

Альфред Мирек

«Император Николай II и судьба православной России»

Альфред Мартинович Мирек - доктор искусствоведческих наук, профессор, журналист, историк, писатель - автор многих исторических книг, в том числе «Красный мираж. Палачи могучей России», «Тюремный реквием», первой в мире энциклопедии по язычковым инструментам, правозащитник, член общества «Мемориал», общества «Жертв политических репрессий», ветеран Великой Отечественной войны, заслуженный деятель искусств России. Газета «Великая Эпоха», имея эксклюзивное право, публикует рукопись А.Мирека о деятельности Императора Николая II и свержении монархии в России.

(Продолжение. Начало в №№ 113-161)

В предыдущем номере описывались достигнутые творческие успехи в культурной сфере (в частности, в музыке и театре) в России периода царствования Николая II.

Наука. Царствование Николая II – это не только расцвет искусств, но и в не меньшей степени гигантские успехи русской науки. По сути дела, формирование всех главных направлений мировой науки было осуществлено при решающем участии русских ученых, таких как всемирно известный химик Д. И. Менделеев, внесший также большой вклад в развитие отечественной экономической науки. Ведущим мировым термодинамиком был Н. Н. Бекетов. Большой вклад в русскую науку внесли физик А. Г. Столетов и академик П. Н. Лебедев.

В биологии и медицине получили всемирное признание И. П. Павлов, И. И. Мечников, С. П. Боткин, И. М. Сеченов, Н. В. Склифосовский. Русские ученые стали лауреатами Нобелевской премии: И. П. Павлов – за труды по изучению процессов пищеварения (1904), И. И. Мечников – за исследования проблем иммунологии и инфекционных заболеваний (1908).

Мировое **почвоведение** складывалось и развивалось на основе русской почвоведческой науки; в мировую почвоведческую терминологию вошли многие русские слова и понятия. Огромную роль здесь сыграл великий русский ученый В. В. Докучаев.

Изобретение **радио**, радиосвязи принадлежит великому русскому инженеру-электрику

А. С. Попову. Им же написаны ценнейшие работы по изучению рентгеновских лучей.

Русский ученый Б. Б. Голицын стал основателем новой науки – **сейсмологии**. Большой вклад в мировую науку внесли отец русской **авиации** Н. Е. Жуковский и И. Сикорский.

Стремительным прорывом в науке стали исследования гениального русского ученого К. Э. Циолковского, разработавшего основы **науки полетов в космическое пространство**. Основные свои идеи он изложил в известной всему миру работе «Исследования мировых пространств реактивными приборами» (1903).

В общем, в области искусства и науки русскими людьми в царствование Николая II были достигнуты такие гигантские успехи, что об этом периоде следует говорить как о золотом веке Русской цивилизации. Никогда еще Россия в столь непродолжительный период не рождала такое количество великих ученых, художников, артистов, музыкантов. Более того, без преувеличения можно сказать, что вся мировая история не знала такого духовного расцвета, свободы творчества, невиданного взрыва гениальности и талантливости.

Прорыв в науке позволил создать новые отрасли промышленности.

Одним из главных достижений в царствование Николая II следует назвать создание российского авиационного, подводного флота и автомобильной промышленности.

Авиационное. В период с 1900 по 1905 годы полеты на первых воздухоплавательных аппаратах носили экспериментальный характер. Каждая модель изготавливалась в одном экземпляре. Летали невысоко и недолго. Один экспериментальный аппарат сменял другой. Учились не только создавать новые конструкции, но и овладевать основами пилотирования. 1905-1912 гг. были периодом реформ в Русской армии, одним из важнейших результатов которых было создание **Императорского военно-воздушного флота**. Открывается целая серия авиационных заводов в Петербурге, Москве, Ярославле, Таганроге, Одессе. Наиболее крупным предприятием стал Русско-Балтийский завод, имевший цеха в Петербурге и в Риге. Именно на нем были созданы самые знаменитые российские самолеты конструкции Игоря Сикорского – «Илья Муромец» и «Русский витязь», значительно опередившие западные самолеты подобного типа, даже знаменитые американские «летающие крепости».

К лету 1912 года в русской армии уже

имелось восемь авиационных отрядов, сформированных при воздухоплавательных ротах. Этому способствовало открытие в 1910 году под Севастополем первой российской авиационной школы. Активным помощником Николая II в деле создания Императорского ВВФ стал друг детства Императора Великий князь Александр Михайлович Романов (Сандро), внук Императора Николая I. Ему было предложено возглавить новое подразделение российской армии. И не случайно. Он отличился еще на фронтах русско-японской войны, внес большой вклад в восстановление российского флота. В 1909 году Великому князю было присвоено высокое звание вице-адмирала.

30 июля (12 августа) 1912 года Николай II выпустил исторический приказ №397 по военному ведомству, согласно которому, вопросы воздухоплавания и авиации были изъяты из ведения Инженерного управления и переданы в созданную при Главном управлении Генерального штаба воздухоплавательную часть. Этот день и стал, по сути дела, **днем рождения русской авиации**. По почину Николая II он стал торжественно праздноваться в России всеми авиаторами.

