

**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

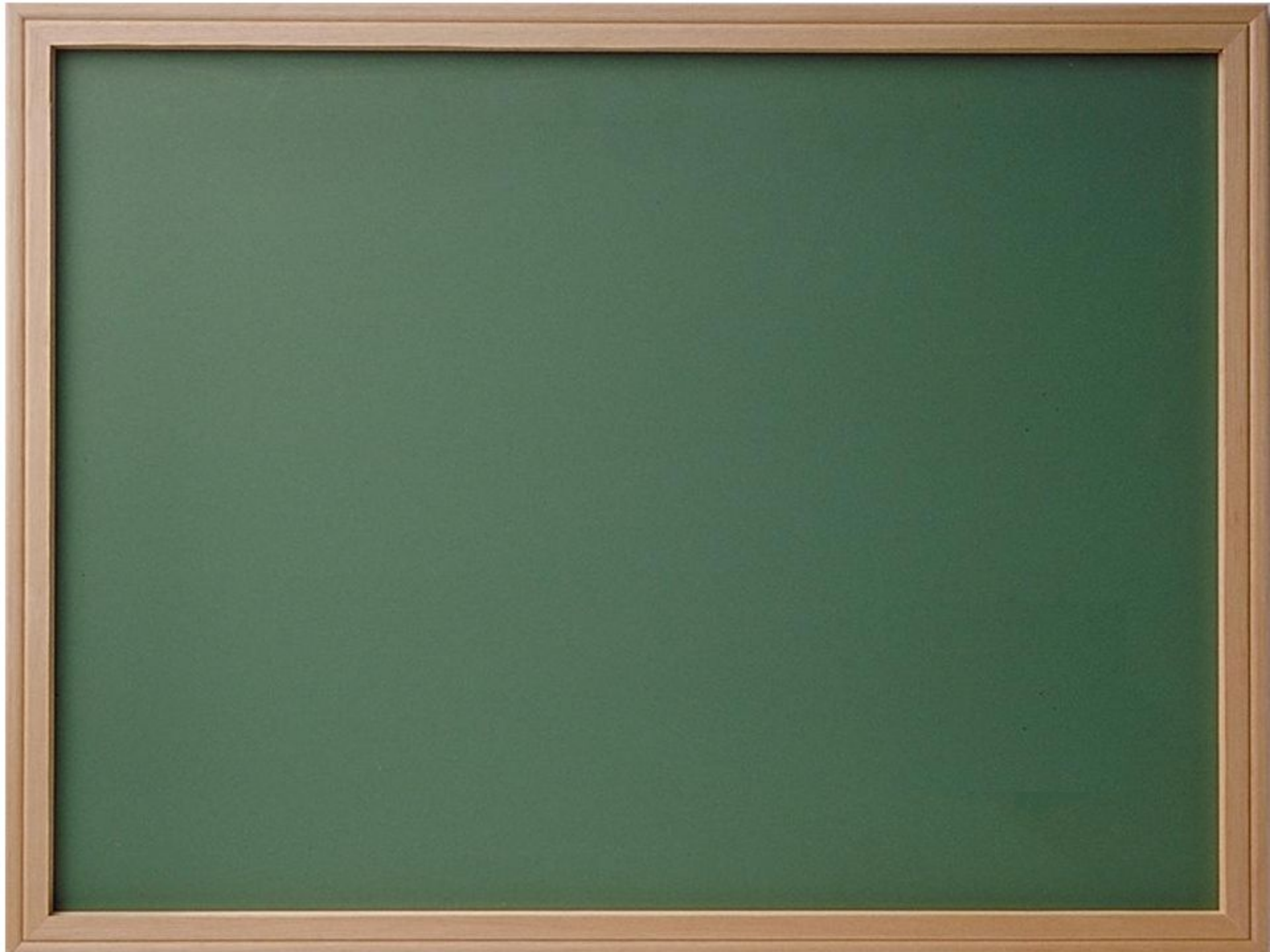
Библиографический;

Использование компьютерных технологий



**(01.05.1961 – 15.06.2014г.)**  
**Богдашин Иван Евгеньевич**





**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 съезда колхозников в Москве.**



**Более 5 лет являлся депутатом Собрания депутатов  
Краснопартизанского муниципального района.  
Имеет 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.

