

«Не променяю чувство на число...»

На прошлой неделе общественная организация «Дом Цветаевой», что существует при Новосибирской областной научной библиотеке, провела вечер памяти поэтессы, журналистки и в недалёком прошлом сотрудницы нашей газеты Галины Антоновны Шпак.

Два года назад ушёл из жизни этот замечательный человек, но все знающие Галину Антонову лично не могут смириться с потерей по-настоящему творчески одарённого товарища.

В Доме Цветаевой всегда по-человечески тепло, и царствует обстановка высокого духа и мысли, но, как показалось представителю редакции «НСС», в этот вечер здесь было особенно задумчиво. Что, впрочем, немудрено, потому что, во-первых, Галина Шпак сама была активнейшим участником многих здешних мероприятий и, во-вторых, все, кто пришёл в этот уютный зал в этот вечер, хорошо знали свою подругу и всё сделали для того, чтобы создать эффект её незримого присутствия.

Ведущему вечер доктору филологических наук Юрию Васильевичу Шатину после вступительного слова пришлось немало напрягаться, чтобы хоть как-то соблюсти видимость регламента, — слишком многим и слишком много хотелось добрых слов сказать о Гале. Сам он был достаточно краток:

— «Не променяю чувство на число!» — сказала поэтесса в одном из своих стихотворений, и эти слова стали своеобразным девизом, правилом её личной жизни в резко изменившихся отношениях послереформенной России. Такой мы и помним Галину Антонову.

— В одном хорошо известном тексте, — заметил Юрий Васильевич, — сказано: «В начале было слово». Но за «началом» следуют жиз-

ни людей, их творчество, и на таких примерах, как Галина Антоновна, убеждаешься, что у слова нет конца, и жизнь человека бесконечна, как и искусство, сотворённое им...

Галина Шпак была путешественницей в прямом и переносном смысле слова. Она любила большие поездки по всей необозримой нашей Родине, и поэт Александр Чех с удовольствием вспоминал те из них, в которых ему посчастливилось бывать вместе с нею. Но не менее интересны «путешествия» Шпак по жизни и творчеству: сначала она была своеобразной «мигранткой»: родившись в семье кадрового военного, стала профессиональной актрисой, потом журналисткой, несколько лет проработав в «Молодёжке», видимо, за свой не очень-то покладистый для чиновников от комсомола характер в 1967 году была уволена, но вскоре начала работу в молодой, как и она сама, газете «За науку в Сибири», «приросла» к ней и прошла здесь путь длиной в 42 года, который был отмечен такими вехами, как символическое и многозначительное переименование газеты в «Науку в Сибири», расцвет Сибирского отделения и Академгородка, вся научная, культурная и общественная жизнь самой крупной региональной структуры Академии наук, верной слугой, но не служанкой которой была наша Галя.

Среди многих других, выступивших на этом вечере памяти, был и сотрудник нашей редакции Алексей Надточий. Он познакомил присутствующих лишь с десятиями самыми последними журналистскими работами Галины Антоновны. И хотя в 2009-м наша коллега была ещё полна творческих сил,



коварный недуг запустил свой «хронометр». Ей оставалось жить считанные месяцы, но она шла в институты, встречалась с интересными людьми, рассказывала об огромной работе, что кипела и кипит в корпусах среди вечно зелёных сосен.

Председатель Новосибирской организации Союза писателей России Анатолий Шалин, главный редактор журнала «Сибирские огни» Владимир Берязев, известная журналистка, поэтесса и писательница Замира Ибрагимова и многие другие нашли в этот вечер, каждый по-своему, особые слова о близком друге и интереснейшем

человеке Галине Шпак.

А потом ещё народная артистка России Галина Александровна Алёхина читала стихи самой Галины Антоновны. И вот феноменом большого мастера: в её исполнении для многих поэзия Шпак вдруг заиграла новыми красками, открылись новые глубинные смыслы, казалось бы, давно известных строк:

*Совсем уйдём, — придут другие,
И ничего не значит имя, —
Зачем же ищем имярек?
Я слышу голос безымянный —
На соловьиный поляну
Когда-то вышел человек...*

Алексей Комса
Фото автора.

Что год дракона нам готовит?

В 2012 году жители Иркутской области смогут пронаблюдать редчайшее астрономическое событие — прохождение по диску Солнца планеты Венера. Кроме того, в наступившем году случится немало других астрономических явлений, представляющих интерес для учёных. Об этом журналистам сообщил директор астрономической обсерватории ИГУ Сергей Артурович Язев.

Так, утром 21 мая в Иркутске можно будет увидеть частное солнечное затмение, — конечно, если позволит погода. Максимальная фаза затмения составит 0,4 — чуть меньше половины диска светила загорит Луна. Спустя две недели, 4 июня, произойдет частное лунное затмение, но жителям Прибайкалья увидеть его не суждено даже при хорошей погоде: Луна в это время будет под горизонтом.

