



Теодор Максевич ОРЛОВИЧ

локационной станции, которая была успешно применена на Сталинградском фронте. В марте 1943 года ему присуждена Сталинская премия за создание нового вида изоляции, использованной в этом кабеле.

После войны Т.М. Орлович был откомандирован главком в НИИКП для организации в институте работ по проектированию кабельных заводов. На базе этих исследований в дальнейшем возник «Кабельпромпроект».

В 1950 году приказом министра Т.М. Орловичу было поручено организовать ОКБ завода «Электропровод» по кабелям для радиолокации и сверхзвуковой авиации. 1 января 1951 года стало днем рождения этого ОКБ. Тогда оно насчитывало 35 человек. По заказам различных молодых фирм они создавали новые марки проводов и кабелей, освоить которые завод был не в силах из-за перегруженности выпускном общепромышленной продукции. Возникла угроза срыва важных правительственных программ. Для ликвидации прорыва Т.М. Орлович предложил создать новое предприятие, которое могло бы разрабатывать и на собственном производстве выпускать новые провода и кабели в необходимом количестве. Приказом министра электротехнической промышленности от 6 августа 1956 года такое предприятие было создано под названием ОКБ Главкабеля. Его руководителем был назначен Т.М. Орлович.

В 1958 году ОКБ КП перебазировалось в подмосковный город Мытищи, где Т.М. Орлович развернул масштабные работы: создание и освоение новых материалов; конструирование и изготовление кабельного оборудования для переработки этих материалов; разработка новых конструкций проводов и кабелей по заданиям руководящих органов; освоение новых изделий в производстве; изготовление, испытания и поставка их заказчиком. Одновременно велось интенсивное строительство производственных и жилых зданий, укреплялась социальная сфера.

Провода и кабели, изготовленные под руководством Теодора Максевича, использовались и в спутниках, и в космических кораблях, и на Луне, и в океанских глубинах, и в самолетах, и в радиоаппаратуре, и в шахтах – везде, где требовалась надежная работа в экстремальных условиях. В 60-х годах был заложен фундамент почти всех, кроме оптики, направлений дальнейшего развития ОКБ КП.

В 1969 году за заслуги перед страной и в связи с 60-летием Теодора Максевича был награжден орденом Ленина. В том же году он ушел на пенсию, но в 1970 году начал работать во ВНИИКП начальником лаборатории и советником генерального директора, где, не теряя связи с ОКБ КП, проработал до 1982 года.

Теодор Максевич Орлович родился 9 июня 1909 года в городе Кременчуг. В 1930 году он пришел на Московский объединенный кабельный завод (впоследствии завод «Электропровод») в отдел рационализации техником по вопросам организации управления и производства и научной организации труда. На заводе Т.М. Орлович был мастером цеха, технологом, плановиком, начальником цеха, начальником лаборатории, начальником ОТК, главным инженером. Во время войны руководил эвакуацией оборудования завода «Электропровод». В Уфе, Свердловске, Томске он вводил в строй, по существу, уже новые заводы.

В декабре 1942 года Т.М. Орлович был награжден орденом Трудового Красного Знамени за разработку высокочастотного кабеля для радио-

ВОСПОМИНАНИЯ ОБ ОРЛОВИЧЕ

■ **Е.В. КУПРИЯНОВА – начальник планового отдела:** В 1938 году я пришла работать технологом в отдел Теодора Максевича на заводе «Электропровод» и работала с ним до его ухода на пенсию в 1969 году. Он был настоящим специалистом – выдвигал новые идеи, знал и понимал потребности отраслей, которым были нужны новые кабельные изделия. При орга-

низации ОКБ КП взял за основу туполевскую систему, то есть доведение разработок до выпуска мелких и крупных серий. К Теодору Максевичу можно было прийти неофициально, чтобы посоветоваться по разным вопросам.

■ **С.С. СОЛОМОНИК – начальник отдела высоковольтных кабелей:**

В Теодоре Максевиче я бы выделил несколько характерных черт.

Во-первых, он обладал очень сильной инженерной интуицией, которая его никогда не обманывала. Он принимал решение по какому-либо вопросу новых разработок при наличии лишь зародышевой информации или даже при отрицательном мнении других лиц. Характерный при-

мер – это его решение использовать пленочный фторопласт для изоляции высоковольтных проводов, несмотря на авторитетное отрицательное мнение профессора Привезенцева. Другой пример – он дал обязательство о производстве кабелей с кордельной изоляцией, хотя технически вопрос не был еще до конца ясен. Но и здесь он оказался прав. Его интуиция привела к инженерной смелости.

Во-вторых, Теодор Максович при обсуждении вопросов создания новых кабельных конструкций, предназначенных для тех или иных областей применения, никогда не рассматривал отрицательные варианты, а только положительные.

■ **Л.А. ЛАЗУТКИНА – начальник лаборатории:** Теодор Максович предвидел обстановку и потребности страны – это главное. А видел он очень далеко. Он понимал, что надо использовать полиэтилен и фторопласты. Фторопласты мы использовали буквально «с колес» – Черешкевич в Ленинграде синтезировал, а мы тут же выпускали опытные кабели и сразу же ТУ на них. Тогда мы с фторопластами шли впереди американцев.

