

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ПРЕМИЮ ПРЕЗИДЕНТА ВРУЧИЛ ГУБЕРНАТОР

17 февраля в зале заседаний Правительства Ивановской области состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». В этом году 34 представителя Ивановской области отмечены на федеральном уровне. В их числе – сотрудник кафедры физики **Юрий Жабанов**, которому в этот день и.о. губернатора Ивановской области П.А. Коныков вручил Диплом лауреата. Благодарственным письмом губернатора отмечен и научный руководитель – проф. **С.А. Шлыков**.

Такие научные достижения, которые демонстрируют наши молодые ученые – это престиж вуза, престиж научной школы. И премия Юрия Жабанова – это не только замечательный подарок ему самому, но и вузу, который гордится своими выпускниками.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ЭКСПЕРТА – СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОВЕРИЯ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 184 от 21.03.2011 г. все образовательные и научные учреждения страны должны проходить процедуру государственной аккредитации. Аккредитационную экспертизу проводит комиссия, в состав которой включаются эксперты. Войти в состав аккредитационной комиссии – это не только подтверждение профессионализма эксперта, это высокая честь и огромная ответственность. Члены экспертной комиссии должны отвечать целому ряду требований, в том числе: знать законодательство в области образования, уметь проводить анализ, систематизировать и обобщать информацию и проч.

Со времени вступления в действие приказа МОН всего двое преподавателей ИГХТУ прошли аттестацию с получением Свидетельства: начальник учебно-методического управления, доцент кафедры высшей и прикладной математики **А.А. Малыгин** и доцент кафедры промэкологии **Е.С. Бобкова**. И вот еще одно радостное событие – Свидетельство аттестованного эксперта получила доцент кафедры ТНВ, заместитель проректора по учебной работе **Н.Е. Гордина**.

НАУЧНАЯ ПОБЕДА ПРОФЕССОРА Е.В. КУДРИКА

Профессор кафедры ТПП и БТ **Евгений Валентинович Кудрик** стал победителем в конкурсе проектов, проводимом РФФИ и Национальным центром научных исследований Франции. Сотрудничество профессора Е.В. Кудрика и группы из Института катализа (Виллербан) продолжается уже в течение нескольких лет. Авторами предложены новые высокоэффективные и стабильные катализаторы, с помощью которых удалось селективно окислить алифатические и ароматические углеводороды в мягких условиях. Результаты совместных работ по каталитическому окислению пероксидов опубликованы в самых престижных международных журналах (Nature Chem., Chem. Commun., Dalton Trans., Catalysis Today и др.) и докладывались на крупнейших международных конференциях по катализу и химии макрореторциклических соединений.

Рубрику ведет Т. Устинова



А.М. Алексеев в ГИАП. Фото 1970-х г.

А.М. Алексеев родился в 1929 году в деревне Бразино Комсомольского района Ивановской области в крестьянской семье. «Аркадий был старшим из шестерых детей, – пишет его двоюродная сестра Т.В. Пирогова. – В 1944 году пришла «похоронка» на отца, в тот же год сторел дом, пала корова. Пятнадцатилетний Аркадий трудился наравне со взрослыми, весной на «дохлой клячонке» пахал колхозное поле, косил, помогал матери на ферме, работал с братьями и сестрами в огороде. Несмотря на все невзгоды, всегда жили большой дружной семьей. Во всех делах он был старшим и при этом отлично учился, рос способным и талантливым. Окончив школу, в 1947 году поступил в Ивановский химико-технологический институт. Сельскому парню нелегко приходилось на первых порах, но он много занимался самообразованием и вскоре стал стипендиатом. Время было трудное, по вечерам подрабатывал, разгружая на станции вагоны. Бывало, приходилось идти домой до Писцова пешком 30 километров, и обратно столько же с рюкзаком картошки за плечами...».

В 1952 году Аркадий Алексеев с отличием окончил ИХТИ по специальности «Технология неорганических веществ» и поступил в аспирантуру к профессору И.П. Кириллову. «Он любил досконально исследовать любой процесс, добываясь изложения этого вопроса фундаментально. Еще студентом самостоятельно много работал в лаборатории, не считаясь со временем, – вспоминает профессор кафедры ТНВ Ю.Г. Широков. – Став аспирантом, сам собрал приборы, нужные для исследования, которых не было в то время на кафедре – дериватогрф и установку высокого вакуума. В то время уже наглядно про-



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 4 (2090)

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ 2014 г.

