зворыкин, Рамзин и др. Рамзин был лидером промышленной партии. Сидел в тюрьме при Сталине. Он был учителем моего отца. Я помню, у нас была его книга, которую отец хранил, как Библию. В общем, у меня как-то так получалось, что и в семейной жизни, и в профессиональной я запоздалый сын, или ранний внук.

**- Пожалуй, наиболее яркий этап вашей научной карьеры связан с исследованиями в области сверхтяжелых элементов. В стенах Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова под вашим руководством были открыты новые элементы периодической таблицы Менделеева - резерфордий (Rf), дубний (Db), сиборгий (Sg), борий (Bh), нионий (Nh), флеровий (Fl), москвитин (Mc), ливерморий (Lv), теннессин (Ts) и обнаружен остров стабильности сверхтяжелых ядер. Продолжается ли работа по открытию новых элементов? Находите ли вы на пороге новых открытий?**

- У нас был, скажем, «идейный перелом». Я бы хотел обратить на него ваше внимание. В какой-то момент есть определенный успех. Мы нашли новый способ синтеза элементов. Попробовали

→

один раз, второй, третий, четвертый. Все получается. Все видят, что хорошо. Меня спрашивают, а что дальше? Отвечаю: чтобы сказать, что дальше, мы должны ответить на один вопрос. Вам известно, что мы вели долгую подготовку. А эксперименты начали в 2000-м году и к 2015-му сделали, как считали, всё возможное. В 2016 году этим элементам дали названия. А теперь, собственно, вопрос, на который нужно ответить. Если бы мы начали всю эту работу не в 2000-м году, а в 2015-м, за сколько времени мы бы это сделали? Не знаете? Но ведь если вы максимально критично проанализируете все наши трудности и примите во внимание научно-технический прогресс за последние 15 лет, получите в десятки, быть может, в сотню раз быстрее! Посмотрите внимательней, сейчас другие компьютеры, программы, технологии. Если это так, тогда чем мы занимаемся? Делать нужно все по-новому. В такое время мы живем. То, что было уникальным, что было открытием, что делали только мы и никто больше в мире, через несколько лет может стать банальным. Отсюда мораль - не держитесь за старое! Идите дальше! И нам надо строить новую лабораторию, начинать ее новым оборудованием, что-то проектировать, что-то доставать, что-то налаживать. И одновременно вести круглосуточно эксперименты по синтезу новых химических элементов. Трудно, конечно! Прошло 7 лет. Но теперь мы получаем не один атом в сутки, как раньше, а десятки. Эта лаборатория работает, как фабрика, в четыре смены. С моей легкой руки ее и назвали «Фабрикой сверхтяжелых элементов». Теперь мы опережаем своих конкурентов в крупнейших лабораториях мира в 15-20 раз. Но это все может быстро устареть. Выйти из лидеров мы можем очень быстро, если не будем работать в таком же темпе, держать себя постоянно в творческой форме.

**- К слову сказать, вы стали первым отечественным ученым, в честь которого при жизни назван химический элемент: в 2016 году 118-й элемент таблицы Менделеева был назван оганессон (Og). Что вы тогда ощутили и как прочувствовали это событие?**

- Я хотел бы вам сначала рассказать, как элементы получают названия. Это довольно-таки длительная и сложная процедура, потому что существует два международных Союза: «Чистой и прикладной физики» и «Чистой и прикладной химии», которые создают специальную комиссию экспертов из 8-12 известных ученых для того, чтобы получить ответ на два вопроса. Первый: есть ли факт открытия, и второй, приоритетный: кто первый. Если заключение комиссии получено, то просят авторов предложить название. Обратите внимание, название предлагают авторы, твои товарищи по работе, а не кто-то сверху. Причем правил нет, но есть определенные традиции, которые не принято нарушать. Прежде всего не должно быть никакой политики. Есть традиция, которая мне очень нравится, давать название по месту, где сделано открытие. Например, берклий, дубний, московий. И это приятно. Потому что авторы открытия - это авторы научной статьи, где все опубликовано и названы участники эксперимента, в основном физики. На самом деле в работе, которая длится годами, народу существенно больше. И конечно, есть

традиция увековечивать память великих ученых, как Ферми, супруги Кюри, Эйнштейн, Резерфорд, Бор, Лауренс, Коперник, которые синтезом элементов не занимались, но внесли большой вклад в науку - физику или химию. А есть ещё такой чисто производственный способ. Ты сделал это - твоим именем это и назовут. Такое в науке, технике и в медицине встречается часто. А в названиях элементов только два раза. И связано это с лауреатом Нобелевской премии, профессором Гленом Сиборгом из Беркли (США), и со мной. Я был руководителем двух групп, одна наша, российская, вторая американская, с которыми мы очень хорошо сотрудничали 25 лет. Обе группы независимо друг от друга решили дать это название самому тяжелому элементу с атомным номером 118.

