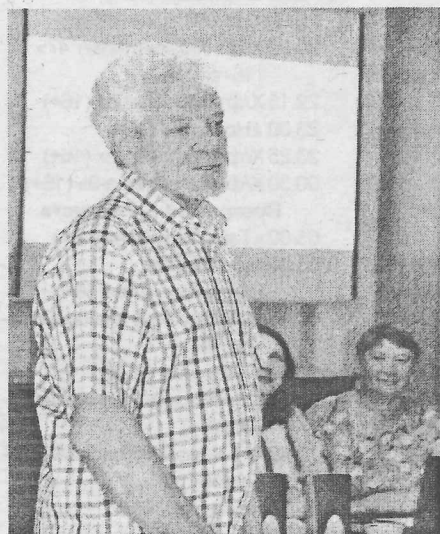




Он – из деревни,

Имя Михаила Михайловича Михайлова давно и неразрывно связано с современной наукой. Но путь в неё был тернистым и не простым. Начался он, как у великого Ломоносова, из российской глубинки - из небольшого поселка Кочетки, которого давно уже нет на современной карте Баевского района.



Сегодня наш земляк - доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный профессор Харбинского технического университета, академик Российской академии инженерных наук и Инженерной академии наук имени А.М. Прохорова, заведующий лабораторией радиационного и космического материаловедения Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники.

На прошлой неделе начальник архивного отдела Администрации Баевского района О.Н. Горбоносова организовала для баевцев встречу с Михаилом Михайловичем, который приехал на свою малую родину, где живут его близкие люди и друзья детства.

На встречу с учёным пришли работники районной администрации, учителя и учащиеся Баевской школы, которую он окончил в 1958 году, представители общественности и родные. Здесь же работники архива организовали выставку личных документов М.М. Михайлова, которые он передал в баевский архив в прошлом году. В их числе печатные издания научных трудов, биографические документы, копии наград, почетных грамот и благодарностей, электронные документы (записи телевизионных интервью, фильмов о М.М. Михай-

лове), аудиозаписи песен на слова М.М. Михайлова, фотографии, сборники стихов. На выставке также была представлена автобиографическая повесть «Как жил и что сделал Михаил Михайлов», в которой автор образно и ярко описал свою жизнь. Начиная с предков, он рассказал о судьбах своих родных и всех, с кем судьба «сводила-разводила» - одноклассников, однокурсников, коллег по научной работе, студентов...

Будущий академик родился в первый военный год. В тот день, 27 октября 41-ого, его отца, Михаила Ефремовича, в числе 6 мужиков увозили на фронт защищать Родину. На выезде из деревни телегу с мужиками остановила женщина и сказала: «Мишка, вернись. Наталка рожает». Отец вернулся до хаты. Увидев новорожденного сына, сказал жене: «Назови Мишкой, может, не вернусь». Тогда мало кто из жителей посёлка мог предположить, что мальчишке, названному трижды Михаилом - Михаилом Михайловичем Михайловым - доведётся не только застать отца живым, но и прославить род Михайловых.

С наиболее интересными, ключевыми моментами биографии нашего земляка участников встречи познакомили библиотекари С.В. Мёдова и В.В. Майер, а особую атмосферу им помогла создать О.С. Ре-

шетова, директора МФКЦ «Баевский районный дом культуры», исполнившая песни «Село как село» и «Счастья тебе, Земля моя».

Где бы ни находился Михаил Михайлович, в Томске или китайском Харбине, он всегда с теплом вспоминал посёлок в 30 домов, где он появился на свет.

*Любимый край с цветочным ароматом,
Как жаль, что мало в нем прожил,
Но от деревни, мудростью богатой,
Основы жизни всё же получил.*

Знакомство с биографией Михаила Михайловича получилось интересным и познавательным, особенно для школьников.

Стремление к учебе и математический склад ума чувствовались в младшем Михайлове с детства. Будучи во втором классе, Миша взял задачник старшей сестры за 6 класс и за несколько дней каникул перерешал все задачки. Не смог решить только одну - про свинец и дробь. Но не отступил. Пошел к деревенскому охотнику за помощью, решили.

