

ОБЪЕДИНЕНИЕ

КАК ОТМЕЧАЮТ 23 ФЕВРАЛЯ

В ДЕНЬ защитника Отечества мы поздравляем друзей и близких по гендерному признаку, подразумевая - мужчину, значит, защитник. И все же по праву этот праздник принадлежит тем, кто был на страже нашего спокойствия в рядах Советской, а потом и Российской Армии.

Андрей Жуковский, председатель Иркутской городской №4 территориальной избирательной комиссии:

В 1984 году я окончил Ульяновское гвардейское высшее танковое командное училище. Начал службу командиром танкового взвода в Тирасполе. С мая 1985 года по июню 1987 года служил в Афганистане. В основном мы занимались эвакуацией подбитой и сложенной бронетанковой техники в Кабул и ее ремонт, в том числе во время проведения боевых операций.

Помню, на первую операцию в Джелалабад ехал, озираясь по сторонам, ждал обстрела... Но это только поначалу, а потом поротпу устать ждть, постепенно привыкаешь к мысли, что чему быть, того не миновать. Потом и каску с бронежилетом, которое положено носить по инструкции, снимаешь с себя, потому что надевать и тяжело. Только «лифчик» с магазинами по 90 патронов, боекомплект и автомат стараешься при себе держать. Но вспоминается не только трудности. Мы там и спортом занимались, и с местным населением культурные связи выдвигали. Это была школа жизни, тот опыт потом очень пригодился.

Остальные зимние праздники, в том числе и День защитника Отечества, я с друзьями отмечал на базе подготовки МЧС в Николье. Мы с товарищами и служащими образовали волебольшую команду, устраиваем матчи, правды, особых призов не учредили, конечно, получить эмоции, почувствовать составленный драйв.

Геннадий Чemezov, председатель Запальской территориальной избирательной комиссии:

В Советской армии я служил с 1977 по 1979 год. Был радистом, должность моя называлась первый номер зенитно-ракетного комплекса С-10 противозенитной обороны СССР.

В общепринятом смысле мы не празднуем, не устраиваем застолий со спиртным. Однако традиции определенная есть. Мы с коллегами из комиссии, а также с сотрудниками администрации Запальского района выезжаем на спортивную базу, переоборудованную из бывшего пионерлагеря. Там есть все зимние удовольствия - снегоходы, лыжи, горки. Устраиваем даже соревновательные заезды между собой.

Дмитрий Дмитриев, бильярд-редактор газеты «Восточно-Сибирская правда»:

Мне довелось служить в элитных российских войсках. Морские части, пограничные войска - это тоже флот, но подчинялись мы пограничникам. Я демобилизовался в звании старшины 1-й статьи.

Сейчас 23 февраля мы отмечаем с друзьями и их близкими. Собираемся с теми, кто служил в армии. Частенько вспоминаем разные армейские байки, рассказываем детям, «как это было». Одна из моих любимых байек - про обед. В свое время я просил у старшины из соседних пограничных войск флот, хотя там было служить на полгода дольше. Когда в учебку за матросами приехали «покупатели», старшины, один из них сказал, что во Владивостоке на флоте корням обедом. Я подумал, что меня этот не напугает. Оказалось, что на корабле кормят кашей называется пограничный чай с бутербродом, первый обед в 11 утра, с тремя блюдами, второй в 16 часов - такой же. И еще был вечерний чай, так что мы зря переживали.

Чаще всего 23 февраля мне первыми поздравляют именно мои дети, их три - двое сына и дочь. Я хвалю их рисунки, и мне приятно, что они мной гордятся.

Владимир Дорощев, руководитель аппарата губернатора и правительства Иркутской области:

Я члч людей в погонах и не только военнослужащих, но всех, которые служат на благо россиян в организациях, имеющих четкое подчинение. Этим людям мой в любой момент направит в место, куда не каждый добровольно поедет. И там они будут выполнять свой долг, возможно и жертвовать собой, забота о нашем благополучии. Такова судьба сотрудников МЧС, МВД, прокуратуры и других организаций... В 19 лет я сделал свой выбор и ни разу за те 22 года, которые я отдал военной службе, о нем не пожалел. Я окончил Ленинградское высшее военное училище железнодорожных войск и военных сообщений по специальности инженер путей сообщения. Курсантские годы привили любовь - любовь к спорту, умение ценить прекрасное. Мы учились в культурной столице России, и посещение музеев, концертов было неотъемлемой частью воспитания. Но главное - нас научили отвечать за свои действия, держать слово, беречь офицерскую честь. Эти качества во многом определили дальнейшую жизнь.

