

ГОРОДОМЛЯ НА СЕЛИГЕРЕ

№4 (62)
апрель
2011 года



50 ЛЕТ СО ДНЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



Поехали!»

12 апреля 1961 года. 9 часов 22 минуты по московскому времени. Радиосигналы советского космического корабля запеленговали наблюдатели с американской радарной станции Шамия, расположенной на Алеутских островах. Пятью минутами позже в Пентагон ушла шифровка. Предстоял доклад президенту Кеннеди: русские опередили американцев.

Ежегодно 12 апреля в России и в странах всего мира отмечают Международный День космонавтики — день первого полёта человека в космос — космонавта Юрия Гагарина.

Волей судьбы 1961 год не только для России, но и для всей планеты стал исторической датой — Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток». Длительность полёта составила 1 час 48 минут. Корабль сделал один виток вокруг Земли и совершил посадку в Саратовской области. На высоте нескольких километров от Земли Гагарин катапультировался и приземлился с парашютом недалеко от спускаемого аппарата. Космонавт получил звание Героя Советского Союза, а день 12 апреля объявили государственным праздником — Днём космонавтики, который позже стал праздником международным.

Уважаемые земляки!

Примите самые искренние поздравления с одним из самых значимых государственных праздников в российском календаре — Днём космонавтики!

Сегодня мы отмечаем юбилей первого космического полёта. 12 апреля 1961 года, ровно 50 лет назад, Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил первый орбитальный облёт нашей планеты, положив начало эре эпохальных открытий и достижений, открыв дорогу в космическое пространство для всего человечества.

Мы испытываем законное чувство гордости за достижения российского народа, который стал первопроходцем в освоении космического пространства. За героическим полётом Гагарина стоит труд сотен учёных, инженеров, испытателей, рабочих. Наш земляк, летчик-космонавт Олег Григорьевич Макаров ещё до своего первого полёта в космос принимал непосредственное участие в разработке эскизного проекта пилотируемого корабля «Восток» и руководил всей проектной подготовкой по более совершенному космическому кораблю «Восход». Решение важных задач при подготовке полёта Гагарина было возложено на Центральный научно-исследовательский институт в Калинине, который и сегодня является головной организацией Министерства обороны России по вопросам воздушно-космической обороны (НИИ-2).

Среди важнейших приоритетов российского государства — дальнейшее освоение космического пространства. Для его реализации в полной мере задействован интеллектуальный потенциал научной элиты российских регионов, в том числе и нашей, Тверской области.

В этот праздничный день мы от души поздравляем земляков с поистине национальным праздником, и от всей души желаем крепкого здоровья, мужества и оптимизма, дальнейших успехов на благо Отечества Вам и Вашим близким!

Губернатор
Тверской области
Д.В. Зеленин

Председатель Законодательного
Собрания Тверской области
А.Н. Епишин

Главный федеральный
инспектор в Тверской области
Ю.Э. Стрелевец

Уважаемый Михаил Андреевич!

Уважаемые труженики и ветераны предприятия «Звезда»!

Примите наши самые искренние поздравления в преддверии вашего профессионального праздника — Дня космонавтики. Да, я не ошибся, поскольку считаю, что труд «Звезды», и не малый труд, есть в создании уникальной техники почти каждого космического аппарата, и без этой техники вряд ли что-нибудь могло бы летать, а в последние годы это становится ещё более актуальным.

Мы все рады поздравить коллектив завода с 50-летием исторического полёта Юрия Алексеевича Гагарина. Мы рады осознавать, что в этом событии и в последующем развитии советской и российской космонавтики есть несомненная заслуга «Звезды», что все эти пять десятилетий наше предприятие продолжает выпускать надёжные приборы навигации, которые так востребованы в отрасли.

Но самые теплые слова поздравлений (да простит меня молодёжь) сегодня нашим ветеранам, тем, кто стоял у истоков создания техники, принесшей почёт, уважение и признание коллективу предприятия «Звезда», людям, которые заложили фундамент уникального производства и создали всё, на чём базируется работа завода и по сей день.

Мы желаем коллективу «Звезды» высоко нести заслуженное звание «Предприятия высокой культуры», сохранять и преумножать традиции, заложенные нашими ветеранами, быть достойными продолжателями всего лучшего, что было в истории предприятия, и вносить свой посильный вклад в поддержание высокого имиджа «Звезды». Мы все гордимся, что на нашей территории есть такое предприятие, и что наши люди создают такую продукцию.

Ещё раз желаю всем крепкого здоровья, успехов в создании и производстве уникальной продукции, уверенности в завтрашнем дне, хороших перспектив, стабильности, надёжности и счастья в личной жизни. Всего-всего самого доброго.

В.А. ПЕТРОВ, Глава ЗАТО Солнечный

ЭТО НАШ ПРАЗДНИК

В решительные минуты жизнь находит наилучшего исполнителя своих замыслов.
С.П. Королёв

2011 год знаменателен 50-летним юбилеем полёта первого человека планеты Земля — советского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина — в космос. Для многих предприятий и организаций страны, для тысяч инженеров и рабочих 12 апреля стало не просто знаменательной датой, но и своим праздником.

Американский художник, писатель и общественный деятель Рокуэлл Кент писал: «Советские друзья, Ваш Юрий не только Ваш. Он принадлежит всему человечеству. И ворота в космос, которые он открыл, распахнуты для всех. Но для этого нужен мир. Мир — для того, чтобы исследовать Вселенную, которую наши советские братья открыли для нас. Мир — для того, чтобы принести домой космические богатства и распределить их между всеми».

Пусть человечество чтит день полёта Юрия как день всеобщего мира. Пусть празднуют его на всей Земле ...».

И ведь действительно, 50-летие полёта Юрия Алексеевича Гагарина в космос поистине международный праздник. И Гагарин не просто человек, слетавший в космос, и «Восток» не просто один из летательных аппаратов. Это — начало эры, летоисчисления, это подвиг, завоевавший славу не человеку — Отечеству, оставшийся в истории на века, на века жизни всех земных поколений.

Давайте задумаемся: почему в те времена, когда наши люди были гораздо беднее, и была гораздо более сложная обстановка, почему они сумели за короткие послевоенные годы поразить весь мир темпом создания новых видов техники и качеством её изготовления? Техника, которой мы гордимся, которая финишировала в 1961-ом полётом Гагарина, была создана обычновенными людьми, такими же, как и наши ветераны, которые в те далёкие времена внесли определённую лепту в создание подобных летательных аппаратов. Это было поколение людей, воспитанное на яркой политической идее построения нового общества, на той идее, что наше общество является самым гуманным и передовым. Встречаясь с людьми того поколения, видишь их отношения друг с другом, отношения к человеку, к технике, к обязанностям. А техника была для них лишь способом выражения нравственных качеств, заложенных в наших людях. Они выражали свою мораль в технике.

И для нас, поколения настоящего времени, это подвиг, это бесценно, это заслуживает глубочайшего уважения и признания, это пример для подражания во всём.

Уважаемые ветераны и работники предприятия! Примите самые сердечные поздравления с этим величайшим праздником нашего народа, создавшего и создающего летательные аппараты, равных которым нет в мире. Это наш праздник, это наш советский человек, Юрий Алексеевич Гагарин, покорил околосземное пространство. Это наша слава и гордость.

Здоровья Вам, успехов в создании и освоении новой космической техники, и благополучия в личной жизни.

Администрация, профсоюзный комитет
предприятия «Звезда»

50-летию Гагаринского стартта и 65-летию завода «Звезда» посвящается...

ИСТОРИЯ И ВОСПОМИНАНИЯ ОЧЕВИДЦЕВ

История создания и развития предприятия «Звезда» (филиал №1 НИИ-88) в период 1946-1953 годов хорошо и подробно изложена в книгах наших специалистов (Г. Ветров «Секреты острова Городомля», Б.Е. Черток «Ракеты и люди» и др.), немецких специалистов, работавших на Городомле (Курт Магиус «Рабы ракет», Вернер Альбринг «Городомля. Немецкие исследователи ракет в России» и др.), в журнальных и газетных статьях. Это история первого подъёма и успеха «Звезды» в развитии ракетной техники в СССР.

Годы 1953-1957 были годами угасания и медленной деградации предприятия. Ещё в 1947 году побывал на Городомле Министр вооружения Д.Ф. Устинов, его беспокоило будущее высокопрофессионального коллектива немецких специалистов. Он хорошо понимал, что объединить двух главных конструкторов невозможно: Королёв и Греттруп вместе работать не будут. Однако осуществление двух параллельных проектов (советского в Подлипках и немецкого на Городомле) создания баллистических ракет такого же класса – было не под силу советской промышленности. Естественно, что лучшее оборудование и нужные материалы получали Подлипки, а не Городомля. Советские конструкторы в Подлипках были полностью осведомлены о работах немецких специалистов, а тех не посвящали в детали советского проекта.

В 1950 году Министерство вооружения приняло решение о прекращении работ по проектированию ракет дальнего действия в немецком коллективе. Филиалу №1 поручались разработка, изготовление вибростендов, осциллографов, нестандартной аппаратуры для испытательных стендов ракетных двигателей, испытание макетов головных частей ракет в струе газового потока, длительное хранение узлов баллистических ракет и т.п.

После отъезда с острова немцев профиль работы был изменён. Филиалу №1 поручалась разработка, изготовление вибростендов, осциллографов, нестандартной аппаратуры для испытательных стендов ракетных двигателей, испытание макетов головных частей ракет в струе газового потока, длительное хранение узлов баллистических ракет и т.п.

На основании приказа Министра вооружения СССР оборудование аэродинамической, гидравлической лабораторий и гидроканала было демонтировано и вместе с техдокументацией отправлено в СКБ-385.

В 1953 году был резко уменьшен объём работ. Численность персонала сократилась на 102 человека и составила менее 400 человек. Министерство обороны промышленности перевело часть инженерно-технических работников на другие предприятия Министерства: в Москву, Подлипки, Златоуст, Ленинград, Днепропетровск, Миасс.

