## Уроженец Ростова Э.А. Янутан (1928-1989) — главный конструктор радиостанции р-123

## Е.Э. Зиятдинова (Янутан)

С 2007 г. я занимаюсь историей жизни дорогого для меня человека, человека очень близкого и одновременно уже такого далекого, уроженца Ростова Ярославской области, моего отца, Эвальда Альфонсовича Янутана. За основу исследования родословной было взято свидетельство о рождении матери Э.Я. Янутана — Головачевой Анны Григорьевны, родившейся в г. Ростове Ярославской области 27 ноября 1907 г. (церковь Никольская<sup>1</sup>). В актовой записи указаны родители: крестьянин Ярославского уезда Ильинско-Урусовской волости деревни Костенчугова Григорий Иванович Головачев (фейерверкер 3-ей батареи 3-ей Гренадерской артиллерийской бригады) и законная жена Мария Матвеевна, православные.

Деревня Костенчугово и в настоящее время находится в Борисоглебском районе (Яковцевский сельсовет) Ярославской области. До 1923 г. Ильинская волость принадлежала Угличскому уезду. Затем по реформе 1923 г Ильинская вошла в Калининскую волость (1923-1929). В 1929 г. ликвидировали волости. Образовался Борисоглебский район, куда вошла Калининская волость Угличского уезда. С 1946 г. Деревня Костенчугово Николо-Бойский с/с Борисоглебского района. С 1954 г. Николо-Бойский с/с стал Яковцевским.

История семьи Янутанов в XX в. тесно связана с Ростовским уездом. Янутан (Янутенас) Михаил Матвеевич — фельдшер Щениковского фельдшерского пункта<sup>2</sup>, родился 26 ноября 1871 г. в семье крестьянина Матеуша и Софии Янутанов из Маруниянов, проживавших в д. Малые Кукуце Тверического Римско-Каталического прихода. Умер 4 апреля 1920 г. Похоронен в Ростове.

Женат 7 января 1903 г. Жена Елена Францевна родилась в марте 1877 г. в Жвирине Мелегянской волости Виленской губернии. Приход Мелегянского прихода Римско-Католического костела. Имеет сына Гипполита 9 декабря 1903 г. Родители мелегянские крестьяне Франциск и Франциска Мисюны. Умерла в 1927 г. Похоронена в Ростове.

В этой семье 12 октября 1906 г. в д. Щениково родился отец Эвальда Альфонсовича — Альфонс Михайлович Янутан (по документам национальность — поляк).

Анна Григорьевна вышла замуж за Альфонса Михайловича Янутана, сохранив при этом свою девичью фамилию. В Ростове 18 ноября 1928 г. у них родился сын Эвальд, а в 24 февраля 1934 г. в Ростове (зарегистрирована

в Ярославле, где были прописаны оба родителя) — дочь Альбина, ныне здравствующая и проживающая в Воронеже.

На момент регистрации рождения сына А.М. Янутан являлся военнослужащим полковой школы N 54 стрелкового полка, А.Г. Головачева проживала в Ростове Ярославской области, пл. Октябрьской Революции, дом  $2^4$ .

По семейному преданию имя сыну — Эвальд отец со своим братом Иваном (20.10.1029-1937, расстрелян, реабилитирован в 1956 г.) выбрали по католическим святцам. В свидетельстве о рождении Эвальда указана национальность — русский. Но в семье, в быту, Эвальда звали Валентином, Валей, Валькой. На работе Эвальд Альфонсович имени своего не менял и эту традицию передал своим детям. Я сохраняю эту семейную традицию.

18 ноября 2008 г. моему отцу исполнилось бы 80 лет. Умер он в 60 лет, 10 июня 1989 г. (актовая запись № 589 от 10.06.1989 г.) в Воронеже, где и похоронен. К 80-летию я решила подобрать материалы о папе и его работе.

