

# КОТЛИНЪ

## ОБЩЕСТВЕННАЯ и ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА

### ВЪ КРОНШТАДТЪ

Основана в 1896 году, возобновлена в 2002 году  
Торгово-промышленной палатой г. Кронштадта

1 (6170)

Тридцать седьмой год выпуска

МАЙ 2017 года

В НОМЕРЕ

**«У ВАС ЕСТЬ ПАРУСА,  
А ВЫ ВЦЕПИЛИСЬ В ЯКОРЬ»**  
Григорий Буймистряк рассуждает о миссии предпринимательства и наукоёмком производстве.  
Стр. 2

**«ВОЕННО-МОРСКОМУ  
ГОСПИТАЛЮ 300 ЛЕТ»**  
Как лечили в Кронштадтском Военно-морском госпитале и кто прославил имя его, рассказывает Виктор Ушаков.  
Стр. 3

**«СДЕЛАНО В КРОНШТАДТЕ»**  
Как сохранить репутацию города-символа и поднять ещё выше его авторитет, пишет Татьяна Родионова.  
Стр. 4

Май 2017г. № 1

КОТЛИНЪ

2

## Не знаем и не любим друг друга?

**Незадолго до Дня российского предпринимательства состоялась встреча предпринимателей в ТПП Кронштадта. Обсуждая проблемные вопросы малого бизнеса, один из выступавших сказал: «Наша беда в том, что кронштадтские предприниматели не знают и не любят друг друга».**

**«Согласны ли Вы с этим мнением?» - такой вопрос задали корреспонденты газеты «Котлинъ» самим предпринимателям.**

### НАШ ОПРОС

**Сергей Епанищенко, автор игры «Монополия. Кронштадт»:**

- Я считаю наоборот. Нужно сотрудничать и помогать друг другу. Сегодня, например, на встрече предпринимателей в ТПП я познакомился с людьми, с которыми у нас общие интересы по роду деятельности, надеюсь, мы будем сотрудничать.  
**Наталья Иванова, с 2005**

**года занимается оздоровительным спортом, туризмом:**

- Не знают. Да. Может быть, кто-то кого-то и не любит, но ко мне это не имеет никакого отношения. Я за честную конкуренцию. Придумай что-то своё, свою изюминку, и к тебе придут люди.  
**Леонид Васенков, президент ТПП г. Кронштадта:**

- Есть такие, но это не носит массовый характер. ТПП объединяет 137 предпринимателей, и мы способствуем дальнейшему объединению предпринимателей.

**Дмитрий Кошелев, ОАО «ДЕСТ»:**  
- Знаем и любим! Потому что очень давно работаем. Однако в последние годы в

российской действительности наблюдается «холодок дистанции». Соседей по дому не знаем - собрание жильцов провести невозможно. Почти никто не приходит!

Уважаемые предприниматели! Желаем вам здоровья, честной конкуренции, плодотворного сотрудничества и удачи!

**Евгений Жмаев, завод «Здравушка»:**

- Маленький город - это место, где все должны друг друга любить. Здесь в целом уровень доверия друг к другу выше, чем в большом городе, и это порождает массу возможностей, когда люди верят друг другу на слово. В сфере

обслуживания это особенно заметно. Только что мыл машину - просто отдал ключи и пошёл по своим делам. Потом возвращаюсь, получаю машину, а мне дают бумажку, где указано, сколько стоит услуга. И так везде. К тебе привыкли, знают в лицо, что и создает атмосферу доверия. В предпринимательской среде такого явления пока нет, и надо просто познакомиться, чтобы понять, какие возможности есть друг у друга. Знакомство предпринимателей в маленьком городке - это реальный источник возможного.

У нашего праздника правильное название: День предпринимателя, а не бизнесмена. Потому что цель бизнеса - прибыль, то есть рост, деградация и гибель, а цель предпринимательства - качество, то есть развитие, совершенство и жизнь. Рост как бы соответствует весу организма, а развитие соответствует обмену веществ в организме. Улучшение сложного обмена веществ важнее простого наращивания веса. Как мудро заметил Конфуций: «У вас есть паруса, а вы вцепились в якорь».

Мое оценочное определение понятий бизнесмен и предприниматель состоит в следующем. Бизнесмен - это человек, который придумывает хитрые «схемы» для того, чтобы облапошить государство, общество, предприятия и граждан с целью извлечения прибыли. Предприниматель - это человек, который своим умом, талантом, трудом создает нужные товары и услуги с целью достижения высокого качества жизни и деятельности, получая соразмерный этому доход.

Вспоминая основные вехи предприятия «Интел-Систем», замечая, что со дня основания его в 1990 году группой ученых и инженеров из НПО «Океанприбор» был взят курс на развитие, обеспечение качества жизни и деятельности. В основу была положена наукоёмкость, и она поддерживалась и поддерживается во всех работах - в морских, экологических и промышленных проектах.

В лихие 90-е наукоёмкое предпринимательство развивалось в условиях умышленного разрушения экономики. (Постановление Правительства РФ «О ликвидации инновационного фонда

**Отмечая День предпринимателя, Григорий Буймистряк, вице-президент ТПП Кронштадта по наукоёмкому предпринимательству, доктор технических наук, размышляет о том, что нужно кронштадтским предпринимателям: рост или развитие?**

## У вас есть паруса!

**«Предприниматель - это человек, который своим умом, талантом, трудом создает нужные товары и услуги с целью достижения высокого качества жизни и деятельности, получая соразмерный этому доход».**

России» № 850 от 5.11.1992 г., подписанное Е. Гайдаром). Была свернута и экологическая программа. Оставались только сырьевые проекты, да и то слабые из-за низких мировых цен на нефть и газ. Однако зарождались информационные передовые технологии, и наше предприятие впервые в 1997 году обеспечило в Кронштадте интернет-доступ по местным номерам телефонов.

