

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

ЛИЦОМ К ПРИРОДЕ

28 января ушла из жизни профессор кафедры общей химии НГУ, доктор химических наук, замечательный педагог и ведущий специалист в области химии координационных соединений



Людмила Фёдоровна КРЫЛОВА

Людмила Фёдоровна родилась 5 августа 1937 года. В 1959 году окончила химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и вместе с группой выпускников приехала в Академгородок, где стала работать в недавно образованном Институте неорганической химии Сибирского отделения АН СССР сначала в должности старшего лаборанта, затем младшего научного сотрудника. В 1963 году перешла на Факультет естественных наук НГУ в качестве штатного преподавателя.

Работая на кафедре общей химии, она прекрасно сочетала высокопрофессиональные исследования в области химии координационных соединений платиновых металлов с нелёгким преподавательским трудом. Защитив кандидатскую диссертацию в 1970 году под руководством профессора Л.М. Волштейна, Людмила Фёдоровна получила учёную степень кандидата химических наук, а в 1976 году — звание доцента по кафедре. В 1992 году Людмила Фёдоровна защитила докторскую диссертацию на тему «Циклические комплексные соединения

платины (II) и палладия (II) с аминокислотами и пиримидинами», в 1993 году ей присвоено учёное звание профессора по кафедре общей химии.

Людмила Фёдоровна — соавтор более 150 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях, под её руководством выполнен ряд дипломных работ и защищены четыре кандидатские диссертации. Она регулярно привлекалась специализированными советами в качестве оппонента, была членом редколлегий международного журнала «Bioinorganic Chemistry and Applications». Многие годы она была членом учебно-методической комиссии и учёного совета Факультета, с 2008 года — членом диссертационного совета при ИНХ СО РАН.

Людмила Фёдоровна была педагогом от Бога. Она читала лекции по основным курсам: физическая химия-1, неорганическая химия для биологов, неорганическая химия для химиков. Благодаря ей не одно поколение студентов узнало основы физической и неорганической химии. Вместе с академиком Д.Г. Кнорре она осуществила переход к новой концепции преподавания химических дисциплин на факультете естественных наук, начинающийся с преподавания физической химии студентам всех специальностей. Л.Ф. Крылова — соавтор дважды изданного учебника по физической химии, рассчитанного на студентов 1-го курса, по которому продолжают учиться студенты ФЕН и медицинского факультета. Она была инициатором и соавтором множества методических пособий и разработок.

В 2000 году Людмиле Фёдоровне Крыловой присвоено звание Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Людмиле Фёдоровне всегда были присущи уникальная трудоспособность и целеустремлённость, принципиальность в сочетании с гибкостью и тщательным анализом при принятии решений. Все, кому посчастливилось с ней работать, отмечают её удивительные человеческие качества: исключительную доброжелательность и деликатность, умение выслушивать и убеждать коллег. Всем также известна её активная жизненная позиция и вера в позитив даже в самых сложных жизненных ситуациях. Несмотря на огромную занятость, Людмила Фёдоровна была открыта и доступна для коллег и студентов, оставалась скромным человеком, всегда была душой коллектива.

Ушёл из жизни замечательный учёный, прекрасный организатор образовательного процесса, высокопрофессиональный педагог и прекрасный человек. Светлая память о Людмиле Фёдоровне Крыловой навсегда останется в сердцах её коллег, учеников и друзей.

Друзья и коллеги

Птицы из сказки

Среди птиц, появляющихся в Новосибирске зимой, самыми нарядными можно считать снегирей. Нынче этих ярко-красных пернатых в центре города и на окраинах можно встретить особенно часто, благодаря изобилию корма для них на деревьях в скверах и парках.

Чтобы увидеть снегирей при прогулках среди лесонасаждений, приходится прислушиваться, не донесется ли откуда-нибудь их меланхолический тихий пересвист: «фю... фю». Поднимешь голову по направлению к источнику такого звука и увидишь пташуку чуть мельче скворца, как бы наделившую красную жилетку. Правда, яркий наряд только на самцах. Самочки одеты куда как скромнее, практически всё оперение у них серое за исключением белизны на пояснице и подхвостье.