Папа в 30 лет(!)<sup>5</sup>, в 1958 г., назначен главным конструктором научно-исследовательских работ (НИР) «Магнолия». Разработанное им изделие было передано на вооружение как радиостанция Р-123, которая используется уже полвека и в гарнизонах страны, и во всех «горячих» точках, занимая достойное место на танках, бронетранспортёрах, командных машинах. «Глаза и уши» советских танков — их радиостанции, готовые работать в любых условиях боёв и переходов. Неизменно спрашиваю танкистов о радиостанции Р-123, и всегда, даже по прошествии десятилетий — восторженные возгласы и высоко поднятый вверх большой палец правой руки. Изделие выпускалось более двадцати лет на двух заводах в России и в двух странах соцлагеря<sup>6</sup>. Общая численность выпущенных единиц — 900 000 (девятьсот тысяч)!

Наверное, пришло время отдать дань памяти и уважения нашему земляку, лауреату Государственной премии СССР №005520 от 14 апреля 1977 г., кандидату технических наук (Воронежский политехнический институт, протокол №10 от 24 января 1975 г.), имевшему в активе ордена Октябрьской Революции (1982) и Трудового Красного Знамени (1971).

Первой ласточкой стала радиостанция P-123M, которую Сарапульский радиозавод имени Орджоникидзе по моей просьбе подарил (и доставил из далёкой Удмуртии) Ярославскому историко-архитектурному и художественному музею-заповеднику. Радиостанция и сведения о ее создателе были представлены в музее на выставке «Эхо Афгана» (2009-2010). Из предисловия к каталогу Janes Military Comm unications, 1986 г., США: «Типичной для большинства находящейся в эксплуатации электронной аппаратуры старшего поколения считается радиостанция P-123, работающая в диапазоне от 20 до 51 МГц, которая размещается в бронированных машинах. Эта аппаратура демонстрирует контраст хорошего инженерного проектирования и надёжной простой конструкции. Коды из узлов

с датами на радиостанциях P-123, захваченных в Афганистане и других частях мира, указывают на то, что эта радиостанция производилась по меньшей мере до 1980 года. Проведённые испытания свидетельствуют о том, что она хорошо функционирует, имеет высокий показатель средней наработки на отказ и, очевидно, предназначена для работы в широком диапазоне температур».

1 мая 1958 г. был подписан приказ председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике В. Д. Калмыкова о начале работы Воронежского научно-исследовательского института № 299 с опытным заводом (далее — Воронежский НИИ связи, ВНИИС). Но вместе с ними в НИИ из КБ завод «Электросигнал» были переданы и неоконченные разработки, одна из которых имела шифр прекрасного южного цветка — «Магнолия». Этой радиостанции суждено было стать вехой во множестве разработок НИИ. Ещё при её разработке главный конструктор «Магнолии» Эвальд Янутан предсказывал, что «эта радиостанция будет выпускаться не менее 25 лет, а служить в войсках ещё дольше». И сейчас эти слова полностью подтвердились (срок перекрыт дважды) при лестных отзывах военных.

Информация, которая была опубликована на официальном сайте концерна «Созвездие» к 80-летию Янутана:

Прошел путь от начальника лаборатории до заместителя главного инженера. Являлся руководителем ряда НИР и главным конструктором ряда ОКР. Большая часть разработанных приборов была освоена промышленностью и выпускалась серийно. Как научно-технический руководитель, он принимал непосредственное участие в разработке основных требований и принципов построения изделий. Ряд разработанных под его руководством изделий не имел аналогов в отечественной и зарубежной технике.

Эвальд Альфонсович был кандидатом технических наук, автором 30 печатных работ, имел 6 авторских свидетельств на изобретения. За добросовестный труд неоднократно поощрялся грамотами, в 1968 году награжден Грамотой Министерства, также ему были вручены: медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» — 1970 год, орден Трудового Красного Знамени — 1971 год, Государственная премия СССР — 1977 год, орден Октябрьской революции — 1982 год, присвоено звание «Почетный радист СССР».

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель РСФСР» Эвальд Альфонсович получил за две недели до смерти, в 1989 году.

Янутан обладал большим опытом инженерной работы и хорошими организаторскими способностями. Им оказана большая помощь в решении технических вопросов при серийном освоении изделий на заводах—изготовителях, что дало возможность поставки аппаратуры на объекты заказчика в установленные правительством сроки. Э.А. Янутаном проведены серьезные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, результаты которых опубликованы в статьях, отчетах и разра-

ботках института. Со дня организации института Эвальд Альфонсович руководил всеми работами по унификации и стандартизации, проводимыми в институте. При его непосредственном участии разработан ряд Государственных и отраслевых стандартов, которые успешно внедрены в институте».