Чтобы пойти учиться в 5 класс в Павловку, что за 6 километров от Кочетков, нужно было купить учебники. У мамы денег не было. И тогда дед достал из сундука монеты и протянул их внуку со словами: «Учиться - это святое дело». Дед передал внуку и свою главную житейскую мудрость: «Не обманывай людей и не бери деньги в долг». Первое завещание говорило о том, что нужно всегда и везде быть честным перед людьми и перед самим собой, второе - жить по средствам, не завидо-



мудростью богатой

вать людям, стараться всеми силами и способностями создавать благо для себя и своей семьи. Этому завещанию Михаил Михайлович следует вот уже 80 лет. Но еще более удивительно то, что и в настоящее время Михаил Михайлович продолжает активно работать!

После школы Михаил Михайлович продолжил образование в Новосибирском техническом училище № 6 по специальности «Слесарь-монтажник технологического трубопровода». Затем был распределен в закрытый г. Томск-7 (ныне г. Северск), занимался монтажом оборудования атомных электростанций. Отслужил в армии. В 1969 году окончил Томский институт радиозлектроники и электронной техники по специальности «Электронные приборы», в 1975 году - аспирантуру Томского политехнического института. Дальнейшая работа Михаила Михайловича (вплоть до 2000 года) была связана с Томским политехническим институтом. Сначала работал инженером Научно-исследовательского института ядерной физики, с 1987 по 2000 годы одновременно с работой в лаборатории по изучению синергетических эффектов работал профессором кафедры «Электроизоляционная и кабельная техника» и ее заведующим.

С 2000 года и по настоящее время М.М. Михайлов возглавляет лабораторию радиационного и космического материаловедения Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники.

С 1998 года профессор Михайлов работает также в Китае, занимается наукой

и подготовкой научных кадров. Ежегодно совершает поездки в Китай, а в 2006-2008 годах жил со своей семьей в Харбине и работал в Космическом центре Харбинского технического университета, для которого подготовил двух докторов наук. Михаилу Михайловичу присвоено звание «Почетный профессор Харбинского технического университета».

Профессор Михайлов подготовил 5 докторов и 11 кандидатов наук.

Научная работа М.М. Михайлова связана с разработкой и созданием материалов для космических аппаратов. Им опубликовано более 350 научных работ, на их основе издано две монографии, три учебника, шесть томов научных трудов, два справочника по пигментам и терморегулирующим покрытиям, получено 43 авторских свидетельства и патента на изобретения.

Кому-то может показаться, что жизнь ученого целиком посвящена науке. Но благодаря интересным фактам биографии, подкрепленным презентацией и отрывком из фильма о профессоре Михайлове, создается образ не просто учёного с мировым именем, а цельного человека, который любит свою семью - супругу и дочь, увлечен поэзией, сам пишет стихи и посвящает их своим родным и друзьям. На встрече прозвучал отрывок песни на стихи, которые Михаил Михайлович посвятил своему ушедшему из жизни другу Виктору Гонтеру.

Рассказывать об этом необычном человеке можно долго. Но не менее трогательно о себе рассказал и сам герой встре-



чи. С теплотой Михаил Михайлович вспоминал своих земляков и любимую учительницу Павловской семилетней школы Прасковью Никитичну Приходько, рыбалку в Кочетках, первую школьную любовь, о том, как писали на газетах пером, привязанным к палочке, как ходили в Баевскую школу пешком за 25 километров, и каждая березка на том пути - самая близкая его сердцу. Под деревьями школьники оставляли сумки со своей нехитрой домашней едой, а на обратном пути из школы останавливались обедать...

На встрече Михаил Михайлович рассказал землякам о своей научной деятельности, которой занимается с 1975 года, и таком перспективном направлении науки как космическое материаловедение:

-Мы работаем над созданием материалов, которые бы хорошо зарекомендовали себя в космосе. Такие материалы должны выдерживать все виды излучения, высокие температуры, то есть не должны деградировать при полете. В этом вопросе на помощь учёным приходят современные технологии. Нанотехнологии позволяют повысить стойкость материалов в несколько раз. С их помощью мы создаем новые материалы, синтезируем или модифицируем известные материалы.

Михаил Михайлович от души поблагодарил земляков за тёплый прием, оказанный на родной земле, отметил, что бесконечно благодарен судьбе за то, что родился на Алтае, в месте, где всегда в почёте был труд.

В знак признательности баевцы преподнесли в подарок книгу, изданную в районе при финансовом участии жителей, «...Представляется к званию Героя Советского Союза».

Ирина МЕРЦ

