

НАДЕЖДА МАКСИМОВНА ОНИЩУК*К 80-летию со дня рождения*

Надежда Максимовна Онищук родилась 23 сентября 1928 года в селе Козловка Гольшмановского района Тюменской области. Вряд ли Надежда Максимовна вспомнит эти места, так как в 1930 году её родители переехали в Забайкалье и поселились в селе Ералга Сретенского района Читинской области. Изумительная красота этой земли, её дикой природы навсегда остались в памяти как драгоценная оправа ее детства, в котором счастье смешано с несчастьями. Некоторое представление о пейзажах сретенского района дает приведенный здесь снимок.

Родители Надежды Максимовны происходили из бедных крестьян Белоруссии. Мать, Онищук Дарья Андреевна (в девичестве Кабайло, 1891 – 1977), окончила три класса церковно-приходской школы. Отец, Онищук Максим Сильвестрович (1879 – 1939), окончил учительскую семинарию. Семинария готовила в основном учителей для сельских школ. Но поскольку отец был одним из лучших выпускников, его оставили учительствовать в Минске.

Судьба Надежды Максимовны и её родителей в основных чертах совпадает с судьбой миллионов российских и советских граждан XX века. Первая мировая война, а затем Гражданская на 7 лет оторвала Максима Сильвестровича от семьи и мирной жизни. Вернувшись домой, он нашел своих детей (дочь и сына) у бабушки, а их мать (это первая жена отца) ушла к другому. Мама Надежды Максимовны потеряла на германском фронте мужа, оставшись в то страшное время с двумя малолетними сыновьями без всяких средств к существованию. Волею судьбы два человека встретились. Как и многие в то время, они отправились в поисках лучшей доли в Сибирь и оказались в Тюменской области. Через 6 лет родилась Надежда.



Пейзаж в Забайкалье (река Шилка)

Переехав в 1930 году в Читинскую область, отец получил место учителя (и одновременно – заведующего) в начальной школе маленького села Ералга, причем оказался единственным учителем. Преподавал в две смены, а вечером проводил ликбез. Это ликбез и был первой ступенькой к образованию у Нади. Там она в пять лет научилась читать, писать и считать. Не нужно было принуждать к учебнице, не требовались специальные занятия. Достаточно было авторитета отца – и желания во всем походить на него.

Неполных шести лет Надежда пошла в школу. В девять лет училась в 4 классе. А 18 декабря 1937 года резко и навсегда оборвалось детство. В этот день арестовали отца. И сеятелей разумного, доброго, вечного не обошла чаша сия... (Реабилитировали отца посмертно в 1958 году, он умер в феврале 1939 года в одной из тюрем города Читы).

К этому времени старшие дети обрели самостоятельность и жили отдельно. Домик, в котором жила Надежда с мамой, считался служебным учительским жильем, а раз учитель арестован, то его потребовали освободить. Приютила сводная сестра, дочь отца от первого брака. Так в 1938 году они оказались в одной из деревень Красноярского края.

Наступил страшный 1941 год. Учителя-мужчины ушли на фронт. Школу почти закрыли, оставив только четыре класса. Надежда к тому времени окончила шесть классов. Чтобы можно было продолжать учебу, переехали в другую деревню, где была школа-семилетка. Нищеты, голода и холода хватало с лихвой... Но седьмой класс окончен, и, как и прочие – с отличными оценками. Дальше надо бы идти в город. А в чем? И на какие средства?

Вместо учебы в школе пришлось работать. Работала в колхозе, затем больше года в больнице. Что только не делала: мыла полы, пилила дрова, убирала в коровнике, косила траву. А в августе 1944 решила несмотря ни на что продолжить учебу. И ушла пешком в Боготол в восьмой класс.

В 1947 году Надежда окончила школу, и по совету учителя математики в том же году поступила на физико-математический факультет (отделение математики) Томского государственного университета.

Руководителем дипломной работы был замечательный человек и талантливый геометр Николай Георгиевич Туганов. В 1958 году поступила в аспирантуру при кафедре геометрии под руководством продолжателя дела Н. Г. Туганова Романа Николаевича Щербакова, основателя томской геометрической школы. По окончании аспирантуры в 1961 году (с представлением диссертации) вновь работала на кафедре общей математики. В 1963 году Надежда Максимовна защитила кандидатскую диссертацию, и по приглашению Романа Николаевича перешла на кафедру геометрии, где и работает по сей день. В 1964 году избрана по конкурсу на должность доцента кафедры геометрии, а в 1965 году решением ВАК утверждена в этой должности. По окончании университета (1952 год) Надежда Максимовна была оставлена для работы ассистентом кафедры общей математики ММФ, где и работала до 1958 года.

За истекшие годы Надежда Максимовна на высоком научно-педагогическом уровне читала лекционные курсы по высшей (общей) математике, аналитической геометрии, линейной алгебре, векторному и тензорному анализу для студентов физических специальностей. На механико-математическом факультете ею прочитаны общие курсы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциальной геометрии, топологии. Кроме этого – спецкурсы: теория групп Ли, геометрия погруженных многообразий, алгебраическая топология, дифференцируемые многообразия, пространства аффинной связности, аффинная дифференциальная геометрия, векторные поля, неголономная геометрия.