(Продолжение следует...)

Публикация сборника документальных статей под названием «Девять комментариев о коммунистической партии», основанных на фактах и свидетельствах, позволяет читателю трезво и всесторонне оценить истинную суть коммунистической идеологии. Этот сборник побудил около 100 миллионов китайцев подать заявления о выходе из рядов коммунистической партии и созданных ею организаций.

(Продолжение. Начало в №№ 120-161)



Девять комментариев о коммунистической партии

4. КОМПАРТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИЛОЙ, ВОССТАЮЩЕЙ ПРОТИВ ВСЕЛЕННОЙ

Когда книга «Основные положения математики» издавалась во второй раз, Ньютон в предисловии написал своё мнение о вере: «Все эти идеальные большие системы, включая Солнце, планеты, кометы, могут происходить только из рук Бога, который всё может... Как слепой, который не имеет никакого понятия о цвете, мы вообще не знаем способы, которыми Бог понимает все вещи и дела».

Пока не будем обсуждать, существуют ли небесные царства, которые превышают времена и пространства, смогут ли совершенствующиеся достигнуть того, чтобы вернуться к истоку жизни, однако, есть то, о чём мы можем целиком договориться: последователи праведных религий верят, что за добро воздаётся добром, а за зло воздаётся злом. Праведная вера играет очень важную роль в поддержании на определённом уровне человеческой нравственности. И Аристотель, и Эйнштейн оба верили, что во Вселенной господствует закон. Люди постоянно разными способами пытаются доискаться до истины Вселенной. Тогда, кроме научных способов, не являются ли религия, вера и совершенствование также способами и путями, посредством которых можно познать истину?

Компартия Китая губит праведную веру человечества

В истории все народы верили в Бога. Именно благодаря вере в Бога и в то, что за добро воздаётся добром, а за зло воздаётся злом, люди могут в душе сдерживать себя, могут придерживаться норм общественной морали. С древности до настоящих дней в Китае и вне его в праведных религиях и в школах Жу, Шакьямуни, Дао призывают людей: веруйте в Бога, уважайте Небо, занимайтесь добрыми делами, дорожите счастьем, благодарите за благодеяния и тогда сможете получить настоящее счастье.

Руководящая идея коммунизма утверждает, что Боги, Будды, Дао не существуют, нет прошлых жизней, нет будущих жизней, нет воздаяния. Поэтому в разных странах компартия агитирует бедных бунтарских пролетариев¹ не верить в Бога, учит тому, что им не нужно расплачиваться за свои действия, не нужно придерживаться законов и вести себя в соответствии с ними. Напротив, они должны использовать обман и насилие, чтобы приобрести материальные ценности.

В древнем Китае императоры были почитаемы, но ставили себя ниже Неба, называя себя сыновьями Неба. Время от

времени они должны были отдавать себе приказ, в котором обвиняли себя и каялись перед Небом. Компартия сама себя считает представителем небесной воли, говорит об отсутствии законов Неба и каких-либо ограничений. В результате раз за разом она создавала ад в человеческом обществе.

Родоначальник компартии К. Маркс считал, что религия – это духовный опиум, который парализует народ. Он боялся, что люди, верящие в Бога и Просветленных, не поверят в его коммунизм. В первой главе книги Ф.Энгельса о диалектическом материализме изложена критика Д. И. Менделеева, интересовавшегося мистикой.

Ф. Энгельс и К. Маркс считали себя историческими судьями. Анархист М. Бакун, друг Маркса, так говорил о нём: «Он, казалось, является Богом к людям. Он не может терпеть кого-либо еще, кроме себя, как Бога. Ему нужно, чтобы перед ним преклонялись, как преклоняются перед святыми, чтобы сделали из него идола для поклонения, иначе он бичует, критикует или идейно преследует их».

Традиционная праведная вера стала естественной помехой коммунистическому высокомерию. Можно сказать, что

преследование компартией Китая религий достигло степени истощения. В ходе культурной революции бесчисленные храмы были разрушены, монахов водили по улицам, как преступников. В Тибете было разрушено 90% храмов, и сейчас в Китае находятся в заключении несколько десятков тысяч членов семейной христианской церкви.

¹ Бунтарский пролетариат (приблизительный перевод – «трубящиеся трущоб»), это определение относится к деклассированным разлагающимся или теневым элементам, составляющим определенную часть населения индустриальных центров. Сюда входят нищие, проститутки, гангстеры, рэкетеры, мелкие преступники, бродяги, постоянные безработные – люди, которых промышленность выбросила на улицу, то есть все виды деградирующих и вырождающихся элементов общества. Это определение было введено Марксом в его труде «Классовая борьба во Франции с 1848 по 1850 годы».

(Продолжение следует...)