23 февраля мы созваниваемся с служащими, мне звонят бывшие подчиненные, даже из бывших советских республик. Меня всегда тепло поздравляют близкие со всех концов страны, дочь очень гордится мной. Как бы ни был тяжел рабочий график, но по бокалу вина мы вечером с женой в этот вечер всегда выпиваем.

Геннадий Коточников, председатель Слюдянской территориальной избирательной комиссии:

23 февраля на работе мы встречаем традиционно: женщины гордо водят спектакли, всегда много моря. Последний раз они организовали шуточную прививочную кампанию: медосмотр, собеседование. Было очень весело.

Сослуживцы мои, к сожалению, далеко, в разных регионах страны, поэтому праздник отмечаю на работе и в кругу близких. Я мечтал служить на юге, а пришлось проходить службу на краю земли, в Тикси, в части особого назначения. Мы занимались перевозками радиосигналов, отслеживали полеты авиации, в том числе самолетов-разведчиков, бомбардировщиков в Тихоокеанской зоне и Атлантике. Поскольку я владел иностранными языками, мне был поручен перевод переговоров, а также сообщений представителей иностранной прессы. Угон в Японию нашего самолета МиГ-25, реабилитация Дэн Сяопина - о всех этих событиях я узнавал из перисточников. После службы я оказался в информационном вакууме и с тоской вспоминал армейские дни. Я считаю, что каждый парень должен служить в армии. Не забывая, как мы в бугальном смысле шли крепкой сцепкой во время страшных северных метелей. Порывами такого ветра человека буквально могло унести во мгу, где его ждала верная смерть. Сервочную службу я окончил в чине лейтенанта. Затем служил в МВД, вышел в отставку в 1993 году полковником милиции.

За язык тамудла Екатерина Григорова

Начало на стр. 1

А как ты стал охотником за Солнцем?

Это долгая история. В школе мы посещали соответствующий кружок, потом узнали о существовании Звезда Георгиевна Зуева. Мы между собой называли Зуева «боссом» в знак уважения, это был замечательный энтузиаст. Он создал астролюб, развил там бурную деятельность: наблюдения звездного неба, строительство телескопов, обсуждения книг, концерты классической музыки, походы на Байкал. При этом он был достаточно суровым, вроде педагогов из фильма «Республика ШКИД», но как настоящий учитель не считал свое видение мира единственно правильным. Именно тогда мы получили привычку от бездельничать существования, которая до сих пор действует.

Мы не стали астрономами, но любим в свободное время наблюдать за звездами. Профессионально пропагандой астрономии занимается один Семенов, строит планетарий. А вот, кстати, и он.

Дина, я так понимаю, ты из группы величия. Каким затмением? Расскажи, в чем ценность этого события?

Да, теперь счет стал шесть один в мою пользу: из семи попыток увидеть затмение, лишь одна была неудачной. В 2009 году в Киргизии мы попросили местных богинь, чтоб в день затмения не было дожда. Но, как оказалось, плохо сформулировали свою просьбу, процесс наблюдения нам испортил не дожда, а туча, скрывающая как раз на время затмения Солнце.

А вот в Кении нам веде сопутствовал успех. Что касается затмения, мы смогли сделать хорошие снимки солнечной короны. Проанализировав данные, ученые пришли к выводу, что, несмотря на сложную научную методологию, цикл солнечной активности еще не прошен. Обычно циклы составляют 11 лет, ученые внимательно их отслеживают, ведь от того, как ведет себя эта звезда, зависит жизнь на Земле. Ранее считалось, что активность Солнца уже на спаде, но удивенная картина показывает - максимум в самом разгаре. Можно сказать, сделано своего рода научное открытие.

Дилетантский вопрос: как победить открытие касается простых людей?