**- Юрий Цолакович, вы все время окружены молодежью, начинающие талантливые ребята тянутся к вам. А вам с ними интересно работать? Что вы даете им - вполне понятно. А вот что они дают вам?**

- Я, как ни странно, не представляю свою жизнь без них. Просто не представляю. То ли жизнь у меня так сложилась? Был трудный период, который я вообще не люблю вспоминать. Перестройка раскидала мою семью.

У меня две дочери, они замужем, мои зятья - прекрасные ребята, оба хорошие физики. Они вынуждены были уехать из России, искать работу. Живут сейчас в Америке, там мои внуки, там мои правнуки. Моя жена скончалась в 2010 году, с этого времени я живу один.

Я чувствую, что должен приходить на работу каждый день. Мои молодые коллеги собираются у меня, начинается обсуждение, бывает, мы спорим. Я дорожу ими

ему. И хочу сказать, что немного ему и надо. Это не только власти, но и мы все должны понимать. Он не думает и не стремится стать богатым. Не нужны ему ни дворцы, ни яхты. Дай ему, образно говоря, кусок хлеба, какой-то минимальный уют, и он будет заниматься своим сложным и непосильным трудом. Потому что наука - это есть поиск неизвестности. Говорят, если из 100 попыток 7 удачных, то ты гений. Не каждый человек захочет так устроить свою жизнь. Вечный поиск с вероятностью 93% отрицательного результата. Не каждый может быть священнослужителем, не каждый может быть медиком. Так и наука - это призвание. Это выбор человека, его душа. И к нему надо относиться максимально серьезно. Если есть это серьезное отношение, то все в порядке, уверяю вас. Остальное делает, как говорится, Господь Бог. Природа делает все как надо, она никого не обделила. Она дает людям то, что давала тысячи лет.

**- Юрий Цолакович, вы - верующий человек. Поэтому, если позволите, спрошу: как вы пришли к вере? Как вы в своей жизни ощущаете присутствие Всевышнего? У вас как у ученого есть наверняка собственное ощущение Творца?**

- Возможно, многие со мной не согласятся, но мы все люди, и мы живем в обществе. Каждый из нас что-то создает, что-то делает, что-то в это общество вносит. Словом, в обществе существуют некие ценности. Я считаю, что есть ценности относительные, а есть ценности абсолютные. Какие ценности у науки? Ценности науки относительные. Представьте себе, что не было бы в свое время великого ученого Эйнштейна, который вместо классической механики Ньютона предложил для описания



мира. Ты не обязан искать здесь причинно-следственные связи, ответ на вопрос: почему это так, а не по-другому, потому что это никуда не ведет. Потому что духовный мир не устроен так, чтобы в нем искать и находить закономерности, описывать их в самых современных научных подходах. Более того, мне кажется, что без духовного мира научный мир был бы очень техничен и очень слаб... Очень интересно, что эти два мира, которые, быть может, и создают разные ценности, не могут существовать один без другого. И в этом есть, наверное, всеобщая красота этого

**и, как правило, тернистый путь ученого.**

- Знаете что я им всегда говорю, может быть это даже и просто очень, но длинных пауз тут нет, я вообще не люблю. Я говорю, чтобы у них сложились две вещи. Первое, чтобы они были свободны, а второе, чтобы они были смелыми. Под свободой я имею в виду свободу тоже в широком смысле слова. Свобода выбора, чтобы так сложилась жизнь, когда он сам мог выбрать и профессию свою, и жену свою, и веру свою. А смелость человеку дают знания. Человек без знаний ущербный и слабый. Поэтому в тот момент, в который вы получаете какое-то знание, будьте внимательны. Это очень ответственный момент. Потому что я, например, знаю то, чему меня научили в школе и в институте. Потому что потом начинается жизнь, и у тебя никогда не будет такой «манна небесной», когда от тебя, молодого, здорового и крепкого, ничем не болеющего, требовали только одно - учись!

