

 НПО
ЛАВОЧКИНА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИМЕНИ СЕМЕНА АЛЕКСЕЕВИЧА ЛАВОЧКИНА"



№ 4 (2020)
АПРЕЛЬ
2021 года

НОР**А**ТОР



КОСМОС ВНУТРИ НАС >>

КОСМОС ВНУТРИ НАС

12 апреля в актовом зале АО «НПО Лавочкина» состоялось торжественное собрание, посвященное 60-летию первого полета человека в космос.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСКОСМОС»
ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ РОГОЗИН

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,
ТОВАРИЩИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС
И ВСЕХ ГРАЖДАН РОССИИ С ДНЕМ
КОСМОНАВТИКИ!

12 апреля – День космонавтики. Эта памятная дата ежегодно отмечается во всем мире как начало космической эры человечества. И сегодня первому пилотируемому витку вокруг Земли, который совершил Юрий Гагарин, исполняется 60 лет!

Это событие произошло спустя всего 16 лет после окончания Великой Отечественной войны, которая унесла миллионы жизней наших сограждан и оставила после себя колоссальные разрушения. Но полёт Гагарина стал актом победы над силами зла, торжеством любви к жизни и стремления вперед. Тот весенний день 12 апреля и сегодня вызывает у нас чувство гордости за наш народ и за нашу страну.

Космос — это необъятное пространство для деятельности людей, для научных исследований, приложения инженерного ума и конструкторского творчества. И сегодня все мы, работники предприятий космической отрасли уверенно идем по дороге, которую открыли для нас космические первопроходцы Юрий Гагарин, Сергей Королев и их соратники.

В настоящее время созданные вашими руками уникальные научные лаборатории работают в точке Лагранжа, на орбитах Земли и Марса. Грядущей осенью после 45-летнего перерыва мы возвращаемся на Луну: миссией автоматической посадочной станции Луна-25 стартует серия наших экспедиций на естественный спутник Земли, после которых мы приступим к подготовке пилотируемых миссий.

В этом году нас ждут новые испытания ракет семейства «Ангара», для которых на космодроме Восточный развивается необходимая наземная инфраструктура, продолжают работы по программе «Сфера», созданию тяжелого многоразового пилотируемого корабля «Орел», исследовательского аппарата «Венера-Д» и другим проектам. Работа наших предприятий вновь закипела.

Коллеги! Давайте в этот День, в наш с вами главный праздник, вспомним всех «первых», кто посвятил себя космосу. Первый отряд космонавтов и тех, кто отдал свою жизнь, чтобы расширить пределы Вселенной! Всех, кто работал и работает на предприятиях отрасли и каждый день доказывает: космос действительно становится ближе!

С праздником! С Днем космонавтики!

В мероприятии приняли участие представители Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Московской областной Думы, представители Администрации г.о. Химки, Совета депутатов городского округа Химки, администрация и профсоюзный комитет НПО Лавочкина, ветераны и работники Общества.

В числе гостей: Глава Администрации г.о. Химки Дмитрий Волошин; депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Денис Кравченко и Ирина Роднина; депутат Московской областной Думы Александр Смирнов; председатель Совета депутатов г.о. Химки Александр Дряннов; депутат Совета депутатов г.о. Химки Михаил Раев. На встречу были приглашены ветераны и почетные пенсионеры предприятия, принимавшие непосредственное участие в создании космической истории НПО Лавочкина. Разделить радость памятной даты приехала Ольга Александровна Лавочкина – внучка выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники Семёна Алексеевича Лавочкина, чье имя уже более 60 лет носит наше предприятие.

Генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Колмыков поздравил всех, кто посвятил свою жизнь космосу, и отметил: *«Помните: вы стремитесь к звёздам, а это одно из лучших человеческих побуждений!»*.

Вклад работников НПО Лавочкина в отечественную космонавтику и участие в социально-экономическом развитии нашей страны нашли своё отражение в заслуженных наградах. Работники предприятия были отмечены почетными грамотами, государственными и ведомственными

наградами, в том числе корпоративными премиями имени главных конструкторов С.А. Лавочкина и Г.Н. Бабакина.