Директором предприятия в 1952-1956 годах был Малолетов П.И., бывший директор завода №88. С 1957 года предприятие возглавил Г.Б. Недошивин – талантливый организатор и руководитель производства. Именно при нём произошёл новый поворот в истории «Звезды».

В 1958 году остров Городомля посетила комиссия во главе с заместителем председателя ВПК Совмина СССР Г.Н. Пашковым, членами комиссии были Б.Е. Бутома – Министр судостроения СССР, главные конструкторы В.И. Кузнецов и Н.А. Пилюгин. Ознакомившись с островом, заводом, природными условиями, комиссия рекомендовала подготовить правительственное решение об организации на острове производства прецизионных особоточных поплавковых гироскопических приборов для ракетной и космической техники. 2 июля 1958 года постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предприятие было переведено в Министерство судостроения СССР в качестве филиала НИИ-10 (главный конструктор В.И. Кузнецов). Наименование предприятия стало: в закрытой печати – п/я А-1645, открытое – предприятие «Звезда».

Главной задачей нового производства стала отработка конструкции и технологии прецизионных особоточных поплавковых гироскопических приборов, единичное и мелкосерийное изготовление приборов и передача их на серийные заводы. Предприятие не было заводом, а было отнесено к подразделению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

Предыстория этого счастливого приезда комиссии была такова. Точность боевых ракет определяется параметром КВО (круговое вероятностное отклонение от теоретической центральной точки попадания в цель). КВО американских ракет в тот период было значительно лучше ракет СССР. А точность попадания ракет на 60-70% зависит от точности гироскопов. Точность самих гироскопов зависит от трения в опорах подвеса. Одна из американских ракет при испытаниях упала на Кубу и была доставлена в СССР. Здесь при разборке и изучении гироскопов наших специалистов ждал сюрприз. У американцев подвес гироблока был не «сухой», а «жидкий», что повышало точность на порядок. Ничего подобного у нас не было. Даже мы, студенты авиационного ВУЗа, узнали о поплавковых гироблоках лишь на практике в 1959 году.

Производство поплавковых гироскопов требовало создания суперсовременного предприятия с уникальными характеристиками по чистоте помещений, оборудованию, чистоте воздуха, личной гигиене работников, температуре + 2°C по всему помещению, требовались специальные «развязанные» фундаменты для испытаний гироскопов с защитой от вибраций и колебаний. Нужны были особоточные станки, так как детали обрабатывались по высшему классу точности. Нужны были новые специальности, спецметаллы. Всего этого не было в СССР.

Разработка и изготовление поплавковых гироскопов были поручены НИИ-10 (ныне - НИИ ПМ). Стали искать место, где разместить производство, так как в Москве был грязный воздух и сильная вибрация. Как рассказал мне в своё время Борис Евсеевич Черток (заместитель С.П. Королёва по системам управления ракетных комплексов), когда я спросил его: «Почему Вы отдали Городомлю НИИ ПМ?», они были на каком-то совещании вместе с В.И. Кузнецовым и тот спросил: «Нет ли у Вас в хозяйстве подходящего места для «поплавков»? Я вспомнил, – сказал Борис Евсеевич – о Городомле, и подсказал Кузнецову. Тот обратился с предложением в ВПК, и вопрос был решён».



Фото 1999 года. В центре руководителей предприятий космической отрасли академик Б.Е. Черток

Трудности, которые встали перед Г.Б. Недошивиным, были огромными. И главное – не было кадров – специалистов по гироскопии. Всё же за год было переоборудовано помещение под сборку, заливку и испытания приборов. И вот случилось чудо – в декабре 1959 года первые гироскопы КИ 99-6 и КИ 99-7 были собраны (правда, из деталей, изготовленных на 706-м заводе в г. Москве), и 28 декабря 1959 года Г.Б. Недошивин лично в портфеле отвёз их в Москву.

Первый прибор «6» собирали слесари-сборщики Борисов Анатолий и Сидоров Борис, первый прибор «7» собирал слесарь-сборщик Валтахов Владимир (и ныне живущий в ЗАТО Солнечный). Разрабатывал технологические процессы, сопровождал и контролировал сборку Поляков Леонид Иванович. Техпроцесс заливки, сопровождение и контроль первых приборов осуществляли Голик Тамара Алексеевна. Они также, к счастью, и сегодня живут рядом с нами на острове.

Испытания первых «6» и «7» проводила инженер Орлова Валентина Васильевна. Главным технологом был Куликов Виктор Иванович. Главным инженером предприятия – Бенуа Эдуард Францевич (потомок знаменитой семьи французов Бенуа). Первые гироскопы из наших комплектующих деталей были собраны уже в 1960 году.

Первыми технологами предприятия в 1956 году стали Лаврентьев Вера Ивановна, Крюкова Валентина, Михайлова Анна Яковлевна, Удовиченко Николай, Якушин Слава, Сенаторова Зина. В 1957 году прибыли и добавились к ним Голик Т.А., Попышко Н.Я., Фоменко В.Э., Гудков Слава, Гудкова Лена, Гуськова Т.М., Орлова В.В., Хижин В.А.

Первые специалисты-гироскописты прибыли в 1959 году: Доронин Валерьян, Пензин Лев, Доронина Люба, Блинов Лев, Пахмутов Николай, Поляков Леонид, Кудряшов Владимир, Буторин Юрий, Ковшов Гена. В 1960 году прибыла ещё группа гироскопистов: Белов Николай, Мокрушев Борис, Мокрушева Вера, Идрисов Ильгизар, Идрисова Нелли. Все первые специалисты-гироскописты были выпускниками МАИ, КАИ, МВТУ имени Баумана.

Начиналась новая «поплавковая» история предприятия «Звезды». С 1962 по 1987 год практически вся боевая ракетная техника переходит на «поплавки» и 80% космических аппаратов. Но это уже другая страница истории развития нашего предприятия, и я её ещё постараюсь написать...

«Звезда» не принимала конкретного участия в подготовке полёта Ю.А. Гагарина, так как вся гироскопия на ракетоносителе «Восток» и космических кораблях того времени была «сухой», и изготавливалась 706-й завод (ныне МЗЭМА). Я спрашивал Г.Б. Недошивина об участии «Звезды» в полёте Гагарина. Ответ его был таков: «По заказу НИИ-88 мы доделали старый задел запорной арматуры из нержавеющей стали для двигателей ракетоносителя и корабля, а куда они пошли, мне не известно».

Теперь о 12 апреля 1961 года. Я работал старшим мастером в цехе №9 (где теперь цех №5). Начальник цеха Бойков Кузьма Иванович пришёл утром от Г.Б. Недошивина, собрал нас и сказал, чтобы включили радио, так как будет важное правительственное сообщение. О чём, он не знал сам.

Хотя мы и догадывались, что идёт подготовка к полёту, но почему-то считали, что это будет не скоро. И когда Левитан произнёс: «Говорят Москва! Говорят Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Внимание, товарищи, через несколько минут будет передано важное сообщение!», – у меня лично от голоса Левитана пошли «мурашки» по коже. Затем пошло сообщение о полёте Ю.А. Гагарина, томительная пауза на полтора часа, затем сообщение о посадке в районе города Энгельса, на берегу Волги.

Что я испытывал? Я, молодой человек в 24 года!

Нынешнему поколению, совершенно не интересующемуся, кто там летает в космосе, не понять тот восторг, то чувство гордости за нашу страну, то чувство единения всего советского народа... Юрий Гагарин сразу стал нашим, родным, русским, своим парнем! Взлетел старшим лейтенантом, сел майором – это по-нашему! Из семьи крестьян, образование – ФЗО (фабрично-заводское обучение). Удачливый, удачливый, скромный. А чего стоила его изумительная улыбка!

Ю.А. Гагарина я видел только издалека. А вот с космонавтом №2 Германом Степановичем Титовым был знаком. Первая встреча произошла в актовом зале НИИ ПМ в старом здании на шоссе Энтузиастов (так называемое здание «Нефтегаза») сразу после его космического полёта. Затем по работе встречался и общался в официальной и неформальной обстановке. Он производил впечатление грамотного, начитанного человека, очень остроумного, весёлого и скромного (хотя и был уже в чине генерал-полковника).

Тогда встречи с космонавтом были событием в жизни простого человека. Я, уж так повезло, встретился со многими космонавтами «первой волны» и могу сказать, что все они люди незаурядные, смелые и истинные патриоты своей Родины. Особенно мне запомнились встречи с нашим тверским земляком (родом из Удомли) дважды Героем Советского Союза лётчиком-космонавтом Олегом Макаровым. Он встречался с коллективом предприятия, со школьниками нашей средней школы. Был прост в обращении, доступен для детей и взрослых. Очень любил Селигер и неоднократно здесь бывал. Очень жаль, что он рано ушёл из жизни.

Дорогие ветераны «Звезды»! Сегодня я имею ещё один повод, чтобы низко поклониться вам и поблагодарить за то, что вы сделали.

Примите, уважаемые ветераны, самые добрые слова признательности и благодарности за ваш неоценимый труд, силу духа, искреннюю любовь к родной «Звезде» и вклад в её процветание.

Пусть осенняя пора, в которую вы вступили, будет тёплой и ласковой, живите долго и счастливо, будьте здоровы и бодры! Пусть рядом с вами всегда будут ваши близкие и родные!

С праздником вас – с Днём космонавтики и 50-летием полёта Ю.А. Гагарина!

Борис МОКРУШЕВ, лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный машиностроитель Российской Федерации, действительный член Российской академии космонавтики, председатель Совета ветеранов ЗАТО Солнечный



Луск ракетоносителя с космодрома «Плесецк»



1981 год. Встреча лётчика-космонавта Олега Макарова с нашими школьниками в Доме культуры

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ СОПРОВОЖДАЕМ ПРОИЗВОДСТВО

В 2011 году всё человечество планеты Земля отмечает 50-летие первого полёта «землянина» - российского гражданина Ю.А. Гагарина – в космос, а жители ЗАТО Солнечный и все работники завода «Звезда» также и 65-летие нашего предприятия.