Бесплатно

ЮБИЛЕЙ

ОН РАБОТАЕТ НА БЛАГО ЛЮДЯМ, НА ПОЛЬЗУ ВУЗУ

Юбилеи бывают разные – маленькие и большие, радостные и грустные. Но это всегда – итог, итог прожитого отрезка жизни. 21 февраля отмечает свой 70-летний юбилей **Виктор Васильевич Чесноков** – начальник испытательного центра «Качество».

Виктор Васильевич работает в нашем вузе с 1976 года, и несомненной его заслугой является создание межкафедральной лаборатории структурных методов анализа (ныне центр коллективного пользования).

Лаборатория возникла как особого рода подразделение для выполнения на современном высокотехнологичном оборудовании сложных исследований, которые не в состоянии были выполнить существующие исследовательские отделы. Такому приборному оснащению МКЛ, как хромато-масс-спектрометр «SATYRN-2000», газовые

хроматографы («Джилсон», «SRI Instruments»), «Кристалл-люкс-4000»), приборы элементного анализа (ААС «Сатурн»; ААС-3; CHNS-O), ИК-спектрофотометр «AVATAR ESP 360», Гамма-бета-альфа – спектрометрический комплекс «Прогресс» могут похвастаться не только провинциальные, но и столичные вузы.

В 1993 году на базе МКЛ СМА Виктор Васильевич Чесноков создал испытательный центр «Качество» и в настоящее время это – мощная лаборатория, аккредитованная Росстандартом на право проведения испытаний пищевой продукции и объектов экологического мониторинга. Это значит – тысячи и тысячи проведенных анализов качества продуктов питания, напитков, воды, воздуха, почвы и многих-многих других объектов, обеспечивающих безопасную жизнь человека и защиту прав потребителя.

Великолепное знание сложной научной аппаратуры и современных методов анализа позволяет Чеснокову В.В. на протяжении многих лет оказывать неоценимую помощь в подготовке дипломных работ студентов, научных работ аспирантов, ученых нашего и других вузов региона, ИХР РАН и других организаций. Виктор Васильевич всегда охотно делится накопленным опытом и знаниями с молодыми специалистами.

Чесноков В.В. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», юбилейной медалью «За воинскую доблесть, в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», многими Почетными грамотами.

Мы хотим пожелать Вам, Виктор Васильевич, долгих лет жизни, доброго здоровья, неиссякаемой бодрости духа и оптимизма. Мы очень рады,



что работаем с Вами в одном коллективе, и надеемся, что это продлится долгие годы. 70 лет – какая дата! Видно, Вы в рубашке родились! Пусть Господь даст мир, тепло, здоровье И подарит радостную жизнь! С ЮБИЛЕЕМ Вас от всей души поздравляет коллектив ИЦ «Качество»

О проблемах экологии Ивановской области – с трибуны Сорбонны

С 28 по 30 января 2014 г. в г. Париже прошла конференция Специальной комиссии Международной совместной программы по изучению воздействия загрязняющих веществ на растительность (ICP Vegetation). Данная программа выполняется под эгидой ООН в рамках Конвенции о трансграничном переносе загрязняющих веществ на большие расстояния (LRTAP). Наш университет представлял аспирант каф. физики **Анатолий Михайлович Дунаев**.

В конференции приняли участие 88 ученых из 24 стран мира, представители ООН, ЕМЕР, а также ведущих университетов планеты. Конференция проходила на базе Университета Пьера и Марии Кюри, который входит в состав Сорбонны. Одним из главных результатов, достигнутых в процессе работы конференции, стал перенос координационного центра международной программы ICP Vegetation из Лондона (Англия) в Дубну (Россия). Новым руководителем и главным координатором стала Мария Владимировна Фронтасьева – начальник сектора Нейтронно-активационного анализа в Объединенном институте ядерных исследований. С этой лабораторией ИГХТУ сотрудничает на протяжении последних 6 лет и на данный момент действует уже третий протокол о совместной научной работе. В частности, при содействии специалистов из Дубны данные о фоновом мониторинге качества атмосферного воздуха вошли в издаваемый каждые пять лет Европейский атлас содержания тяжелых металлов. Устное выступление Дунаева А.М. на конференции в Париже как раз и было посвящено результатам этих исследований, а также расширению научных интересов в области воз-

действия качества окружающей среды на здоровье населения (совместно с ИГМА) и биоразнообразии (совместно с ИВГУ).

