Районная краеведческая конференция

«Где родился, там и пригодился.»

Работу выполнили: обучающиеся 8 класса Филиала МОУ «СОШ п.Петровский» в с.Толстовка Алимов Вадим и Капитонов Кирилл Руководитель: Аслапова Е.Н.

Тема моего исследования: «Где родился, там и пригодился».

Объект исследования: деятельность Богдашина И.Е.

Предмет исследования: вклад Богдашина Ивана Евгеньевича в становление и развитие села Толстовка, колхоза «Прииргизный»

Цель: сохранить память о человеке, хранившего верность своей земле.

Задачи:

- изучить биографию
- собрать и проанализировать информацию
- работать с источниками

Практическая значимость работы: оформление уголка в музейной комнате; знакомство обучающихся и жителей села с собранным материалом.

Гипотеза: может ли простой сельский парень оставить след в истории страны?

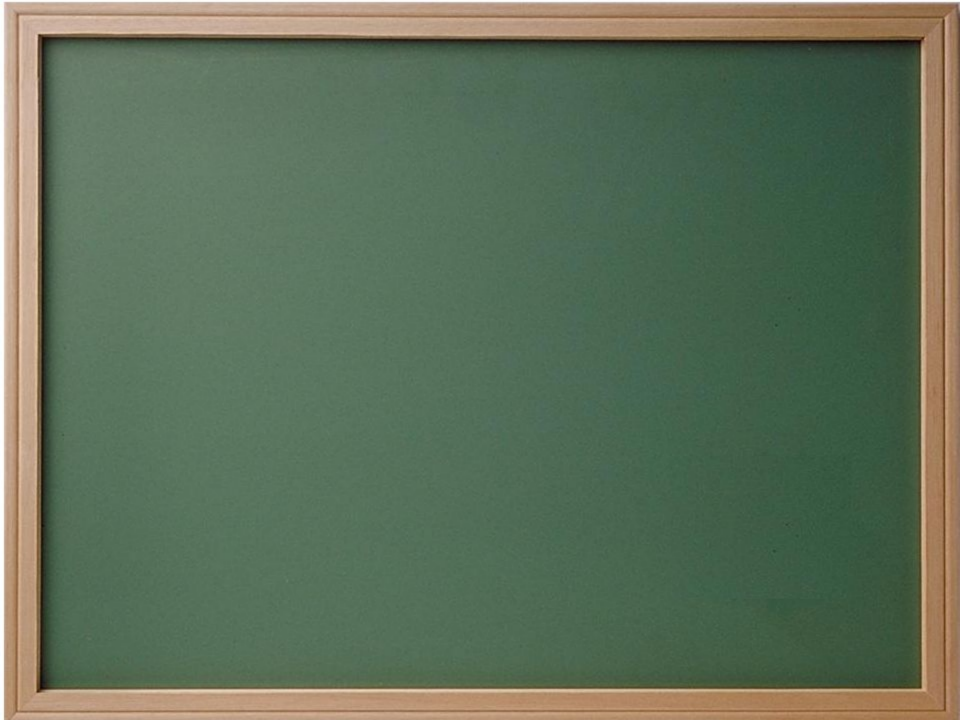
Методы исследования:

Поисковый

Библиографический;

Использование компьютерных технологий





С 1978 по 1983 год – учился в Саратовском сельскохозяйственном институте им. Н.Г.Вавилова.

В декабре 1983 года стал главным агрономом колхоза «Прииргизный».

В марте 1985 года общим собранием колхозников избран председателем колхоза «Прииргизный». На тот момент Ивану Евгеньевичу было 24 года. Областная газета «Заря молодежи» выпустила статью Олега Злобина о самом молодом председателе колхоза в Саратовской области.

Время показало, что колхозники сделали правильный выбор, деятельность Ивана Евгеньевича была направлена на благо людей. Его дела говорят сами за себя.

* 1987 год была поставлена заглушка на трубе газопровода, проходящего мимо с.Толстовка. Уже 1989году появился газ в домах в Большой Толстовке; 1990 году в Малой Толстовке, а в 1991 в с.Беленка

- * Одновременно строились дороги с твердым покрытием.
- 1.До станции Рукополь
- 2.До села Каменка
- 3.До села Беленка
- Строилось современное жилье (с 1987 по 1989 года было построено 29 коттеджей в с.Толстовка, 5 в с. Беленка, 4 в Малой Толстовке.
- Проведен водопровод в с.Беленка и в Малой Толстовке.

- Были построены: мастерские, склады, коровники, стройдвор, механическая дойка, летний лагерь, дом животновода, нефтебаза, клуб, пристройка к школе, сельский стадион, столовая и детский сад.
- Большая часть построек функционирует до сих пор.