Дефолт 1998 года обострил проблемы торгового предпринимательства, жившего на заводе товаров из-за рубежа. Впервые выгодным стало импортозамещение. Тогда предприятие стало разрабатывать и производить интеллектуальные сенсорные системы для нефтяной и газовой промышленности. Успехи были заметны: наше малое предприятие в Кронштадте в конце 2003 года посетила делегация АО «ЛУКОЙЛ» во главе с председателем Совета директоров АО «ЛУКОЙЛ» В. И. Грайфером,

тогда были подписаны долгосрочные контракты и вместе с администрацией Кронштадта во главе с В. Л. Суриковым были запланированы инвестиции в проекты сенсорного приборостроения и инфраструктурные проекты Кронштадта. Началось бурное развитие предприятия: у нас оставалась работать квалифицированная кронштадтская молодёжь, и к нам из Приморского района Петербурга приезжали на работу десятки специалистов! Мы их спрашивали, нет ли у них проблем с транспортом? Они отвечали: «Странно то, что кронштадтцы недовольны транспортом. Мы утром едем в Кронштадт - пустой автобус и вечером едем из Кронштадта - тоже пустой автобус. Очень удобно!»

Однако эффективные предприятия в начале 2000-х подвергались рейдерским захватам. Рейдерство стало выгодным бизнесом. Осенью 2004 года и наше малое предприятие подверглось рейдерскому захвату (кстати, в тот же день был захвачен рейдерами и гигант - «Балтийский завод»). Тем не менее при активной поддержке ТПП г. Кронштадта во главе с В. Р. Шиманским, вставшей на защиту наших прав удалось доказать в течение года нашу правоту в суде и в межведомственной комиссии. Предприятие возродилось как «Интел-Системы».

С 2005 года наше предприятие, следуя своей миссии - не прибыль, а качество и наукоёмкость продукции, начало при научно-методическом содействии ГНЦ «Курчатовский институт», разрабатывать и производить датчики и системы ядерной энергетики (топливный комплекс) и для атомной промышленности (оружейный комплекс), поставляя свои приборы на базе радиационно-стойкой волоконной оптики в Федеральные ядерные центры в Сарове и Снежинске. Вскоре, в виду уникальности производимых ряда волоконно-оптических приборов, Интел-Системы были утверждены в качестве единственного поставщика ГК «Росатом».

В 2009 году мы вместе с ТПП г. Кронштадта включились в подготовку строительства в Кронштадте

Промышленного (индустриального) парка, который должен стать основой кластера наукоёмкого точного (сенсорного) приборостроения. При этом мы не исключаем и возможность развития традиционного для Кронштадта - пищевого производства.

Однако классические инвесторы - это ростовщики, и в развитие они не вкладывают, а только в прибыль. Действующая в стране рыночная экономическая модель (торговля импортным товаром, без собственного производства) привела к стагнации и деградации промышленности. Сейчас выгодные виды бизнеса - банковский и биржевой, где без усилий, путём валютных спекуляций, из воздуха создаются миллиардные прибыли.

Поэтому мы обратили внимание на создаваемую в России группой академика С. Ю. Глазьева «Этическую Финансовую Систему», предоставляющую предпринимателям под промышленные проекты беспроцентные долгосрочные кредиты на принципах не долгового, а долевого кредитования. Этому важнейшему экономическому вопросу в нашей стране, где «денег нет, но надо держаться», будет посвящена часть Второго Всероссийского Конгресса по сенсорному приборостроению «Сенсорное Слияние», который состоится в Кронштадте в КДМ «Бастион» 30 и 31 мая 2017 года, участие в котором возможно предварительной записи.

Современные задачи Торгово-промышленной палаты в плане развития производства в Кронштадте, состоят не в ориентации на пресловутый «бизнес с деньгами», часто сомнительного происхождения, а в поддержке честного (этического) предпринимательства. Нам нужно бороться с говорильней и пустозвонством - не тратить время на тех, кто не желает нашего развития. Деньги - пахнут. И если например, ритуальные «бизнесмены с деньгами» предлагают всю территорию города отдать им под кладбище, то это нам неприемлемо. Мы должны поддерживать проекты развития кронштадтских предприятий, прежде всего наукоёмкие промышленные проекты. Только при таком подходе у нашего любимого Кронштадта останется и Великое прошлое и создастся Великое будущее.

Как сказал в начале прошлого века святой праведный Иоанн Кронштадтский, «с возрождения Кронштадта начнётся возрождение России!»

### Что такое «Интел-Системы»

**ООО «Сенсорное приборостроение «Интел-Системы» - научно-производственная фирма в статусе опытно-конструкторского бюро (ОКБ), основной задачей которой являются разработки, опытное производство, выполнение работ по внедрению передовых технологий, измерительных приборов, систем и комплексов на базе волоконной оптики для экстремальных условий и критических ситуаций применения в разных отраслях промышленности, техники и технологий.**

**Предприятие основано в 1990 году. Действительный член ТПП г. Кронштадта.**

**ОКБ «Сенсорное приборостроение «Интел-Системы» выполняет также НИОКР по интеллектуальным волоконно-оптическим датчикам и измерительным системам с поставкой опытных образцов и производит проектные работы и обследование объектов, подлежащих оснащению волоконно-оптическими системами мониторинга и диагностики в топливно-энергетическом комплексе и на транспорте: Росатом, Газпром, Росавиакосмос, Русгидро, Ростех и другие.**