

ZU-EIN-ANDER

ДРУГ К ДРУГУ



Das Monatsblatt wurde im Jahr 1999 von Herrn Paul Kreuzer gegründet. Ежемесячник основан 2-ном Паулем Кройцером в 1999.

№5 Май (Mai 2021)

Новости Трира



Митинг

В субботу 15 мая с 14 часов у Porta -Нигры была проведена акция «Stay with Israel» («Стой с Израилем»). Она была организована по инициативе Общества израильско-немецкого сотрудничества и молодежного крыла Левой партии (Die Linke). Как сообщила полиция, в этом, санкционированном городскими властями митинге, принимало участие порядка 80 -ти человек. Основная идея выражения солидарности с Израилем в выступлениях состояла в следующем: «Вот уже несколько дней террористы ХАМАСа атакуют израильское гражданское население тысячами ракет из контролируемого ими сектора Газа. Наши мысли обращены ко всем в Израиле и мы надеемся, что эта эскалация насилия со стороны ХАМАСа прекратится как можно скорее, и что снова будет расчищен путь для серьезных усилий по мирному урегулированию конфликта между Израилем и Палестиной. То, что в немецких городах произошли нападения на синагоги в связи с происходящей ситуацией, категорически недопустимо». В руках у присутствующих на митинге были флаги Израиля. В это же время на другой стороне площади прошёл митинг сторонников Палестины, в котором принимало участие порядка 50 че-

ловек, в основном, молодые люди и дети. С их стороны постоянно раздавались антиизраильские выкрики. Полиция считает, что несмотря на напряжённое состояние, митинг прошел без эксцессов. 20 мая было объявлено перемирие.

К первому июня было сделано 30 миллионов первых прививок и 9 миллионов вторых. Люди старше 60 лет вакцинированы до 70%, готовность к вакцинации составляет 80-90 процентов. в ближайшие две недели будет сделано 15 миллионов прививок. Приоритизация до сих пор была не бюрократией, а спасением человеческих жизней. Приоритет вакцинации был отменен 7 июня 2021 года! Все прививки можно делать в центрах вакцинации и кабинетах врачей.

7 июня 2021 года также началась вакцинация врачей компаний, а также частных врачей. Вакцинация для детей от 12 лет все еще обсуждается, и, если будет одобрена она может начаться с августа 2021 года.

Ослабление ограничений из-за «короны» для земли Рейнланд-Пфальц происходит в три этапа. В среду 13.5 стартовал первый этап. По словам Драйер, самая важная новость заключается в том, что розничному сектору было разрешено полностью открыться. Для совершения покупок покупателям не нужен тест. Действуют те же условия, что и в продуктовых магазинах. Второй этап-с 21 мая на открытом воздухе разрешены культурные мероприятия и спортивные состязания. У участ-

ников должен быть отрицательный результат теста на ковид. Допускается максимум 100 зрителей. Рестораны также открылись внутри, с дистанцией, тестом и маской. Третий этап открытия запланирован на 2 июня. Отели, например, после этого смогут открыться полностью, как и открытые бассейны. После этого могут открыться закрытые помещения для общественного питания и культурные объекты, такие как театры, кинотеатры и музеи. Обязательным условием является отрицательный тест. Для спортивных клубов и фитнес-центров снова возможны спортивные тренировки внутри и снаружи.

В рамках кампании «Трир цветет!» City Initiative Trier e.V. (CIT) ищет самые красивые балконы в Трире вместе с City Space Office, AG Future Conference и другими партнерами! Независимо от того, небольшой ли это оазис, пышное море цветов, средиземноморские травы или их удачная смесь, у заявителей есть шанс выиграть подарочные сертификаты Трира на общую сумму 300 евро. Оценивается состояние растений, цветовая гамма и атмосфера балкона. По истечении срока подачи заявок экспертное жюри выберет самые красивые цветущие райские уголки. Будут выбраны три победителя, которые могут рассчитывать на подарочные сертификаты Трира на 150, 100 и 50 евро. Ссылка для участия и регистрации: Трир цветет | City Initiative Trier e.V. (treffpunkt-trier.de)

Когда Telekom будет расширять

(Окончание на стр.2)

Новости Трира

(Окончание. Начало на стр.1)

оптоволоконную сеть в Трир-Норде, в ближайшие недели возникнут препятствия на Паулинштрассе и Франц-Георг-Штрассе. К ним относятся суженные и закрытые тротуары, снятие автобусных остановок и запреты на парковку. На Паулинштрассе строительные работы уже начались на участке между слиянием улиц Цойхаусштрассе и Вассервег и, как ожидается, продлятся до 11 июля. Прокладка кабеля на Franz-Georg-Straße начнется во вторник, 1 июня, и продлится до середины июля.

После лобового столкновения двух автомобилей в среду, 26 мая, в 16:41, на L 149 между Трир-Руввер и выездом на Мертесдорф, один из двух водителей погиб на месте аварии. По первоначальным данным полиции, два автомобиля столкнулись на встречной полосе по необъяснимой причине. Автомобиль, который ехал со стороны Руввера в сторону Касселя, и в котором находился мужчина, загорелся. Водитель скончался на месте аварии. Водитель встречной машины, который также находился в машине один, получил серьезные травмы и был доставлен в больницу. По данным пожарной команды, около 19.40 L 149 все еще была полностью закрыта. Когда спасательные компании загружали автомобили, дорожная служба также была на месте, чтобы очистить дорогу. По данным пожарной службы, с этого момента ра-

боты заняли около получаса. Прокуратура Трира поручила эксперту подготовить экспертное заключение. Помимо полицейского участка Швайха, дежурили пожарная охрана, спасательные службы и полицейский вертолет.

Согласно заявлению полицейского управления Трира, два незнакомца пытались ворваться в жилой дом на Саарбрюкерштрассе в Трире в среду утром, 26 мая. Около 11:40 житель соседнего дома обратил внимание, как два человека взламывают входную дверь. Спустя короткое время люди - молодой человек и молодая женщина убежали в направлении Мозеля. Двое подозреваемых описаны следующим образом: молодая женщина южной внешности в красной куртке с капюшоном. Второе лицо: молодой человек южной внешности, черные волосы зачесаны в середину, рост около 1,70 м, худощавый, одет в темное. Криминальная полиция Трира просит свидетелей, которые могут предоставить соответствующую информацию, позвонить по телефону 0651 / 9779-2290.

Колесо обозрения

3 июня дан старт новому колесу обозрения «Bellevue» на берегу Мозеля. Этот аттракцион должен удивить жителей и гостей Трира более совершенной конструкцией, чем колесо обозрения прошлых лет. Высота колеса 55 метров. На нем укреплено 45 гандол.

В вечернее время на колесе загораются 45 тысяч специальных

лампочек, которые могут менять цвет В конструкции предусмотрены закрытые гандолы для людей пожилого возраста и пассажиров с детьми. В связи с пандемией в каждой гандоле одновременно должно находиться не более пяти человек при соблюдении всех мер предосторожности. Стоимость билета для взрослых 7.50 евро, для детей ростом до 140 см – 5 евро. Для детей до трех лет вход на аттракцион бесплатный.

Международный день музеев

Более 700 посетителей встретили в день музеев Rheinisches Landesmuseum, Museum am Dom, Museum Karl-Marx-Haus и сокровищница научной библиотеки города Трира. Как и каждый год, пять музеев в городе-музее Трире поделились своими экспозициями и предложили программу - как на месте, так и в цифровом формате. “Знакомьтесь- Евреи” так называлась часть экспозиции: Фредерик Вулих, Таисия Бакал и Янив Таран представляли её в городском музее Симеонштифт.

Специальная выставка «Места еврейской жизни в Трире» была центром притяжения для посетителей. Здесь представлялась история жизни евреев в нашем регионе, звучала музыка, стихи и песни на идиш. Музеи также были очень популярны во время пандемии. В день музеев у Museum am Dom было больше посетителей, чем с тех пор, как он открылся в начале марта.

Материал подготовила

Е.Вединевская

Impressum

Herausgeber: Förderung der Integration e.V.

Chefredakteur - W. Tarantul.

Technischer Redakteur - G. Ayzenberg

Redaktion: M. Gluschenko, M. Tsvang, L.Saksonov, J. Umanskyu, E.Vedinevskaia.

Namentlich gekennzeichnete Artikel stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

Мнение авторов статей не обязательно совпадает с мнением редакции.

Die Redaktion trägt keine Verantwortung für den Inhalt der Werbung und der Inserate.

Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных материалов и объявлений.

Unsere Adresse: Schönbornstr.1, 54295 Trier
zu-ein-ander@mail.ru

Tel. 0651/ 99 44 977

Sparkasse Trier. Konto Nr. 2350643,

BLZ 585 501

Человек, перед которым извинился И. В. Сталин.