Дмитрий Семёнов (Д.С.): В основном это касается фундаментальной науки, которая обычным людям не нужна. Но у уверенности можно сказать,

Энциклопедия:

Полное солнечное затмение - это уникальный момент, когда Луна проходит между наблюдателем на Земле и Солнцем. Самое долгое затмение длится не более 7 минут. Солнечная корона видна в полосу шириной до 200 километров, причем максимальная длительность явления достигает только в середине этой полосы. Тень от Луны движется по поверхности Земли в три раза быстрее звука.

Иркутские астрономы - один из самых последовательных в России охотников за затмением. Они наблюдали данное явление на Кавказе (2006 год), в Монголии (2008 год), на архипелаге Киррибати (2009 год) и острове Пасхи (2010 год), в Австралии (2012 год) и Кении (2013 год).

что нет ни одного фундаментального открытия, которое кардинальным образом не изменило бы жизнь людей. Например, 50 лет назад пазар был простоволомством. А сейчас оно активно используется в медицине, в вооружении, в науке...

Все известно, Луна управляет приливами и отливами на Земле, а как оно влияет на Солнце? Д.С.: Как ни странно, прямой связи нет. Естественно, я имею в виду резкие глобальные изменения. Но не надо забывать, что тот энергетический фон, который обеспечивает нам жизнь, существует только благодаря Солнцу. А вот влияние Солнца на климат - очень спорно. Есть предположение, что климатическая система на Земле - автоколебательная, она замкнута. Такую гипотезу выдвинули наши астрономы Сергей Язев и Павел Ковалев. Поверхность Земли покрыта льдом - он тает, вода испаряется, покрывает облаками небо, солнечный свет на Землю не проникает, становится холодно. Когда все заморавет, прозрачность воздуха повышается, солнечные лучи снова лучше проникают, лед тает, и так далее по кругу. Это примитивное объяснение, но наглядное.

Если же говорить о климате, то, к примеру, вулканы гораздо сильнее влияют на него, к тому же извержения трудно предсказать. А Солнце ведет себя более-менее ритмично и предсказуемо.

А какой мотив погони за светлым? И как вы наблюдаете затмение через зрительную трубу?

Д.С.: Большая часть моей жизни так или иначе связана с астрономией. Наблюдение затмений - это и научная необходимость, и азартное приключение. То, что Луна имеет такой же угловой размер, как Солнце, можно считать чудом, божественным провидением, удивным стечением обстоятельств. Потому

В погоне за Солнцем



фото М. Таирлилова

«ПРЕКРАСНЫЕ СНИМКИ СОЛНЕЧНОЙ КОРОНЫ ДАЛИ ОСНОВУ ДЛЯ СЕРЬЕЗНЫХ НАУЧНЫХ ГИПОТЕЗ».

что будь она ближе на 20-30 тысяч километров, светила бы не совмещались, и мы бы не видели солнечную корону. Уже поэтому стоит посмотреть на затмение. Мироздание показывает нам уникальные эксперименты. Конечно, самое большое удовольствие - просто смотреть на затмение глазами, любостекльшко не имеет. Сама фаза полного затмения в этот раз длилась около 16 секунд, а весь процесс - три часа. Но мы ехали именно за теми мгновениями.

Говорят, вы с местным населением общались перед затмением, прочли лекцию на английском?

Д.С.: Да, наш коллега рассказал школьникам о сути затмения. На самом деле, цель была довольно прагматичная - просветить, чтоб среди населения не было паники. С одной стороны, тем есть школы, многие люди на хорошем уровне владеют английским. Но невежества все же хватает.

Сергей Евчик (С.Е.): Кстати, кейний, несмотря на очевидную бедность, не считают себя обиженными интереса. Звези живут в саванне своей жизни: травоядные пасутся, хищники на них охотятся. Туристы наблюдают за всем будто бы из параллельного мира. Впечатляют огромные стада антилоп и зебр, ну, а коргорта хищников - львы, леопарды, гепарды - вообще никого завыдохнуть не оставят. Что может быть веселее картинно - жираф обедает крому довольно высокого дерева сверху. Мы между собой шутили, что дерево явно не ожидало нападения с этой стороны.

Африка - сказочный континент, полный загадок. Когда закрываете глаза, что сразу вспоминается?