Привлечение внимания общественности к проблемам качества окружающей среды – одна из основных задач современной экологии. В настоящее время приоритетными объектами становятся страны Восточной Европы, Россия и Центральная Азия. И немаловажным является тот факт, что в нашей стране исследование подобного уровня проводится на базе нашего университета. Соб. инф.



На фото – делегация России: слева направо представитель ЕМЕР (European Monitoring and Evaluation Programme – европейская программа по экологическому мониторингу и оценке воздействия на окружающую среду) **Илья Ильин**, **Анатолий Дунаев** (Иваново), новый координатор проекта **М.В. Фронтасьева** (Дубна) и биолог **Светлана Горелова** (Тула).

ИМЦ ГОРДИТСЯ ХИМТЕХ

На передовых рубежах азотной индустрии

25 февраля исполняется 85 лет со дня рождения **Аркадия Мефодьевича Алексеева**, одного из замечательных выпускников ИХТИ, выдающегося специалиста и организатора азотной промышленности СССР.

Явились его организаторские способности – на четвертом курсе Аркадий стал секретарем комитета комсомола ИХТИ, имел заслуженный авторитет».

Защитив кандидатскую диссертацию, А.М. Алексеев стал преподавателем, а затем доцентом кафедры ТНВ. «Аркадий Мефодьевич был замечательным, талантливым преподавателем, – вспоминает доцент кафедры физической химии Е.А. Чижова, – мог читать все специальные курсы, привлекал к научной работе как можно больше студентов. Очень заметная личность в институте, он всегда был в гуще событий...».

В 1962-63 гг. А.М. Алексеев проходил стажировку в США на факультете физики Чикагского университета в лаборатории профессора Ингрема, изучая новые разработки в области масс-спектрального анализа. Эта область исследований была связана с научной работой по катализаторам, проводившейся на кафедре ТНВ ИХТИ. За период стажировки была создана совершенно новая конструкция масс-спектрометра с наилучшими по тому времени эксплуатационными возможностями.

По возвращении А.М. Алексеев был назначен на должность проректора по науке ИХТИ (1963-1965). Многие из полученных навыков стажировки, особенно в организационном плане, он пытался осуществить в ИХТИ, но успел немного, т.к. в июне 1965 года по решению ЦК КПСС был переведен в Москву на должность первого заместителя директора по науке Государственного научно-исследовательского института азотной промышленности (ГИАП). Здесь под непосредственным руководством и персональной ответственностью А.М. Алексеева осуществлялось научно-техническое развитие одного из важнейших направлений химической индустрии – производство синтетического аммиака. Значение этого продукта обусловлено тем, что он является мощным сырьевым источником связанного азота для получения самых разнообразных азотсодержащих соединений, прежде всего азотных удобрений и взрывчатых веществ, что гарантирует оборонную и продовольственную независимость страны. С 1970 по 1985 гг. ГИАПом были разработаны и пущены в эксплуатацию десятки крупнотоннажных агрегатов аммиака на разных предприятиях азотной промышленности. А агрегат АМ-76, введенный в строй на Невинномысском химическом комбинате, по расходу сырья, энергоресурсов, металлоемкости превосходил агрегаты японской фирмы «ТЭК»,

считавшиеся в то время лучшими установками в мире. В 1980 году за ввод в действие этого агрегата коллектив сотрудников, в том числе и А.М. Алексеев, стали лауреатами премии Совета Министров СССР.

В середине 80-х годов СССР по производству аммиака, азотной кислоты и азотсодержащих удобрений прочно занял первое место в мире, обойдя США. Важнейшей задачей являлось исследование и развитие промышленной технологии производства катализаторов для замены импортных на отечественные со свойствами на уровне ведущих зарубежных фирм. В 1974 году за участие в проектировании и строительстве Дорогобужской катализаторной фабрики мощностью 19,5 тыс. тонн в год катализаторов для обеспечения агрегатов производства аммиака А.М. Алексеев был награжден Орденом Трудового Красного Знамени. Отказ от закупки зарубежной катализаторной фабрики за счет ввода в действие отечественной позволил сэкономить государству 11 млн. долларов.

