



ЗА РОДИНУ

№7 (2672) ДЕКАБРЬ 2015

ГАЗЕТА АО «НПО ЭНЕРГОМАШ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. ГЛУШКО»

ИЗДАЕТСЯ С 31.01.1944



С Новым годом! 2016



Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Сердечно поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!

Новый год – прекрасная возможность подумать о том, чего мы добились, и определить цели на будущее. Перед нами – серьезные задачи, поставленные Президентом и Правительством страны, и мы сделаем все, чтобы их решить. Новая Федеральная космическая программа – это новые вызовы и новые проекты, это будущее России в космической деятельности.

Несмотря на трудности, на сложную экономическую ситуацию, на обострение мировых проблем, мы знаем – космос объединяет человечество. Космос – это новые открытия, новые возможности для жизни здесь, на земле. И наша работа во многом способствует тому, чтобы люди чувствовали себя увереннее и безопаснее, чтобы жизнь на нашей планете становилась всё лучше.

2016-й год – особенный для каждого из нас, для всех, кто связал свою жизнь с космосом. Мы будем отмечать 55-летие полета Юрия Гагарина – первого человека, так близко увидевшего звезды. В этом же году мы осуществим первый запуск с нового российского гражданского космодрома – ВОСТОЧНОГО. Этот космодром откроет России еще одну дорогу в космос.

Наша работа – это большая честь и серьезная ответственность. И мы сделаем все, чтобы соответствовать тому высокому стандарту, который задали нам первооткрыватели космоса. Результаты системной реформы отрасли, которая началась в 2015 году, уже появляются, и они ясно показывают: перемены необходимы каждому предприятию, каждому коллективу, каждому институту. Мы будем работать, чтобы отрасль развивалась и приносила пользу людям здесь, на Земле.

Коллеги! Продолжая традиции дедов и отцов, мы делаем все, чтобы звезды становились все ближе. Знания о внеземной жизни, возможности новых технологий, уникальные эксперименты для дальних полетов – все это зависит от нас, от вас. Новых достижений, здоровья и благополучия, радости и любви вам и вашим близким! Все только начинается!

Игорь Комаров,
генеральный директор
госкорпорации «Роскосмос»

Уважаемые коллеги!

Близится к завершению еще один трудовой год, еще один период нелегких побед и достижений. Совсем немного времени остается до самого любимого, долгожданного праздника – Нового года, символа добра и надежды.

Уходящий год войдет в историю нашей компании как успешный, в чем большая заслуга профессиональной команды – команды НПО Энергомаш, которую я хочу поблагодарить за сотрудничество и хорошую работу.

В уходящем году каждый из вас внес свой вклад в развитие нашего предприятия, благодаря вам мы сделали невозможное – в невероятно сжатые сроки создали новый двигатель РД-181, заключили новые контракты, установили новое оборудование, внедрили современные технологии, отремонтировали производственные помещения.

Ваши уникальные знания и навыки позволили предприятию сделать важные шаги в науке и производстве. И сейчас мы вправе сказать, что счастливо преодолели трудности, нашли подходы к решению важнейших задач, создали серьезный задел на будущее. И все это сделано руками лучшей команды – команды НПО Энергомаш.

Только сообща мы имеем возможность и шанс преобразить предприятие, решить все поставленные производственные задачи. Процветание нашей компании опирается на наш особый корпоративный дух, высокий профессионализм, на сложившиеся в нашем коллективе традиции и восприимчивость к новому.

Я выражаю большую благодарность вам, уважаемые коллеги, за ваш неоценимый вклад в наше общее дело, за ваш беззаветный труд, за терпение и выдержку.

От души желаю вам и вашим близким счастья, мира, добра и любви! Пусть 2016 год принесет в ваши дома и в ваши сердца тепло и радость! С Новым годом, друзья!

Игорь Арбузов,
генеральный директор
АО «НПО Энергомаш
им. академика В. П. Глушко»

Что вы ждете от 2016 года?