С.Е.: Страна действительно очень экзотичная, мы постарались максимально остро ощутить африканскую жизнь. Несколько дней провели в национальном парке Масаи Мара. Это огромная не огороженная территория, ее хозяевами являются животные, которые мигрируют с туристами воспринимают как природный объект, не представляющий интереса. Звези живут в саванне своей жизнью: травоядные пасутся, хищники на них охотятся. Туристы наблюдают за всем будто бы из параллельного мира. Впечатляют огромные стада антилоп и зебр, ну, а коргорта хищников - львы, леопарды, гепарды - вообще никого завыдохнуть не оставят. Что может быть веселее картинно - жираф обедает крому довольно высокого дерева сверху. Мы между собой шутили, что дерево явно не ожидало нападения с этой стороны.

Оказалось, что отель ничем не огорожен и животные часто ходят по территории. Так, шуршащая по-нашему мнению в кустах обезьяна оказалась...слоном, нас разделило метров пять всего. Познакомились мы с бытом племен, сохраняющих традиционный образ жизни. Самое сильное впечатление, пожалуй, произвела на меня встреча с Индийским океаном. Отсутствия пределов этого водного мира, далекая полоса рифов, о которую день и ночь разбиваются волны, силуэты огромных сухогрузов на горизонте... И еще ветер с океана, не меняющий направления.

Д.С.: Я вспоминаю Килиманджаро. У нас традиции: там, где мы бываем на затмении, совершаем восхождение на самую высокую точку. В Африке нам говорили: «Если хочите фотографироваться со снегом на Килиманджаро, носите его с собой». Но снег нас дождался на высоте 4200 метров. Для любителей альпинизма это не так уж и высоко - крыша Африки - 5895 метров. Для меня это самая красивая покоренная вершина. Увиденный рассвет над Африкой с такой огромной высоты я никогда не забуду.

Сергей, а ты не участвовал в покорении вершин, пил кофе и разговаривал с океаном?

Д.С.: Я вспоминаю Килиманджаро. У нас традиции: там, где мы бываем на затмении, совершаем восхождение на самую высокую точку. В Африке нам говорили: «Если хочите фотографироваться со снегом на Килиманджаро, носите его с собой». Но снег нас дождался на высоте 4200 метров. Для любителей альпинизма это не так уж и высоко - крыша Африки - 5895 метров. Для меня это самая красивая покоренная вершина. Увиденный рассвет над Африкой с такой огромной высоты я никогда не забуду.

С.Е.: Не разговаривал, слушал. А вот с кофе там какие-то проблемы. Кения вроде бы его историческая родина, но продукт кофе не веде, в пригородном общепите его вообще нет. Пробовал кофе в отелях - ничего фантастического, все, как в наших кофейнях. Еда в основном европейская, те, которые ждали отведать экзотических блюд, были слегка разочарованы.

Где Солнце вам назначило следующее свидание?

Д.С.: Все давно рассчитано астрономами на множество лет вперед. Система «Солнце - Земля - Луна» неизменно миллиарды лет. Это астрономия, все на своих местах и работает, как часы. Главная проблема - не «когда?», а «куда?». Полоса затмения очень узкая, в этом году еле-еле 60 километров набралось. Нужно попасть в середину этой тени (примерно, километр). Мы рисуем линию на земном шаре и дальше смотрим по погоде, безопасности и доступности. Следующее затмение будет видно из Шимлабеге в 2015 году. Уже продумываем пути, там есть свои сложности.

Как подбирается группа солнцезащитников?

Д.С.: Гонимся за Солнцем мы с Язевым - это его научный клуб, и кандидатская, и докторская диссертация у него по солнечной физике. А все остальные участники экспедиций - сочувствующие люди, кому интересен не просто туризм, а какая-то следующая его фаза. Мы таких участников приветствуем и благодарим им - веде отдохнут с нами не удадет. Формально мы едем как туристы, но ведем с собой массу оборудования. Это такой симбиоз: люди побывают в путешествии и нам принесут пользу - перевезут наши железки. В этой поездке были астрономы из Новосибирска, бывший советский гражданин, живущий в Германии, взрослые воспитанники Иркутского астролюбивого клуба. У нас уже подобрался круг единомышленников, любителей нескупных путешествий.

Кто финансирует ваши путешествия?

Д.С.: В основном люди едут за свой счет. Хотя бывают и спонсорские пожертвования, например, нам помогли в поездке в Монголию. В этот году нам с Сергеем Артуровичем Язевым как сотрудником оказал финансовую поддержку Иркутский госуниверситет, ни дауню, не зря. В связи с 95-летием ИГУ мы подарили флаг вуза на Килиманджаро, наши приключения и научные комментарии попали в федеральные новости.