Теодор Максович был подвижником – отдавал всего себя работе, ОКБ для него и для нас было вторым домом. Ему верили и знали: то, за что он брался, – это нужно. Работали, не щадя себя, без всяких отгулов. Уважал людей. Для нас он был отцом родным – жил жизнью каждого из нас, любил молодежь. Жили мы в ОКБ одной большой семьей.

■ **А.И. АСАНОВ – начальник конструкторского отдела:** Знал Теодора Максовича еще с 1949 года, поскольку учился вместе с его племянником. Он и пригласил меня в свое ОКБ. Я согласился, поскольку Теодора Максовича глубоко уважал. Он был внимательным, чутким человеком. Как организатор он не боялся риска. Мы первыми в стране применили пластмассы в качестве изоляции, но для этого надо было создать экстремальные линии, и за очень короткие сроки. Он никогда не приказывал, но всегда просил: «Я дал обещание. ОКБ должно расти. Постарайтесь сделать». И мы старались, работая до 11 часов

вечера. Казалось, нереально выполнить задание к сроку, но все получалось. Теодор Максович давал направления и не вникал в детали конструкции, но обязательно следил за ее изготовлением в механическом цехе, где бывал очень часто. Он был отличным агитатором – убедить мог любого. Был добропорядочным семьянином и гостеприимным хозяином.

■ **Н.А. КАЗАРОВА – ведущий инженер отдела радиочастотных кабелей:** Я знала Теодора Максовича с 1951 года по заводу «Электропровод». Это был руководитель современного типа – с широким кругозором и блестящими организаторскими способностями. Он жил в гуще интересов страны и коллектива. ОКБ КП под его руководством решало важнейшие задачи, поставленные вышестоящими органами. Он приучал сотрудников относиться к заказчикам доброжелательно, стараться удовлетворить все их требования. Теодор Максович был честолюбив в хорошем смысле этого слова, был любопытен и любознателен.

Очень важным для Теодора Максовича был «человеческий фактор». Отсюда огромное внимание к жилищному строительству, подбору кадров, организации отдыха сотрудников. Он приезжал на работу рано, и до 8 часов можно было любому сотруднику прийти без всяких формальностей к нему в кабинет со своими проблемами. В первые годы большинство людей ездили в ОКБ в Мытищи из Москвы. Жили мы единой сплоченной семьей. Благословляю тот момент, когда я попала в коллектив к Теодору Максовичу Орловичу!

■ **В.А. АКУЛИЧЕВ – начальник лаборатории проводников и гальваники:** Теодор Максович, считая своим учителем главного инженера Москабеля Илью Львовича Пермина, перенял у него многие методы руководства, обращения с людьми. В первую очередь это внимательное отношение к людям, забота о них не формальная, а по существу. Перед началом дела он собирал круг специалистов и после обсуждения задачи создавал бригаду для ее решения, в которую приглашались все необходимые люди: от ведущего специали-

та до рабочего. Это приносило успех. Он ценил заслуги каждого человека, отмечал положительные результаты. А люди были вдохновлены тем, что их честный труд не оставался незамеченным. Теодор Максович, как никто, умел создать творческий подъем у сотрудников, атмосферу доброжелательности, то есть он прекрасно использовал «человеческий фактор».

■ **Л.И. КРАНИХФЕЛЬД – начальник отдела надежности и эксплуатационных испытаний:** Как руководитель Теодор Максович Орлович был исключительно сильной личностью, также умел и любил слушать подчиненных любого ранга. В результате он постоянно обогащался новыми идеями и предложениями, лучшие из которых он со свойственной ему энергией немедленно использовал на благо предприятия. Кроме того, постоянное общение с рабочими, инженерами, руководителями подразделений и молодежью позволяло ему всегда быть в курсе событий на предприятии и, следовательно, давало возможность вовремя предпринимать необходимые шаги в нужном направлении. Он считал, что «человеческий фактор» является краеугольным камнем технического прогресса. Поэтому львиную долю своего рабочего и нерабочего времени он тратил на то, чтобы людям, его окружающим, жилось лучше как материально, так и духовно. Все громкие успехи ОКБ КП при Орловиче напрямую связаны с той атмосферой заботы о человеке, которая преобладала в те годы в стенах нашего предприятия.

■ **В.С. ТОКВИЛЬ – начальник лаборатории токсикологии:** Я знал Орловича до своего прихода в ОКБ КП как председателя комиссии по благоустройству при Мытищинском горсовете. Его отличали деловитость и целеустремленность. Он уделял много внимания архитектуре и благоустройству, строительству дорог и тротуаров. К работе комиссии Теодор Максович подключил комиссию по застройке, санэпидемстанцию и милицию. Как врач СЭС я бывал на этих заседаниях. Он вел их четко, давал задания всегда конкретно. Он организовывал советы по благоустройству в микрорайонах и руководил ими.