

Дорогие коллеги!

Наконец-то по-настоящему наступила весна. Похоже, что даже погода пережидала COVID-19 и долго, долго не топила снег. Кто знает, может когда-нибудь эти строки из колонки редактора помогут проследить особенности изменения климата на нашей планете.... Наконец-то снято большинство ковидных ограничений, и даже наши ветераны могут вернуться в родной институт и, хотя мы дисциплинированно продолжаем носить маски, кажется, что ковидные страсти уже позади. Мы, наконец, открываем новый сезон публикацией первого номера 2021 года.

Общее собрание РАН прошло уже в смешанном режиме. В большом зале собрались члены Академии, получившие прививки или перенесшие болезнь. Академия понесла очередные потери своих членов, но их число не нарушило общей статистики, то есть сопротивляемость Академии COVID-19 оказалась достаточно серьезной, но так уж выходит, что нас покидают самые нужные, самые стойкие.

Традиционно начавшись с минуты молчания Общее собрание устремилось в будущее. Торжественно приветственная часть прошла, как уже давно не было, поделовому и позитивно. Выступили высокие гости, которых оказалось множество. Был даже заместитель министра МИДа, которого меньше всего ожидали увидеть собравшиеся. Хочется верить, что это внимание, оказанное властями, своеобразное извинение и приглашение к сотрудничеству. Ведь совсем недавно были начаты реформы "институтов развития", бережно и последовательно возвращаемых в качестве альтернативы ушедшим в небытие многочисленным прикладным институтам в течение последних 10 лет. А буквально на прошлой неделе пришло и теоретическое обоснование этим реформам. В "Комсомольской правде" в статье со звучным названием "Ни силиконов, ни долины" был дан довольно строгий анализ больших трат и скромных достижений этих структур. Если не злорадствовать (а мы не будем), то можно отметить довольно мягкие оргвыводы по десятилетним итогам. Сравните прокурорские раскаты, обосновывавшие появление 253 закона о реформе РАН. РАН погромили до основания; здесь – лишь пожурили, все-таки любимое дитя. "Наверное, не стоило начинать со строительства в чистом поле. Ведь силиконовые долины создают вокруг крупных научных структур". Все в этой статье хорошо: и анализ, и сомнения в выборе идеологии. Жалко только, что, сказав "А" автор так и не смог сказать "Б". А стоило. Ведь в логике статьи было очевидно, что не в поле надо было строить силиконовую долину, а вокруг институтов Академии и успешных университетов. Так или иначе все эти сколковы и роснаны "покупают" талантливую молодежь в Академии, и результаты оттуда же. Да и бог с ними, пусть покупают лишь бы за границу не уезжали.

Но вернемся к собранию. Позитивные напутствия были прелюдией к докладу президента РАН Александра Михайловича Сергеева. Доклад оказался намного

содержательнее прошлогоднего. Была представлена россыпь важнейших достижений по каждому из отделений, и каждое заслуживало подробного рассказа. Доклад занял более четырех часов, но был прослушан с большим вниманием. Пикантная деталь этого собрания заключалась в том, что волею судеб в программу была вставлена и речь Президента РФ Владимира Владимировича Путина перед Федеральным собранием. Два этих важных события совпали во времени, но организаторам удалось их совместить без технических накладок. Тематическое заседание Общего собрания было посвящено 60-летию полета человека в космос и не просто человека, а нашего человека, нашего Гагарина! Коллеги-космонавты подготовились и порадовали нас своими обстоятельными докладами. Были и исторические экскурсии, и программа освоения Луны, и оригинальная схема новой орбитальной станции, которая станет летать на "наших" орбитах, т.е. так чтобы приносить максимальную пользу нашей стране. Даже общий план позволяет сделать вывод о том, что это будет станция нового поколения, учитывающая опыт эксплуатации нынешней международной. Важно, что программа развития станции предусматривает не только создание отдельного научного модуля, но и превращение станции в промежуточный космодром для лунной программы. Лунная программа, представленная знаменитым космонавтом членом-корреспондентом РАН Владимиром Алексеевичем Соловьевым, для которого космические полеты – это родная стихия, произвела впечатление глубоко продуманной стратегии на долгие годы вперед. Но были еще и сравнения программ освоения, и лунная география с запасами воды на полюсах, и даже перспективы плазменных двигателей... И была привычная гордость за наших коллег, которые несмотря на различные невзгоды и финансовые недоборы, ведут свою работу по-настоящему, фундаментально.

Собрание ОХНМ РАН прошло более буднично, но не менее ярко. В своем узком химическом кругу мы могли в полной мере оценить и "вишенку на торте" к 160-летию со дня рождения Н. Д. Зелинского в виде установления механизма его знаменитой реакции синтеза бензола из ацетилена. Работа, выполненная под руководством члена наблюдательного совета нашего журнала – академика Валентина Павловича Ананикова, прозвучала строго и убедительно. Остроумное применение хлорным связям нашел еще один член нашего наблюдательного совета – академик Вадим Юрьевич Кукушкин, оказалось их можно с успехом использовать для стабилизации изоцианидов при хранении, и это только начало, ибо, как обычно, понимание природы явления открывает горизонты.

Весь доклад, прочитанный академиком-секретарем Михаилом Петровичем Егоровым, с кратким анализом существа достижений и оценки их значимости и перспектив, что называется, удался! И в целом на собрании Отделения чувствовалось "послевкусие" хорошо проведенной незадолго до этого сессии Президиума РАН – "Химия 21 века", на которой в докладе Михаила Петровича и Антона Львовича Максимова были не только и не столько приведены достижения,

сколько обозначены проблемы развития химического комплекса страны, частью которого члены Отделения себя, разумеется, ощущают. Довольно явственно прозвучала мысль, что отступать дальше некуда – дальше потеря идентичности на мировой химической карте. И вот эта вымученная и хорошо аргументированная коллективная мысль (доклад предварительно был заслушан и одобрен на бюро Отделения) сплотила обе секции как никогда раньше. Вот такие ответственные и мобилизующие собрания и заседания прошли со времени выхода шестого номера, так что можно считать, что мы вступаем в новый сезон полностью отобилизованными.

В полном соответствии с планами и правилами мы обновили состав международного наблюдательного совета (International Advisory Board), включив в него именитых и активных членов редакционного совета – академиков Валентина Павловича Ананикова и Вадима Юрьевича Кукушкина. Появятся новые лица и в составе Local Advisory Board. Уже приняли наши приглашения П. В. Приходченко (ИОНХ РАН), Н. Г. Седуш (НИЦ "Курчатовский институт"), Е. В. Агина (ИСПМ РАН), И. А. Балова (СПбГУ) и А. В. Пискунов (ИМХ РАН). Мы рассчитываем на то, что это обновление приведет к дальнейшему усилению редакционной политики, расширению "географии" статей и аудитории нашего журнала.

Первый номер выходит в преддверии майских праздников, которые по традиции страна встречает с воодушевлением и радужными ожиданиями. Редакция присоединяется к этому всенародному порыву и поздравляет всех с наступающими майскими праздниками! В общем: МИР, ТРУД, МАЙ!!!

С уважением,

главный редактор журнала "ИНЭОС OPEN"

академик Азиз Мансурович Музафаров