— Зато спустя двое суток, 6 июня 2012 года, будет наблюдаться редчайшее астрономическое событие — прохождение по диску Солнца планеты Венера, — рассказывает Сергей Язев. — Для иркутян явление начнется в 7 часов 08 минут утра и завершится в 13.50. Более шести с половиной часов маленький чёрный кружок Венеры будет ползти по ослепительному диску Солнца. Напомним, что как раз во время подобного явления в 1761 году наш великий соотечественник Михаил Васильевич Ломоносов, чье 300-летие мы отметили в минувшем году, открыл на Венере атмосферу. К наблюдениям явления уже готовятся астрономы всего мира, и многие туристы из Европы и Америки будут прибывать в Восточную Сибирь со своей съёмочной аппаратурой. Именно у нас, к востоку от Урала, прохождение Венеры по диску Солнца будет наблюдаться наилучшим образом, с самого начала до самого конца. Кто не успеет, тому придётся ждать 105 лет: в следующий раз Венера окажется точно между Солнцем и Землёй лишь в декабре 2117 года! Наблюдения 6 июня будут проводиться на астрономической обсерватории ИГУ и в обсерваториях ИСЗФ СО РАН. Мы надеемся, что иркутяне смогут увидеть явление в строящейся обсерватории музея «Ноосфера», которую возводит в Иркутске группа ком-

паний «Метрополь» в 130-м квартале.

В конце года произойдут ещё два явления, которые не будут видны в Прибайкалье: полное солнечное затмение 13 ноября и полутеневое лунное затмение 28 ноября. В последние годы иркутские астрофизики не пропустили ни одного полного солнечного затмения, где бы оно ни происходило — от гор Кавказа до острова Пасхи. Затмение 13 ноября будет наблюдаться в акватории Тихого океана, полоса полной фазы пройдёт севернее Новой Зеландии и чуть зацепит северо-восточную оконечность Австралии. Сейчас разрабатываются планы, как снова направить на затмение иркутскую экспедицию. Денег, как всегда, пока что нет, зато есть надежда, что, как и в прошлые разы, всё у нас получится. Обращаемся ко всем заинтересованным предпринятиям и персонам: пора начинать подготовку экспедиции! Варианты, как всегда, возможны. И, как обычно, хочется сказать: затмения для Земли абсолютно безопасны, бояться их не надо, а вот полюбоваться редким зрелищем — стоит.

Кроме того, Сергей Артурович подчеркнул, что опасаться конца света (катастрофического падения астероида, смены полюсов Земли, страшных предсказаний майя, убийственных солнечных бурь, явления планеты Нибиру и т.д.) тоже не стоит. «Ни один крупный астероид не угрожает Земле, — подчеркнул учёный. — Возможны сближения с нашей планетой (и даже столкновения) всякой мелочи, которую сейчас астрономы открывают в изрядных количествах — около ста пятидесяти объектов в год. Но такие маленькие астероиды с размерами в несколько метров для нашей планеты не опасны — атмосфера разрушает их на большой высоте. С полюсами Земли тоже всё в

порядке: они никуда не денутся, их незначительное движение отслеживается уже более ста лет, и оно не превышает нескольких метров в год. Начавшийся год не станет исключением. С планетой Нибиру тоже всё хорошо — её не существует, это может подтвердить любой профессиональный астроном. И зачем нас снова и снова пугают в Интернете и некоторых СМИ скорым прибытием выдуманной планеты — остаётся спросить у тех, кто распространяет эти небывлицы».

Относительно солнечной активности Сергей Артурович сообщил, что «здесь всё идет в соответствии с известными закономерностями. Сейчас уровень солнечной активности, согласно правилу 11-летней цикличности, постепенно (волнами) нарастает. Судя по всему, максимум цикла солнечной активности будет достигнут во второй половине 2012 года. Рискну дать прогноз, что приближающийся максимум будет двухвершинным (а возможно, даже трёхвершинным): значит, после некоторого спада активность светила снова несколько вырастет, но это случится уже в 2013 году. Стоит ли этого опасаться? Думаю, что нет. Каждый из читающих данный текст благополучно пережил уже несколько максимумов солнечной активности, а этот, приближающийся, похоже, будет одним из самых невысоких за последние сто лет. Поэтому в перечне возможных опасностей для человечества Солнце можно смело поставить куда-нибудь в конец списка. Астрономические условия благоприятствуют человечеству в наступившем году. Главное, чтобы сами люди не портили себе жизнь на нашей планете».

Наш корр.

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы» ведущего научного сотрудника по специализации «панорамные оптические методы диагностики газовых потоков», доктора наук — одна вакансия, на условиях срочного трудового договора, заключенного в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации сроком на 5 лет. Дата проведения конкурса: 6 апреля 2012 г. Срок подачи заявлений и необходимых документов — до 23 марта 2012 г. Требования к соискателям — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по месту проведения конкурса по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Ак. Ржанова, 4/1. Справки по тел.: 330-42-79. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Института (www.itam.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 05.11.07 «оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» на условиях срочного трудового договора. Срок подачи документов для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: 2 апреля 2012 г., время: 15:00, место: конференц-зал КТИ НП СО РАН, ул. Русская, 41. Заявления и необходимые документы направлять по адресу: 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41. Справки по тел.: 306-62-22, 306-55-98. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.tdisie.nsc.ru, раздел «Вакансии»).