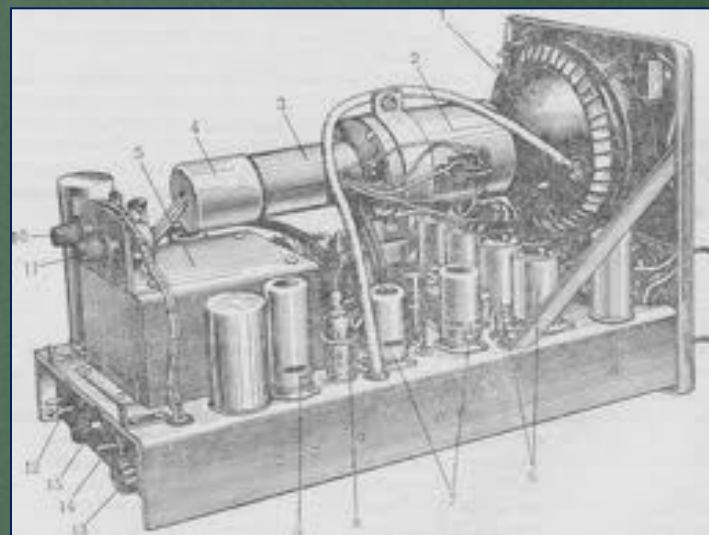
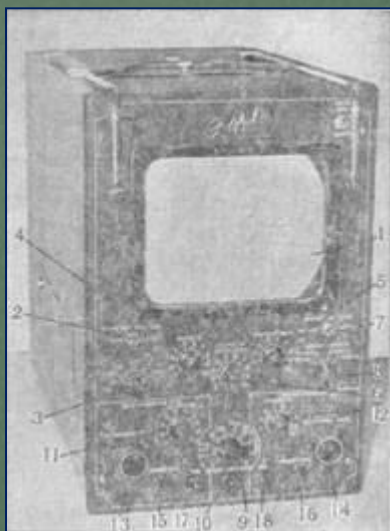
Он увлекся медициной, и одновременно ему пришла в голову мысль поставить на службу здоровью человека радиотехнику.