Владимир Колмыков,
исполнительный директор

Во-первых, хочу поблагодарить всех работников НПО Энергомаш за качественную работу в 2015 году. Уверен, что и в наступающем году все наши планы и мечты сбудутся!

Примите самые искренние и сердечные поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Желаю вам, вашим родным и близким здоровья, счастья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!



Владимир Чванов,
заместитель генерального директора-главный конструктор

Ждём четкой постановки задачи по развитию российских ракетных средств выведения. Ждём определённости в планах создания ракеты сверхтяжёлого класса, в которой может быть задействован пока единственный в мире самый мощный, самый энергоэффективный ЖРД РД-171М. Ждём определённости в планах развития тяжёлых РН «Ангара 5П» и «Ангара 5В», где будет задействована наша новая разработка ЖРД РД-191М.

Ждём грамотных, желающих работать в области ракетного двигателестроения, специалистов. Готовы выполнять задание Родины!

Нашим сотрудникам желаю, здоровья, благополучия в семьях, стабильной работы. Оставайтесь творцами лучших в мире ракетных двигателей!



Игорь Фатуев,
заместитель генерального директора по стратегическому развитию и инновационной деятельности

В новом году, несмотря на сложную экономическую ситуацию, я ожидаю роста выручки от реализованной продукции и повышения рентабельности ее производства. Полагаю, что мы сможем заложить основы для существенно-

го роста производственной программы в 2017-2018 годах.

2016 год станет годом первых результатов внедрения Программы стратегических преобразований предприятий ракетного двигателестроения, и я уверен, что они будут хорошими.

Коллективу НПО Энергомаш желаю здоровья, семейного благополучия, добра и уважения, счастья. Также желаю развития профессиональных компетенций, карьерного роста, интересной и результативной работы, приносящей удовлетворение.



Дмитрий Лядов,
заместитель генерального директора по корпоративному управлению и имущественным вопросам

Я жду, что все изменения, которые начались в отрасли в этом году, принесут свои первые плоды уже в 2016 году. Верю, что в недалеком будущем НПО Энергомаш может стать самым крупным и технологичным предприятием в мире по производству космических двигателей.

От всей души поздравляю с наступающими праздниками! Будьте здоровы и счастливы.



Игорь Белоусов,
заместитель генерального директора по проектам

Начинается новая Федеральная космическая программа. Появятся новые задачи, поэтому я жду и желаю НПО Энергомаш хорошего энергичного старта по всем федеральным и производственным программам.

Пусть новый год принесет всем нам исполнение самых заветных желаний!



Евгений Токаренко,
заместитель генерального директора по организации и развитию производства

От нового года я жду, что все мероприятия в рамках Программы стратегических преобразований будут успешно реализованы, производитель-

ность труда качественно вырастет, процесс производства будет максимально оптимизирован.

Желаю каждому из нас быть уверенным в своих силах, уверенным в том, что любые задачи, которые поставит перед нами правительство, будут нам по плечу.



Иван Краснов,
заместитель генерального директора по экономике и финансам

В будущем году я жду четкой реализации намеченных планов – и производственных, и финансовых. Мы будем расширять наше производство, ведь потенциал для роста у нас есть, и он хороший. Не смотря на непростую ситуацию в экономике, рост цен и курсов валют, наше предприятие работает четко и эффективно, выдерживает высокое качество продукции и точные сроки поставки. У нас есть портфель заказов на будущий период, и это дает нам стабильность.

Желаю новых свершений и побед на благо страны! Благополучия и процветания, здоровья и радости в новом, 2016 году.



Владимир Квак,
заместитель генерального директора по обеспечению качества продукции и сертификатов

Я надеюсь, что новая система управления нашим предприятием приведет к хорошим результатам: к повышению качества и надежности наших двигательных установок и, соответственно, всей ракетной отрасли. Жду, что все пуски будут удачными. Вот к этой задаче мы должны стремиться и каждый день работать на ее реализацию.