В канун этих праздников хотелось бы рассказать об одном из структурных подразделений завода – технологическом и конструкторском отделе – отделе 30, жизнь и деятельность которого охватывает все стороны существования предприятия «Звезда».

История отдела 30 тесно переплетена с историей завода, отдел – его ровесник, хотя при рождении это была лишь группа технологов... После того, как уехали немецкие специалисты, стали поступать новые заказы, новое оборудование, новая измерительная техника, заготовки, чертежи - вот тогда и назрел вопрос о создании технологической группы. Главный инженер предприятия Лапчинский и начальник механического цеха Шундриков в 1955 году принимают решение создать на базе цеха эту группу. Старшим в технологическую группу ставят Лаврентьеву В.И. - её переводят из мастеров мех.цеха, туда же переводят Михайлова А.Я. и Крюкова В.И. Группа занимала очень маленькое помещение в механическом цехе, где едва можно было «втиснуть» три стола. Чуть позже приехали



Бахмов А.Г. (1956 г.), а через год молодой специалист Голик Т.А. Технологическая группа занималась разработкой оснастки, маршрутных техпроцессов и отработкой их на рабочих местах. В 1957 году технологическая группа была выделена из производства и организовано технологическое бюро предприятия в количестве 11 человек (уже тогда работа технологов начала делиться по направлениям). В этом же году технологов переводят в главный корпус, где они работают и по сей день.

Отдел 30 организован в декабре 1971 года по приказу директора предприятия. Руководителями отдела в различные годы были талантливые и преданные делу космического приборостроения высококлассные специалисты, которые своей успешной работой способствовали выполнению задач, стоявших перед отделом и предприятием в целом. Это Дубинов А.И., Буторин Ю.А., Добровольский М.Е. В настоящее время отделом руководит



ВСПОМИНАЕМ ПЕРВЫХ

(из истории развития технологического отдела)

Когда в августе 1957 года я, как молодой специалист, приехала на остров, наше предприятие именовалось просто п/я №1. Меня направили в технологическое бюро при цехе №5, руководил которым Бахмов Анатолий Георгиевич. В подразделении работало тогда лишь несколько человек: Лаврентьева Вера Ивановна, Михайлова Анна Яковлевна, Голик Тамара Алексеевна, Удовиченко Николай Алексеевич, Якушкин Станислав. С этой горсткой работников бюро разрослось в дальнейшем до технологического отдела, который сейчас состоит из десятка групп.

В июле 1958 года предприятие было перепрофилировано на выпуск новой продукции. Создаётся технологический сектор №31. В него вошли три группы: группа сборки гироскопов, группа мехобработки и группа конструкторов по оснастке. Первым начальником сектора 31 был Куликов Виктор Иванович.

В 1959 году на предприятие приезжают первые молодые специалисты-гироскописты. Из МАИ – Кудряшов В.А., Доронин В.П., Доронина Л.И., Дубинов А.И., Благодарёва А.

Из КАИ – Поляков Л.И., Пахмутов Н.А., Блинов Л.Д., Коршунов В.В., Коршунова О.Н., Пензин Л.И., Ковшов Г.



Гезенцевой А.Г., который также обладает всеми перечисленными выше качествами и продолжает сложившиеся традиции отдела на современном уровне.

Наряду с упомянутыми руководителями у истоков становления отдела стояли высококлассные специалисты, ныне ветераны труда: Филиппов Ю.А., Афанасьева А.В., Бровцева С.О., Голик Т.А., Полищко Н.Я., Лаврентьева В.И., Идрисова Н.К., Мокрушева В.С. и многие другие. Именно с их участием шло освоение новейших приборов по заказам различных профильных организаций. Ветераны подготовили себе достойную смену, которая продолжает активно трудиться в отделе, – это наши ведущие специалисты Тихонова Г.А., Стеклова Н.Е., Киселев Г.А., Репин А.Г., Югова М.А., Солдатова З.Г., Абакшин А.А., Мамедов А.Б., Бельчикова Н.Н., Бондарь М.М., Бойкова Л.К.

Не следует забывать, что в допресторочный период отдел в полном составе успевал ещё принимать участие в сельхозработах в подшефных колхозах и совхозах, спортивных соревнованиях предприятия и города, строительстве жилого комплекса на острове и в г. Осташкове.



Отдел 30 является самостоятельным технологично-конструкторским подразделением предприятия по обеспечению решения задач технологического плана, в том числе и конструирования нестандартной технологической оснастки. С учётом специфики производства часть специалистов отдела 30 трудится на 2-ой промплощадке, расположенной в г. Осташкове, обеспечивая работу механического цеха 9, гальванического производства указанного цеха с участием отделов 4, 11, ОМТС. Наибольший вклад в технологическое обеспечение производства 2-й промплощадки вносят технологии Потопанова Т.А., Яковлев Н.Б., Риганов А.Б., Устинова Е.Н., Кузина В.Г., Чеботарева С.

Основными задачами отдела являются:

- ведение технологической составляющей обеспечения политики предприятия в области качества;
- разработка, отработка и внедрение технологической документации на новые изделия и совершенствование действующей в производстве технологической документации;
- выполнение работ, связанных с внедрением новых прогрессивных технологических процессов, направленных на повышение качества, производительности труда и снижение трудоёмкости изделий;
- осуществление контроля за выполнением технологических процессов на рабочих местах, а также контроля технологической документации на рабочих местах, контроля технологической документации на соответствие конструкторской по графикам отдела;
- исследование химических и физических свойств материалов, применяемых в производстве, и их анализ на соответствие ГОСТам, ОСТам, инструкциям и техническим условиям;
- определение мер по обеспечению экологической безопасности в процессе подготовки производства и в процессе самого производства с проведением необходимых анализов;
- проведение исследований отказов, дефектов, новых режимов и участие в исследований, проводимых другими подразделениями;
- разработка технологических планировок, участие в разработке и утверждении в высшестоящих организациях технических заданий, планов технического перевооружения, технико-экономических обоснований на строительство новых производственных участков, цехов, корпусов, а также реконструкцию имеющихся;
- разработка подетальных, пооперационных и сводных норм расхода материалов на изделия основного производства;
- проектирование и отработка, внедрение нестандартной технологической оснастки, приспособлений для изготовления новых изделий, совершенствования и повышения качества для изделий, находящихся в производстве;
- проведение контрольных сборок-разборок основных серийных изделий.

Сегодня появились в отделе и молодые энергичные специалисты - это Чайкина О.А., Ваулина А.А., Семёнов А.Ю., Саватеев И.Н., Савельев П., Федотов А., Туник В., Жаркова Е., Гусевский Н., Фомина К., Гезенцевой Т., Клемина Т.Н. и другие. Приход в коллектив молодёжи свидетельствует о том, что отдел живёт и имеет будущее.

Пользуясь возможностью, коллектив отдела 30 поздравляет с Днём космонавтики и 65-летним юбилеем предприятия всех ныне здравствующих ветеранов, коллективы цехов и отделов «Завода «Звезда». Желаем плодотворной деятельности на благо нашего общего дела, крепкого здоровья и всех земных благ.

А.Г. РЕПИН, Н.Е. СТЕКЛОВА

С развитием предприятия развивается и центр 31, он превращается в отдел 30. В отделе теперь и новые группы: группа сборки разделяется на три – группу сборки гиromоторов, группу сборки блоков и группу спецпроцессов. Появляются группа по обработке электроэлементов, группа по обработке спецметалла, группа термической обработки, группа по заказу материалов, группа по регулировке приборов.

Были мы молоды, умели и любили работать, умели и отдыхать, находили силы и время для спорта, самодеятельности, общения...

Первые приборы собирали сборщики вместе с технологами. Работали круглосуточно, технологов вызывали в любое время дня и ночи.

Начальниками отдела были Дубинов А.И., Буторин Ю.А., Хижин В.А., Добровольский М.Е., Гезенцевой А.Г. Начальниками групп - Пахмутов Н.А., Поляков Л.И., Белов Н.Е., Савинцев В.Н., Заря И.А., Кислов О.П., Голик Т.А., Полищко Н.Я., Надымашина Е.А., Гаголин Г.И., Цыльковский М.К., Власов А.С., Смирнов Ю.В., Потопанова Т.А.

Первыми технологами работали Лаврентьева В.И., Поляков Л.И., Идрисова Н.К., Мокрушева В.С., Голик Т.А., Правдин Е., Ефимова Л., Смирнова З.П., Жеребцова Л.И., Афанасьева А.В., Бровцева С.О., Хижина А.М., Каплицкая Н.В., Панин Ю.М., Буторина Р.Г., Максименко И., Гаголин Г.И., Фёдоров А.Н., Скачков А.А., Куренков В., Скопин Б.Д., Белова С., Мокроусов В.

Пусть простят меня те, кого я не перечислила.

Бывший технолог Т.А. ГОЛИК



НЕУНЫВАЮЩИЙ ЦЕХ ЭЛЕКТРОЭЛЕМЕНТОВ

1995 год можно назвать годом второго рождения цеха электроэлементов №7. После неудачного пребывания в составе цеха 18 он был отсоединен приказом директора. Начальником цеха была назначена Николаева Галина Васильевна, которой пришлось формировать руководящий состав цеха и сплачивать коллектив. Время наступало сложное, объёмы работы снижались, и многим работникам цеха пришлось осваивать смежные профессии.

Большое спасибо высококлассным специалистам, которые в то тяжёлое время поддержали цех и не покинули производство в поисках больших денег. Сейчас они находятся на заслуженном отдыхе – это Рулёва Н.И., Скопина Т.В., Дмитриева Ю.Н., Пылкина Л.С., Галахов Б.И., Рыжова В.Г., Пышкина Е.В., Гиренкова В.И., Фёдорова В.В., Новикова Г.И., Тарасова Е.В., Гущина В.А., Трубицына В.Ф., Гуревич Л.Н., Спиридонова В.Г. и др. Счастья всем нашим ветеранам и здоровья!