Пересвистывающиеся коротким зимним днём снегирей обычно заняты добыванием корма. В отличие от дроздов и свиристелей, которые глотают ягоды или плоды целиком, снегирей питаются более калорийным кормом, а именно семенами, кропотливо отделив их от оболочки или мёрзлой мякоти, в соплотиях сирени, ясени, клёна Генала, ранеток, рябины. Деревья и кустарники этих видов, за исключением дикорастущей рябины, встречаются только в населённых пунктах. Вдали от городов снегирям приходится довольствоваться тем, что остаётся выше снегового покрова на бурьяне: семенами репейника, полыни, крапивы, конопли и т.п., а также оставшимися на ветках ягодами облепихи.

В отличие от тех же свиристелей и, в меньшей степени, от дроздов, снегирей круглый год обитают если не парами, то поодиночке, а в период послегнездовых и предгнездовых кочёвок ещё и семейными группами по 3—7 особей в каждой. В черте Новосибирска их можно увидеть и сфотографировать с близкого расстояния, чаще всего на кустах сирени. Птицы настолько увлечены шелушат сухие соплодия, что перестают опасаться людей и подпускают фотографа или кинооператора практически вплотную. Однажды в нынешнем феврале троица красногрудных птиц достаточно долго позировала кинооператору у стены ИСЭЖ. Восседающие на ветках сирени роскошные снегирей здорово напоминали о весне и начале лета, когда те же кусты радовали глаз пышным цветением.



Птицы охотно посещают кормушки даже рядом с окнами, если туда регулярно высыплют семечки подсолнечника, которые годятся в пищу не только синицам и голубям, но и снегирям и ещё более редким зимним пернатым гастролерам — шурмам, которые невероятно красивы и выглядят настоящими гостями из сказки...

А.Яновский, ИСЭЖ СО РАН
Фото И.Волошина

Реформа РАН: обсуждаем, размышляем, вспоминаем

(Окончание. Начало на стр. 5)

Из истории юбилеев РАН

Вспоминает зам. главного редактора НГ А. Ваганов. «1925 год, 25 июля. Совет народных комиссаров СССР принимает постановление «О праздновании 200-летнего юбилея Российской академии наук 1 сентября». Считать празднование 200-летнего юбилея Академии общесоюзным праздником...». Сначала даже планировалась демонстрация на Красной площади, но Политбюро ЦК КПСС сочло это «нежелательным». На празднование присутствовало около 1000 гостей и делегатов из советских учреждений и около 170 иностранных учёных.

27 июля 1925 года, как бы в развитие, выходит ещё одно постановление ЦИК и СНК СССР: «1. Признать Российской академию наук высшим всесоюзным учреждением, состоящим при СНК СССР и действующим на основании Устава, утвержденного последним». (Правда, уже осенью 1928 года в течение всего лишь нескольких недель были подвергнуты чистке 648 сотрудников Академии наук. В этот период были уволены или арестованы 19% сотрудников АН СССР).

Торжественно отмечалось в июле 1945 года 220-летие Академии наук, причём постановление СНК о праздновании было подписано 21 января

1945 года, когда ещё шла война.

В 1999 году госкомиссию по празднованию 75-летнего юбилея РАН возглавил тогдашний председатель Правительства РФ Е. Примаков. После юбилейного Общего собрания РАН госкомиссия дала приём-фуршет в Кремлевском дворце, который закончился торжественным концертом...

В нынешнем, 2014 году, 8 февраля Российской академии наук исполнилось 290 лет. Спасибо академику М. Кирпичникову: за своё долгое пребывание в кресле министра науки и технологий РФ — с сентября 1998-го по май 2000 года — он успел вписать в светские святцы день 8 февраля как День российской науки».