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**

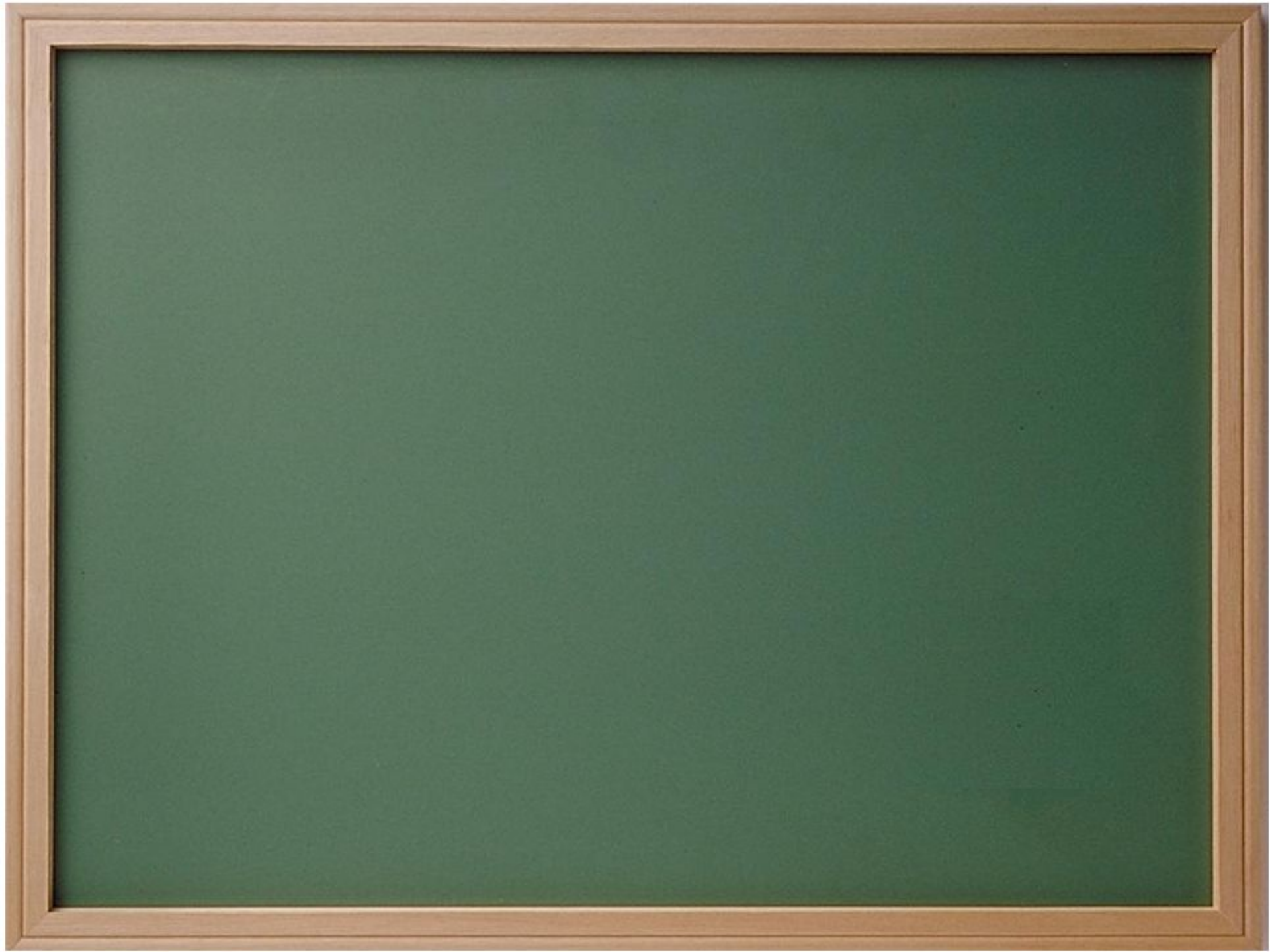




В 1941 году Иван Тимофеевич — выпускник омского медицинского института.

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".



Рисунок 65. Измерение температуры тела интраоральным датчиком (космонавт Д.Ловелл) [39]

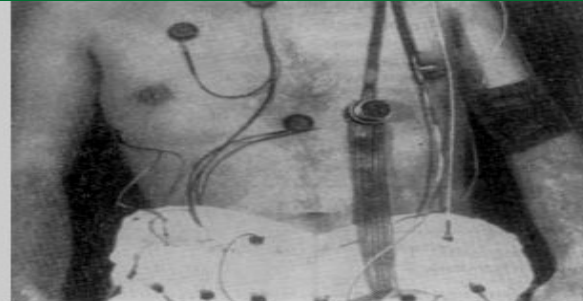


Рисунок 66. Система биодатчиков на теле космонавта (на груди находятся четыре биодатчика ЭКГ, на левой руке – прибор для измерения кровяного давления и микрофон; согласующие устройства для биодатчиков размещены в карманах костюма космонавта) [39]

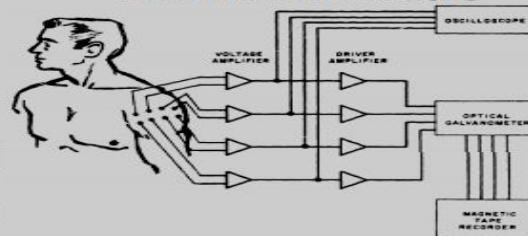
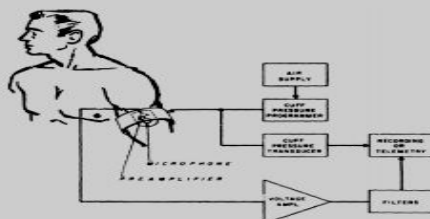


Рисунок 67. Примеры строения систем для космического мониторинга [170]



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.

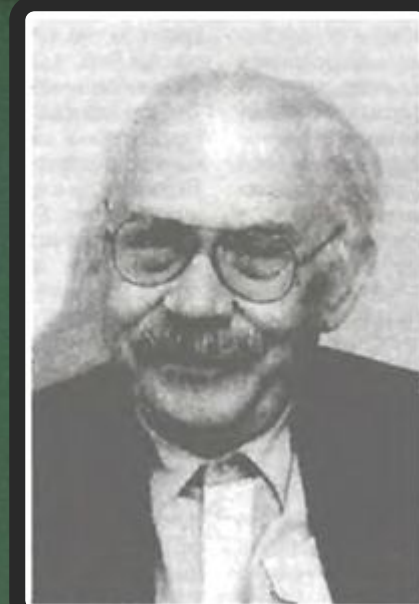
В Дипломе к медали, в частности, отмечалось, что И. Т. Акулиничев "являет собой яркий пример того, как радиолюбитель может внести вклад в дело, имеющее общественную и человеческую ценность".





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, член-  
корреспондент Международной астронавтической  
академии, изобретатель векторкардиоскопа,  
обладатель золотой медали Христофора Колумба.**

**Спасибо за внимание**