А раньше эти замечательные и неунывающие труженики даже строили дома и работали на сенокосе...



До настоящего времени в цехе работает высококлассный специалист испытатель Пилипюк Г.И., у которой в июле месяце стаж работы будет 50 лет.

Придя в 1961 году в цех, Галина Ивановна освоила специальность намотчика, откачки-вакуумщика и испытателя электрических машин, аппаратов и приборов. И до настоящего времени работает по двум специальностям, передавая свой большой опыт молодым работникам цеха и ОТК.



Галина Ивановна за время работы имеет большое количество благодарностей от руководства завода, выдвигалась на «Доску почёта», в 2006 году ей присвоено звание «Отличник качества».

13 работников цеха награждены грамотами Российского Космического Агентства, а мастер Соколихин Ю.А. и слесарь Киселёва Е.В. получили государственные награды - медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Слесарь Варваркин А.И. и диспетчер Бойкова Н.М. награждены знаком «Гагарина».

Цех электроэлементов является предварительным цехом сборки изделий, и качество выпускаемых изделий в цехе 18 во многом зависит от качества изготовленных электроэлементов, при монтаже которых применяются провода диаметром 0,03 мм. Это требует особо изящной, тонкой работы, которую могут выполнять только женские руки.

До настоящего времени продолжают трудиться ветераны цеха – это Варваркин А.И., Михайлова В.В., Бареев В.С., Соколихин Ю.А., Фирсова Л.А., Соколихина Л.М., Белов Г.Е., Логинова Е.Я., Ковалева Н.Н., Морева Т.Н., Волкова В.Ф., которые являются примером в работе для молодёжи. А молодёжь у нас, слава богу, есть: цех на предприятии самый молодой, средний возраст работников составляет 37,8 лет.

Состоявшийся в прошлом году конкурс молодых монтажниц цехов 7, 8Б, 18 показал, что в нашем цехе подрастает достойная смена. Монтажницы 7-го Сердюкова А.А. и Мячкова И.А. заняли призовые места.



В канун 65-летнего юбилея предприятия поздравляю всех работников и ветеранов с наступающим праздником, желаю всем крепкого здоровья, успехов в труде, счастья, семейного благополучия и всего хорошего.

В.Н.РЫЖОВ, начальник цеха 7

В последнее время к нам в цех приходит много новых молодых работников. Чтобы заинтересовать и объединить людей, наш цехом организуются культурные мероприятия, отдых в разных направлениях. Два года подряд мы цехом празднуем Новый год в стенах нашего КТОПа, встречаем Деда Мороза и Снегурочки.



Выбираемся на природу на берега нашего Селигера на ухи и шашлыки, посидеть у костра, поиграть, поучаствовать в различных конкурсах, инсценировать сказки. От такого отдыха у работников цеха поднимается настроение на долгое время.



Ещё хочется вспомнить добрым словом наш ОТК цеха 7, который трудится с нами плечом к плечу. В данное время ушедших на пенсию Кокорину Е.А., Куркову В.И., Сидорову Г.П. и сегодня борющихся за качество продукции Харихину В.Б., Сердюкову В.П., Николаеву Т.Я.

К нашим мамам и папам приходят перенимать опыт их дети. В стенах седьмого цеха трудятся Моревы – Татьяна Николаевна и её дочери Екатерина и Елена, Варваркины – Алексей Иванович и его дочь Екатерина, Кумкины – Ольга Евгеньевна и её сын Юрий.

О.В.МАРТЬЯНОВА, зам. председателя цехкома

КНИГА, УВЫ, ТЕПЕРЬ ТОЖЕ ВСЕГО ЛИШЬ ТОВАР...

Прочитала статью А.В. Денисова «Без книг интеллекта не наживёшь». Голосую за неё двумя руками, но реальность такова, что ни местные руководители, ни политические партии, Дума, профсоюз тут не помощники. Постараюсь объяснить, почему.

Анатолий Владимирович правильно пишет о том, что и как было во времена СССР. Тогда была другая общественно-политическая формация – социализм, госсобственность на всё. Сейчас мы живём в капиталистическом обществе, или по-другому – в рыночных экономических условиях, определяемых тезисами «товар – деньги – товар», «купил дешевле – продам дороже». Чтобы открылся книжный магазин и работал с прибылью (а если бы он приносил прибыль в наших условиях, полагаю, он давно бы уже работал), нужно, чтобы нашёлся какой-то инвестор, арендовал (купил) помещение, нанял работников (продавца), закупил книги, продал и вновь закупил новую партию книг и другой печатной продукции. Вся изложенная выше цепочка, если и нашёлся бы такой человек, оборвётся на слове «продал». Книги не продаёт в наших условиях, а с прибылью тем более, поэтому вешать убыточное предприятие на бюджет завода «Звезда» или муниципалитета никто не позволит.

Почему не продать, Анатолий Владимирович практически сам ответил, сказав, что предприятие теряет свой интеллектуальный статус. Я ещё добавлю, что не только предприятие, но и страна в целом (есть цифры, это не секрет). Население (конечно, не всё) давно подселило на «жёлтую» прессу, дешёвые любовные романы, астрологию, «белую», «чёрную» магию, сканворды, кроссворды и т.д., которые приобретает, не испытывая никаких трудностей. Это первое. Второе – книги, заставляющие думать, развивающие (особенно детские), повышающие интеллект или пользующиеся повышенным спросом в данный момент, стоят дорого.

Отдохнув на пенсии четыре года, перечитав классику, решила я ознакомиться с современной российской прозой, написанной за последнее десятилетие. Составила список примерно из 30 книг (А.Проханов «Господин Гекслаген», А.Солженицын «Двести лет вместе», М.Елизаров «PASTERNAK», Э.Лимонов «С.М.Р.Т.»,

В.Пелевин «Ананасная вода...», «Священная книга оборотня» и т.д.) и пошла по книжным магазинам г. Твери (Заволжский район), расположенным в крупных торговых центрах, где очень высокая посещаемость покупателями. Из моего списка только в одном магазине оказались обе книги В.Пелевина (других не было вообще) – «Священная книга оборотня» стоимостью 211 рублей и «Ананасная вода...» - 560 рублей. Первую книгу купила, вторую – нет: она была приобретена магазином по заказу клиента. Обе книги примерно 250 страниц, бумага и переплёт среднего пошиба, красная цена им в советское время – 65 копеек. На мой вопрос, почему не закупаете хотя бы по 2-3 экземпляра, ответили, что никто не купит, а разоряться нам не хочется, – берём такие книги только под заказ.

Круг замкнулся. Заказать я могу, и не выходя из дома, через интернет, как и многие другие люди, особенно молодые. Да и читают они уже ту литературу, какая им нужна, также через интернет. Это третий момент.

Я, конечно же, сторонница классического варианта – посидеть с книжкой в удобном кресле или на диване, перечитывая понравившиеся произведения по несколько раз, и продолжу покупать те книги, которые хочу прочесть. И рада была бы очень, чтобы книжный магазин (да с книгами по моему вкусу!) был на острове, но действительность такова, какая она есть. Просить (да и кого просить?) о заранее убыточном мероприятии не могу. Это мое личное мнение – если я не права, пусть меня поправят. Есть, мне кажется, единственный вариант удовлетворения потребностей жителей посёлка в книгопечатной продукции художественного, познавательного, технического содержания – через библиотеки, обновляя и расширяя книжный фонд. Но и здесь много вопросов. Как он будет формироваться и чей вкус отражать? Здесь есть, над чем подумать. Ведь в стране нет никаких духовных, образовательных и других стандартов. Что хорошо одному, другому невыносимо плохо. Даже образование с первого класса идёт по нескольким различным программам, а соответственно учебники, пособия, дополнительная литература тоже разные. Вот такие дела в нашем королевстве. Плохо это или хорошо – тема совсем другой дискуссии.

Л.Н. ГУРЕВИЧ, депутат Думы ЗАТО Солнечный

ОДНА НОЧЬ ИЗ ЖИЗНИ КОСМОДРОМА «БАЙКОНУР»

Зима 1969 года. Космодром «Байконур». Жилая – десятая площадка (г. Ленинск). На улице мороз – 23°С. Ночь. Длинный звонок в дверь. Время на сборы – 10 минут. Спешным шагом иду вслед за вестовым. В руках «тревожный» чемоданчик. У подъезда ждёт разъездной УАЗ. В УАЗе сидят начальник отделения передвижных телевизионных станций (ПТС) части «Сатурн» капитан Прямов и начальник ПТС №2, мой коллега старший лейтенант Махов. Я в ту пору был тоже старшим лейтенантом, начальником ПТС №1. Нам предстояло привести в походное положение большие зенитные прожектора с тягачами и выдвигнуться с ними в квадрат, где нас будет ожидать передвижной пункт связи с ЦУПом и экипажем, находящимся на борту орбитального космического корабля «Союз», в составе: Шаталов, Хрунов, Елисеев.



Космонавты В.А. Шаталов, Б.В. Волынов, Е.В. Хрунов и А.С. Елисеев перед полётом в январе 1969 года

Прибыли на место. Разворнули прожектора на заданном расстоянии друг от друга, ориентируя их на встречный орбитальный курс корабля «Союз». Проектатора в повседневной работе мы использовали для освещения стартовых площадок при производствеочных пусков с целью трансляции по телевидению. Операция получила название «Луч». Командовал операцией офицер штаба полигона полковник Клоков. Суть операции заключалась в том, чтобы дать ориентировку экипажу «Союза» для ручной аварийной посадки в заданном квадрате вочных условиях. Посадка была вызвана нештатной ситуацией, возникшей на корабле при работе экипажа в открытом космосе. Тогда произошла разгерметизация основного модуля корабля, причиной чего стал отказ системы автоматического управления кораблём из ЦУПа. Ситуация осложнялась ещё тем, что запас топлива для маршевого двигателя корабля был близок к нулю, и маневр посадки нужно было осуществить на ближайших двух витках, а это – описываемая ночь.