Папа всегда гордился, что рожден в Ростове Великом (а мама родилась в Ростове-на-Дону, и оба часто шутили, что мы, мол, ростовчане). Будучи сыном военного, до 1934 г. «путешествовал» за отцом. Ростов, Щербаков (Рыбинск) и, далее — Ярославль, где Янутан Альфонс Михайлович служил старшим инструктором политотдела 18 стрелковой дивизии. К сожалению, переписка с областным военкоматом Ярославля и Иванова не имела плодотворных результатов. Затем история семьи связана с Воронежем.

Школа, военное детство, эвакуация, опять школа, Воронежский госуниверситет по специальности «Радиофизика», и всего два предприятия, на которых работал: Воронежский завод Электросигнал (по распределению, где занимался разработкой телевизора КВН-49), Воронежский научно-исследовательский институт связи — дочернее предприятие завода.

Из воспоминаний Бориса Алексеевича Наумова, в 1958-1961 гг. — инженера, ныне пенсионера, кадрового работника ВНИИС, Лауреата Государственной премии СССР, о Янутане: «Запустили в производство «Магнолию» в 1961 г., но окончательный вариант совсем не был похож на тот, с какого начинали. В сутках 24 часа, считал Эвальд Альфонсович, а это значит, три раза по 8 часов, за это время можно что-то сделать, догнать. Он воспитывал молодых специалистов в таком же духе. При нём и днём, и ночью работали, не роптали. Надо, значит, надо. Фотографий не осталось. Тогда мало фотографировались, не то, что сейчас».

Вот что прислал мне в память об отце Альберт Владимирович Борисов, заместитель начальника отдела 137, ветеран труда ВНИИС, почётный радист России: «Янутан Э.А. принадлежал к тем руководящим работникам, с которыми приятно было сотрудничать, вместе встречать праздники и будни, вместе радоваться успехам и переживать неудачи. Характерными чертами Эвальда Альфонсовича являлись самобытность, деловитость, справедливость, высокий творческий потенциал.

Жёсткая требовательность к безусловному выполнению поставленных задач каким-то образом сочеталась с умением создавать совершенно непринуждённую обстановку при обсуждении любых вопросов с любым контингентом сотрудников института — от лаборантов до начальников самых крупных подразделений.

Янутана не зря называют легендой института. Нет такой сферы деятельности в институте связи, где бы Эвальд Альфонсович не внёс значительный вклад своими знаниями, опытом, инициативой.

Эвальд Альфонсович Янутан принадлежит к той когорте руководителей ВНИИС, которые своей творческой деятельностью заложили прочный фундамент института связи, создали мощный научно-технический

потенциал, который позволил выстоять институту и удержаться на плаву в сложный период перестройки».

Вот как отзывается об Э.А. Янутане Николай Ефимович Коротков, ведущий научный сотрудник концерна «Созвездие»: «Мы глядим далеко, стоя на плечах гигантов, которые вложили свой труд, свои силы, создали основу, на которой мы стоим. Очень приятный человек, личность необыкновенная, простой в обращении и глубокий мыслями.

Сыграл большую роль не только для жизни института, но и для каждого человека тоже. Когда к нему ни придешь, как бы он занят не был, он никогда не отказывал в приеме, оказывал помощь, относился внимательно. Он был настойчивым в своих решениях. От него веяло теплом, шла только положительная энергия.

Одна из первых разработок Янутана — НИР «Магнолия» впоследствии переданная на вооружение как радиостанция p-123, попытка создания сотовой связи. Это сейчас у каждого есть сотовый телефон, а на тот момент не было ни у кого.

Каждые выходные мы проводил на работе. Вот в таком режиме мы работали, можно сказать, что в смене работали. Уход с работы в 17:30 считалось дурной привычкой.

