

В связи с проведением общественного обсуждения наименования улиц в РИЗ «Липки» прошу Вас при формировании проекта решения (для райсовета) о наименовании улиц г. Смолевичи переименовать две из представленных к обсуждению улиц (например, ул. Утульная и Бэзавая или другие) в честь известных историка и физика – уроженцев Смолевичского района и внесших весомый вклад в развитие мировую науку и науку Беларуси в частности: Аляксандра Ляўданскага (Александра Лявданского) и Гаўрыіла Ціхава (Гавриила Тихова).

**Александр Николаевич Лявданский** родился 29 августа (10 сентября по старому стилю) 1893 г. в дер. Юрьево Борисовского пов. Минской губ, в настоящее время Смолевичский р-н.

В 1922 году окончил Смоленское отделение Московского археологического института.

С 1927 г. член историко-археологической комиссии Инбелкульта, заведующий отделом археологии Белорусского государственного музея.

С 1931 г. А. Н. Лявданский учёный секретарь и заведующий секции археологии Института истории АН БССР, одновременно доцент в БГУ.

А.Н. Лявданский является организатором планомерных и систематических археологических исследований на территории Беларуси. Исследовал Заславль, Витебск, Оршу, Смоленск, Полоцк, Борисов и другие города и регионы. Дал первую и наиболее полную историческую топографию древнего Полоцка. Подтвердил своими исследованиями теорию, согласно которой город Минск был перенесен на Немигу с Городища (16 км на юго-запад от центра современного Минска).

27.8.1937 г. арестован и расстрелян в Минске, реабилитирован в 1958г.

Следует особо отметить, что Александр Лявданский не просто родился в Смолевичском районе, но и проводил археологические исследования на территории нашего края. Этому посвящена работа «Раскопки і архэалёгічныя разьведкі ў Барысаўскім павеце», Зборнік Інстытуту Беларускае Культуры, выд. 1925 г. (копия указанного труда есть в Смолевичском районном музее). Так, в 1923-1924 гг. А.Н. Лявданский исследовал городища и курганы возле деревень Смолевичского района Черница, Буда, Юрьево, Высокие Ляды, Малое и Большое Залужье, Каменкаи других. Указанные исследования оказались важны не только для нашего края, но и послужили основой для выделения в археологической науке Республики Беларусь отдельной культуры – культуры штрихованной керамики.

**Гавриил Адрианович Тихов** родился 19 апреля 1875 в местечке (на то время) Смолевичи.

Учиться он начал в гимназии Павлодара, а завершал среднее образование в Симферопольской гимназии.

Осенью 1893 года Г.А. Тихов был принят на отделение математических наук физико-математического факультета Московского университета.

Г.А. Тихов был принят студентом в Парижский университет (1898—1900). Тихов одновременно работал практикантом в Медонской обсерватории под руководством П. Ж. С. Жансена.

Вернувшись в Москву, он получил степень магистра, и преподавал математику (с 1902 по 1903 год).

В 1906 году он был зачислен адъюнкт-астрономом Пулковской обсерватории сверх штата. По образованию астрономической секции Русского общества любителей мироведения (в 1912 году) Тихов стал её председателем.

В 1919 году организовал и до 1941 года возглавлял астрофизическую лабораторию в институте им. П. Ф. Лесгафта в Ленинграде.

Приехав в Алма-Ату 21 августа 1941 года, Г. А. Тихов продолжил жить и работать в этом городе до конца жизни (умер 25 января 1960). Совместно с К. И. Сатпаевым, В. Г. Фесенковым и рядом других учёных стал основателем Академии наук Казахстана, НИИ астрономии и физики, а также обсерватории Каменское плато.

Основные научные работы Г.А. Тихова посвящены фотометрии и колориметрии звёзд и планет, атмосферной оптике. Предложил два метода обнаружения дисперсии света в межзвёздной среде — по разности фаз кривых лучевых скоростей спектрально-двойных звёзд, измеренных по спектральным линиям поглощения спектра, и по разности фаз кривых блеска переменных звёзд, полученных по наблюдениям в разных участках спектра. Обнаружил запаздывание фаз у переменных звёзд в коротковолновой области спектра (эффект Тихова-Нордмана). Одним из первых начал широко применять метод светофильтров в астрономии. Выполнил колориметрические исследования Сатурна, Урана и Нептуна. В 1914 году из наблюдений пепельного света Луны впервые установил, что Земля при наблюдении из космоса должна иметь голубоватый оттенок. В 1915 году предложил новый метод быстрого приближённого определения цветовых характеристик звёзд, в котором используется объектив с сильной хроматической аберрацией в фотографической области («метод продольного спектрографа»). В 1936 году открыл аномальную дисперсию света в атмосфере, разработал оригинальный прибор («сапфирный цианометр») для изучения цвета дневного неба.

Оценив значительный вклад Гавриила Адриановича в развитие астрофотометрии Международный астрономический союз согласовал названия кратеров на обратной стороне Луны и Марса, а так же малой планеты в поясе астероидов между орбитами Марса и Юпитера в честь Г.А. Тихова (Tikhov).

Как и А.Н. Лявданский Гавриил Адрианович не терял духовной связи со своей родиной – г. Смолевичи. Гавриил Адрианович так вспоминал Смолевичи (цитировано по "Шестьдесят лет у телескопа"): "Во времена моего детства Смолевичи славились тишиной, густыми хмурыми лесами и спокойными заводями, полными рыбы. И никто из жителей местечка не думал, что Смолевичи будут именоваться «поселком городского типа»... Смолевичи представляли собой улицу длиной около двух километров. Она переходила в знаменитый тракт, по которому Наполеон шел на Москву. Весь тракт по обеим сторонам был усажен березами. Деревянные домики, деревянная церковь, деревянная синагога. Церковь стояла на возвышенности, спускавшейся к речке Плиса. В ней я ловил рыбу. А сколько там было раков! Опустить приманку, привязанную веревкой к длинной палке, - и поймал. Помню Смолевичи зелеными. Сады, огороды, столетние липы вокруг погоста. На них гнезда аистов. Тишина, спокойствие ... На большие праздники - рождество, пасху - у церкви собиралась молодежь и устраивала игры. Однообразно, монотонно текла жизнь в местечке. Лишь два раза в сутки, громыхая, проезжала из конторы на станцию почтовая кибитка."

На каникулах после первого курса Московского университета Г.А. Тихов построил небольшую обсерваторию в Смолевичах, где установил астрономическую трубу с объективом диаметром в 54 миллиметра. Как вспоминал Тихов: «Местом для

обсерватории выбрал крышу высокого сарая, откуда довольно хорошо просматривался горизонт. Из башни была видна дорога со станции, откуда каждый вечер привозили почту. Когда моя обсерватория была готова, посетить ее оказалось немало желающих.».

На мой взгляд и по мнению ряда моих избирателей в г. Смолевичи должны быть улицы, носящие наименования в честь А.Н. Лявданского и Г.А. Тихова! Поэтому, прошу учесть мое предложение при подготовке проекта решения о наименовании улиц.

С уважением,

Депутат Смолевичского районного Совета депутатов

Лебедок Егор Викторович

24.11.2013 г.