Тягачи были снабжены дизель-генераторами для автономного питания прожекторов. Когда дизели были запущены, участники операции стали ждать появления из-за горизонта корабля «Союз». И вот появление корабля зафиксировали радары части «Сатурн», что было передано полковнику Клокову. Клоков объявил команду «Луч». Мы с Маховым отрапортовали её прожектористам, и тут же лязгнули пусковые контакторы, после чего затрещали и зашипели угольные электроды свечей прожекторов. После этого воцарилась мёртвая тишина, а небо прорезали два ослепитель-

ных голубых луча, которые стали сканировать в противофазе под углом 60 градусов к горизонту. В это время Клоков с надрывом кричал в микрофон: - На орбите? Что видите в нашем квадрате? Что видите в нашем квадрате?! Через несколько минут прозвучал ответ командира корабля: - Видим что-то похожее на электросварку! И снова Клоков: - Это прожектора, фиксируйте орбитальное время и угол посадки! На следующем витке переходите в спускаемый аппарат и ныряйте! И они нырнули! Мы ждали сообщения поискового отряда. Оно пришло только под утро. Жизни космонавтов уже ничто не угрожало. Впереди у них был длительный период реабилитации.

Прошло почти полгода. Однажды нас с Маховым вызвал начальник штаба части «Сатурн» майор Бушмарин и сообщил, что в «Нулевой квартал» (так называли гостиницу для космонавтов) прибыли наши космические крестники Владимир Шаталов со своим экипажем. Они разыскивали нас, чтобы очно познакомиться с творцами спасительных голубых лучей. Результатом этой встречи стала запись на обложке моей трудовой книжки, сделанная рукой Владимира Шаталова:

- С благодарностью за отличную работу.
В. Шаталов. 10 июля 1969 года.



Много раз меня спрашивали, за что благодарность? И каждый раз я отвечался, уходя от ответа, – помнил про подпись «нераэглашении». По прошествии более сорока лет со временем описанных событий, в год моего семидесятилетия, я всё-таки решился опубликовать эти воспоминания.

Поздравляю всех работников филиала ФГУП «НПЦ АП – «Завод «Звезда» с Днём космонавтики, желаю всем здоровья, хорошего настроения и мирного неба над головой на долгие годы!

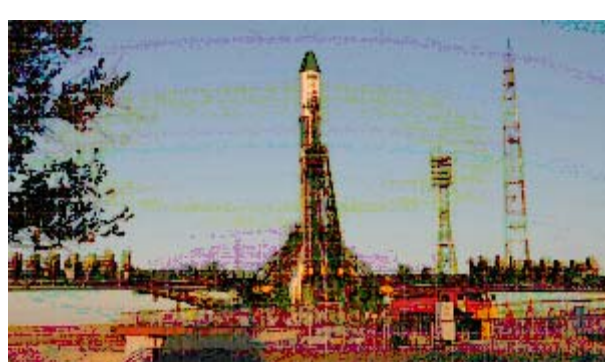
Николай ЛЯХОВ

«ДОРОГА К ЗВЕЗДАМ ОТКРЫТА!»

День 12 апреля 1961 года стал днём торжества человеческого разума. 50 лет назад инженерный гений С.П. Королёва, поддержаный самоотверженным трудом многих десятков тысяч замечательных советских учёных, инженеров, рабочих, открыл земной цивилизации дорогу к полётам людей в космос. Выход на околоземную орбиту космического корабля «Восток» с нашим соотечественником Ю.А. Гагарином на борту ознаменовал начало эпохи пилотируемых космических путешествий. В работах над созданием космического корабля и ракеты-носителя, подготовкой к запуску и обеспечением полёта корабля с человеком на борту принимали участие коллективы более 100 организаций. Создание и развитие отечественных ракетных технологий, и прежде всего первой ракеты космического назначения на базе ракеты Р-7, были возложены на ОКБ-1, которое в настоящее время преобразовалось в Ракетно-Космическую Корпорацию «Энергия» им. С.П. Королёва. Теперь в РКК «Энергия» посчастливилось работать и мне.

После окончания Московского авиационного института я попал в отдел проектного контроля. Занимаемся мы расчётом массово-инерционных и центровочных характеристик космических транспортных грузовых кораблей «Прогресс М», целью запусков которых является обеспечение дальнейшего функционирования на орбите Международной космической станции (МКС) в соответствии с обязательствами Российской стороны по проекту. По специфике работы отдела, в июне прошлого года я был командирован на космодром Байконур. Увидеть своими глазами то, о чём 6 лет рассказывали в теории – это незабываемо!

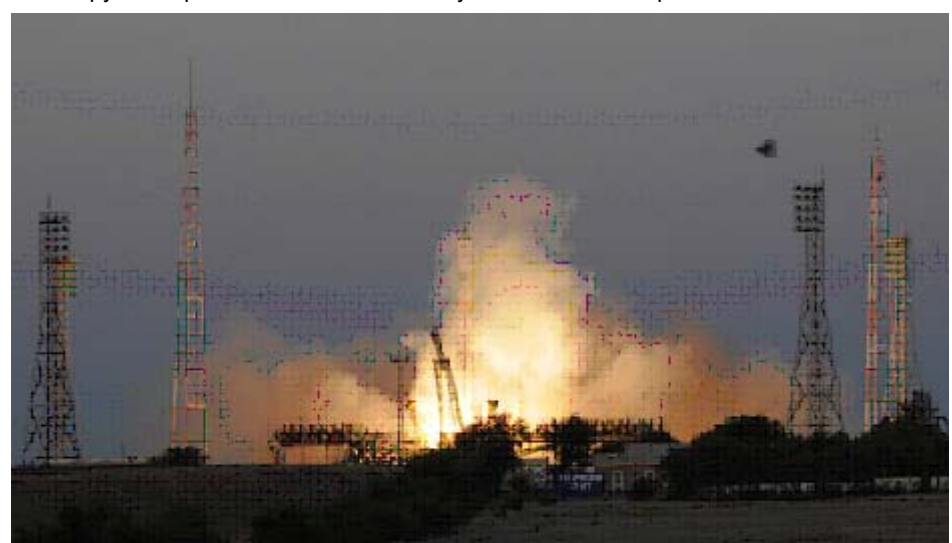
Территория комплекса занимает 200 км² земли, арендованной Россией у Казахстана. За 55 лет существования полигона он изменился незначительно и, к сожалению, не в лучшую сторону. Внимание притягивают заброшенные постройки военного и гражданского назначения времён Советского Союза, а ведь когда-то в них были вложены колоссальные силы и средства для достижения единой цели...



Но остались и отлично продолжают работать другие сооружения, такие как стартовый стол №1 – Гагаринский Старт. Именно с него сейчас, как и 50 лет назад производится большинство пусков современных кораблей.

За месяц, проведённый там, посчастливилось увидеть старт как «Союза», так и «Прогресса», в подготовке которого мы принимали непосредственное участие.

В наши обязанности входили приёмка и проектный контроль размещения в грузовом отсеке корабля около 2,6 тонн различных грузов, как российских, так и со стороны зарубежных партнёров. Они необходимы для продолжения полёта МКС в пилотируемом режиме и обеспечения условий жизни и работы экипажа.



И вот когда закончена вся подготовка, ракета-носитель вывезена на старт, раздаётся гул двигателей, расходятся фермы, и она поднимается в звёздное небо, освещая всё подобно Солнцу, чувство гордости переполняет душу, и вспоминаются слова Ларри Нивена: «Существа, не способные развивать космонавтику, ничем не отличаются от животных».

В заключение хочу поздравить всех нынешних работников предприятия «Звезда», всех бывших сотрудников, которые по тем или иным причинам уже не работают, а также всех жителей ЗАТО Солнечный с юбилейной датой. Здоровья Вам и Вашим семьям, благополучия, реализации творческих планов. Пусть в Вашей жизни будет много приятных и незабываемых моментов, от которых можно гордо поднять голову!

Роман АРЕНСВАТОВ



ПОСВЯЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЗВЕЗДА»

Ты родилось практически в разрухе,
Когда вставали из руин войны, -
Тогда, используя врагов науку,
Мы защитить себя были должны.
Свои и немцы создали тебя,
Фундамент производства заложив,
Ракету испытать не опоздали,
Труд свой
в прогресс технический вложив!
Потом серьёзно профиль изменился,
Завод назвали наш «Звездой»,

И в филиал НИИ он преобразился,
Где коллектив собрался молодой.
Тут уж работа закипела -
Забот, задач невпроворот!
Освоить вновь такое дело
Энтузиазм, природный ум помог.
В апреле памятном кричали мы «УРА!»,
Когда Гагарина встречали, -
Работать приходилось до утра,
Но мы на это не роптали:
Приборы надо было собирать

И технологию новейшую создать.
Не думали тогда мы о наградах -
Надёжность надо было укреплять!!!
И спецлитературы было мало,
И опыт не ахти какой у нас,
Но то преподною ни для кого
не стало:
Народ собрался –
просто высший класс!!!
Учились сами и других учили,
Расчищали кадры для своей страны,

В конце концов – конечно, победили:
Объёма, качества своих достиgли мы.
Приборы были лучшие в России!
(Знать заграницы было не дано) -
Защитный комплекс ими оснастили
И спать спокойно стали мы давно.
Мы отдали заводу наши силы
И путь развития сумели заложить,
А перестройка нас не развалила, -
Спасибо людям, что сумели победить!!!
Герман ГАГОЛИН

К СОТРУДНИЧЕСТВУ ГОТОВЫ. ЖДЕМ ПРЕДЛОЖЕНИЙ!

Уважаемые жители ЗАТО Солнечный!