Счастья и благополучия вам, уважаемые коллеги, и вашим семьям!



Василий Агафонов,
заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике

Хочу процитировать японское хайку: Чужих меж нами нет, Мы все друг другу братья Под сакурой в цвету.

Надеюсь, что в 2016 году и в дальнейшем, мы останемся единым, сплоченным коллективом. Сегодня к нам пришло много молодежи, и им нужно принять эстафету у давних энергомашевцев, перенять их знания и опыт.

Будьте здоровы, счастливы, настойчивы в достижении своих целей!



Борис Волков,
заместитель генерального директора по безопасности

Я желаю всем нам уверенности в завтрашнем дне и уверенности в себе. Достоинно трудиться и гордиться результатами своего труда.

С Новым годом!



Алексей Камышев,
исполнительный директор АО «Конструкторское бюро химавтоматики»

Наступающий год станет юбилейным для нас – уже 75 лет коллектив предприятия создает высокотехнологичную технику для укрепления обороноспособности Отечества и освоения космоса.

Хочу от души пожелать здоровья вам и вашим близким, энергии и жизненного оптимизма. Абсолютно уверен, что вместе мы в состоянии решить задачи любой сложности!



Дмитрий Щенятский,
исполнительный директор ПАО «Протон-ПМ»

2015 год был непростым, он потребовал не только серьезных перемен в работе, но и запомнился событиями, которые имеют для всех нас большое значение. Важным шагом стало решение наших предприятий объединиться и быть единой командой. Надеюсь, что наступающий 2016-й станет для нас годом позитивных перемен.

От всей души желаю всем успехов в решении наших общих задач. Пусть новый год принесет много светлых моментов, позитивных эмоций, наполнит каждый день радостью и счастьем! Здоровья, любви и благополучия вам и вашим близким!

Энергомаш: перезагрузка

ПОДВОДЯ ИТОГИ 2015 ГОДА, ХОЧУ ОТМЕТИТЬ РЯД СОБЫТИЙ, КОТОРЫЕ ЗАЛОЖИЛИ ФУНДАМЕНТ РАЗВИТИЯ АО «НПО ЭНЕРГОМАШ» НА МНОГИЕ ГОДЫ ВПЕРЕД.

Это, прежде всего, успешная работа по контракту РД-181 с американской компанией Orbital Sciences Corporation. От всех служб нашего предприятия потребовалась неимоверная самоотдача: ВЭД заключал контракт; специалисты КБ при отсутствии четкого технического задания вынуждены были находить для заказчика неординарные решения, чтобы уложиться в оговоренные контрактом; заводчане и испытатели буквально в считанные месяцы сумели освоить ряд новых технологий, чуть ли не на ходу им иной раз приходилось выпускать некоторые детали и сборочные единицы, монтировать уникальные испытательные системы.

В этой работе мы вновь сотрудничали с нашими друзьями из украинского КБ «Южное». К моему удовольствию хочу отметить их высокий профессионализм, которому чужды политические игры и распри.

ДО ЛУНЫ РУКОЙ ПОДАТЬ

В начале 2015 года специалисты нашего КБ получили задание от ОАО РКК «Энергия» и ФГУП «ГКНПЦ имени М. В. Хруничева» по оценке возможности форсирования создания сверхтяжелой ракеты, получившей впоследствии название «Ангара А5В» и «Ангара А5П». В будущем эти ракеты обеспечат России полеты на Луну и в дальний космос, в том числе и в пилотируемом варианте. Специалисты нашего предприятия не только оценили возможность форсирования двигателя РД-191, предприняв ряд оригинальных решений, но и выпустили аванпроект по данной модификации, которая получила название РД-191М.