Да, дорогие читатели, такой факт действительно имел место и был единственным в своем роде. Почему и как это произошло, вы узнаете из текста статьи. Но я думаю, что многие из вас, когда узнают его имя вспомнят, что читали о нём еще в 60—70 годы, во время доброй памяти «оттепели». Его имя и сейчас известно специалистам. А зовут его Лев Александрович (Абелевич) Зильбер—академик, выдающийся советский иммунолог и вирусолог, создатель советской школы медицинской вирусологии. Но до того, как были признаны все его заслуги, пришлось ему пережить столько, что хватило бы на несколько жизней. Справедливости ради хочу заметить, что более известно имя его младшего брата Вениамина Зильбера (литературный псевдоним Каверин). Многие читали его замечательный приключенческий роман «Два капитана». Знаменитый девиз этой книги — «Бороться и искать, найти и не сдаваться» стал смыслом жизни Льва Александровича Зильбера. Да и сама его жизнь— сплошной «приключенческий» роман. Будущий академик родился 15 марта 1894 г в многодетной еврейской семье капельмейстера и владелицы магазинов музыкальных инструментов. Всех шестерых детей приучили в раннем возрасте к чтению и к музыке. В 1912 г Л.А.Зильбер окончил с медалью Псковскую губернскую гимназию и поступил на естественное отделение физико—математического факультета Петербургского университета. Через три года он перевёлся в Московский универ-

ситет на медицинский факультет, который закончил в 1919 г. Во время гражданской войны Лев Зильбер ушёл добровольцем в Красную армию, где за год дослужился до начальника санчасти дивизии. Но служба не интересует его так, как наука, и он занял скромную должность лаборанта в бактериологической лаборатории военного госпиталя. Сталкиваясь там с массовым заболеванием сыпным тифом, Л.Зильбер применил самостоятельно изготовленную сыворотку, которая облегчала течение болезни. С 1921 г он работал в институте микробиологии Наркомздрава в Москве. Что касается личных привязанностей, то у Л. Зильбера было очень любвеобильное сердце. К 34-ем годам у него уже был третий брак. В 1928 г. он женился на Зинаиде Виссарионовне Ермольевой. Первые месяцы после свадьбы они провели, работая в институте Пастера во Франции и в институте Коха в Германии. Я останавливаю ваше внимание на этом браке не зря. Зинаида Ермольева была не только его женой, но и единомышленницей, и крупным учёным. В 24 года ради науки она привила себе азиатскую холеру. А забегая вперед скажу, что академик Ермольева в 1943 г за создание советского пенициллина получила Сталинскую премию и передала её на строительство истребителя, который носил её имя. З.В. Ермольева сыграла неоценимую роль во всей дальнейшей жизни Льва Зильбера, но об этом ниже. Их брак распался так же быстро, как два предыдущих его брака. Но Зинаида Ермольева положила на алтарь любви к нему всю свою жизнь, и на протяжении которой была его добрым гением. Работая в лаборатории Наркомздрава, Лев Зильбер понял, что он готов к самостоятельной работе. Поэтому в 1929 г он принял предложение занять должность директора Азербайджанского института микробиологии и заведующего кафедрой микробиологии медицинского института в Баку. Первым

испытанием учёному стала ликвидация вспышки чумы в городке Гудрут, которая молниеносно уносила жизни жителей и врачей. Устроив поголовный карантин и санобработку, группа врачей во главе с Зильбером за две недели ликвидировала в районе эту страшную эпидемию.

Л.Зильбер сам заболел в это время, но выкарабкался. Но самые настоящие мучения были впереди. Местный уполномоченный НКВД (так было нужно) объявил Зильберу, что диверсанты, переброшенные из-з рубежа, вскрывают чумные трупы, вырезают внутренние органы и тем самым заражают людей. Льву Александровичу Зильберу долго пришлось доказывать, что это дело рук не «зарубежных диверсантов», а местных жителей, которые совершали над умершими религиозные обряды. В Баку Зильбер возвратился победителем. Там его представили к ордену Трудового Красного Знамени и встречали как героя. Кстати, орден он получил через 30 лет. А тогда в 1930 г вскоре...его арестовали, обвинив по подозрению сотрудников НКВД, именно в попытке распространения чумы в Нагорном Карабахе и заражения «черной смертью» Баку. Но это еще 1930 г, а не 1937-ой. Зильбер не подписал ни одного предъявленного ему обвинения и через четыре месяца благодаря настойчивости Зинаиды Ермольевой, которая вместе с братом Зильбера Вениамином Кавериным, обратилась за помощью к Максиму Горькому. Совместными усилиями «врага народа» освободили. После освобождения Л.А. Зильбер работал в Москве. В результате его деятельности в стране была создана Центральная вирусная лаборатория и открыт отдел вирусологии в Институте микробиологии Академии наук СССР. В Москве брак между Львом Зильбером и Зинаидой Ермольевой окончательно распался, и в 1935 г он женился на своей лаборантке Валерии Киселёвой. В начале 1937 г. от командующего Даль-

(Продолжение на стр.4)

Человек, перед которым извинился И. В. Сталин.

невосточной армией маршала Блюхера на имя Ворошилова пришла шифровка, в которой указывалось, что «наблюдается повышенная смертность среди красноармейцев и комсостава от неизвестной болезни». По личному распоряжению

К. Е. Ворошилова возглавить работу по изучению и борьбе с этой болезнью поручили Льву Александровичу Зильберу. И он с группой подобранных им ученых вылетел на Дальний Восток. Я не берусь, дорогие читатели, затруднять вас научными терминами. В результате этой Дальневосточной экспедиции была выяснена природа неизвестного заболевания, косившего многих людей. Это был клещевой энцефалит. 12-ти часовой рабочий день в условиях тайги, отсутствие стерильных лабораторных условий не сломили готовность учёных найти возбудителя этой болезни и представить доказательства правильности своих теорий. По выражению журналиста Евгения Черных они были «пионерами в этой области, первыми людьми на земле, которые держали в руках этот неизвестный ранее вирус». Не будет лишним привести здесь высказывание руководителя второй Дальневосточной экспедиции в 1938 г будущего академика Смородинцева, который сказал, правда спустя более, чем 45 лет: «Надо сказать, что более подходящей кандидатуры, чем

Л.А.Зильбер, для решения столь сложной задачи, в эту пору подобрать было невозможно. Он в буквальном смысле слова шёл в неведомое и блестяще обосновал вирусную природу возбудителя клещевого энцефалита». Замаячила Сталинская премия и правительственные награды. Но всё это получили другие люди. Через несколько месяцев после сделанного «прорывного открытия» Л. А. Зильбера и двух его ближайших сотрудников арестовали. Для него – это второй арест. Опять- чудовищный и абсурдный донос о попытке заражения Москвы энцефалитом по городскому водопроводу и медленной разработке

(Продолжение. Начало на стр.3) обвинений, никого не оговорил и категорически отказывался от принятия участия в разработке бактериологического оружия. В результате его отправили в «химическую шарашку», где разрабатывали дешёвые методы производства спирта. Один из таких способов получения спирта из ягеля и предложил Лев Александрович Зильбер. В таких «шарашках» работали многие арестованные ученые. Но и там он умудрялся заниматься наукой. Там, покупая у эков живых крыс за махорку, он провёл серию экспериментов, в ходе которых подтвердил вирусную природу рака. Своё революционное открытие он записал микроскопическими буквами на двух листках папиросной бумаги, которые смог незаметно передать на волю. Это открытие Льва Зильбера было настолько ценным, что за него вступился главный хирург Красной Армии Бурденко. По инициативе неутомимой Зинаиды Ермольевой письмо в его защиту подписали более десяти видных академиков. Это было письмо на имя Сталина. В марте 1944 г Льва Александровича Зильбера освободили. А в 1945 г. произошло невероятное событие : И.В.Сталин лично извинился перед учёным. Другого такого случая, когда «всесильный генералиссимус попросил прощения у «стертого в лагерную пыль», битого, ломаного, но не сломленного интеллигента, история не помнит». (Евгений Черных). В этом же 1945 г. Л.А.Зильбер был избран действительным членом только недавно созданной Академии медицинских наук СССР, назначен научным руководителем института вирусологии АМН СССР и ряда отделов АМН СССР, где занимались решением проблем, связанных с его научными разработками. Там он и работал до конца жизни. Л. Зильбер награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и еще многими правительственными наградами. Он дважды лауреат Государственной премии СССР, одна из которых

лекарств от этой болезни. Но меры борьбы с «врагами народа» в 1937 г совсем другие, чем в 1930 году. Из него выбивали признания в намерении заразить Москву. Годы заключения требовали невероятных душевных сил, чтобы остаться живым и не признать ни одного обвинения. Даже несмотря на то, что были сломаны ребра, отбиты почки, были пытки голодом и бессонницей. Он ничего не подписал, никого не оговорил, и судя по дневниковым записям, со следователями вел себя довольно грубо. Человек огромной воли и мужества, он написал позже в своем дневнике: «Следователя нужно оставлять раздражённым, доведенным до бешенства, проигравшим в дуэли между безоружным человеком и махиной палачества, подлости и садизма».Его отправили отбывать срок в Печорские лагеря, где он уже почти умирал от голода и переохлаждения. Его спасло то, что он стал врачом тюремного лазарета, удачно приняв преждевременные роды у жены начальника лагеря. Заключенные в то время массово умирали от пеллагры — тяжелой формы авитаминоза. Зильбер провел серию опытов и разработал лекарство от пеллагры на основе мха и дрожжей. Тысячи жизней были спасены. Тем временем Зинаида Ермольева и брат писателя Вениамин Каверин организовали подписи известных учёных за освобождение Л.А. Зильбера. Главного защитника – знаменитого писателя Максима Горького уже не было в живых, но тем не менее Л.А. Зильбера в 1939 г. освободили, срочно перевели в Москву, восстановили во всех правах и должностях, и дали возможность заниматься научной работой. Но это продолжалось совсем недолго, и он был в третий раз арестован в 1940 году. Обвинения были очень серьёзными: измена Родине, контрреволюционная агитация, диверсионно— вредительская работа, связь с «врагом народа» Рыковым. И снова пытки, и снова Л. Зильбер не подписал ни одного