Многое успевали делать под руководством таких личностей, как Эвальд Альфонсович. Есть люди, которые давят своим авторитетом, а Эвальд Альфонсович, наоборот, возвышал».

Добавлю, что и по отношению к нам, детям, отец проявлял уважение и терпение и практически не делал замечаний. Учил своим примером, ведь все отпуска мы проводили семьёй в стране магнолий — летом на солнечном Черноморском побережье, где нам, девочкам, разъяснялось, как следует себя вести. Плавать, бросать камушки, играть в шахматы и «кинга», путешествовать — это было можно. А вот чем там папа занимается на работе, мы знали очень поверхностно, и когда меня студенты спрашивают, почему у меня дома нет ни радиостанции, ни её схемы, я только улыбаюсь. Всё, что касается работы отца, было абсолютным секретом<sup>7</sup>. При высокой порядочности и интеллигентности он честно выполнял свой долг, поэтому от трудов праведных и не нажил палат каменных.

Папа в жизни был очень спокойным человеком, с острым и быстрым умом, мог погасить любой конфликт. Был настойчив в достижении поставленных целей. Хорошо рисовал, мог шахматные фигурки вырезать просто ножичком, как бы между прочим, легко. Письма внуку писал с картинками. В летной части, где служил Альфонс Михайлович, летчики тренировались на батуте, занимались спортивной гимнастикой. Не отставали от них и подростки. Папа долгие годы мог «выжимать» стойку на руках, стоять на одной руке. Просто так, на пляже, разминаясь.

Особенности нашей, Янутановой, породы таковы, что, по прошествии многих лет, нас узнают в городе, и когда я приезжаю в Воронеж,

незнакомые люди здороваются со мной: «Здравствуйте, Янутан, а вас как зовут, Ина, Лена?».

Я узнаю новое об отце, теперь в моей копилке много интереснейших рассказов об отце-производственнике $^8$ , необыкновенные письма дедушки Эвальда к внуку. Но это — темы следующих публикаций.

Хочется выразить благодарность Грязновой Нине Александровне, научному сотруднику Ярославского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника, за подготовку музейной коллекции и за все то, без чего не состоялось бы мое исследование и передача 67 предметов в музей<sup>9</sup>.

\*\*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Метрическая книга записи актов гражданского состояния: РФ ГАЯО. Ф. 230. Оп. 11. Д. 1509. Л. 212 об., 213. Запись № 23.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Степанов К.А. Деятельность Ростовского земства Ярославской губернии во второй половине XIX — начале XX вв. Ярославль, 2009. С. 368.

³ РФ ГАЯО. Ф. 5. Оп. 1. Д. 534. Л. 55-57, 128-142.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Согласно письма Отдела ЗАГС Ростовского района Ярославской области №55 от 04.03.2011 г.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Письмо Военно-научного комитета Управление начальника связи вооруженных сил Российской федерации от 12 января 2009 г., № 177/115/11 (Москва, 119160).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Письмо ОАО «Концерн «Созвездие» от 22.07.2008 г., № 118-1/45.

 $<sup>^7</sup>$  Елена Зиятдинова. Гений боевой радиосвязи, газета «Северный Край», 18 февраля 2010 г.

<sup>8</sup> Газета «Искра» 11-№ 5 от 04.08.2011 г. «ОАО Сарапульский радиозавод». «Магнолия» — глаза и уши советских танков».

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Акт 55/09 от 09.12.2009 г. приема предметов в постоянное пользование Ярославского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника.



Семья Янутан 1953 г.

## Альфонс и его семья





Анна, жена Альфонса, 1926 г. Альфонс, 1927 г. Анна Григорьевна Головачёва ( Нюра )

родилась 27 ноября 1907 года в г. Ростове Ярославской области. В 1917 году, проживая в С.Петербурге, лишилась родителей и стала беспризорницей. Её взяли в няньки в г. Ростов-Ярославский в семью, которая стала для неё родной. Умерла 3 июня 1968 г. от сердечной недостаточности. Похоронена на Коминтерновском кладбище г. Воронежа.



Альфонс с детьми Эвальдом (Валей) и Альбиной (Иной)



1920 г. Новая семья Нюры ( она в среднем ряду вторая слева ).