Очередной виток сделала программа РД-180. Наряду с уникальными показателями этого года: изготовлено и поставлено заказчику 8 ракетных двигателей РД-180, осуществлено 9 успешных полетов ракеты-носителя «Атлас». Специалисты и руководство нашего предприятия добились продлить контракт и поставить дополнительно 20 двигателей РД-180, с возможностью увеличить объем поставок ещё на 10 двигателей. Эта программа давно стала эталоном международного сотрудничества. Ракета-носитель «Атлас» с двигателем РД-180 совершила 66 абсолютно успешных полетов. Сам двигатель РД-180 благодаря своим уникальным энергетическим характеристикам и надежности является признанным эталоном жидкостного ракетного двигателя у специалистов во всем мире. Поэтому совсем не случайно американская компания Boeing выбрала носителем для своего пилотируемого корабля РН «Атлас» двигатель РД-180, полеты которого начнутся в 2017 году.

МАСШТАБНЫЕ ПЛАНЫ

В 2015 году обрела свои очертания программа серийного изготовления двигателей РД-191 и ракеты-носителя «Ангара». ПАО «Протон-ПМ» должно начать серийно поставлять двигатель РД-191 с 2022 года, а до этого времени головным производителем этого двигателя будет оставаться по-прежнему НПО Энергомаш.

С «Протон-ПМ» наше предприятие связывает многолетняя совместная работа по производству двигателей для ракеты-носителя «Протон». На его территории находится наш филиал, в котором работает более 40 человек. Процесс освоения производства двигателя РД-191 в Перми будет не быстрым и, скорее всего, трудным. Необходимо освоить работу с новым для «Протон-ПМ» компонентом – жидким кислородом, построить новое производство, испытательный стенд. Но я уверен, что все это будет сделано в срок и с высоким качеством.

Также наше предприятие успешно вело научно-исследовательскую деятельность. Наиболее значимыми были эксперименты по лазерному



зажиганию основных камер двигателя РД-107 (РД-108) ракеты-носителя «Союз», которые были проведены специалистами нашего Приволжского филиала с участием ГИЦ ФГУП «Центр Келдыша». Решения, предложенные в этой работе, обеспечили уверенное воспламенение камер при 11 огневых испытаниях и тем самым доказали свою эффективность.

Как известно, АО «НПО Энергомаш» совместно с Фондом перспективных исследований ведет проект по изучению возможности создания камеры жидкостного ракетного двигателя по принципу детонационного горения. В этом году закончены расчеты и началось производство опытных экземпляров камеры, проведены огневые испытания инициатора детонации. Огневые испытания детонационной камеры намечены на второй квартал 2016 года.

Совместно с отраслевыми институтами НПО Энергомаш активно участвует в освоении такого прогрессивного метода изготовления деталей, как аддитивные технологии или выращивание из порошка по 3D-модели.

СУВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

В 2015 году в нашей отрасли активно шла работа по формированию новой Федеральной космической программы на 2016-2025 годы. Руководство НПО Энергомаш на всех уровнях власти авторитетно доказывало важность и необходимость наших проектов. Благодаря полученной поддержке со стороны государства в ближайшие 10 лет мы можем уверенно заниматься разработкой новых и совершенствованием уже созданных жидкостных ракетных двигателей.

2015 год стал еще и годом реформ. Создана госкорпорация «Роскосмос», создается единая структура по ракетному двигателестроению и создается она на базе НПО Энергомаш. Но это не только большое признание заслуг нашего предприятия, это еще и огромная ответственность для каждого работника в обеспечении высочайшего качества наших двигателей. Только когда каждый работник на своем месте будет строго следить за результатом своего труда и выполнять работу качественно, только тогда мы сможем уверенно, как сейчас, смотреть в будущее, а оно у НПО Энергомаш ясное и светлое. В этом я уверен.

**Владимир Чванов, заместитель
генерального директора -
главный конструктор
НПО Энергомаш**



2016

«Человек полагает,

опираясь не на силу своих инстинктов,

а на силу своего разума».