обвинения, никого не оговорил и категорически отказывался от принятия участия в разработке бактериологического оружия. В результате его отправили в «химическую шарашку», где разрабатывали дешёвые методы производства спирта. Один из таких способов получения спирта из ягеля и предложил Лев Александрович Зильбер. В таких «шарашках» работали многие арестованные ученые. Но и там он умудрялся заниматься наукой. Там, покупая у эков живых крыс за махорку, он провёл серию экспериментов, в ходе которых подтвердил вирусную природу рака. Своё революционное открытие он записал микроскопическими буквами на двух листках папиросной бумаги, которые смог незаметно передать на волю. Это открытие Льва Зильбера было настолько ценным, что за него вступился главный хирург Красной Армии Бурденко. По инициативе неутомимой Зинаиды Ермольевой письмо в его защиту подписали более десяти видных академиков. Это было письмо на имя Сталина. В марте 1944 г Льва Александровича Зильбера освободили. А в 1945 г. произошло невероятное событие : И.В.Сталин лично извинился перед учёным. Другого такого случая, когда «всесильный генералиссимус попросил прощения у «стертого в лагерную пыль», битого, ломаного, но не сломленного интеллигента, история не помнит». (Евгений Черных). В этом же 1945 г. Л.А.Зильбер был избран действительным членом только недавно созданной Академии медицинских наук СССР, назначен научным руководителем института вирусологии АМН СССР и ряда отделов АМН СССР, где занимались решением проблем, связанных с его научными разработками. Там он и работал до конца жизни. Л. Зильбер награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и еще многими правительственными наградами. Он дважды лауреат Государственной премии СССР, одна из которых

(Окончание на стр.5)

Человек, перед которым извинился И. В. Сталин.

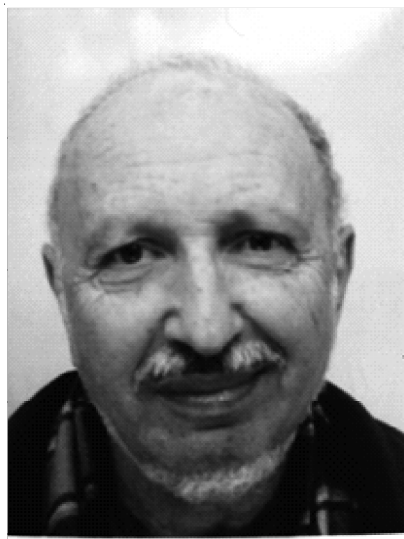
(Окончание. Начало на стр. 3)

была присуждена ему посмертно. Одну из своих научных монографий Л. Зильбер посвятил Зинаиде Виссарионовне Ермольевой. У него - двое сыновей. Оба известные ученые — биологи. Лев Александрович Зильбер умер в ноябре 1966 г в возрасте 72 лет. Страницы его жизни

увечены в литературе. В известной книге В. Каверина «Открытая книга» и в одноименном фильме герои книги братья Львовы наделены чертами характера самих братьев Зильберов — Льва Александровича и Вениамина Александровича. Пробразом главной героини «Открытой

книги» была Зинаида Виссарионовна Ермольева. В повести В. Каверина «Старший брат» и в его воспоминаниях «Эпилог» описаны жизнь и творческий путь Льва Александровича Зильбера.

М. Глушенко



Евгений Соломонович Левитин родился 31 марта 1942 г в г. Медногорск в эвакуации. Окончил механико—математический факультет МГУ. В 1983 г защитил докторскую диссертацию. До переезда в Германию работал в Москве главным научным сотрудником института системного анализа РАН. Е.С. Левитин — автор 6 -ти томного издания «Математическое образование и математика в современной цивилизации». С 1999 г. по 2003 г. проживал в Трире. Скончался после тяжелой непродолжительной болезни 29. 04. 2021г. в Бонне.

По просьбе его друзей мы публикуем воспоминания о Е. С. Левитине.

Вспоминает Зуб Борис

С Евгением Соломоновичем я познакомился в год его переезда в Германию на ПМЖ. и с тех пор нас связывала добрая дружба. К сожалению, жизнь нас развела в пространстве, но это не помешало нам тесно общаться, обмениваться мыслями.

Профессор Левитин последние десятилетия занимался изучением вклада математики в культуру цивилизованного мира и об этом написал в из-

Памяти Друга

данном в Москве в шеститомнике.

В эти годы он углублённо занимался изучением возможности усовершенствования процесса подготовки школьников к восприятию курсов естественных наук и математики и на этом пути разработал программу и содержание новой школьной дисциплины, названной им «Основы логического и аналитического мышления». Эта дисциплина должна была бы в идеале заменить то, что в детском саду и начальной школе называется «математикой».

Евгений Соломонович был фанатичным учёным, одним из тех, для кого преданность делу, поиску научной истины не зависели от места жительства, признания, размера гонораров или известности. Он был тем жрецом науки, которого невозможно отлучить от служения своему божееству, даже если лишить его сана.

Евгений Левитин оставил большое научное наследие, его идеи требуют дальнейшего изучения и развития. Поставленные им вопросы будут мотивировать к работе многих и многих исследователей, идущих ему на смену.

Вспоминает Екатерина Александровна Йофф

Впервые я увидела и услышала Евгения Левитина в Трирском университете, когда он был там приглашённым профессором из московского Академического института системного анализа. Пригласил нас на это выступление светлой памяти Саша Раскин. Лекция была очень интересной. Женой и близким другом он стал позже, когда в 1999г он переехал из Москвы в Трир. К большому сожалению, по целому ряду обстоятельств тему, над которой работал Е. Левитин, как приглашённый профессор, закрыли, но он

продолжал работать над ней в университете уже без финансирования, на свои «доходы» социальщика. Но работа была делом его жизни, и как результат — шеститомное издание его исследований. Параллельно, живя в Трире, Евгений Левитин перезнакомился с нами, принимал активное участие в делах русско-еврейского сообщества в Трире, печатал статьи в газете «Друг к другу» и вместе с Борисом Зубом занимался со школьниками математикой по составленной этим дуэтом усиленной программе. С первых дней своего пребывания в Трире Е. Левитин сначала посещал, а затем и активно участвовал в работе клуба «Интересные встречи». Также было и в Бонне. Я расскажу о вечере памяти Виктора Шнейдера, моего сына Вити, подготовленном по программе Е. Левитина и при его активнейшем участии в день Витинового 30-летия, до которого он не дожил. Они встретились только один раз. В клубе «Интересные встречи» Евгений Левитин услышал стихи и песни Виктора Шнейдера и пришел в восторг. Он более подробно ознакомился с творчеством Виктора и настоятельно попросил о встрече. Встреча состоялась, они проговорили 4 часа, в основном, о философии — их общем хобби. А спустя год, на тридцатилетие Виктора, Евгений Левитин выстроил совершенно оригинальную программу вечера с интересным философским подтекстом. И интересно, что многие мне говорили, что прониклись Витиным творчеством, по — настоящему его слышали именно после этого вечера. Вот так бывает. С человеком общался недолго, но бережно хранил память о нём, приобщая к ней новых людей. Пусть так будет и с Евгением Соломоновичем Левитиным. Светлая ему память.

Страница поэзии и прозы

Наш Ерушалаим

Что ждёт нас в будущем,
мы этого не знаем,
Но иногда мы твёрдо знаем,
что хотим.
Пусть кто-то хочет
поделить Иерусалим,
Но невозможно
разделить Ерушалаим.
Пусть различают нас:
тот — сабр, а тот — олим,
Мол, мы по-разному
еврейство понимаем.
Но кто-то хочет
поделить Иерусалим.
Для всех евреев
неделим Ерушалаим.
Наш город вечен — он
самой судьбой храним.
Мы каждый день его
в молитве поминаем.
Да! Кто-то хочет
поделить Иерусалим,
Но мы не можем
разделить Ерушалаим.
Владимир Тарангул

ВЕЧНЫЙ ГОРОД

Земля уже предчувствует рассвет.
И алый цвет к лицу Иерусалиму.
Замри, мгновенье!
Ты — неповторимо,
Хотя и повторялось тыщи лет.
Восход рисует вновь Иерусалим.
Одно движенье гениальной
кисти —
И вот уже зазеленели листья,
И вспыхнул купол,
и дома за ним.
Поклон тебе, святой Иерусалим!
Я эту землю увидеть не чаял.
И мой восторг пред нею
нескончаем,
Как будто я удачливый олим*.
А солнце поднимается все выше.
Я с городом святым наедине.
И снова поражаюсь,
как он выжил
В той ненависти, войнах и огне.
Наступит день —

сюда сойдет Мессия.
И, встав у замурованных ворот,
Он усмехнется
мрачному бессилью
Своих врагов, не веривших
в приход.
В долине состоится
страшный суд.
Восстанут из могил Иерусалима
Умершие и нас судить придут.
И только совесть будет несудима.

НОВОГОДНЕЕ

До чего же мы устали
От московской суеты,
От писательских баталий
И от светской пустоты.
И, забыв про все на свете,
Мы летим в Иерусалим,
Чтобы Новый год там встретить
Рядом с небом голубым.
На Святой земле, как прежде,
В декабре цветут цветы.
Жаль, бываем мы все реже
В этом царстве красоты.
Жаль, что жизнь здесь
стала круче —
Со взрывчаткой и стрельбой.
И страданием измучен,
Стал Израиль моей судьбой.
И, хотя еврейской крови
Нет ни в предках, ни во мне,
Я горжусь своей любовью
К этой избранной стране.
Я в Израиле, как дома...
На подъем душа легка.
Если ж мы в разлуке долго,
Точит душу мне тоска.
Там таинственные пальмы
Ловят в веер ветерок.
Как любил свой север Бальмонт,
Так люблю я свой Восток.
Море катит изумруды
И крошит их возле скал.
Если есть на свете чудо,
То его я отыскал.
Отыскал библейский остров —
Вечный берег трех морей,
Где живу легко и просто,
Вместе с Музою моей.