Почему, когда в стране наблюдается спад интереса к астрономии, в Иркутске напротив этого не происходит?

Д.С.: Виктор Михайлович Григорьев, один из наших ведущих астрономов, считает, что Иркутск входит в тройку лидирующих городов по количеству астрономических исследований. Это стало возможно потому, что у нас расположен

ведущий институт по изучению Солнца - Институт солнечно-земной физики, действующий с десктоп собственными обсерваториями, есть «институт времени», НИИ прикладной физики ИГУ. В Байкал каждую зиму опускается уникальный нетипичный телескоп. В Тункинской долине строится исследовательский центр (стоимость 3 млрд рублей) для изучения космических лучей. Такая область - третья в стране по количеству космонавтов, после Москвы и Санкт-Петербурга. Четыре космонавта родом из Прибайкалья: Волынов, Полешук, Кондратьев и Иванишин. Так что у нас хорошие астрономические традиции, которые нужно поддерживать.

Вы организуете различные акции, популяризируете космос. Планируете их продолжать?

Д.С.: Ты имеешь в виду проект «Третья астрономия»? Это в хорошем смысле пережиток нашего астролюбивого детства, и проводим мы такие акции для привлечения внимания к изучению космоса. Каждый год мы устанавливаем телескопы в разных точках города и предоставляем возможность всем желающим поспостереть на Луну и планеты «вооруженным глазом».

Астрономия - захватывающая и красивая наука, я бы ее перевел из разряда естественных и точных в разряд эстетических и воспитательных. Только неумный человек мог догадаться убрать ее из школьной программы, да еще в 2009 году, который ЮНЕСКО был объявлен всемирным годом астрономии.

Очень надеюсь, главным инструментом пропаганды космических знаний в Иркутске станет новый планетарий в 130-м квартале. Уже готово здание, купол. Решается вопрос с оборудованием. Там будет работать обсерватория, мультимедийный музей космоса. Строительный объект идет полностью за счет частного инвестора - группы компаний «Метропол». Мы рассчитываем, что в обозримом будущем планетарий сможет принять всех желающих.

Влияние небесных тел на человеческую жизнь астрономы не отрицают? Я так поняла, жертвы богиням вы приносили, звуки, мистические чувства - не забыли ваш научный ум?

Нет, мы вообще не суеверные и в астрономии не верим. Если внимательно поспостереть на астрономическую карту, то дилетантов ждет сюрприз - Солнце проходит не через 12 созвездий, а через 13. Да и во времена формирования культуры гороскопов люди знали лишь четыре планеты нашей Солнечной системы из восьми. Поэтому вся теория по предсказанию судьбы по звездам сразу рухнула. Однако и польза от астрономии была несомненно - веде люди изучали звездное небо, составляли точные карты.

А приношение жертв богиням на Киррибати... Тут вспоминается замечательная история: один из гостей Нильса Бора увидел над его дверью подкову и воскликнул: «Неужели вы, прославляя свой умный, верите в подбонные вещи?» На что тот ответил: «Конечно, не верю, но мне сказали, что подкова приносит удачу даже тем, кто не верит».

Беседовала Екатерина Григорова

СПРАВКА «ПРАВО ВЫБОРА»
Сергей Евчик
Родился в 1974 году. Окончил филологический факультет ИГУ, работал в газете «Коммерсант-Сибирь» редактором, руководил службой по связям с общественностью компании «Гранд Байкал», возглавляет пресс-службу Иркутской нефтяной компании. В жизни руководствуется принципом: «Двигаться только вперед в поисках красоты и гармонии мира».
Дмитрий Семёнов
Родился в 1974 году, начал учиться на физическом факультете ИГУ, но окончил филологический факультет. Работал оптиком в Институте солнечно-земной физики СО РАН, главным редактором «Коммерсант-Восточная Сибирь», обсерватор РИА «Новосибирск». Сейчас является сотрудником астрономической обсерватории ИГУ, заместителем генерального директора ООО «Нюнсфера». Считает, что самое главное - достигать цели. С течением жизни цели меняются, но каждая должна быть достигнута в должное время.