

По стопам Ломоносова

Заканчивается год, посвященный великому ученому архангельской земли М.В. Ломоносову. В наших краях есть много замечательных людей, повторивших подвиг Михаила Васильевича. Не удалось сохранить некоторые материалы о таких людях, принесших славу Отечеству и пользу для общества и государства.

Вот, например, четыре брата с Виледи, сыновья неграмотного мужика. Леонид Максимович Бреховских - создатель и директор Акустического института Академии наук. Николай Максимович - полковник в отставке (в составе 62-й армии бился с фашистами на Мамаевом кургане). Серафим Максимович - проделал тысячи экспериментов и создал небьющееся стекло-сталинит, из которого созданы саркофаг в Мавзолее Ленина и рубиновые звезды Кремля, то самое стекло, которое устанавливалось на танки, тракторы и автомобили. Феодосий Максимович - инженер-металлург, дважды лауреат государственной премии.

Еще один вилежанин - Иван Николаевич Майский. Один из первых комсомольцев Виледи. Учился в военно-медицинской академии СМ. Кирова в Ленинграде. Весь курс жил на одной треске, носил одну пару ботинок. Молодой врач избрал опасное направление - борьбу с чумой, тифом, холерой. Он создал препарат против туляремии, который избавил человечество от этой болезни. В 1949 году вспыхнула эпидемия чумы в Китае. Иван Николаевич девять месяцев колесил по Китаю, сделал более трех миллионов прививок, и страшная болезнь отступила. Он 18 лет работал директором института биологии Академии наук СССР. Проблемы, которые решал институт, - биологическая несовместимость, трансплантация органов и выращивание тканей. Майский написал труд по проблемам онкологии.



Еще одна известная фамилия из деревни Нечаиха Котласского района. Речь о братьях Василии Алексеевиче и Михаиле Алексеевиче Сухих (родом они тоже пошли с Виледи). Василий Алексеевич - профессор технических наук. Он в 13 лет, насобирав денег, как милостыню с шапкой по кругу на вокзалах и по деревням, пешком ушел в Вятку (нынешний Киров) на учебу в школу крестьянской молодежи. В 1930 году Василий поступил в МГУ им. Ломоносова, а чтобы было на что жить, с 1932 года поступил на работу в научно-исследовательский институт. Он сделал множество изобретений и открытий, написал более 60 научных работ. Его изобретениями мы пользуемся по сей день. Первыми его работами были электро-, фотоэлементы или электрический глаз. Применяется на спутниках и в быту (при автоматическом открывании дверей, турникетов метро, электрополотенца и так далее). В предвоенное и военное время занимался разработкой взрывных веществ, изучал их взрывную силу в действии. Для чего Василию Алексеевичу пришлось переходить линию фронта, в том числе семь раз по Ладожскому озеру в блокадный Ленинград. Его разработки применены в знаменитых снарядах «Катюш».

В 1943 году Василий Сухих стал кандидатом химических наук. Он был награжден орденом Красной Звезды, медалями за оборону Москвы, доблестный труд в Великой Отечественной войне, орденом Ленина и Трудового Красного Знамени.

В 70-е годы прошлого столетия о нем и о других знаменитых вилегодских мужиках писали центральные газеты, снимали фильмы.

Не могу не отметить родных и близких Василия Алексеевича. Это в первую очередь его жена Мария Александровна, знавшая по долгу службы четыре иностранных языка: хинди, английский, немецкий, испанский. Я хорошо знаком с братом Василия Алексеевича Михаилом. Родился он в 1921 году, в этом году ему могло исполниться 90 лет. почти всю жизнь он проработал на сплаве леса. При этом был внештатным корреспондентом 38 центральных и местных газет. Установил своеобразный рекорд - опубликовал 3500 кроссвордов и головоломок.

Знаю, что у братьев Сухих много родственников в Архангельской области и Москве. И это мое письмо, как дань памяти великим, замечательным людям нашей архангельской земли.

Вячеслав **КОВАЛЕВ**,
д. Федотовская.