**- Юрий Цолакович, ваш личный секрет долголетия?**

- Секретов никаких нет! Я должен сказать вам, что я своим долголетием во многом обязан медицине. И во время довольно серьезных заболеваний, которые у меня были, все-таки меня вытащила медицина. Я верю в медицинскую науку и убеждаю всех своих, и когда у них трудности, советую им и помогаю сам найти хорошего врача, и обязательно пытаемся сделать все возможное. Я бы не считал, что у меня какой-то особый образ жизни. Нет, нет! Нужно обращаться к врачам и доверять им. Понимаете, это ведь тоже знания. Когда ты что-то хочешь сделать, то необходимо понимать, что твоя сила в твоём знании или в знании того, кто с тобой и к кому ты обратился. Это всегда так!

**- Юрий Цолакович, сердечно благодарим вас за столь содержательную беседу. Сейчас мы находимся в преддверии празднования Святой Пасхи. Что бы вы пожелали верующим в эти светлые дни.**

Я бы пожелал, чтобы все верующие соблюдали десять заповедей. Это было бы замечательно.

**Беседу вел иерей Виталий КАЗАНЦЕВ**

14 апреля Ю.Ц. Оганесян отметил свой день рождения. Поздравления в этот день выдающийся ученый принимал также от представителей Дубненско-Талдомского благочиния. Благочинный церквей Дубненско-Талдомского округа протоиерей Павел Мурзич от имени правящего архиерея епископа Кирилла и духовенства благочиния поздравил академика и преподнес ему подарочный экземпляр православного календаря «От Пасхи до Пасхи», а иерей Виталий Казанцев подарил виновнику торжества картину.

и готов отдать всё, чем могу быть им полезен. Я и отдал, в общем-то. Как бы без них у меня нет особого смысла в жизни. Даже не то, что нет смысла, просто жизнь блеклой будет, а я так не привык. Мне, видимо, все еще нужен какой-то адреналин. Я их люблю, потому что они мне как-то компенсируют моих внуков, которых я тоже очень люблю.

**- Насколько, на ваш взгляд, сегодня молодежь интересуется наукой? Можем ли мы в наш век искусственного интеллекта и роботизированных технологий ожидать новых Эйнштейнов, Ньютонов, Курчатовых, Флеровых, Оганесянов?**

- Я об этом много говорю в своих интервью. Род человеческий не меняется быстро. Вот говорят, что сейчас молодежь не та. Ничего подобного! Та же самая! Такие же ребята, такой же образ мышления. Такие же впечатления, что они будут жить тысячу лет. Это естественно. Среди них очень много талантливых ребят. Сейчас, когда я сам в какой-то степени немножко и власть, и общество, могу сказать, что никакой разницы я не вижу. Просто не всегда мы способны войти в положение молодого человека, понять его дух, помочь

микромира квантовую механику. Если бы это не произошло, что, люди бы не догадались, что есть квантовая механика? Догадались бы, только позже. Гениальность Эйнштейна заключается в том, что он опередил свое время, но рано или поздно этот закон природы был бы открыт. И в этом отношении все то, что дает наука, является относительными ценностями.

А теперь возьмем духовный мир. Возьмем, к примеру, то же самое искусство, скажем, живопись. Был великий испанский художник Веласкес. Замечательный художник. Были и до него замечательные художники, и после него. Повторюсь, тоже великие. Но Веласкес был один. И в этом смысле все то, что он делал, - это абсолютная ценность. Мы знаем и других, их картины - абсолютная ценность. В этих двух мирах большая разница, потому что мир науки - это мир исследования того, что уже есть, мы же изучаем природу, понимая при этом окружающий нас материальный мир. Понять, как он устроен, по каким законам видоизменяется.