Заканчивается отопительный сезон в посёлке. Проанализировав его предварительные результаты, мы понимаем, что пока не везде и не всю у нас замечательно, и за летние месяцы предстоит теперь огромная работа по устранению выявленных недостатков в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг. Обращаясь к вам, уважаемые жители Солнечного, очень бы хотелось узнать те проблемные места, которые может быть мы не заметили с работниками ЖКХ, планируя работы к следующему отопительному сезону.

Также хочу выразить благодарность всем законопослушным гражданам, кто своевременно и добросовестно оплачивал все предоставляемые услуги, что позволило нашему МП ЖКХ пройти весь отопительный сезон без долгов перед энергоснабжающими организациями. То есть впервые у нашего муниципального предприятия нет долгов за газ и за электроэнергию, при том что в целом муниципальные образования Тверской области должны за газо- и электроснабжение более 2 миллиардов рублей. Исходя из вышеизложенного, результаты работы МП ЖКХ ЗАТО Солнечный очень неплохие, что не может не радовать.

Второе, чем я хотел бы с вами поделиться, это результаты выборов в Законодательное Собрание Тверской области. 30 марта состоялось совещание глав муниципальных образований при Губернаторе региона, где мы выглядели, как и предполагали, не в лучшем свете: из 43-х муниципальных образований мы оказались на 35-м месте, и при этом наш кандидат по спискам в областной парламент не попал. Одномандатник хоть и прошёл, но тоже не с блестящим результатом.



Позиция Губернатора однозначна – это оценка работы главы муниципального образования в поселении. Проще говоря, получилось, что вы живёте хуже, чем, скажем, в Жарковском районе. Как «плохиши» мы теряем право на дополнительное финансирование по социально значимым проектам, нам не будут помогать в установке приборов учёта (так как это обязанность собственника либо нанимателя жилого помещения), нам будет очень сложно продолжать работу по легализации ледовой переправы, и вообще нам (администрации ЗАТО) будет очень сложно решать вопросы в Администрации и Законодательном Собрании Тверской области, так как мы не поддерживаем (оказывается!) существующую власть. Сбылись самые худшие предположения, о которых я говорил ещё до выборов.

Но жизнь продолжается, и теперь я бы хотел обратиться к людям, у которых есть какие-либо предложения по улучшению жизни нашего ЗАТО в различных направлениях деятельности, начиная от досуга, торговли, предпринимательства, предоставления услуг населению и пр. Тот, кто хочет как-то реализовать себя у нас на территории, у кого есть реальные проекты, – ждём вас в администрации муниципального образования в любое время, мой телефон 44-000. Приходите, пожалуйста, – обсудим; чем сможем, поможем. Актуальной считаем прежде всего сферу обслуживания населения. Это в первую очередь услуги бытового характера (ремонт обуви, ремонт бытовой техники и т.д.); второе – организация взрослого кафе либо точки общественного питания, возможно, детского кафе; третье и не менее важное – создание зоны отдыха в районе озера Долгое, зарыбление озера и охрана его; ну и уже в последнюю очередь – торговля.

Я думаю, инициативные люди у нас ещё не перевелись, поэтому ждём ваших предложений. А как пример, хочу сказать о парикмахерской. Сколько мы предлагали, уговаривали – все отказывались. Но вот девочки взялись, и как я знаю, не жалеют, хотя поначалу было тоже страшно. У администрации есть возможность и желание помочь людям, которые хотят заняться предпринимательством у нас в ЗАТО.

Я также обращаюсь к строительным бригадам, которые «халтурят» в округе. Уважаемые мастера, пора выходить из «тени» и работать у нас в посёлке, а работы очень много (особенно ремонтов), правда для этого надо зарегистрироваться и пройти процедуру конкурсов и аукционов на предмет предложения лучшей цены.

Ждём вас и ваши предложения.

В.А. ПЕТРОВ, Глава ЗАТО Солнечный

С ПЕРВЕНСТВА ЗАТО СОЛНЕЧНЫЙ ПО ПОДЛЕДНОЙ РЫБАЛКЕ

2 апреля состоялись традиционные соревнования по подлёдному лову рыбы. Более тридцати человек от мала до велика приняли в них участие. Тут были и «необстрелянные» новички, и умудрённые опытом рыбаки с многолетним стажем. Компания разношёрстная, пёстрая, и у каждого в глазах огонёк озорства, неудержимой весёлости, и каждый лепеет мечту ухватить удачу за хвост. И чтобы эта самая удача непременно была с чешуйей, да побольше, посолидней...

На этот день все синоптики, словно сговорившись, обещали дождливую, мерзлякостную погоду. Но истинного рыбака не испугать: верит он в свою удачу, верит в своего покровителя – бога Эбису. А этот бог всемогущ, за рыбаков горой стоит. Кто верует в него, того счастье рыбакское никогда стороной не обходит. Предание гласит, что богиня Солнца направила Эбису на землю и превратила в рыбака, чтобы он сам себе добывал хлеб насущный. Поэтому Эбису издавна считают покровителем рыбаков. Изображают его с удочкой в правой руке, а под мышкой левой руки он удерживает большого леща. Лицо бога Эбису всегда излучает невероятную радость и счастье. И конечно же, благодаря вмешательству весёлого бога озорника, не оправдалась в минувшую субботу прогнозы синоптиков. День выдался на славу: мягкий морозец и лёгкий ветерок бодрили, глаз радовала сверкающая белизной гладь озера, подёрнутая вдали сизым туманом.

Вышли рыбаки на лёд не спеша, без толчеи и суеты, безобидно подшучивая друг над другом. Разошлись по своим секторам. Блеснули в их руках ледобуры.

- Я, наверное, с десяток лунок просверлил - сокрушается пятиклассник Кузнецова Дима, - а рыбы как не было, так и нет.

- А ты не бегай, Диман, не суетись, а наберись терпения – советует ему Юрков Стас. – Рыбу взять можно только усидчивостью да терпением.



– А нам на клёв грех жаловаться – говорит Доброй Александр Алексеевич, показывая на сына Антона и дочь Вику, которые сосредоточенно склонились над лунками. – Хорошее место нашли, удачное. Но сначала тоже пришлось ледобурами поработать.

Более трёх часов продолжались соревнования, и вот уже с уловом, да немалым, рыбаки возвращаются на берег. А на заснеженном берегу ждёт их костёр жаркий да уха наваристая!

Но прежде чем ушицу отведать, надо свой улов показать, похвастать, судьям (Пахтусова Татьяна Борисовна и Устинова Анна Станиславовна) отдать для взвешивания и обмеривания. Ведь как никак – соревнования, и тут каждый грамм, каждый миллиметр важен. Работы у судей хоть отбавляй, но уже через двадцать минут результаты готовы – вот что значит опыт да сноровка!



И первое место заняла команда «Мотыль» (Горлин Владимир и Яковлев Павел) – их улов потянул аж на 3302 грамма;

2 место у команды «Лещи» (Ваулин Сергей, Ваулин Александр, Копейкин Андрей) – вес даров озера 3258 граммов;

3 место у команды в составе Наследникова Анатолия, Наследникова Алексея и Матвеева Владимира с уловом 2590 граммов.

В личном зачёте бесспорным победителем стал Иванов Игорь Витальевич – его улов составил 2052 грамма;



2 место занял Ваулин Александр – его Нептун одарил уловом на 1926 граммов;

3 место – Яковлев Павел тоже с отличным результатом в 1906 граммов живого рыбного веса.

Самую большую рыбу (444 грамма) в этот раз удалось поймать Пыркину Владимиру; самую маленькую (на вес которой даже не реагируют электронные весы) чудесным образом изловил Копейкин Андрей.

Хочется отметить и поблагодарить за терпение и старание самых юных участников соревнований: Якунину Вику, Кузнецова Дмитрия, Юркова Стаса, Прошина Сергея, Батасова Егора, Захарова Антона, Толкавец Владислава.



И, как всегда, самые теплые слова благодарности от всех участников организаторам интереснейших состязаний во главе с А.П. Гусаровым и И.В. Ивановым. Надеемся, что в следующем сезоне участие в первенстве примет ещё большее количество любителей спортивного подлёдного рыболовства, и праздник здорового состязательного отдыха получится ещё более ярким, а рыбацкая удача обязательно придёт к каждому.

С.Н. БЛАУЗДИТЕ

УЛЫБНИСЬ, И МИР СТАНЕТ ДОБРЕЙ !

Во многих странах есть обычай праздновать день 1 апреля. Это день шуток и розыгрышей. По мнению медиков, смех благотворно влияет на физическое состояние человека, снимает напряжение, понижает кровяное давление и продлевает жизнь. Врачи считают, что 3 минуты смеха равны 15 минутам физической нагрузки.

Первый первоапрельский розыгрыш, охвативший большие массы людей, прошёл в 1703 году в Москве. Глашатаи на улицах призывали посетить «неслыханное представление». Когда же люди собирались на площади, ожидая обещанного представления, на подмостках было вывешено полотно с надписью «Первый апрель – никому не верь»!

Молодёжный совет ЗАТО Солнечный провёл 1 апреля маленький флешмоб – акцию «Улыбнись, и мир станет добрей!».

На площади, около предприятия «Звезда», всех жителей и работников предприятия встречали весёлая музыка, ростовые куклы и призыв «Улыбнитесь! Вас снимает скрытая камера!».



Все желающие могли потанцевать с куклами под весеннюю музыку, поиграть в «ловилки» с волком, сфотографироваться. А ещё для малышей были подарки – любимые ими воздушные шарики.



Маленький первоапрельский праздник, который Молодёжный совет устроил для жителей и детишек, подарил всем присутствовавшим и участникам акции заряд положительных эмоций и, конечно же, улыбку!!!

Молодёжный совет искренне призывает всех улыбаться, шутить и смотреть на жизнь с юмором! Но не забыть о том, чтобы ваши шутки были добрыми и весёлыми!



А ещё Молодёжный совет ЗАТО Солнечный объявил 1 апреля конкурс «ОТ УЛЫБКИ СТАНЕТ ВСЕМ СВЕТЛЕЙ».