Иван Евгеньевич вел активную общественную и политическую работу.

23-25 марта 1988 года был делегатом 4 Всесоюзного сьезда колхозников в Москве.

Более 5 лет являлся депутатом Собрания депутатов Краснопартизанского муниципального района. Имеет почетные грамоты главы муниципального

меет почетные грамоты главы муниципального образования в 2004, 2006, 2011годах.

Почетную грамоту Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Был первым заместителем главы администрации Краснопартизанского района с 2000-2002г.

2013-2014 г. Являлся главой Краснопартизанского муниципального района.

Увлечение всей жизни...

Будущий знаменитый человек, работая электромонтером, поначалу просто увлеченно занимался в омском городском клубе радиолюбителей.

Но именно это самое обычное увлечение так перевернуло жизнь сельского паренька.

Он увлекся медициной, и одновременно ему пришла в голову мысль поставить на службу здоровью человека радиотехнику.

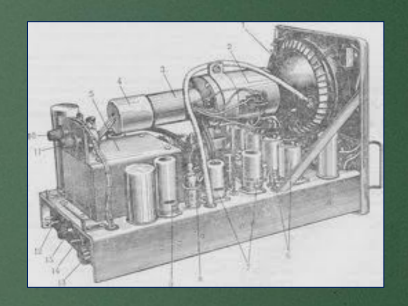
Для этого он поступил и одновременно окончил сразу два института - Омский медицинский и радиотехнический.

Мало кто знает, что первая модель электрокардиографа была создана Иваном Тимофеевичем Акулиничевым во время его учебы в этих вузах.

Впервые модель вектора-кардиографа была предложена и опробована им в Омском медицинском институте.

Современные электрокардиографы - это лишь модификации того первого акулиничевского прибора.





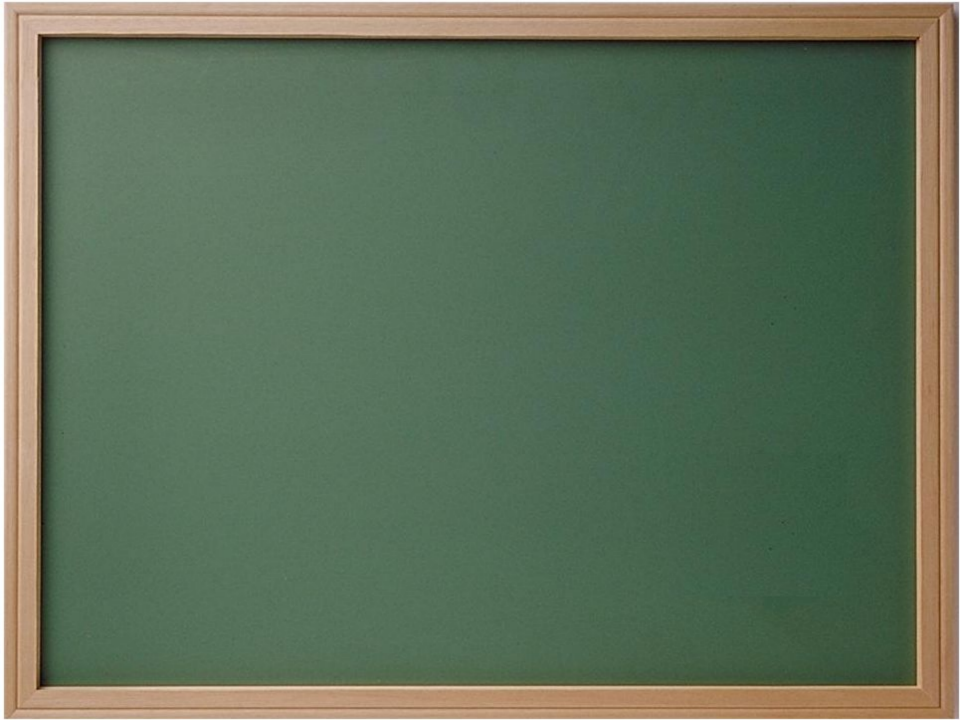
Векторэлектрокардиоскоп Акулиничева. Общин вид аппарата ВЭКС-01





В 1941 году Иван Тимофеевич — выпускник омского медицинского института. 26-летним молодым врачом он добровольно отправился на фронт, был начальником санитарного поезда.

Победу встретил под Берлином в звании подполковника медицинской службы. Заслуги Ивана Тимофеевича перед Родиной были отмечены двумя орденами Красной Звезды и многими медалями.