Всех душою принимаю.
Взглядом все боготворю.
В ноябре встречаюсь с маем
Вопреки календарю.
Я в Израиле, как дома.
Только жаль, что дома нет.

Шалом, страна

моя родная

Шалом, страна моя родная,
Цвети от края и до края.
Пусть будет мир в стране моей,
Не слышен плач и стон детей.

Пусть будет тихо, и отныне,
Забудем вой сирен в помине.
На нас не полетят ракеты,
Не будет стресса для Планеты.

Шалом, шалом, страна родная,
Мир дому твоему, Израиль!

Тебе бы жить...

Тебе бы жить в иные годы,
Иные помыслы иметь,
Носить шелка, а не погоны
И в двух шагах не видеть смерть.
Тебе бы жить в иной столице,
Где не стреляют по ночам
И где пришла б пора влюбиться
И обустроить очаг.
Тебе бы... Но уж так сложилось...
И доле радуясь своей,
Ты приняла ее как милость,
Как принимают здесь друзья.
А мать тревожится в Париже...
Порой всплакнет наедине.
О, как ей хочется быть ближе
К Святой земле, к твоей стране.
...На остановке с автоматом
Стоит девчонка, цедит сок
И улыбается ребятам,
Забыв, что под боком Восток.
Но, видно, все во власти Божьей.

И ненасытная война
Тебя настигла в день погожий...
И множит траур имена.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ

Наука в России

В современной России наука находится в бедственном положении. Прежде всего ученым в лабораториях, НИИ, профессорам и доцентам ВУЗов платят жалкую зарплату.

Также нет современного оборудования для лабораторий и опытного производства. Пресекается связь с коллегами за рубежом, затруднены научные командировки на Запад, стажировки, обмен студентами и аспирантами. Без тесной научной связи с цивилизованными странами не может обойтись не только фундаментальная, но и прикладная наука. В результате происходит «неестественный» отбор: ученые, в том числе, молодые — наиболее потенциально способные, уезжают на Запад.

С фундаментальной академической наукой власть «расправилась» так: все институты Академии наук переподчинила министерствам. Академия наук — штаб фундаментальной науки остался без армии. Академические институты, ученые остались без штаба. Фундаментальную науку «разбавили» прикладной наукой. Поэтому Академия наук России теперь должна еще заниматься, например, педагогикой или сельским хозяйством.

А потенциальные возможности россиян велики. Еще Ломоносов утверждал, что «может собственных Платонов / И быстрых разумом Невтонов / Российская земля рождать».

Это мнение подтверждается получением российскими учеными международных премий, установленных Нобелем в 1901 году. Лауреатом уже в 1904 стал И.П.Павлов — великий ученый физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности, а в 1908г. Мечников И.И. — биолог, который, надо отметить, большую часть жизни жил и работал во Франции.

Далее пришла первая мировая война, Октябрьская революция, гражданская война охватила всю Российскую империю. Потом в созданном СССР кровавый диктатор Сталин уничтожил миллионы граждан своей страны, в том числе, тысячи ученых. Далее вторая мировая война. В результате

полвека не было российских (советских) лауреатов Нобелевской премии (НП). Наконец, пришла «оттепель». И уже в 1956 году, через 48 лет после Мечникова, химик Семенов Н. Н. получил НП совместно с Серилом Хиншелвудом (Ciril Norman Hinshelwood) Англия. И далее: 1958 Тамм И. Е., Франк И. М., Черенков П. А. — три физика получили НП «за открытие нового физического эффекта» («Эффект Черенкова») и его теоретического обоснования, в 1962 г. — Ландау Л. физик, НП «за теорию конденсированных состояний» веществ. Далее в 1964г. — Басов Н. Г. и Прохоров А. М. - НП по физике совместно с Чарльзом Таунзом (Charles Hard Townes) США.

За 8 лет 4 премии — большой успех родной страны. Но, увы, «оттепель» кончилась, послесталинский режим не открыл окно в Европу, «прорубленное Петром». Связи российских ученых с западными учеными, возможность работы в современных лабораториях остались минимальными. В результате и нобелевские лауреаты появились только через девять лет:

1974 г. — Конторович Л. В. НП по экономике совместно с Тьялиингом Купмансом (Tyaling Kupmans) США, 1978г. — Капица П. Л. — физик, НП «за открытие сверхтекучести жидкого гелия», 2000г. — Алферов Ж. И. — физик, НП «за разработку полупроводниковых гетероструктур». Но уже на науку перестали обращать внимание. Все силы и финансы, как в сталинском и послесталинском прошлом, теперь брошены на вооружение, как будто бы вооружение армии может обойтись без науки. В результате творческая интеллигенция, прежде всего ученые, стали переезжать в цивилизованные страны. В 2003 году Абрикосов А. А. и Гинзбург В.Л. получили НП совместно с Энтони Леггеттом (Anthony James Leggett) «за работы в области полупроводников и сверхтекучих жидкостей». Но, Алексей Алексеевич Абрикосов живет и работает в США. В 2010г. Гейм А. К., Новоселов К.С. получили НП - два российских (до 2000

г.) физика - за «передовые опыты с двумерным материалом - графеном». С 2000 года они живут в Европе или в США и возвращаться в Россию не собираются. Гейм даже отказался от российского гражданства.

Немного легче работать ученым, которым не нужны лаборатории или опытные производства, современное оборудование. К ним, прежде всего, относятся «чистые» математики (для математиков НП не установлены). Россия всегда была богата математиками. Некоторые из всемирно известных математиков остались после революции в России, например А.А.Марков.

И в советское время в России, были и есть великие математики. Например, А.Н.Колмогоров (1903 – 1983), известный математик Г.Я. Перельман (род. 1966). Однако условия работы и жизни, жалкая зарплата заставила многих из них переселиться за рубеж, например, переехал во Францию, а позже в США один из крупнейших математиков XXI века М.Л.Громов.

Отметим, что в советское и постсоветское время все нобелевские лауреаты России получили НП по физике или химии (Н.Н.Семенов). Для ученых, фундаментальные труды которых связаны с созданием атомной бомбы или ракетами, все-таки были созданы минимально приемлимые условия для работы и жизни.

Л.В. Конторович (1912-1986) выдающийся математик, автор (соавтор) нового раздела современной математики «Линейное программирование», получил НП за важное приложение этой теории в мировой экономике. Условия жизни и работы у него — доктора физмат наук были как у всех крупных ученых. Также, подобно всем советским евреям, были гонения и лишения, даже после того, как академик получил НП.

К сожалению, когда в России наконец будет демократия (но не ее декорация), ученые, школа и высшая школа займут в стране достойное место, понадобится много времени, может быть не одно поколение, чтобы научные достижения вышли на высокий современный уровень.

Владимир Стальский

Ах, какая драма, Пиковая дама...

По законам киносценария, если фильм про положительных героев, то на их фоне должен быть отрицательный персонаж. Так, было и с фильмом "Страницы былого". Хорошие рабочие борются с плохими буржуями на фоне криминального типажа.

Чтобы подчеркнуть глубину нравственного падения антигероя, ему надо петь блатную песню. Вот такую песню и заказали поэту Владимиру Карпеко. Приехал он в Одессу на съемки, прочитал сценарий, написал с композитором Андреем Эшпаем две песни для положительных героев, а песня Яшки не идет. Блеклая получалась. Режиссер нервничает - сроки поджимают. Директор картины нервничает - творческий тандем прожирает бюджетные деньги и каждый день ненаписанная песня обходится все дороже и дороже.

Терзаемый творческими мучениями поэт, не в силах более выдавливать из себя лирический продукт в стенах гостиничного номера, отправляется прогуляться. Рядом с гостиницей "Пассаж", есть чудное местечко, называемое Соборная площадь. К моменту съемок фильма в 1957 году собора уже не было, его взорвали, но название осталось. А главное, что на этой площади всегда собирались колоритные личности - футбольные болельщики, доминошники, шахматисты и картежники.

Карпеко прогуливался среди галдящей толпы и остановился возле скамеечки, где шла игра в очко и вдруг услышал: "Кралечка в разрез". И тут поэта осенило, вот оно. Он бросился в гостиницу и написал все куплеты за раз.

Два туза и между
Кралечка вразрез
Я имел надежду
А теперь я - без
Ах, какая драма
Пиковая дама
Ты мне жизнь испортила мою
И теперь я бедный
И худой и бледный

Здесь, на Дерибасовской стою. Эшпай, с легкостью написал музыку, режиссер отснял сцену с песней. Фильм госкомиссия приняла и его запустили в прокат.

Проходит год, и Карпеко вызывают на Одесскую киностудию для очередной работы. И там, кто-то ему сообщает, что его песня стала гимном одесских блатных. Ну, стала и стала, Карпеко услышал и забыл.