Теперь, когда мы говорим о религии, я имею в виду религию в широком смысле - это духовный

мира, глубокий и большой смысл мироздания: сделать так, чтобы абсолютно нематериальное стало бы движущей силой материи. Я очень верю, что без духовности мы были бы очень бедны и, возможно, многое потеряли бы, потеряли бы даже много материального в конечном итоге. Не может быть одно без другого. Так устроен мир, так устроен человек. И упрощать это мне не хочется. И разделять на верующих и неверующих. Мир так устроен. И мы, сами того не замечая, даже чисто в материалистических вещах уже мыслим совсем не так, как это было раньше, более абстрактно, я бы сказал. И это действительно то, что часто мотивирует, иногда даже формирует весь смысл жизни. И только так можно воспринять саму жизнь, как большой дар, который выпал тебе, чтобы ты все увидел и пережил. Понятное дело, что без материальных вещей жизни нет. Человек должен питаться, дышать. Но и без веры полноценной жизни ведь тоже нет.

**- Есть ли у вас свой собственный девиз, фраза, которой следуете по жизни, и что бы вы пожелали всем своим ученикам, которые выбрали очень нелегкий**

## Встреча со студентами

Клирик Иоано-Предтеченского храма иерей Константин Панферов провел встречу со студентами Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Дмитровский техникум» структурного подразделения № 3 города Дубны. Встреча прошла в рамках сотрудничества между техникумом и Дубненско-Талдомским благочинием.

Вначале отец Константин рассказал студентам о Христе - Его страданиях за нас, Воскресении и воспоминании Церковью этих событий (о предстоящем празднике Пасхи).

Вторая половина встречи прошла в форме ответов на вопросы, которые студенты задавали анонимно через мессенджеры. Очно о. Константин успел ответить примерно на 30 вопросов и ещё на столько же ответил позже письменно, после встречи, каждому лично. Вопросы были самые разные, в большинстве своем достаточно разумные, а некоторые очень глубокие и непростые. В целом они выявили в студентах их равнодушное отношение к вопросам веры, личный опыт размышления над духовными проблемами и искренний поиск Бога.

Такие встречи расширяют представления молодых людей о духовных ценностях, нравственных основах жизни и показывают единство общества и церкви в воспитании и образовании молодого поколения.

**Константин ПАНФЕРОВ, иерей**

## «Духовность и молодежь»

На базе средней школы № 10 в Дубне состоялась XXII городская конференция школьников «Духовность и молодежь». Тема конференции - «Молодежь, традиционные ценности, отечественная культура».

Школьники Дубны представили 15 исследовательских работ, в которых пытались найти ответы на актуальные вопросы. Что такое идеальная семья? Какие проблемы волнуют современных подростков? В чем заключаются ценности молодежи? Как найти смысл жизни? Кто может быть примером для подростков? Выступающие затронули сложные вопросы, заставили задуматься.

Православную гимназию «Одигитрия» представляла ученица 8 класса Мария Цветкова. Вместе с одноклассницей Марией Маггели под руководством преподавателя вероучительных дисциплин Т.Б. Осетровой она подготовила выступление на тему: «Роль женщины в семье, Церкви, обществе». Живое, динамичное выступление стало поводом для дискуссии.

По традиции конференцию продолжил диспут, организованный о. Ильей Шугаевым. Можно ли пожертвовать своими интересами, заветной целью ради ближнего? Во время дискуссии поднимались и другие острые вопросы. Многие школьники задумались, будем надеяться, вдохновились, погрузились в собственные размышления.

**Павел НЕКРАСОВ, иерей**

## Важное событие

В минувшем месяце большое событие свершилось в лицее имени В.Г. Кадышевского в Дубне. Благочинный Дубненско-Талдомского церковного округа протоиерей Павел Мурзич совершил чин благословения лицея.

Отцу Павлу сослужили протоиерей Александр Горбунов, иерей Виктор Гавриш, иерей Антоний Попов, иерей Роман Волощенко. По завершении молебна благочинный преподнёс в подарок лицее Православный иллюстрированный календарь «От Пасхи до Пасхи» на 2024-2025 год.

**Ольга ЛАБУТИНА**  
Фото автора



## Праздник труда

В Дубне и Талдоме прошли мероприятия, посвященные Празднику труда Подмосковья.

Благочинный Дубненско-Талдомского округа протоиерей Павел Мурзич принял участие в мероприятиях, посвященных Дню труда. Во время концерта отец Павел произнес слова поздравления и назидания.

Также слова поздравления произнесли настоятельница Александрово-Невского женского монастыря игуменья Тамара и настоятель Богоявленского храма с. Большое Семеновское протоиерей Владимир Федоров.