До 30 апреля 2011 года Вы можете принять участие в фотоконкурсе. На него просим представлять фотографии, где будут изображены улыбающиеся вы или ваши близкие, а также ваши «улыбающиеся животные», или фото, которое просто вызовет улыбку.

Ваши работы мы ждём в интернете по адресу <http://vkontakte.ru/happinessisland> в группе «Молодёжный Совет ЗАТО Солнечный» или в нашем Доме культуры.

Победители конкурса будут определены по итогам on-line голосования...

Корреспондент Молодёжного совета Елена ЯНШЕВИЧ
Фото Елены МОРЕВОЙ

Информация Департамента территориальной и информационной политики Тверской области

КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В АДМИНИСТРАЦИИ ОБЛАСТИ

21 марта на заседании администрации Тверской области были приняты решения о новых назначениях в структурах региональной исполнительной власти.

Распоряжением губернатора Тверской области Аристова Сергея Анатольевича, начальник Департамента экономики Тверской области, назначен заместителем губернатора. Цель назначения – усиление экономического блока в структуре региональной администрации. На новой должности Сергей Анатольевич будет курировать развитие экономики и туристической индустрии региона.

Распоряжением губернатора Тверской области Сенин Василий Витальевич, прежде работавший председателем контрольно-аналитического комитета Тверской области, назначен советником губернатора. Распоряжением администрации области он также назначен исполняющим обязанности начальника Департамента финансов Тверской области.

Заместитель губернатора Каспржак Алексей Анатольевич, ранее возглавлявший департамент финансов, по-прежнему остается куратором бюджетно-финансовой системы области.

28 марта на заседании Администрации Тверской области губернатор Дмитрий Зеленин сообщил о кадровых изменениях в руководстве исполнительной власти региона.

В связи с тем, что Юрий Цеберганов перешел на выборную должность депутата Законодательного Собрания Тверской области, он освобожден от обязанностей заместителя губернатора региона.

По собственному желанию уволен заместитель главы области Константин Зуев.

Новым заместителем губернатора назначен Владимир Дмитриев, ранее возглавлявший административно-техническую инспекцию. Его функциональные обязанности – кураторство департамента транспорта и связи, управлений «Государственная жилищная инспекция», управления «Административно-техническая инспекция» (АТИ).

04 апреля на заседании Администрации Тверской области губернатор Дмитрий Зеленин сообщил о новых кадровых изменениях в руководстве исполнительной власти региона.

Заместителем губернатора Тверской области назначена Светлана Вержбицкая, ранее работавшая председателем постоянного комитета по социальной политике Тверской городской Думы. В новой должности С.В.Вержбицкая будет курировать департамент здравоохранения, комитет по физкультуре и спорту и комитет по делам молодёжи.

В связи с тем, что Владимир Дмитриев, ранее возглавлявший административно-техническую инспекцию, был назначен заместителем губернатора Тверской области, на должность начальника управления «Государственная Административно-техническая инспекция» назначена Ольга Кузуб. Ранее она работала заведующей отделом правового обеспечения и разработки программ указанного управления.

ОБЛАСТЬ ПРИНИМАЕТ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ ПРОТИВ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Более половины территории Тверской области занимают леса. Опыт предыдущих лет свидетельствует, что на конец апреля – начало мая приходится первый пик возникновения лесных пожаров.

Региональная власть уже сейчас принимает меры для обеспечения противопожарной защиты населённых пунктов и объектов экономики, находящихся в пожароопасных районах: Калининском, Вышневолоцком, Кимском, Конаковском и Бологовском.

Для этого создаётся мощная группировка в составе 6 160 человек и 1821 единицы техники (в т.ч. 273 – пожарной).

Департаментом лесного комплекса Тверской области создано государственное учреждение «Лесозащитный противопожарный центр - Тверьлес». На его финансирование до 2013 года из федерального и регионального бюджетов будет выделено 60 млн. рублей. Только в этом году за счёт областного бюджета будет приобретено 20 пожарных автоцистерн, более 100 мотопомп.

Для повышения оперативности обнаружения лесных пожаров в четыре раза увеличивается количество видеокамер, установленных для наблюдения за территорией области. Кроме того, мониторинг пожарной опасности в лесах будет осуществляться и с помощью спутниковых систем Россельхоза.

Но обеспечение пожарной безопасности лесов – это и забота сельских жителей, и многочисленных горожан, выезжающих на свои дачные участки. До 4 апреля в муниципалитетах должен быть проведён комплекс мероприятий по защите населённых пунктов, садово-огороднических и дачных товариществ от пожаров. В частности, созданы так называемые минерализованные полосы. А до 1 июня в сельских населённых пунктах и на прилегающих к ним территориях должно быть подготовлено всё необходимое для тушения лесных и торфяных пожаров. Контроль за исполнением противопожарных мероприятий возложен на административно-техническую инспекцию Тверской области.

ТВЕРСКОЕ СУВОРОВСКОЕ УЧИЛИЩЕ ЖДЕТ НОВОБРАНЦЕВ

С 15 апреля 2011 года военкоматы начинают оформлять личные дела подростков, которые планируют поступать в суворовские училища.

Стать суворовцами могут выпускники 4, 5 и 6 классов общеобразовательных школ. Но сначала ребятам предстоит пройти медицинскую комиссию и сдать вступительные экзамены. Дети-сироты, а также дети, оставшиеся без попечения родителей, поступающие в училище, зачисляются без экзаменов по результатам собеседования и медицинского освидетельствования.

Также есть ещё ряд льготных категорий ребят, которые могут стать суворовцами вне конкурса, но при положительной сдаче вступительных экзаменов. Это дети военнослужащих-контрактников (в т.ч. бывших), чья военная служба продолжается более 20 лет; дети военнослужащих, погибших при исполнении воинского долга; дети военнослужащих, проходящих службу в зонах военных конфликтов; дети военнослужащих, воспитывающиеся без матери (отца).

Тверское (Калининское) суворовское училище по праву считается одним из лучших в стране. В разные годы здесь учились внуки В. И. Чапаева, внук Маршала Советского Союза С. М. Будённого, внук И. В. Сталина, сын Героя Советского Союза лётчика М. Водопьянова, сын Героя Советского Союза лётчика Н. Гастелло, племянник Серго Орджоникидзе, внук Никиты Хрущёва.

Среди первых суворовцев были партизаны-разведчики, сыны полков, участники Великой Отечественной войны. Однинадцать воспитанников были удостоены таких наград, как медали «За отвагу», «За боевые заслуги».

Со дня образования училище выпустило более 12 000 воспитанников. Более пятидесяти из них стали генералами, более тридцати стали кандидатами и докторами наук. 230 воспитанников окончили училище с золотыми медалями. Генерал-полковник Громов Б. В. и старший лейтенант Задорожный В. В. (постмертно) стали Героями Советского Союза, а офицеры Михайлов А. В., Недобежкин В. В., Бучнев Ю. Ф., Прибыtkov A. N. и Шевелев A. B. стали Героями России.

Подробная информация о порядке приёма документов для поступления в Тверское суворовское училище – на сайте училища <http://www.tver-svu.ru>

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЗАЩИТИЛА ИНТЕРЕСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

25 марта 2011 года Региональная энергетическая комиссия Тверской области издала приказ, обеспечивающий приведение роста тарифов на электрическую энергию для предприятий, организаций и прочих юридических лиц до уровня 15% в среднем по региону.

Необходимость в данном решении возникла в связи с тем, что по факту регулирования тарифов для юридических лиц на 2011 год, тарифы в ряде случаев выросли на величину, превышающую уровень 20%, что спровоцировало необоснованную нагрузку на ряд юридических лиц Тверской области.

По поручению Губернатора Тверской области была проведена проверка регуляторных решений, которая показала, что в целом ряде случаев произошло существенное изменение технических параметров расчётов предприятий и организаций на электрическую энергию в договорах потребителей со сбытовыми компаниями.

В 2011 году, согласно нормам федерального законодательства, цена для организаций, предприятий и прочих юридических лиц складывается из стоимости электроэнергии на оптовом рынке, надбавок сбытовых компаний, тарифов на передачу электроэнергии по сетям и инфраструктурных платежей.

Пресс-служба РЭК Тверской области, тел. 35-76-62

Воспитание детей в школе искусств ЗАТО Солнечный

Одно из приоритетных направлений развития современного образования – создание условий для развития одаренных детей. Как известно, приобщение детей к музыке с ранних лет способствует раскрытию у них самых разных талантов, и не только музыкальных. Актуальность данной задачи очевидна: способные, талантливые люди всегда нужны государству, именно они, одаренные, разрабатывают новые технологии, покоряют Космос, создают шедевры искусства.

Каждый ребёнок обладает огромным потенциалом способностей и возможностей, которые, как правило, не раскрываются и не развиваются в полной мере – это тоже известно. Тогда в чём же проблема? Ответ на этот вопрос очевиден: родителям нужно обязательно дать возможность своему ребёнку обучаться в школе искусств, где работают профессиональные преподаватели.

Школа искусств нашего ЗАТО накопила богатый практический опыт по воспитанию и обучению детей. Немалую роль в этом процессе призваны сыграть педагоги всех звеней эстетического образования, от которых требуется существенно повысить качество профессиональной подготовки, более широко применять активные формы и методы, технические средства обучения, целеустремленно осуществлять принцип единства обучения и воспитания, тесную связь семьи, школы и общественности.

В настоящее время изучаемые предметы имеют для учащихся ДШИ разное значение: одним обучающимся они необходимы для получения будущей профессии, другим позволяют приобрести базовые знания, третьим дают возможность овладеть инструментом познания смежных учебных дисциплин и, наконец, четвёртым могут быть помощниками в общеразвивающем, общекультурном плане развития личности.

В этом году уже есть серьёзные достижения наших учащихся.