С 1983 по 2004 год А.М. Алексеев заведовал в ГИАП отделом физико-химических методов исследования катализаторов. В последние годы своей жизни он занимался научными разработками в области нанотехнологий, стал автором и принял непосредственное участие в запуске уникальной термодинамической технологии получения многостенных углеродных нанотрубок. Он автор более 200 статей, 150 изобретений, 4 монографий, соавтор двух изданий учебника «Технология связанного азота». За принципиальную позицию в защите интересов науки в современных неблагоприятных для нее условиях А.М. Алексеев награжден орденом ЦК КПРФ «Партийная доблесть» в 2009 году. Скончался в Москве 3 октября 2012 года.

Занимая высокую должность, А.М. Алексеев никогда не порывал связи с родным вузом, содействовал развитию связей ИХТИ с промышленностью, проводил совместные теоретические разработки с рядом кафедр ИХТИ. Встречаясь по долгу службы на промышленных предприятиях страны со многими выпускниками ИХТИ, он давал им высокую оценку как специалистам. «Хотел бы искренне поблагодарить профессорско-преподавательский коллектив нашего института за блестящую подготовку специалистов-химиков, – написал Аркадий Мефодьевич в своем последнем письме в ИГХТУ в октябре 2010 г. – Спасибо вам!».

М.Н. Таланова, зав. музеем ИГХТУ

Любовь! Над миром властвует любовь! Так было. И так будет вновь!



14 февраля холл главного корпуса нашего университета вновь на несколько часов превратился в «шуточный ЗАГС», приняв соответствующее убранство. Восемь студенческих пар скрепили своими подписями узы

Романтика, загадочность, вдохновение, легкое волнение и решительные поступки... Для многих именно таким стал День всех влюбленных в ИГХТУ.

счастливого брака и получили соответствующее свидетельство «ЗАГС». Кто знает, быть может, через некоторое время эти пары вступят в законный брак и их союз будет так же счастлив, как в этот день – 14 февраля 2014 года, в стенах ИГХТУ... Свидетелем столь романтического события был «купидон», который также успевал дарить всем окружающим хорошее настроение и сладкие валентинки за правильные ответы на вопросы о любви.

Незадолго до Дня влюбленных студенческим правительством была организована ролевая игра «Тайный друг», в которой принимали участие молодые люди и девушки нашего любимого вуза. Суть игры заключалась в следующем: поделись добром и радостью, подари тепло души, сделай приятный сюрприз, небольшой подарок, окажи всяческие знаки внимания, но... ТАЙНО! С помощью специального сайта случайным образом были определены тайные друзья и в течение недели до 14 февраля тайные друзья делали приятные сюрпризы друг другу. 14 февраля в 17:00 они встретились в кафе «Журавинка» на вечеринке, посвященной Дню всех влюбленных. Здесь вместе с ведущим Сергеем Усольцевым они отправились в романтическое путешествие командами от каждого столика. Под звучание скрипки Адель Кураевой, песни в исполнении Павла Дикарева участники путешествия выполняли творческие задания: доказывали знание романтических фильмов, пели песни о любви, разыгрывали романтические диалоги и даже... завязывали галстуки. В завершении вечера, конечно, – танцпол! Мастер-класс

исполнения парного танца показала пара – Андрей Бирюков и Елена Литова. Своим вальсом они пригласили всех на танцплощадку, где разучили с ними основы популярного парного танца «хастл». В путешествии был и свой бармен – Фади Марашле, который с радостью угощал коктейлями всех желающих. Завершилось романтическое путешествие приятными сюрпризами. Самые активные путешественники получили подарки от спонсоров – Антикафе «Nest» и ресторана «Прага». Вот их имена: Евгений Нечаев (2/9), Надежда Каткова (3/1), Павел Дикарев (1/38), Павел Мишенин (3/16) и Дарья Смирнова (3/28).

Надеемся, что День влюбленных в ИГХТУ в этом году стал еще одним поводом для влюбленных сердец подарить радость своим половинкам, а для одиноких – возможностью найти свое счастье!