**Виталий КАЗАНЦЕВ, иерей**



## Православные волонтеры

Волонтеры православно-го волонтерского братства вносят свой посильный вклад в поддержку семей участников СВО, участвуют в сборе гуманитарной помощи для жителей ДНР и ЛНР, а также для самих бойцов.

Так, буквально на днях православным волонтерским братством Дубны была организована поездка для раненых, находящихся на лечении в МСЧ № 9, в ДК «Октябрь» на постановку «Золушка» семейного театра «Дорогою добра» Дубненско-Талдомского благочиния.

Сестры милосердия еженедельно посещают больных, оказывая необходимую помощь и духовную поддержку. Смена обстановки и общение - это то, что очень необходимо тем, кто находится вдали от дома и прикован к больничной кровати.



## Значимые праздники в мае

**2 мая (четверг). Воспоминание Тайной Вечери.** Обычно в четверг вечером совершается утренняя Великого Пятка с чтением 12-ти Евангелий Святых Страстей Господа нашего Иисуса Христа.

**3 мая (пятница). Воспоминание Святых спасительных Страстей Господа нашего Иисуса Христа.**

**5 мая (воскресенье). Светлое Христово Воскресение. Пасха.**

**6 мая (понедельник).** Великомученика Георгия Победоносца (303).

**7 мая (вторник).** Иверской иконы Божией Матери.

**8 мая (среда).** Апостола и евангелиста Марка.

**10 мая (пятница).** Последование в честь Пресвятой Богородицы ради Ее «Животворного Источника».

**11 мая (суббота). Антипасха. Неделя 2-я по Пасхе, апостола Фомы.**

**13 мая (понедельник).** Апостола Иакова Зеведеева (44). Святителя Игнатия Брянчанинова, епископа Кавказского и Черноморского (1867).

**14 мая (вторник). Седмица 2-я по Пасхе. Радоница. Поминовение усопших.**

**15 мая (среда).** Перенесение мощей благоверных князей Российских Бориса (1072) и Глеба (1115), во святом крещении Романа и Давида.

**16 мая (четверг).** Преподобного Феодосия, игумена Киево-Печерского (1074).

**19 мая (воскресенье). Неделя 3-я по Пасхе, святых жен-мироносиц.**

**21 мая (вторник).** Апостола и евангелиста Иоанна Богослова (98-117).

**22 мая (среда).** Перенесение мощей святителя и чудотворца Николая из Мир Ликийских в Бар (1087).

**23 мая (четверг).** Апостола Симона Зилота (I).

**24 мая (пятница).** Равноапостольных Мефодия (885) и Кирилла (869), учителей Словенских.

**25 мая (суббота).** Прославление священномученика Ермогена, патриарха Московского и всея России, чудотворца (1913).

**26 мая (воскресенье). Неделя 4-я по Пасхе, о расслабленном.**

**28 мая (вторник).** Благоверного царевича Димитрия, Угличского и Московского (1591).

**29 мая (среда).** Преполовление Пятидесятницы.

**Расписание богослужений в храмах Дубненско-Талдомского благочиния размещено на сайте [www.dubna-blogo.ru](http://www.dubna-blogo.ru)**

### ПРАВОСЛАВНАЯ ВСТРЕЧА

Учредитель и издатель газеты -  
ООО «АтомМедиа»

Директор ООО «АтомМедиа»  
и главный редактор - А.В. Сухая  
Редактор номера - протоиерей Павел Мурзич

Адрес редакции, издательства:  
141980, г. Дубна, пр. Боголюбова, 43, оф. 26, 27.  
Тел. 8 (496) 212-85-65

Электронный адрес: [gazeta@dubna-blogo.ru](mailto:gazeta@dubna-blogo.ru),  
электронная версия газеты  
доступна по адресу: [www.dubna-blogo.ru/gazeta.html](http://www.dubna-blogo.ru/gazeta.html)

Газета зарегистрирована в Центральном  
территориальном управлении  
Министерства РФ по делам печати,  
телерадиовещания и средств  
массовых коммуникаций.  
Свидетельство ПИ № 1-50517  
от 15 августа 2003 г.

Отпечатано в ООО «Типография «КомПресс - Москва»  
Адрес: 141407, МО, г.Химки, Нагорное ш., д.2, корп.9, пом.А

Сдано в печать 30.04.2024 г.  
По графику 17.00, фактически 17.00

Заказ №1955  
Тираж 3000 экземпляров. Свободная цена