Казалось бы, о первом полете человека в космос известно всё.



О Юрии Гагарине и том легендарном старте

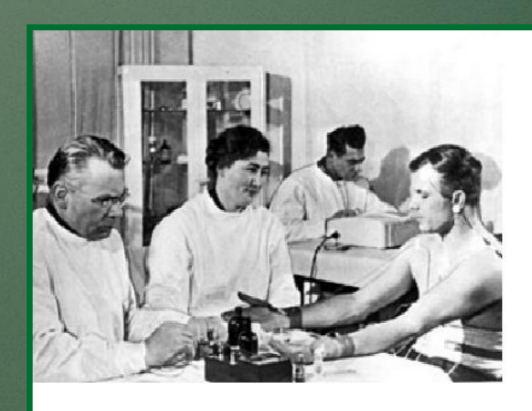
написано множество статей, книг, снято огромное

количество телепередач и фильмов. Между тем

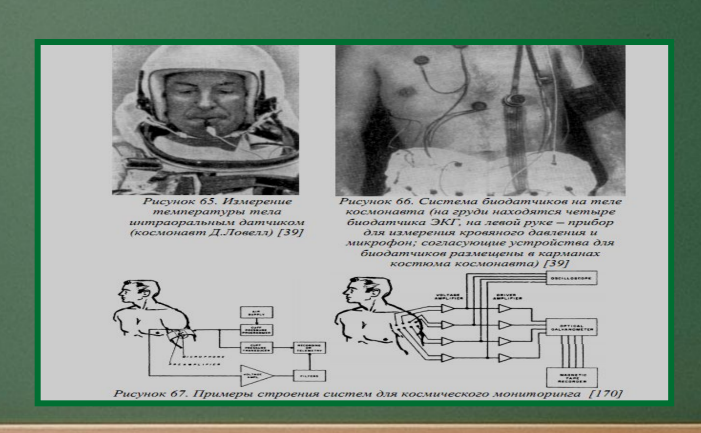
до сих пор не было полного списка специалистов,

обеспечивших запуск космического корабля с первым в мире летчиком-космонавтом.

Разработкой систем медицинского контроля (СМК) для полета человека в космос в начале 1960-х гг. занималась лаборатория оперативного врачебного контроля, возглавляемая И.Т.Акулиничевым.



И.Т.Акулиничев, А.Р.Котовская и Ф.Д.Горбов проводят обследование Юрия Гагарина (11 апреля 1961 г.) [4] Иван Тимофеевич участвовал в разработке методов и приборов, используемых при подготовке космонавтов и осуществлении контроля за их состоянием в полете, за медицинское обеспечение космических полетов на кораблях серии "Восток".



В 1964 году, Иван Тимофеевич, за создание ряда медицинских приборов — единственный среди радиолюбителей нашей страны — был награжден Золотой медалью Колумба, учрежденной Генуэзским институтом международных связей.

В Дипломе к медали, в частности, отмечалось, что И. Т. Акулиничев "являет собой яркий пример того, как радиолюбитель может внести вклад в дело, имеющее общественную и человеческую ценность".



Иван Тимофеевич автор ряда монографий по вопросам медицинской радиоэлектроники, более 85 научных работ и 20 изобретений, десятков публикаций в журналах и центральной прессе на медицинские, радиотехнические и морально нравственные темы.

Многим известны его публичные и печатные выступления, посвященные роли науки, техники, технического творчества в современном обществе, в частности в образовании и воспитании молодежи.



Заключение.

В ходе выполнения исследования удалось собрать и систематизировать биографический материал о выдающемся ученом, нашим земляке — Акулиничеве Иване Тимофеевиче. Иван Тимофеевич скончался 2 января 2000 г. на 85-м году жизни после тяжелой болезни. Не выдержало сердце... Иван Тимофеевич по праву считается одним из основоположников отечественной медицинской радиоэлектроники.

Именно ему принадлежат многие разработки и создание уникальных электронных приборов и устройств в области электродиагностики и электротерапии, целого "семейства" знаменитых векторкардиоскопов, получивших широкую известность и практическое применение в медицинской практике не только в нашей стране, но и за рубежом.

Я испытываю чувство гордости за нашего земляка. Обычный сельский парень благодаря своему трудолюбию, упорству и одарённости оставить след в истории страны...



(1915 – 2000гг.)

ИВАН ТИМОФЕЕВИЧ АКУЛИНИЧЕВ –

доктор медицинских наук, профессор, членкорреспондент Международной астронавтической академии, изобретатель векторкардиоскопа, обладатель золотой медали Христофора Колумба.

Спасибо за внимание