Пресс-центр СП

Люди встречаются, люди влюбляются, женятся... И всё это у нас в Химтехе!

Комсомолка современности, активистка с ангельским личиком и голубыми глазами Вероника Лебедева и находчивый, ловкий, образованный, спортивный Максим Тырыгин.

Про таких как они говорят – если люди должны быть вместе, то судьба обязательно их соединит. У них схожие взгляды на жизнь, общие интересы: оба влюблены в легкую атлетику, оба играли в КВН, оба отличники, словом, наверное, им суждено было встретиться. И они встретились. Именно здесь, в родном университете.

«Тогда мы учились на втором курсе, я в 28-й группе, а он в 9-й. Познакомились как бы между делом, на тренировке по легкой атлетике. После соревнований поспорили, пронесли ли я его на руках 100 метров... Я упрямая, если говорю, то делаю, вот и пришлось нести. А дальше как-то всё само собой получилось», – рассказала немногословная Вероника.

Максим считает, что девушек умных мало, а красивых и умных – вообще единицы, и Вероника именно такое исключение. В свою очередь, Вероника Максим покорила своими безграничными способностями и талантами: и в спорте, и в КВН, и в учебе, и в пении, да за что ни возмись!



Сначала – в шутку



Потом – всерьёз

Два года назад, в День святого Валентина, Вероника и Максим расписались в шуточном «ЗАГСе», который организовали ребята из студенческого правительства. «Казалось бы, на первый взгляд, ничего особенного, но для нас это было серьезно, готовились, волновались. Этот шаг был очень важным, он стал своеобразной пробной версией. Можно сказать, отрепетировали, а потом поняли, что готовы повторить всё, но уже по-настоящему. И этим же летом сыграли свадьбу», – вспоминает Максим.

Примечательно, что ребята выбрали для своей семьи фамилию Вероники: решили, что фамилия красивее, да и документов невесте пришлось бы менять больше. Так и появилась на свет семья Лебедевых.

Сейчас Максим и Вероника совмещают учебу в магистратуре с работой на производственном комплексе пищевых ингредиентов и кормов «Каргилл» в городе Ефремов Тульской области. На новом месте непросто: чужой город, серьезная работа, ни друзей, ни даже знакомых, зато у Вероники есть Максим, а у Максима – Вероника, а это самое важное, ведь надежнее тыла не придумаешь. И пусть так будет всегда!

А. Борисова, спецкор. «Химика»



Все в своей жизни когда-то пишут о любви. Кто-то стихи, кто-то рассказы, афоризмы, эссе...

Участники студенческого клуба не только пишут, но и издают сборники своего творчества. В прошлом году был издан уже пятый сборник студенческого клуба, посвященный Дню влюбленных. Кстати, авторы этого сборника – не только нынешние артисты, но и старые друзья студклуба, преподаватели, сотрудники, которые знают об этой традиции.

Так и в этом году 14 февраля, в День св. Валентина, уже в 20-й (!) раз студклубовцы открыли «Волшебный ящик признаний в любви», куда любой мог опустить свое поэтическое творение. И снова звучали стихи, афоризмы, признания в любви. Был и традиционный чай со съедобными «сердечками» и шоколадками, разговоры и даже споры о любви. И традиционный (скорее дружеский) обмен валентинками. И пусть День Святого Валентина прошел, но у нас, в студклубе, влюбленность была, есть и будет, ведь мы молоды, влюблены и талантливы!



Стихи из «Волшебного ящика»

Мария Мухина, гр. 2/6

Мы любить, как боги, не умеем.
Сотворив подобие любви,
Мы лишь каплю от того имеем,
Как любить всевышние могли.
Прекратив надменные усмешки,
Прорываясь сквозь земную пыль,
Мысли наши вьются вперемешку,
Спутывают ложь, не зная быть.
Но зачем любить подобно богу,
Если бог был вечно одинок?
От его любви немного проку –
Он любить как ты, одну, не мог.

В. Михайлов,
доцент кафедры УиЭММ

Любовь Дали и Галя

Посвящается великому художнику
Сальвадору Дали и его музе
Галя (Елене Дьяконовой)

Галя и Дали, Дали и Галя...
Вселенная – вашей любви мала!
В жизни своей он много чудил,
Но женщину эту безумно любил.
Была она музой его на года,
Звездой в его жизни сверкала всегда.
Судьба их свела в тот единственный миг,
Когда ее взгляд в его душу проник.
Тот миг будет длиться года и века,
Так сила любви их была велика.
Любовь их легендой стала для нас,
Не меркнет ее красота и сейчас.