Художественное отделение (руководитель Шалимова О.Н.) приняло участие в Малых Дельфийских играх Тверской области – Диплом победителя (2 место) в номинации «Изобразительное искусство» получила Миронова Полина, а в Областной выставке детского изобразительного искусства, посвященной Дню Космонавтики, участвовали работы Удаловой Юлии, Пыпкина Валерия и Ивановой Евгении.

Музикальное отделение с состоявшимся недавно назад в городе Торжке зонального эстрадно-джазового конкурса-фестиваля привезло две награды:

- Диплом 1 степени в номинации «Инструментальное музицирование» получила Романова Анна.
- Диплом 2 степени в номинации «Вокальный ансамбль» завоевал наш коллектив под руководством Алекснович Е.В.

Мы поздравляем наших талантливых детей и желаем им дальнейших успехов!

Надеемся, что и в этом году школа искусств пополнится новыми учениками.

Л.С. ФЕДОТОВА, директор дши



конкурса-фестиваля привезло две награды:

- Диплом 1 степени в номинации «Инструментальное музицирование» получила Романова Анна.

- Диплом 2 степени в номинации «Вокальный ансамбль» завоевал наш коллектив под руководством Алекснович Е.В.

Мы поздравляем наших талантливых детей и желаем им дальнейших успехов!

Надеемся, что и в этом году школа искусств пополнится новыми учениками.

Л.С. ФЕДОТОВА, директор дши

ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ФРАЗ ИЗ ШКОЛЬНЫХ СОЧИНЕНИЙ НАШИХ ДЕТЕЙ (из архива учителя словесности)

Если писатель хорошо видит то, о чём пишет, то и читатель ничего не увидит за ними.

Наш язык употребляют множество народов.

И непонятно, почему у нашего современного времени, оставалось времени намного больше.



Если с ребёнком что-нибудь случилось, сердце матери будет трепещать...

...чем стала развиваться страна, тем позже рождаются дети. А все почему?, да потому что, все хуже привыкли делать руками благодаря технике.

...вздрагиваешь, надевая покоробившиеся за ночь охотничьи собаки...

...в подъезде я не должна из незнакомых мне людей завязывать разговор.

...Нельзя огрызаться маляку.

Если на тебя напали, то аккуратно нажмите на звонок.

Медицинская страховая компания ЗАО «МАКС-М» информирует о порядке получения и замены полисов

С 1 января 2011 г. вступил в действие Федеральный Закон № 326-ФЗ от 29.11.2011 г. «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее - Закон), который направлен на реализацию равных прав и равных возможностей застрахованных граждан при получении медицинской помощи на всей территории Российской Федерации, даёт право на выбор (замену) страховой медицинской компании и выбор медицинского учреждения.

Граждане, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию до дня вступления в силу настоящего Закона, обладают правами застрахованных лиц (статья 51). Полисы ОМС, выданные лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию до дня вступления в силу настоящего Закона, являются действующими до замены их на полисы ОМС единого образца.

Законом предусмотрен обмен полисов на полис единого образца. Каждому гражданину необходимо будет поменять имеющийся у него полис ОМС на новый бланк. Обмен полисов на полисы нового образца планируется осуществить с мая 2011 года по январь 2014 года.

Для получения нового бланка полиса каждому гражданину необходимо обратиться лично или через своего представителя в страховую медицинскую организацию для оформления заявления о выборе (замене) страховой медицинской организации. О дате получения нового бланка полиса каждый гражданин будет оповещён дополнительно.

Неработающих граждан, проживающих в ЗАТО Солнечный, для оформления заявления и получения в дальнейшем бессрочного полиса ОМС единого образца страховая компания ЗАО «МАКС-М» приглашает по адресу: ЗАТО Солнечный, ул. Новая, д.55, каб.3 - Аренсватова С.В. Контактный телефон – 44-995, бесплатный номер консультативно-диспетчерского центра 8-800-333-77-03.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ АПРЕЛЬСКИМ ЮБИЛЯРАМ

Гиренковой Светлане Петровне

Ты помнишь ЦПИТ ещё в рассвете сил,
Когда там поверила ты приборы,
И те, кто их в поверху приносил,
Украдкой на тебя бросали взоры...
И как ни засмотреться было нам
На гибкий стан, изящную походку,
И мысленно цветы к твоим ногам
Бросали юноши совсем и одногодки!
Был счастлив твой супруг
И ты им очарована была,
Был тесен сослуживцев круг
И ты в нём как настурция цвела!
Мы не забыли от твоей прекрасной Дате!
Прими в сей день от нас земной поклон!
Почувствуй себя юной, как когда-то,
И все свои печали выкинь вон!

Родионовой Евгении Егоровне

Вы на «Звезде» работали в АХО,
И руки непомерно утруждали,
И хоть порою было нелегко,
Вы имидж фирмы нашей поддержали!
Всегда в порядке были кабинеты,
И лестничные марши, и крыльца.
Сияли чистотою туалеты,
И главный корпус не терял лицо!
А то, что сделали Вы в свой рабочий стаж,
Чтоб оценить, не хватит добрых слов,-
Измерят труд величественный Ваш
Гектары чисто вымытых полов!
Желаем Вам тепла, добра, уюта,
Здоровья, радости, большого оптимизма,
Ведь где бы ни трудились Вы повсюду,
Вы были частью трудового организма!

Новиковой Лидии Александровне

Работа на «Звезде» - большая честь,
Ёё Вы удостоились на славу,
По службе благодарностей не счесть,
Что красит Вашу биографию по праву!
Вы патриоткой были цеха пять,
И коллектив Вас уважал вдвое,-
Сегодня вспомним мы те дни опять,
Без пафоса, обыденно в полне.
Две трети века - это срок ввесомый,
Пора итоги подводить «ухо» -
Груз Ваших лет от юности несомый,
Вас не согнул - Вы смотритесь свежо!
Желаем Вам приятного настроя,
И жизнерадостия чтоб Вам не занимать,
Здоровья и душевного покоя,
И свой заслуги смиренно принимать!

Быковой Валентине Александровне

Сегодня вспомним мы про цех восьмой,
Где Вы самоотверженно трудились,
Где коллектив сплочённый и прямой
Не подводил Вас, что бы ни случилось!
Всё было в жизни - радости и горе,
Приобретения, утраты и успехи -
Вы со смириением это, и другое
В себе носили на виду у всех!
Когда пора настало, и на отдых
Заслуженный Вам выбор был уйти -
Вы предпочли вспомогательный модных
В родной ДК сокурсистам пойти!
Желаем Вам здоровья и успехов
В Ваш светлый и весомый юбилей,
И чтоб для жизни не были помехой
Ни хворь, ни возраст, ни превратность дней!

Михайловой Анне Яковлевне

Представить трудно, сколь велик и тяжел
Был труд Ваш в коллективе БСН:
Вы проверяли тысячи бумаги,
Спецификаций, чертежей и схем!
И, чтоб в таком лесу не заблудиться,
Какую память надо было иметь!
Вы права не имели ошибиться,
Чтоб производству вниз не загреметь!
Вы были ангелом-хранителем бесценным
Конструктором, технологом и тех.,
Кто создавал аппаратуры схемы, -
Вы от ошибок страховали в себе!
Спасибо Вам от многих поколений
Простых гигантов их энергии мысли
За миллионы дальних исправлений,
В их труд внесённых, в самом лучшем смысле!
Здоровья Вам, комфорта и уюта!
Сестре здоровья Вашей дорогой! -
С ней легче Вам справляться скворью лютой,
Она Вам дарит счастье и покой!

Москвиной Валентине Ивановне

Работая в ОКАРе на «Звезде»,
Ты ритмы производства задавала,
Твоя энергия кипучая везде
Дремать общественности часто не давала!
Так было много лет, но вот однажды
Ты радикально почему-то поменялась -
К хозяйству в другом тебе взыграла жажда,
И ты навечно в Кравотыни окопалась!
Ты отдала свою энергию участку,
К тебе вторая молодость пришла -
Теперь тебя встречают мы нечасто,
Ты наземле свое призвание нашла!
Мы помним о тебе и твоей дате,
Тебя поздравить искренне спешим
И помним, что на острове когда-то
Была авторитетом ты большими!

По поручению Совета ветеранов,
Николай Ляхов

В МАЕ 2011 ГОДА БУДЕМ ПОЗДРАВЛЯТЬ С ЮБИЛЕЯМИ

2

Юркову Тамару Ивановну

9

Чернышева
Николая Борисовича

12

Скопину Тамару Владимировну

13

Рулёву Нину Ивановну

14

Курочкина Юрия Николаевича

15

Колосову Елену Владимировну

22

Мячкова Николая Владимировича

25

Авсеновича Николая Петровича

Журавлёву Нину Михайловну

Трофимова Александра Васильевича

Чиркуну Ольгу Степановну

30

Лосева Юрия Евгеньевича

ГРАФИК

приёма граждан в общественной приёмной при Губернаторе области в апреле 2011 года

В апреле 2011 года приём граждан в общественной приёмной при Губернаторе Тверской области с 10.00 до 12.30 час. по адресу: г. Тверь, Советская, 46, каб. 107, проводят:

12 апреля	Полуда Александр Евгеньевич	И.о. председателя комитета по управлению имуществом Тверской области
14 апреля	Татаринов Сергей Сергеевич	Начальник управления «Государственная жилищная инспекция» Тверской области
15 апреля	Слезкина Маргарита Сергеевна	Начальник департамента по социальному-экономическому развитию села Тверской области
19 апреля	Таланина Лариса Алексеевна	Начальник департамента градостроительства, территориального планирования и архитектуры Тверской области
21 апреля	Шевченко Елена Владимировна	Начальник департамента культуры Тверской области
22 апреля	Павлов Олег Леонидович	Заместитель Губернатора Тверской области
26 апреля	Рассказов Андрей Васильевич	Начальник департамента транспорта и связи Тверской области
27 апреля	Боченков Анатолий Алексеевич	Заместитель Губернатора Тверской области