Весьма успешно Надежда Максимовна руководила курсовыми и дипломными работами, осуществляла научное руководство стажерами и аспирантами. Под ее началом выполнены и успешно прошли защиту около 70 дипломных работ и 2 кандидатские диссертации.

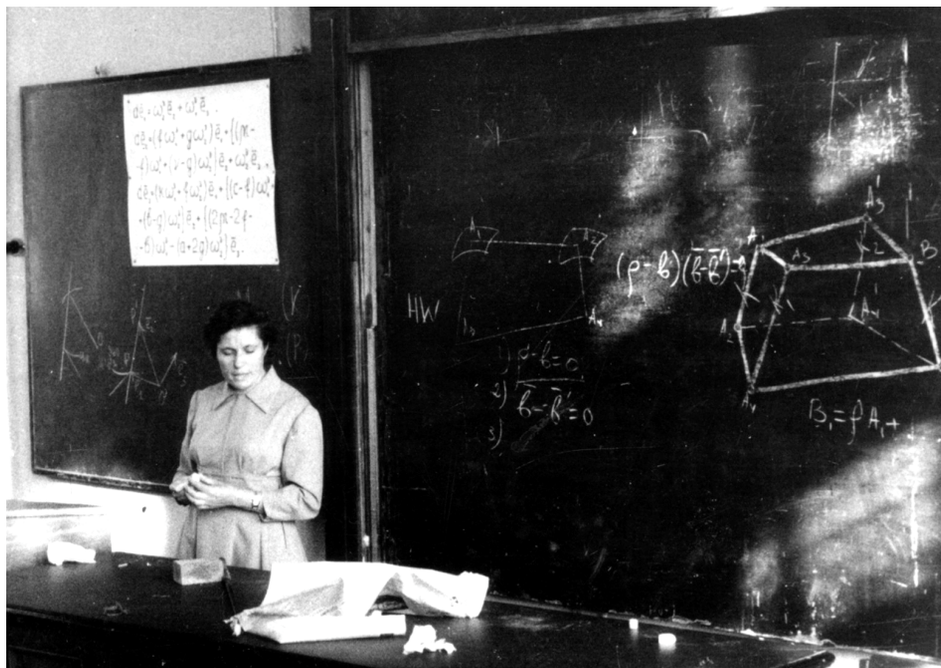
На столь же высоком уровне Надежда Максимовна проявила себя в административно-организационной работе. С 1975 по 1977 год она исполняла обязанности заведующего кафедрой геометрии. В 1977 году избрана по конкурсу на эту должность, в которой пребывала до 1982 года.

Много времени и сил посвятила Надежда Максимовна общественной работе: исполняла обязанности заместителя декана ММФ, дважды избиралась депутатом Кировского районного Совета. Входила в состав месткома ТГУ, работала председателем профбюро ММФ. В течение 20 лет исполняла обязанности ученого секретаря совета ММФ.

Долгие годы верным и неизменным спутником Надежды Максимовны был всеми уважаемый Александр Александрович Сенгюлье.

Надежда Максимовна опубликовала 4 научно-методических пособия и 53 научных труда. Основные направления её научных исследований следующие: 1) работы по эквиаффинной и центроаффинной геометрии поверхностей, конгруэнций и комплексов прямых; 2) работы по эквиаффинной и центроаффинной геометрии конгруэнций 2-мерных плоскостей в 4-мерном пространстве; 3) работы по центроаффинной геометрии семейств кривых 2-го порядка; 4) работы по изучению связности на многообразии гиперплоских элементов, индуцированной центроаффинным пространством; 5) работы по геометрии многообразия пар точек проективного пространства и распределения на этом многообразии; 6) работы по геометрии векторных полей и связанных с ними неголономной геометрии. Большинство ра-

бот опубликовано в геометрических сборниках и в других изданиях Томского университета, а также в «Известиях вузов. Математика» (Казань) и в «Известиях ТПУ» (Томск). По результатам своих исследований неоднократно выступала с докладами на конференциях в различных городах: в Харькове (1964), Казани (1967), Тбилиси (1969), Самарканде (1972), Кишенёве (1988), а также на конференциях разного уровня, проходивших в ТГУ. Тезисы всех докладов опубликованы. Выступала с докладом на последнем (IV) съезде математиков СССР в Ленинграде в 1961 году. От этого съезда сохранились фотографии, которые представляют несомненный исторический интерес.



Доклад Надежды Максимовны на IV съезде математиков СССР

Был, правда, случай, когда из-за бюрократической волокиты (или чего другого?) участие Надежды Максимовны в зарубежной конференции не состоялось. В 1986 году она была приглашена на конференцию по аффинной дифференциальной геометрии в западногерманский город Оберфольбах. Из Германии приглашение было выслано 10 июня 1986 года. В Томский университет письмо пришло 27 июня. Адресату же в распечатанном виде оно было вручено в октябре. До начала конференции оставалось меньше месяца. Разумеется, за такой срок в те времена получить разрешение на выезд за границу было невозможно. Поездка сорвалась.

Мы, товарищи Надежды Максимовны по работе, ценим, что рядом с нами – чуткий и отзывчивый коллега, готовый поделиться опытом, квалифицированный ученый и педагог, пользующийся искренним уважением и нашим, и студентов.

*Коллеги
Надежды Максимовны Оницук
по кафедре геометрии*