Татьяна Шапова, гр. 4/6

Над полуночными бульварами
пьянящий дух:
Влюбленные гуляют парами,
Признания читают вслух.
Витают в воздухе романтика,
Парфюма сладкий аромат;
В его кармане упаковка с бантиком,
На ней обворожительный наряд...
И мысли в голове переплетаются,
И сердце бешено стучит.
У них все только начинается...



Мипосергие и любовь к ближнему

Интернет, социальные сети, телевидение переполнены информацией о том, с какими сложностями приходится сталкиваться пожилым людям. И, наверное, каждого, у кого есть сердце, трогают подобные сюжеты. К сожалению, большинство из нас вздыхает о несправедливости бытия и занимается дальше своими делами, предпочитая идти своей дорогой, решать свои проблемы и не заикливаться на чужих. А ведь это – проблема, острая, актуальная, на которую нельзя закрывать глаза.

К счастью, есть такие как Михаил Осокин, студент ИГХТУ из группы 2/10, который однажды, увидев ролик о ветеране войны, живущем в полуразвалившемся доме, не смог остаться равнодушным и решил, что нужно что-то менять.

«Его дом разваливался на глазах, а местные власти ссылались на нехватку каких-то подписей, из-за чего дедушка не мог встать на очередь для ветеранов. При всем этом оказалось, что у него есть родственники, которые появились, правда, только после широкой огласки этой истории, что меня очень задело – захотелось помочь, тем более, была такая возможность. Только вот помочь мы

дедушке не успели... он умер», – с горечью рассказал Михаил.

Тогда и возникла идея создать постоянную команду, чтобы объединить всех желающих и постоянно помогать пожилым людям, которые не в состоянии за себя постоять в подобных ситуациях, и чтобы принести в однообразные будни пожилых людей хотя бы крупицы радости. Кому-то ребята отвозят сладости, средства по уходу, а кому-то, что не менее важно – дарят общение. «Старость в радость» – так называется проект, участники которого оказывают помощь пожилым людям.

Все участники проекта откликнулись сами. Кто-то приходил, кто-то уходил. Сегодня достигнуты все поставленные цели: есть постоянная команда (это и волонтеры, и юристы, и курьеры, и просто те, кто хочет и готов помогать). А в ближайшее время запускается сайт «Подарим радость и добро – ВМЕСТЕ!», благодаря которому, как надеется Михаил, еще больше людей будут готовы откликнуться и участвовать в решении таких непростых задач.

Сказать, что сложностей много – значит не сказать ничего. Не всегда быстро удается найти добровольца, который согласится



Дарит радость Дед Мороз – Михаил Осокин

помочь в перевозке подарков, например, для дома престарелых. Сейчас, к счастью, в команде появились люди, готовые оказывать любую юридическую помощь, раньше не было юристов, приходилось непросто. Ну, и, конечно, финансы – ребята вкладывают и свои деньги, и проводят сбор средств. (Отчет о собранных и израсходованных деньгах, что и на какую сумму куплено, всегда можно най-

ти на официальной странице группы «Старость в радость» Вконтакте: vk.com/helgroup37-прим. автора.)

«Ответственность я чувствую колоссальную. И за то, что делаю, и за то, что начал все это. Всегда очень переживаю перед каждым походом к новым бабушкам или дедушкам – всё ли получится? Найдем ли общий язык? Сможем ли реально помочь?» – поделился Михаил. Старость не гость – её не выпроводить, говорится в мудрой поговорке. Старость – неизбежность, наступающая каждого человека, как бы он ни стремился ее избежать.

Вряд ли найдется хоть один человек, кто мечтал бы закончить жизнь в доме престарелых. Жаль, что лишь немногие не только признают проблему, но и готовы участвовать в ее решении. И какое счастье, что такие люди все-таки есть!

Планы команды «Старость в радость» разнообразны и далеко идущие. Надеемся, все задуманное будет реализовано, а количество волонтеров будет только расти день ото дня.

А. Борисова