Однажды, после киностудии, он заскочил к приятелю на Канатную и возвращался в гостиницу очень поздно, как вдруг к нему подходят трое и предлагают "поднести" его пиджак и заодно и часы. Карпеко, уверил, что его не обременяют его же вещи, но молодые люди настойчиво навязывали свои услуги по уносу вещей, тогда поэт им заявил: "Меня нельзя раздевать, я вашу песню написал".

-Это какую же?

-Ах, какая драма, пиковая дама.

-Врешь.

-В фильм вошли два куплета, а третий знаю только я.

И он им напел.

-Пошли. - сказали грабители. Отказываться было бессмысленно.

И повели они Карпеко в сказочное местечко, называемое Канава. Сказочное, потому что там, чем дальше тем страшнее. Дикие лабиринты трущоб построенных внизу балки, были обиталищем контрабандистов, барыг и спившихся портовых грузчиков. Жили там и вполне добропорядочные люди, но и они, предпочитали не прогуливаться по ночам вокруг своего дома.

Можно на них полюбоваться с моста, но пройти их насквозь, через дворы, коридоры коммуналок и лестницы ведущие на соседние улицы, можно только с поводырем.

Поводив минут десять, по закоулкам, гопники привели поэта на бандитскую малину.

В комнате, за большим столом, заставленным деликатесами, сидела разношерстная публика. А

вот возглавлял, все это "благородное собрание" молодой человек в строгом костюме и с ромбиком выпускника ВУЗа на лацкане.

Предводитель, страшно возмущался приходу чужого, но гопники наперебой стали рассказывать, что это за личность.

Собравшиеся меломаны, не собирались верить никому на слово и предложили исполнить всю песню. Тут же нашлась гитара. Владимир Карпеко не заставил себя долго упрашивать и исполнил все три куплета, да еще, в конце песни прихлопнул струны, как это делал исполнитель роли Яшки в фильме.

Дипломированный главарь бандитов усадил поэта за стол и стал угощать, как самого дорогого гостя. Поили, кормили такими деликатесами, что Карпеко только в трофейных журналах видел. Прощедший всю войну, Владимир Карпеко воспринимал эту встречу с бандитами, как забавное приключение и не испытывал чувства страха. Понятно, что это тоже произвело впечатление на обитателей "малины".

Когда же пришло время уходить, предводитель отправил гопников сопроводить гостя до гостиницы. Прощаясь, старший в группе, шепнул поэту: "Сегодня с шести до семи, гуляй по Дерибасовской".

Понятно, что Карпеко заинтриговало такое предложение, и он в назначенное время отправился дефилировать по Дерибасовской. Ровно в семь, к нему подошел предводитель бандитов, в еще более шикарном костюме, но с неизменным значком выпускника ВУЗа, и сказал: "Мы тебя показали. Теперь, можешь гулять по Одессе в любое время суток".

Больше никогда Владимиру Карпеко не предлагали "поднести" пиджак и часы.

Д. Шварц

Новости медицины

Pfizer разрабатывает таблетки от коронавируса



Pfizer собирается выпустить таблетки для лечения коронавируса COVID-19 в домашних условиях. Об этом в комментарии CNBC рассказал глава компании Альберт Бурла. По его словам, лекарство от ко-

ронавируса может быть выпущено уже до конца 2021 года. В настоящий момент, Pfizer работает над двумя типами препаратов: первый — в таблетках, второй — в виде инъекций. «Варианту в таблетках уделяется особое внимание, поскольку он дает несколько преимуществ. Одно из них заключается в том, что вам не нужно будет идти в больницу для лечения», — подчеркнул Бурла.

По его словам, лекарство будет блокировать фермент вируса, который в дальнейшем потеряет шансы

на распространение по организму. Бурла не исключил, что таблетки смогут быть эффективными против новых штаммов COVID-19.

«Исследование продолжается. У нас будет больше новостей на эту тему ближе к лету», — пообещал Бурла.



Новая форма инсулина успешно прошла испытания

Ученые из Нью-Йоркского университета представили наночастицы, которые сделают инсулин пригодным для перорального (прим. приём через рот) введения. Эти частицы успешно испытали на грызунах. По словам специалистов, частицы позволяли снизить уровень сахара в крови достаточно быстро без риска передозировки инсулином. «Наночастицы - это твердые объекты, сферической формы размерами от 1 до 100 нанометров». Они сделаны из металл-орга-

нических каркасов (МОК) - полимеров, похожих по структуре на пчелиные соты, и имеющих в составе ионы металлов и различные органические соединения.

Структуру одного из популярных видов МОК изменили таким образом, чтобы наночастицы не растворялись в желудке и могли проникать через стенки кишечника прямо в кровь. В каждой частице послойно располагаются МОК и инсулин. При попадании в кровь частицы постепенно растворяются за счет взаимодействия органических компонен-

тов с глюкозой и другими сахарами. Чем больше глюкозы в крови, тем больше инсулина высвобождается из частицы.

Тесты показали: частицы нормализовали уровень сахара в крови и защищали грызунов от резких скачков сахара в течение более 10 часов. В ближайшее время ученые планируют провести эксперименты с обезьянами и провести испытания с участием людей. Частицы, надеются разработчики, станут безопасной альтернативой инъекциям инсулина.

Ученые определили, сколько раз достаточно принимать душ

Принимать душ каждый день вредно для здоровья, утверждает известный в Великобритании врач Крис Стил. Некоторые люди принимают душ по утрам, а затем снова перед сном. Подобную чистоплотность эксперты находят избыточной и совсем не полезной. Особенно вредно ежедневно мыть все тело горячей водой, используя мыло или другие моющие и дающие пену средства, мочалки. Бесспорно, порой климатические условия требуют принятия душа без долгих раздумий. Но в отсутствие изнурительной жары и сильного потоотделения принимать душ каждый день не следует, считает доктор Стил.

По словам немецких дерматологов, частое мытье атакует «естественную защитную мантию кожи,

повышает риск пересушить её, спровоцировав покраснение, зуд, экзему». В результате с нее удаляются не только грязь, пот и микробы, но также ценные жиры и минералы, которые выполняют важную работу по поддержанию хорошего здоровья. Специалисты подчеркивают, что подобные изменения в состоянии кожи способствуют ослаблению иммунной системы и повышают риск подверженности инфекциям, поскольку кожный покров тела выполняет функцию иммунного барьера.

Если «обычно здоровая кожа поддерживает масляный слой и баланс полезных бактерий с другими микроорганизмами, то пересушенная мытьем кожа позволяет бактериям и другим патогенным микроорганиз-

мам преодолевать этот барьер, что способствует появлению более выносливых, менее дружелюбных организмов, развитию аллергических реакций и инфекций».

Ученые определили, сколько раз достаточно принимать душ. «Будет достаточно принимать душ два раза в неделю... В конце концов можно просто совершить омовение водой без мыла или геля», - поделились рекомендацией эксперты. Они подчеркнули, что подобная частота мытья не относится к лицу, области гениталий и подмышечных впадин — эти участки тела следует очищать чаще. При мытье интимной зоны эксперты советуют обходиться только теплой водой без моющих средств.

(Продолжение на стр.10)

Назван самый здоровый и комфортный рацион питания в мире

Американские эксперты-нутрициологи назвали средиземноморский стиль питания лучшей диетой в мире. Об этом говорится в опубликованном журналом U.S. News & World Report ежегодном рейтинге лучших диет. Так, сообщается, что 39 диет были оценены при участии группы экспертов в области здравоохранения. Назван самый здоровый и комфортный рацион питания в мире. Отмечается, что средиземноморская диета имеет много преимуществ для здоровья, включая поте-

(Продолжение. Начало на стр.9) рю веса, здоровье сердца и мозга, профилактику рака, а также профилактику и контроль сахарного диабета. Следуя средиземноморской диете можно избежать хронических заболеваний. «Поскольку это режим питания, а не структурированная диета, вы сами решаете, сколько калорий вам нужно съесть, чтобы сбросить или поддерживать свой вес, что вы будете делать, чтобы оставаться активным, и как вы будете формировать свое средизем-

номорское меню», - отметили эксперты.

Средиземноморский стиль питания включает употребление фруктов, овощей, цельного зерна, орехов, бобовых, оливкового масла, а также ароматных трав и специй; рыба и морепродукты хотя бы пару раз в неделю; мясо птицы, яйца, сыр и йогурт в умеренных количествах, а сладости и красное мясо - для особых случаев. Также эксперты советуют добавить немного красного вина по желанию.

Как продлить жизнь? Простой секрет долголетия скрыт в какао

Употребление какао ученые считают простым секретом долголетия: это помогает продлевать жизнь, обеспечивая защиту от развития болезней сердца и мозга.

Достигать долголетия нам мешают различные проблемы со здоровьем, и наиболее распространенными являются заболевания сердечно-сосудистой системы вкупе с дегенеративными процессами головного мозга, способствующими развитию возрастного слабоумия. Одним из наиболее простых способов избежать их возникновения является потребление какао, сообщает издание Express.

Сердце. Исследования показывают, что содержащиеся в какао вещества флаванолы способствуют расслаблению и расширению арте-

риальных сосудов, вместе с этим улучшению кровотока и снабжению сердечной мышцы кислородом. Также учеными было установлено, что благодаря потреблению какао снижается содержание «плохого» холестерина ЛПНП, разжижается кровь, уменьшается воспаление - все это обеспечивает мощный профилактический эффект в отношении сердечного приступа. «Обзор девяти исследований показал, что более высокий уровень потребления какао связан со значительно меньшим риском сердечно - сосудистых заболеваний», - пишет Express.