А. Ваганов заканчивает вопросы: «Прервалась ли история академии? Является ли нынешняя, «склеенная» из трёх академий РАН правопреемником предыдущей РАН? А институты РАН — что с их правопреемственностью? Юбилей какой академии мы будем праздновать через 10 лет: 300-летний Российской академии наук или 10-летний «постреформенной» РАН?» (НГ-Н 12.09).

Сокращения: КП — «Комсомольская правда»; КС — «Континент Сибирь»; НГ-Н — «Независимая газета»; приложение «Наука»; П — «Поиск»; ПГ — «Парламентская газета»; РГ — «Российская газета»; Ё — «Коммерсант»

Научные и научно-организационные мероприятия СО РАН в марте

17—20, г. Новосибирск. Российско-британский семинар «Новые виды материалов и систем для фотоники и сенсорики». Организатор — Институт автоматизации и электротехники СО РАН (630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1; тел.: (383) 330-79-69; факс: 333-88-78).

25—26, г. Якутск. Республиканская научная конференция молодых ученых и специалистов «Проблемы горных наук: Взгляд молодых ученых», посвященная академику Н.В. Черскому. Организатор — Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (677980, г. Якутск, просп. Ленина, 43; тел./факс: (411-2) 33-59-30).

25—26, г. Иркутск. «Охрана природы в реальном времени — конференция инженеров и проектировщиков очистных сооружений». Организатор — Лимнологический институт СО РАН (664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3; тел.: (395-2) 42-65-04; факс: 42-54-05).

29—30, г. Новосибирск. XL Сибирская геологическая олимпиада школьников. Организаторы — Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2; тел.: (383) 363-42-21; факс: 330-26-58; e-mail: pashkova@lab.nsu.ru); Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (630090, г. Новосибирск, Пр. Ак. Коптюга, 3); «Центр дополнительного образования детей «ДИО-ГЕН».

2 дня, г. Кемерово. Научный семинар «Статистические методы в генетике». Организатор — Институт экологии человека СО РАН (650065, г. Кемерово, просп. Ленинградский, 10; тел./факс: (384-2) 57-50-79).

2 дня, г. Кемерово. Научный семинар «Флора и растительность Кемеровской области». Организатор — Институт экологии человека СО РАН (650065, г. Кемерово, просп. Ленинградский, 10; тел./факс: (384-2) 57-50-79).

3 дня, г. Якутск. Научная конференция «Исторический опыт экономической и социальной модернизации Якутии», посвященная 100-летию со дня рождения проф. Ф.Г. Сафронова. Организатор — Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН (677027, г. Якутск, ул. Петровского, 1; тел./факс: (411-2) 35-49-96).

Март, г. Новосибирск. Постоянно действующий теоретико-методологический семинар «Содержание и формы интеграции науки, образования, права: вызовы времени». Организатор — Институт философии и права СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел./факс: (383) 330-09-75).

Конкурс

ФГБУН Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: главного научного сотрудника, специалиста по мамонтовой фауне, имеющего опыт музейной работы (1 ед.); старшего научного сотрудника по специальности 25.00.11 «геология поиска и разведки месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения» в лабораторию геологии и минералогии благородных металлов (2 ед.); научного сотрудника по специальности 25.00.01 «общая и региональная геология» в лабораторию геодинамики и региональной геологии (1 ед.). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Проведение конкурса — через два месяца после публикации объявления по адресу 677007, г. Якутск, пр. Ленина, 39. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию до 5 апреля по адресу 677980, г. Якутск, пр. Ленина, 39. Конкурс состоится 25 апреля 2014 г. Справки по тел.: 8(4112) 33-56-59. Информация о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте ИГАБМ СО РАН (www.diamond.ysn.ru).

Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!

Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2. Тел./факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.

Корпункты: Иркутск 51-35-26 Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии ЗАО «Бердская типография» 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 26.02.2014 г. Объем 2 п.л. Тираж 1500. Не заказа Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России

Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2014, 1-е полугодие, том 1, стр. 148

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2014 г.