Философия Николаевский



Июль

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

Август

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30

Февраль

1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29

Май

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

Март

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Июнь

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30

Июль

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

Август

1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

Сентябрь

1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30

Октябрь

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30
31

Ноябрь

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

Декабрь

1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31

15 мая 1929 г. – Дата основания НПО Энергомаш
4 октября 1957 г. – Запуск первого искусственного спутника Земли
12 апреля 1961 г. – День космонавтики
16 июля 1965 г. – Первый запуск РН «Протон»

17 ноября 1970 г. – Начал работу аппарат «Луноход-1»
21 февраля 1973 г. – Первое летное испытание ракеты «Сатана»
13 апреля 1985 г. – Первый запуск РН «Зенит»
15 ноября 1988 г. – Первый запуск РКС «Энергия-Буран»

24 мая 2000 г. – Первый пуск РН «Атлас 3» с РД-18 на первой ступени
25 августа 2009 г. – Первый пуск корейской РН KSLV с прототипом РД-191
9 июля 2014 г. – Первые летные испытания РН «Ангара 1.2ПП»

23 декабря 2014 г. – Первые летные испытания тяжелой РН «Ангара А5»
7 мая 2015 г. – Первые огневые испытания двигателя РД-181 для РН «Ангарес»

Наш Энергомаш.

Мы гордимся

9

успешных пусков ракеты-носителя «Атлас 5» с двигателями РД-180

124

двигателя разработки НПО Энергомаш использовано при запусках в течение года

Мы открыты

60

экскурсий

и 1500

человек в течение года посетили музей НПО Энергомаш

4

участвовали в и международных выставках крупных российских компаний

в НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко

919 человек родного предприятия

514 человек прошли внешнее обучение

Мы учимся

Чтобы найти силы выполнить все это, мы съели

3

2

1,8

13

6,5

7

5,5

500

90 000

ТОНН МЯСА

ТОНН ПТИЦЫ

КГ СЕЛЬДИ

Л. ЧА

2015 год: цифры и факты

Мы работаем

264 сотрудника удостоены наград Роскосмоса и других профильных ведомств

52 000 руб. размер средней заработной платы на предприятии

Мы испытываем

3 990 различных испытаний проведено на базе нашего научно-испытательного комплекса

Из них – **29** огневых испытаний ракетных двигателей

Мы выпускаем

7 товарных двигателей РД-180 отправлено заказчикам, еще один проходит контрольно-технологические испытания