Мозг. Имеющиеся данные свидетельствуют, что полифенольные соединения какао препятствуют развитию нейродегенеративных заболеваний и улучшают функциониро-

вание головного мозга. Эти вещества обладают способностью преодолевать гематоэнцефалический барьер и оказывать благотворное влияние на деятельность нейронов. Испытание с участием 34 пожилых людей, получавших какао с высоким содержанием флаванолов, говорит, что за неделю потребления какао приток крови к мозгу увеличивается на 8%, через две недели - на 10%. «Потребление какао играет защитную роль в здоровье мозга, защищая его от развития нейродегенеративных патологий, таких как болезни Альцгеймера и Паркинсона. Помимо того, приём флаванолов какао улучшает умственную работоспособность у людей с психическими нарушениями и без них», - констатировали эксперты издания.

Горячие напитки нужно охлаждать для защиты от рака пищевода.

Употребление слишком горячего чая или кофе более чем в два раза увеличивает риск развития рака пищевода, как установили ученые из Тегеранского университета медицинских наук. Если люди пьют в ежедневном режиме чай с температурой 60° C или выше, то риск злокачественных новообразований пищевода вырастает на 90%. Для того, чтобы его снизить, необходимо дать напитку несколько минут остыть или добавить туда молока.

Иранские учёные получили ещё одно подтверждение связи горячих

напитков и опасной болезни. Однако впервые исследователям удалось доказать эту связь в ходе крупномасштабного наблюдения, которое продолжалось длительное время. Слишком горячие напитки раздражают слизистую рта и горла, что является разновидностью «топлива» для опухолей, как полагают учёные. В мире рак пищевода является восьмым наиболее распространённым злокачественным новообразованием, а также одной из основных причин смертности от опухолей. Исследователи считают, что полу-

ченные ими данные о чае справедливы и по отношению к другим напиткам, включая кофе или горячий шоколад.

В целом, исследование продолжалось 13 лет, его участниками стали чуть более 50 000 человек в возрасте от 40 до 75 лет, проживавших на северо-востоке Ирана. За период наблюдений было зафиксировано 317 случаев рака пищевода. У тех, кто регулярно пил очень горячий чай (75°С), вероятность развития этой болезни выросла в 2,4 раза.

(Окончание на стр.11)

Вера может увеличить продолжительность жизни на десять лет

Согласно исследованию, религиозные люди могут рассчитывать на более долгую продолжительность жизни, чем атеисты. Научные специалисты из Университета штата Огайо пришли к заключению, что «наличие религиозных убеждений, веры может увеличить продолжительность человеческой жизни почти на 10 лет».

Комментируя выявленную закономерность, ведущий автор исследования Лаура Уоллес заявила, что вера способна влиять на продолжительность жизни почти так же значительно, как пол (гендер). Отчасти, говорит она, этому способствуют занятия волонтерством и участие в общественных мероприятиях – оба вида деятельности типичны

(Окончание. Начало на стр.9)
для многих религиозных институтов.

Еще один факт состоит в том, что верующие люди обычно ведут образ жизни, подразумевающий воздержание от вредных привычек, что также может объяснять их более долгую продолжительность жизни. Помимо того, свое положительное влияние оказывают молитвы и медитации, которые облегчают чувство стресса, способствуют поддержанию стабильного, позитивного психического и психологического состояния.

Ученые констатируют, что в регионах с сильными религиозными традициями, большим количеством приобщенных к религии жителей положительное влияние веры распространяется и на нерелигиозных людей.

Последние также начинают невольно следовать каким-то нормам существования верующих, положительно сказывающимся на здоровье и продолжительности жизни

Еще одно исследование, показывающее, что вера оказывает благотворное влияние на жизнь, было проведено Гарвардской школой общественного здравоохранения: его специалисты анкетировали на предмет религиозности медсестер среднего возраста. Они обнаружили, что для женщин, посещавших церковь минимум раз в неделю, риск смерти был на 33% ниже, чем у тех, кто не посещал ее совсем. Изучение того, как вера влияет на продолжительность жизни и склонность к долголетию, будет продолжено.

Время худых и высоких уходит: ученые описали женщину будущего.

Уже через полвека идеальная женщина будет иметь совсем другие параметры. Пока представительницы прекрасного пола пытаются вогнать себя в нынешние стандарты красоты, ученые анализируют и проводят исследования, пытаясь предсказать, какой же станет женщина будущего.

По мнению Стивена Стирнса из Йельского университета, уже через пятьдесят лет мы не увидим высоких и субтильных красавиц. Их место займут дамы пониже ростом и побольше весом. При этом американец уверяет, что женщины буду-

щего будут не менее прекрасны. Как свидетельствует эволюция, симпатичные дамы, как правило, рожают симпатичных дочерей. А вот в отношении сыновей это правило почему-то не работает. Да, нынешние мужчины в процессе продолжающейся эволюции привлекательнее не становятся. И с этим красавицам будущего придется смириться.

Почему женщина уменьшится в росте? Опять же, согласно исследованиям, именно невысокие плотные женщины рожают больше детей, чем худые и высокие. Соответственно, представительниц именно

такого типа становится все больше.

Еще один факт, который заметили ученые. Со временем мы всё больше становимся друг на друга похожими. Человечество перемешалось и ассимилировалось, прежних изолированных друг от друга групп практически не осталось. При этом число светложких людей стремительно сокращается. С каждым годом меньше становится индивидов со светлыми волосами, голубоглазых и зеленоглазых. Скоро совсем невозможно будет встретить обладательниц веснушек.

*Материал для публикации
подготовил М.Цванг*

Ученые заявили об искусственном происхождении коронавируса

Британский профессор Ангус Далглиш и норвежский ученый доктор Биргер Серенсен заявили об искусственном происхождении коронавируса. Они сообщили, что у них есть соответствующие доказательства, пишет Daily Mail.

По словам специалистов, коронавирус был разработан в лаборатории китайского Уханя, но китайские ученые пытались представить это так, чтобы все улики говорили о естественном происхождении вируса.

Далглиш и Серенсен проанализиро-

вали эксперименты, которые проводились в Ухане с 2002-го по 2019 год. По их данным, они обнаружили «уникальные отпечатки», которые могли возникнуть только в результате манипуляций в лаборатории. Там пытались сделать вирус природного происхождения более разным, чтобы лучше изучить потенциальное воздействие коронавируса на людей.

По словам ученых, они попытались опубликовать свои результаты об искусственном происхождении COVID-19 в крупных научных жур-

налах, но их доводы были отвергнуты теми, кто был уверен в естественном происхождении коронавируса.

На этой неделе президент Джо Байден призвал разведку тщательно проанализировать теорию о возможной утечке коронавируса из лаборатории в Ухане. Это произошло после того, как в Белый дом был представлен доклад ЦРУ о том, что несколько исследователей из Уханьского института тяжело заболели в ноябре 2019 года.

Единица мужества — один Рапопорт



У каждого из нас, наверное, есть мечты быть похожими на тот человеческий идеал, который мы себе выбрали в жизни. Даже зная о невозможности его достичь: мы всегда хуже и слабее, мы не обладаем его мужеством и талантом. Но видеть его перед собой — это уже шанс прожить достойно.

17 июня 1941 г. сын черниговского фельдшера 29-летний Юзик Рапопорт на ученом совете биофака МГУ должен был защищать докторскую диссертацию. Кворум не собрался, и защиту перенесли на 28-ое июня.

22-го июня талантливый ученый Иосиф Рапопорт, имевший право на бронь, отправился добровольцем на фронт. На Крымском фронте он вступил в партию: он рассчитывал, что при пленении теперь имеет преимущественное право первым пойти под расстрел — как офицер, еврей и коммунист.

В 1942 г., после тяжелого ранения, он был направлен на учебу в Военную академию им. Фрунзе; параллельно он защищает в МГУ докторскую. Вице-президент АН СССР академик И. Орбели предлагает отозвать его из армии, он отказывается и в 1943 г. снова уходит на фронт.

Согласно воспоминаниям, в знаменитой операции по форсированию Днепра в районе Черкасс осенью 1943 г. комдив сбежал. Начальник штаба полка капитан Рапопорт, самовольно нарушив приказ и рискуя угодить под трибунал, меняет место переправы. Это позволило с малыми потерями форсировать реку в удобном месте и закрепиться на высоком западном берегу. Трое суток его полк отражал атаки элитных немецких дивизий «Рейх» и «Гросдойчланд». Сбежавший комдив представил его к званию Героя Советского Союза.

Но когда комдив снова появился на западном берегу, капитан Рапопорт перед строем ударил его по лицу, назвав мерзавцем и трусом. Подоспевшие офицеры удержали комдива, выхватившего пистолет. Он отозвал свое представление. В итоге 32 человека, включая комполка, получили звание Героя, Рапопорт — нет. На ветеранских встречах много лет спустя он никогда не подавал руки комдиву.

В 1944 г. за прорыв линии «Королева Маргарита» на пути к Будапешту капитан Рапопорт опять нарушил приказ и сделал почти невозможное. Его батальон уничтожил 1000 фашистов, подбил 12 танков, 8 бронетранспортеров, 16 огневых точек противника, захватил 220 пленных, потеряв при этом всего семь человек. 25 декабря 1944 г. Рапопорт должен был принять полк, но последовало еще одно тяжелое ранение: пуля снайпера выбила ему глаз и задела мозг. Чудом выжив, месяц спустя он сбежал из госпиталя в свой батальон.

