

## Медицинский проект



Владислав Тетюхин создал уникальный медицинский центр в Нижнем Тагиле, это один из самых масштабных социальных проектов в современной истории России.

Тетюхин — человек гениальный, трудоголик, энтузиаст, экспериментатор, умел создать коллектив. Настроить на цели. Сложно было с ним работать, поскольку грузил страшно: не успеешь сделать одно задание — получаешь другое. Но благодаря этому, наверное, он сделал то, что сделал, — и завод такой удержал и развил, и госпиталь свой построил. Уникальный человек.

## Награды

За свои достижения был неоднократно награждён:

- 1960 — Лауреат Ленинской премии;
- 1970 — Орден Трудового Красного Знамени;
- 1982 — Лауреат премии Совета Министров СССР;
- 1997 — Почётный гражданин Верхней Салды;
- 2000 — Орден Почёта;
- 2007 — почётный гражданин Свердловской области<sup>[9]</sup>;
- 2009 — Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени;
- 2017 — Почётный гражданин Нижнего Тагила<sup>[2][10]</sup>.



Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр»



**«Любил титан, завод и Салду»**

## Владислав Валентинович Тетюхин

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 29. 11. 1932

ДАТА СМЕРТИ: 11. 4. 2019

Это совершенно уникальная личность, видный металлург и ученый советской эпохи, получивший в народе меткое прозвище – Уральский Титан. После развала Советского Союза ему удалось создать крупнейшую корпорацию, нажить солидный капитал, и без сожаления расстаться с ним, чтобы уральцы имели возможность лечиться в современном медицинском центре.

### РАБОТА НОВАТОРА

Именно в Верхней Салде еще во время войны был создан металлообрабатывающий завод, где собирались производить титан. Новоиспеченным металлургам предстояло нелегкая, но интересная работа – им нужно было опытным путем освоить технологию получения технически чистого титана. Над этой проблемой работали пять молодых новаторов, одним из них был Владислав Тетюхин. Опытная печь, которую они называли «учебной партией», работала без перерывов. Жидкий титан часто взрывался. Однажды, в результате сильнейшего взрыва, погибло два техника, следивших за плавкой. После этого трое оставшихся новаторов так усовершенствовали свою печь, что в Салде уже не было трагических происшествий.

В 1957 году был получен первый слиток титана, вес которого составлял 4 кг. Уральский титан стал работать на экономику и оборону страны. На металлургическом заводе Владислав Валентинович прошел славный путь от помощника мастера до заместителя главного металлурга. Он осваивал, доводил до совершенства технологию получения титана и одновременно занимался наукой.

В 1965 году металлург становится кандидатом наук, через 10 лет защищает докторскую диссертацию.



Сферой деятельности Владислава Валентиновича были инновационные технологии получения, обработки титана. Через четыре года Тетюхин стал главой отделения института. Он разработал технологию вакуумно-дугового переплава с расходуемым электродом, внедрил технические процессы обработки полуфабрикатов из титана и другие инновации.

За научные достижения Тетюхин был награжден Государственной премией. За ним числится 131 изобретение, более 100 публикаций в нашей стране и за рубежом.

Увлекался горнолыжным спортом и вел здоровый образ жизни.



