

Ветеран менделеевского химического общества вновь избран в Центральное Правление

В Москве состоялся X отчетно-выборный съезд Российского химического общества имени Д.И. Менделеева.

С докладом «Итоги и основные направления деятельности 2019-2022г РХО имени Д.И. Менделеева» выступил Президент общества, академик Цивадзе А.Ю.

Состоялись также выборы Президиума общества, Вице-президентов Центрального Правления РХО.

От Тульской региональной организации химического общества членом Центрального Правления вновь был избран профессор, зам. председателя химического общества, Вице-президент СНИО Тульской области, заслуженный химик РФ, Почетный Менделеевец НИ РХТУ, лауреат Премии Правительства в области науки и техники, лауреат премий имени Ипатьева, Мосина, Стечкина, Вернадского, Шухова, Легасова и др., Почетный Гражданин города Новомосковска Евгений Зиновьевич Голосман.

Надо отметить, что членом Центрального Правления он избирается с 1994г. С 1978г. Евгений Зиновьевич — зам. председателя химического общества, с 1996г. — Президент, с 1997г. — вице-президент союза научных и инженерных объединений Тульской области. С 1966г. по настоящее время возглавляет ещё первичную организацию Менделеевского общества НФ ГИАП (ныне НИАП-КАТАЛИЗАТОР).

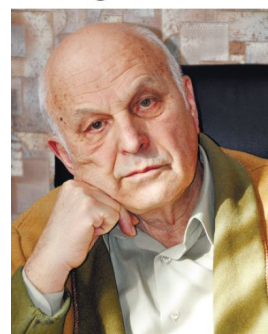
Делегат и участник съездов РХО и СНИО в Ленинграде, Москве, Екатеринбурге... Особо можно отметить участие в легендарных менделеевских съездах посвященных 100 и 150-летию открытия Периодического Закона.

Делегат учредительного съезда по созданию после распада СССР, химического общества имени Менделеева России в 1991г. в Ростове на Дону.

В состав Правления от Тульского региона был избран и Председатель областного Правления химического общества, профессор Тульского государственного университета, зав. кафедрой, Панарин Владимир Михайлович.

На съездах, конференциях, круглых столах, радио, телевидении Голосман выступал по вопросам о работе и проблемах научно-технических обществ, разрушения региональных инженерных вузов, об ошибочности внедрения болонской системы образования, приведшей, в частности, к выпуску, «недоделанных» инженеров-бакалавров, о значимости центров детского творчества «КВАНТ» и «КВАНТОРИУМ» и, практически, уже построенного компанией «ЕВРОХИМ» огромного учебного центра (малого аналога сочинского СИРИУС). Ряд докладов, в школах, колледжах, вузах, НАК «АЗОТ» были посвящены великому химику-технологу, академику Владимиру Николаевичу Ипатьеву, автору сотен изобретений и в том числе создателю высокооктанового бензина. Памяти Героя России, Героя Чернобыля, академику Валерию Васильевичу Легасову.

Много выступлений и публикаций были посвящены городу Новомосковску и его знаменитым людям. Нашему драмтеатру, артистам, просветителям — Центральной и детской библиотекам, музею. Новым разработанным Голосманом с коллегами из Смоленска, Челябинска, Новомосковска препаратам защиты растений.



Е.З. Голосман в течение многих лет занимается областными конкурсами «Инженер Года» и «Лучший изобретатель». Десятки инженеров Новомосковска стали лауреатами.

Следует отметить организацию и пропаганду городского семинара «Катализ. Катализаторы. Охрана окружающей среды». Этот семинар, которым более 20 лет руководил Е.З. Голосман, получил широкую известность. На нем выступали инженеры, научные сотрудники, преподаватели не только из Новомосковска, но и из Тулы, Иваново, Электрогорска, Петербурга, Москвы.

Багаж дел обширен и всё не перечислить.

В центральных, областных, городских газетах и журналах были опубликованы сотни публицистических статей и интервью вызвавших много откликов. Публицистическая деятельность Е.З. Голосмана отмечена муниципальной премией Новомосковска I степени в области литературы и журналистики. И это помимо основной научной деятельности профессора, которой 7 августа исполнится 61 год! К тому же, он с завидным постоянством работал в одном НИИ. НФ ГИАП, ныне НИАП-КАТАЛИЗАТОР, куда он был распределен после окончания в Москве химико-технологического института им. Д.И. Менделеева (МХТИ).

Профессор Е.З. Голосман внедрил с коллегами в СССР, в России и за рубежом десятки высокоэффективных катализаторов. Подтвержденный экономический эффект составил несколько миллиардов рублей. Эта работа была отмечена премией Правительства РФ в области науки и техники.

Занимаясь десятки лет отечественными катализаторами, Е.З. Голосман постоянно говорил о необходимости защиты их производства в РФ. И давно предупреждал о возможных санкциях и проблемах. Достаточно напомнить, что до 90% всей продукции химической и нефтехимической

промышленности выпускается только с применением катализаторов. Число же стран обладающих полной технологией наработки важнейших промышленных катализаторов меньше числа стран обладающих технологией создания атомной бомбы.

Под руководством профессора Е.З. Голосмана более 200 студентов из вузов Новомосковска, Еревана, Иваново, Петербурга выполнили научно-исследовательские дипломные работы, 12 сотрудников НИИ защитили диссертации.

Им с коллегами опубликованы сотни статей и докладов.

Профессор Е.З. Голосман — автор пяти монографий и около 100 изобретений. Отмечен множеством наград. Вот и недавно, в связи с 85-летним юбилеем руководство нашего города вручило Е.З. Голосману медаль «Новомосковск — город трудовой славы»!

Многолетняя, многогранная научная и инженерная деятельность, работа в НТО отмечены Менделеевским обществом Рос СНИО, инженерной академией. Он награжден золотым знаком Инженерной Академии, Почетным Знаком «За заслуги перед РХО им. Д.И. Менделеева». Почетный знак является наградой Общества, присуждаемой за большой личный вклад в химическую науку, промышленность и образование, создание и укрепление авторитета и общественной значимости РХО.

За всю историю химического общества России этим знаком было награждено всего 33 лидера РХО!

Следующий съезд РХО им. Д.И. Менделеева состоится в 2024 году в Сочи в парке науки и искусства Сириус. Он будет посвящен 190-летию Дмитрия Ивановича Менделеева и 300-летию Российской Академии Наук.

Редакция, читатели поздравляют профессоров Владимира Михайловича Панарина и Евгения Зиновьевича Голосмана с избранием в руководящий орган химического общества имени Д.И. Менделеева!