Операция под командованием Рапопорта была занесена в учебники по тактике как одна из наиболее дерзких и удачных. Он был награжден полководческим орденом Суворова и представлен к званию Героя Советского Союза во второй раз. И без объяснений во второй раз последовал отказ — по комментариям высокопоставленных военных, за национальность и непокладистый

характер.

В мае 1945 г. майор Рапопорт со своим батальоном оторвался на 83 км от основных сил, прошел сквозь 100-тысячную группировку войск противника, захватил несколько населенных пунктов, взял несколько тысяч пленных, 60 единиц бронетехники и соединился с американцами в Австрии. Причем прошел совершенно открыто, в советской форме и с красными звездами на броне самоходок. На месте этой встречи сейчас стоит стела с надписью: «Здесь закончилась Вторая мировая война».

Его представляют к званию Героя Советского Союза в третий раз. Маршал Толбухин доложил Ставке о выполненном задании, отметив действия усиленного подвижного отряда под руководством И. Рапопорта. Это единственный случай в истории войны, когда в Ставку докладывали не о генерале, а о простом майоре. Но уже после окончания боевых действий в мае 1945 года пьяный адъютант командира корпуса резерва Верховного Главнокомандования насмерть сбил молоденького лейтенанта. Оперативный дежурный майор Рапопорт приказал адъютанта арестовать и доложил в прокуратуру. Но уголовное дело против адъютанта закрыли, а против Рапопорта возбудили. И третье представление на звание Героя также было отозвано.

После войны Рапопорт вернулся к своему любимому занятию — наукой генетикой. В 1948 г. он участвовал в знаменитой сессии ВАСХНИЛ, где Трофим Лысенко по благословению Сталина клеймил генетику. Иосиф Рапопорт был единственным из присутствовавших, кто открыто и яростно защищал генетику. Во время своего доклада главный идеолог лысенковщины, академик Исая Презент, сослался на какого-то иностранца, писавшего против «менделизма-морганизма». Рапопорт крикнул из зала: «Он такой же авантюрист, как вы!» На вопрос

(Окончание на стр.13)

Единица мужества — один Рапопорт

из того же зала: «Откуда этот хулиган Рапопорт?», он ответил: «Из 7-й воздушно-десантной дивизии». В зале начали настаивать, чтобы Рапопорта вывели. Презент, заранее зная об исходе заседания, сказал: «Не надо» и обратился к Рапопорту: «Вот я вас учил...», на что тот ответил с места: «Я стыжусь этого!». Позже, когда просидевший всю войну в тылу Презент заявил в адрес генетиков: «Когда мы, когда вся страна проливали кровь на фронтах Великой Отечественной войны, эти муховоды...», Рапопорт, в черном костюме, с черной повязкой на выбитом пулей глазу, надевший на сессию все свои восемь боевых орденов, рванул к трибуне и, схватив Презента за горло, крикнул: «Это ты, сволочь, проливал кровь?». Он почти задушил Презента, потому что хорошо знал, как брат «языков».

Напоминаю, это был 1948 год. Посадить трижды представленного к званию Героя не решились, только выбросили из науки с волчьим билетом и исключили из партии. Когда у него в райкоме изъяли партийный билет, Рапопорт заявил, что «Молотов ничего не понимает в генетике». Доктор наук Рапопорт пытался устроиться на работу в мет-

(Окончание. Начало на стр.12)
ро, нашел временную работу в геологических партиях, под чужой фамилией делал переводы для Института научной информации. Существовал на пенсию по инвалидности.

В Средней Азии, работая в геологической партии, он разработал способ определения нефтеносных пластов, которым геологи пользуются до сих пор. Без защиты ему присвоили степень кандидата геологических наук. Но как только выяснилось, что это «тот самый Рапопорт», его выгнали и из геологии.

В 1957 г., благодаря поддержке ведущих академиков (в т.ч. нобелевского лауреата Н.Н. Семенова) Рапопорт полулегально возобновил свои исследования в Институте химической физики АН СССР, где для него была создана лаборатория — чтобы Лысенко и его покровители не вмешивались, всю тематику засекретили. В 1965 г. после окончательной реабилитации генетики, Рапопорт официально возглавил важнейшие экспериментальные исследования в этой области. За свои фундаментальные работы он получает звание Героя Социалистического Труда, становится членом-коррес-

пондентом АН СССР. Ему присваивают Ленинскую премию, которую он раздал сотрудникам лаборатории.

В начале 1960-х гг. Нобелевский комитет просит согласия советских властей на выдвижение Рапопорта на Нобелевскую премию. Рапопорт был вызван в Отдел науки ЦК КПСС, где ему в качестве условия согласия было предложено подать заявление о восстановлении в партии. Иосиф Рапопорт в ответ заявил: «Так кто был прав, я или Лысенко? И если я, то это вы должны извиниться передо мной и без всяких заявлений и потери стажа вручить мне партбилет с тем же номером». В итоге представление Рапопорта к Нобелевской премии сочли «преждевременным», а заодно изъяли из книжных магазинов и полностью уничтожили весь тираж его книги «Микрогенетика».

31 декабря 1990 г. 78-летнего Иосифа Рапопорта сбила машина на пешеходном переходе. Его в очень тяжелом состоянии доставили в больницу, но не оказали вовремя необходимой помощи.

Эта история - про Чарльза Джокина, истинного англичанина и моряка.



Как и у всякого настоящего британца, у Чарльза было хобби – он выпивал.

Хобби увлекало пекаря полностью и отнимало все его свободное время. «Королевский почтовый корабль «Титаник», на котором ходил Джокин, был огромным плавучим фешенебельным отелем с богато декорированными интерьерами и прекрасной кухней. Шеф-повар «Титаника» получал вторую, после капитана Смита, зарплату на судне и командовал шестью десятками поваров.

У Джокина, как у старшего судового пекаря, была дюжина парней в подчинении, офицерская должность и отдельная каюта, где он и разме-

стил свой самогонный аппарат (с дрожжами у нашего героя проблем никогда не было).

Той злополучной ночью, когда «Титаник» напоролся на айсберг и затонул за два с половиной часа, Чарльз, как обычно, предавался любимому хобби в своей каюте. Услышав глухой скрежет вдоль правого борта, он вышел на палубу, прихватив фляжку с выпивкой. Вскоре капитан Смит отдал команду расчехлять спасательные шлюпки. Джокин собрал команду пекарей на камбузе и, проявив инициативу, приказал разнести запасы хлеба по шлюпкам, а сам вернулся в свою каюту запастись виски.

После объявления «шлюпчной тре-

воги» старший пекарь сохранял олимпийское спокойствие. Джокин усаживал женщин и детей в шлюпку №10, командиром которой он был, согласно расписанию по тревоге. Сам Чарльз в шлюпку не сел, а, наступив свое место одному из пекарей, предпочел спуститься в каюту и, лежа одетым на кровати, продолжал выпивать.

В кровати Чарльз провел еще около часа, наслаждаясь покоем и виски. Когда в каюту начала просачиваться вода, он надел спасательный жилет и, взяв с собой запасы выпивки, поднялся на верхнюю палубу. К тому времени уже все шлюпки «Титаника» были спущены на воду и отошли от гибнущего судна. На па-
(Продолжение. на стр.14)

Эта история - про Чарльза Джокина, истинного англичанина и моряка.

(Продолжение. Начало на стр.13)

дубе ему встретился второй помощник Лайтоллер. Позже Лайтоллер рассказывал, что Чарльз Джокин был «чертовски пьян» и второй помощник решил, что старшему пекарю не суждено спастись. На палубе Джокин, не забывая делать глотки из фляжки, выкидывал за борт деревянные шезлонги. Выбросил он их штук пятьдесят или шестьдесят. Некоторым тонущим, плавающим в воде шезлонги, потом спасли жизнь.

Чарльз до последнего оставался на борту «Титаника». Когда корма судна стала быстро погружаться, он перелез через поручень у кормового флагштока. Через мгновение «Титаник» ушёл под воду, не создав водоворота. Так Чарльз Джокин оказался в воде, даже не намочив волосы на голове. Более четырех часов он провел в холодных водах Атлантического океана, барахтаясь и выпивая. Лайтоллер не поверил своим глазам, когда увидел Джокина среди спасенных. Если не считать опухших ног, то купание в ледяной Атлантике никак не отразилось на здоровье моряка.

Любимое хобби Чарльза придало ему, так

(Окончание на стр.15)

Haar Studio L'actuel.

Мы предлагаем вам следующие услуги:

- мужские, женские и детские стрижки
- химические завивки
- мелирование, тонирование волос
- окраска волос
- наращивание цветных прядей волос с аксессуарами (камни Сваровски)
- уход и лечение волос профессиональными продуктами на натуральной основе
- модельные стрижки и укладки волос
- татуировочные стрижки волос по предлагаемым шаблонам
- повседневные, вечерние и свадебные причёски
- окрашивание бровей и ресниц

Новая технология: стрижка волос горячими ножницами

Для выполнения работ используем продукты профессиональной фирмы «Wella»

Работы выполняет дипломированный мастер

Людмила Кузовлева

Наш адрес: Trier, Treviris Passage 15,
тел. 0651-436-16-09

Часы работы: вторник - пятница с 9 до 18 часов

Суббота с 9 до 15 часов,

понедельник – по договорённости.

Salon "Viktoriya's Nails"

Уважаемые дамы и господа!