1 двигатель РД-181 сертифицирован

Осуществлена поставка **4** товарных двигателей РД-181

4 товарных двигателя РД-191 поставлено по контракту

8 000 котлет

тонны макарон

тонны риса

тонн картофеля

тонн рыбы

тонн макарон

тонн

тонн

ПРАЗДНИК КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Дата, время проведения	Мероприятие	Место проведения
25.12.2015, 16.00-20.00	Открытие Новогодней Ярмарки «Добро пожаловать, Ярмарка!». Ярмарка продлится до 10.01.2016	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
25.12.2015, 17.00	Новогодняя елка в микрорайоне Левобережный	ул. Пожарского, д.12, стр.1
26.12.2015, 16.00-18.00	Новогодняя программа «Деда Мороза мы встречаем»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
27.12.2015, 13.00	Новогоднее представление «12 месяцев»	ООО ОУСЦ «Планерная»
29.12.2015, 12.00	Новогодняя елка	Мкр. Подрезково, ул. Центральная, д.1 «А»
01.01.2016, 01.00-04.00	Новогодняя ночь «Здравствуй, 2016-й!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
01.01.2016, 00.00-04.00	Народные гуляния, посвященные встрече Нового года «Карнавальная ночь»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
02.01.2016, 16.00	Новогодняя детская программа «Новогодний фазтон»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
02.01.2016, 16.00-19.00	«Снежная феерия»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
02.01.2016, 12.00-14.00	Новогодняя детская игровая программа «Новогодний фазтон»	Парк «Дубки», г. Химки, ул. 9-го Мая
02.01.2016-06.01.2016, 11.00, 13.00, 15.00, 04.01.2016 13.00	Новогоднее представление «Лес новогодних чудес»	Дворец культуры «Родина», Ленинский пр., 2-а
03.01.2016-06.01.2016, 10.30-11.30, 13.00-14.00	Театрализованное представление «Новогоднее приключение маленькой Бабы-Яги»	Дом культуры «Контакт», г. Химки, ул. Молодежная, д.20
03.01.2016; 04.01.2016, 11.00, 14.30	Новогоднее представление «Волшебник Изумрудного города»	Стадион «Арена Химки», г. Химки, ул. Кирова, вл.24
03.01.2016-06.01.2016 11.00, 14.00, 07.01.2016 12.00	«О семи козлятах и семи нотах» Детский спектакль, «Дюймовочка» Детский спектакль	Химкинский драматический театр «Наш дом», г.о. Химки, ул. Маяковского, д.22
03.01.2016-05.01.2016	Первенство Москвы по лыжным гонкам	ООО ОУСЦ «Планерная».
03.01.2016, 16.00-19.00	«Химки – город спорта!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
04.01.2016, 12.00	«Что ты знаешь о зиме». Зимняя экологическая викторина	Городская библиотека №1, г. Химки, ул. Энгельса, 19
04.01.2016, 15.00, 17.00	Новогодняя дискотека «Дед Мороз Патио»	Дворец культуры «Родина», Ленинский пр., 2-а
04.01.2016, 16.00	Новогодняя детская программа «Приключения снежинки»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
04.01.2016, 12.00-14.00	Новогодняя детская игровая программа «Приключения снежинки»	Парк «Дубки», г. Химки, ул. 9-го Мая
05.01.2016, 11.00	«Посиделочки». Детская познавательная программа о традициях русского народа	Детская библиотека №1, г. Химки, ул. Кудрявцева, 3
05-06.01.2016, 11.00	III Зимняя Спартакиада молодежи Московской области по лыжным гонкам	ЦЛС «Снежинка» г. Химки, ул. Мичурина, 24
05.01.2016-07.01.2016 11.00, 14.30	Новогоднее представление «Волшебное зеркало или приключения Маши и Вовы»	Стадион «Арена Химки», г. Химки, ул. Кирова, вл.24
06.01.2016, 16.00-18.00	Новогодняя детская программа «К нам приходят чудеса»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
06.01.2016, 12.00-14.00	Новогодняя детская игровая программа «К нам приходят чудеса»	Парк «Дубки», г. Химки, ул. 9-го Мая
06.01.2016, 16.00-19.00	«Отмечаем Сочельник»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
07.01.2016, 15.00-20.00	Народные гуляния «С Рождеством!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
07.01.2016, 12.00	Цирковая Сказка «Новые приключения Деда Мороза и Снегурочки»	Дворец культуры «Родина», Ленинский пр., 2-а
07.01.2016	Соревнования по лыжным гонкам на Приз Заслуженного мастера спорта СССР В.П. Смирнова	ООО ОУСЦ «Планерная»
07.01.2016, 12.00	Народные гуляния, посвященные Рождеству Христову «Мистерия Рождества»	Парк «Дубки», г. Химки, ул. 9-го Мая
07.01.2016, 16.00	Народные гуляния, посвященные Рождеству Христову «Мистерия Рождества»	Мкр. Сходня, парк им. Величко
08.01.2016, 16.00-19.00	«Контакт? Есть контакт!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
08.01.2016, 18.00	Концерт «Смех в конце тоннеля» Михаила Задорнова	Дворец культуры «Родина», Ленинский пр., 2-а
09.01.2016, 16.00-19.00	«Созвездие» – свети ярко!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.
09.01.2016, 18.00	Концертная программа «Новогодний рок-н-ролл»	Дом культуры «Контакт», г. Химки, ул. Молодежная, 20
10.01.2016, 16.00-19.00	Торжественное закрытие ярмарки «Прощай, Ярмарка!»	ПКиО им. Л.Н. Толстого г. Химки, Ленинский пр.