Наш салон предлагает Вам следующие услуги:

- наращивание ногтей
- коррекция искусственных ногтей
- педикюр гигиенический по русской методике (от 25 Евро)
- "Spa" педикюр - по американской методике
- маникюр гигиенический
- "Spa" маникюр - по американской методике (от 25 Евро)
- Свадебный и праздничный дизайн ногтей, роспись ногтей.
- "Galvanic-Spa" омолаживающая программа для лица

Продажа косметики по уходу за руками и ногами от профессиональных фирм.

Работы выполняет мастер высшей квалификации, участница европейских конкурсов по наращиванию и дизайну ногтей Виктория Федосова.

Цены приемлемые, ежемесячно - различные скидки

Ждем Вас в нашем салоне по адресу: Treviris-Passage 54290 Trier

Тел.: 0651-4368249

Часы работы: понедельник - пятница 10:00 - 19:00

суббота 9:00 - 15:00

Эта история - про Чарльза Джокина, истинного англичанина и моряка.

необходимое в ту ночь, спокойствие в душе и рационализм в поступках. Он спасся сам и помог спастись многим другим. Джокин покинул «Титаник» последним, максимально сократив для себя время пребывания в холодной воде. На протяже-

(Окончание. Начало на стр.13)
нии четырех часов он оставался с сухой головой и имел приличный запас высококалорийной пищи в жидком, незамерзающим при минусовой температуре, виде. После спасения наш герой не изме-

нил своему хобби и своей профессии: продолжил выпивать и ходить в море. Чарльз Джокин побывал еще в двух кораблекрушениях и дожил до 78 лет.

На его могиле написано «Пекарь с «Титаника».

Очень краткая история Израиля

История Израиля насыщена датами и именами, и берёт своё начало с того, что к началу 2 тысячелетия до н.э. Земля Израиля (Эрец-Исраэль) была завещана евреям, с тем, чтобы стать Землёй Обетованной — здесь находятся все священные места еврейского народа. Еврейский народ поселился в Израиле около 1200 году до н.э., после 40 лет скитания по пустыне и завоевания Ханаана. Чуть позже в Ханаан вторгаются филистимляне. Около 1000 года до н.э. евреи под предводительством царя Давида завоевали главный город иевусеев (Иерусалим). Спустя несколько лет образовалось Первое Израильское царство, которое распалось в 928 г. до н.э. на Израильское и Иудейское.

В 722 г. до н.э. Израильское царство завоевали ассирийцы, в 586 г. до н.э. Иудейское царство захватил вавилонский правитель Навуходоносор.

Через 47 лет Израиль вошел в состав государства Ахеменидов. В 332 г. до н.э. страну захватил Александр Македонский. В III в. до н.э. Израиль стал частью эллинистического государства Селевкидов. Спустя век начались Маккавейские войны - население вело борьбу с насильственной эллинизацией.

В 63 г. до н.э. римские легионеры завоевали территорию Израиля. И уже в 6 году от Рождества Христова страна превратилась в римскую провинцию – Палестину. Через 60 лет началась восьмилетняя Иудейская война.

Народ восстал против римлян, однако потерпел поражение. Рим продолжал господствовать в стране. В 395 г. Израиль вошел в состав Византии.

В 1099 г. итогом первого крестового похода стало образование Иерусалимского королевства крестоносцев, которое было разгромлено египтянами. Израиль стал частью Египта. В 1516 г. страна вошла в Османскую империю. 1918 г. ознаменован вступлением в страну английских войск. Англия, согласно мандату Лиги наций, управляет территорией Израиля до мая 1948 г.

14 мая 1948 года, за один день до окончания британского мандата на Палестину, Давид Бен-Гурион провозгласил создание независимого еврейского государства на территории, выделенной согласно плану ООН. Уже на следующий день Лига арабских государств объявила Израилю войну, и сразу пять арабских государств (Сирия, Египет, Ливан, Ирак и Трансиордания) напали на новую страну, начав тем самым Первую арабо-израильскую войну (получившую в Израиле название «Война за независимость»).

После года боевых действий, в июле 1949 года было принято соглашение о прекращении огня с Египтом, Ливаном, Трансиорданией и Сирией, согласно которому под контролем еврейского государства оказались также Западная Галилея и коридор от приморской равнины до Иерусалима; Иерусалим был разделён по

линии прекращения огня между Израилем и Трансиорданией.

С 1952 года началось военное сотрудничество Израиля с США. Через четыре года развязалась Синайская война, которая была направлена против Египта. Цепь войн продолжила арабо-израильская война, начатая в 1967 году. Израиль оккупировал часть Сирии, Египта, Иордании, восточной части Иерусалима.

6 октября 1973 года, в Йом Кипур (Судный день) — наиболее священный день в еврейском календаре, когда все верующие евреи находятся в синагогах — Египет и Сирия одновременно атаковали Израиль. Для правительства Израиля эта война стала полной неожиданностью. Война Судного дня закончилась 26 октября. Несмотря на значительные потери, нападение египетской и сирийской армий было успешно отражено ЦАХАЛом, после чего войска вернулись на прежние позиции

Спустя шесть лет в Кемп-Девиде (США) Израиль и Египет подписывают соглашение о мире. Египет получил права на Синайский полуостров и на другие спорные территории. В 1993 году состоялось подписание мирного соглашения государства Израиль с Организацией Освобождения Палестины по вопросу создания Палестинской автономии. Однако окончательное решение этой проблемы еще очень далеко до завершения.

Редакция газеты IsraLove



Просто анекдот



— Все, я развожусь со своей Розой, она мне изменила, — говорит Кайц. — Она мне сказала, что ночевала у своей сестры.

— Ну и что тут плохого?

— Она меня обманула. У её сестры ночевал я!

— Я своей жене купил кольцо с бриллиантом, так уже две недели она со мной не разговаривает.

— Почему?

— А такое было условие.

— Вы не представляете, как мне бывает трудно с женой, — жалуется Рабинович психологу.

— Расскажите.

— Она задает вопрос, потом сама на него отвечает вместо меня, а потом полчаса объясняет, почему я ответил неправильно...

— Скажите, Вы случайно не сын старика Ковальского?

— Да, сын, но что “случайно”, я слышу впервые.

Напротив одесского вокзала бездействует фонтан.

— Скажите, — спрашивает приезжий у одессита, — этот фонтан когда-нибудь бил?

— Что за вопрос?! Он бил, есть и будет бить!

— Что нужно сделать в первую брачную ночь, чтобы не испачкать простыню?

— Нужно вымыть ноги.

Рабинович уехал в Штаты. Через месяц звонит родным из Нью-Йорка:

— Все отлично. Устроился на работу и очень близко, каких-нибудь полчаса езды.

— На метро?

— Нет. На лифте.

Ковбой приехал в город. Нашел

девушку и приехал к ней домой.

— Милый, — спросила она, а что ты будешь делать, если раздастся стук в дверь?

— Как что? Распахну окно, выпрыгну и попаду точно на свою лошадь, которую привязал точно под окном.

— Да что ты! Здесь несколько этажей!

— Не волнуйся, я никогда не промахнусь мимо седла.

Занимаются любовью, и тут раздается стук в дверь.

Ковбой вскакивает, распахивает окно и со свистом выпрыгивает. Девушка открывает дверь. На пороге стоит мокрая лошадь.

— Передайте, моему хозяину, что на улице дождь и я жду его в подъезде.

В публичный дом приходит клиент и видит: кругом одни русалки.

— Я бы хотел женщину с ногами, — говорит он.

— У нас сегодня рыбный день.

Вопрос французскому радио:

— Какие сейчас груди в моде?

Пришел ответ:

— Маленькие.

— А что делать тем, у кого большие?

— Донашивать.

— Я хотел бы иметь твою внешность и капитал Рокфеллера.

— Ах, я и не знал, что ты умеешь так льстить.

— Видишь ли, если бы я имел капитал Рокфеллера, мне было бы наплевать на свою внешность.

Зуд мудрости

■ Мир делится на два класса - одни веруют в невероятное, другие совершают невозможное.

■ Люди как скрипки: когда рвется последняя струна, становятся деевом.

■ Главный враг любви - равнодушные, а не ненависть.

■ Из того, что у них есть, люди охотнее всего делятся своими проблемами.

— Хотел бы я иметь столько денег, чтобы мог купить слона.

— Зачем тебе слон?

— Слон мне не нужен. Мне нужно столько денег.

Вовочку выгнали с урока. Мимо проходит директор.

— Что, Вовочка, опять выгнали?

— Да, — вздыхает Вовочка.

— А где твой папа работает?

— В ЦК.

— Ты, Вовочка, иди домой, я с Марьей Ивановной поговорю.

Вовочка приходит домой веселый.

Отец с вопросом:

— Ты что такой веселый?

— Опять твоя центральная котельная выручила.

Муж говорит жене:

— Я сейчас лягу спать, а когда захочу выпить, ты меня разбуди.

— А как я узнаю, когда ты захочешь?

— Ты меня только разбуди...

На госэкзамене в мединституте. Лежат два скелета. Председатель комиссии спрашивает выпускников:

— Что вы можете про них сказать?

Выпускники молчат.

— Ну чему же вас учили все эти шесть лет?

Голос с места: — Неужели Маркс и Энгельс?

У адвоката:

— Хочу развестись с женой!

— Пожалуйста, 1000 долларов.

— Что? Вы с ума сошли! За пятьсот долларов ее берутся пристрелить.

■ Вера в человека не выдерживает близкого знакомства с отдельными представителями рода человеческого.

■ Благородные люди все помнят, расчетливые ничего не забывают.

■ Тот, кто любит, должен разделять участь того, кого он любит.

■ Искренна скорбь того, кто плачет втайне.