Также, в рамках торжества состоялось награждение победителей первого конкурса профессионального мастерства НПО Лавочкина *Ispace skills*, 139 молодых специалистов соревновались в 17 компетенциях. Конкурс прошел на высоком уровне, это была честная борьба молодых профессионалов за звание лучшего.

Главным лейтмотивом сегодняшнего празднования стала преемственность поколений. Нам выпала честь трудиться рядом с теми, кто стоял у истоков. За каждой победой и достижением стоят люди, коллективы, трудовые династии. И эта неразрывная связь способна совершать чудеса и открывать новые горизонты.

Ведомственным знаком отличия Госкорпорации «Роскосмос» «За верность космосу» под дружные аплодисменты зала был награжден Крупкин Самуил Иделевич, заслуженный работник НПО Лавочкина с трудовым стажем более 60 лет, почетный пенсионер.

Настоящим подарком для всех собравшихся стала запоминающаяся праздничная концертная программа.

Мы благодарны каждому, кто внес свой вклад в создание славного имени НПО Лавочкина. Дорога в космос начинается здесь: в наших цехах и отделах. В каждом изделии и в каждой детали, изготовленных в НПО Лавочкина, есть частичка души и труда каждого работника Общества.

С ПРАЗДНИКОМ! С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!



В Калуге 12 апреля состоялся митинг, посвященный 60-летию первого полета человека в космос. Затем к могиле К.Э. Циолковского были возложены цветы. В праздничных мероприятиях приняли участие работники Калужского филиала и представители головного предприятия А.А. Поляков и В.Г. Гуцин.



С КОСМОСОМ ПО ЖИЗНИ

К 60-летию первого полета человека в космос 13 апреля в ДК «Родина» (г. Химки) состоялся праздничный концерт, на котором собрались работники предприятий ракетно-космической отрасли городского округа Химки. Среди них: АО «НПО Лавочкина», АО «НПО Энергомаш» им. Академика В.П. Глушко, МКБ «Факел».

В начале мероприятия состоялось награждение работников предприятий за большой вклад и добросовестную работу в отрасли. Поздравить и наградить лучших сотрудников пришли представители краевой и муниципальной власти.

В рамках мероприятия команде НПО Лавочкина вручили кубок за первое место среди градообразующих предприятий в интеллектуальной квиз-игре, посвящённой 60-летию со дня первого полёта человека в космос.

С поздравлением к присутствующим обратился заместитель генерального директора - главный инженер НПО Лавочкина Вычеров Александр Николаевич:

«Уважаемые коллеги, хочу поздравить Вас с этим знаменательным



праздником! Невольно мне вспоминается эпизод из моей юности, когда я только пришел работать в космическую отрасль, нагрузка сразу была очень большая, но нам всегда говорили: «Вы же работаете для того, чтобы ваши семьи спали спокойно».

Так мы и работаем до сих пор для того, чтобы наша страна была защищена и занимала передовые позиции в космосе! За это всем вам, коллеги, огромное спасибо! Поздравляю вас еще раз с этим великим праздником!»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «НПО ЛАВОЧКИНА»
ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ КОЛМЫКОВ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!
ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! ПОЗДРАВЛЯЮ
ВАС С 60-ЛЕТИЕМ ПЕРВОГО ПОЛЕТА
ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС!

12 апреля 1961 года весь мир узнал имя первого космонавта Земли: им стал советский гражданин Юрий Гагарин. То, что еще некоторое время назад было недостижимой мечтой, стало реальностью благодаря самоотверженному труду тысяч людей: ученых, конструкторов, рабочих.

Мы гордимся тем, что НПО Лавочкина стояло у истоков космических исследований. Наши автоматические межпланетные станции первыми побывали на поверхности других планет. И сегодня мы продолжаем воплощать в жизнь уникальные космические проекты, не имеющие аналогов в мире. Наши астрофизические обсерватории «Спектр-Р» и «Спектр-РГ» снабжают ученых всего мира ценнейшими научными данными, заглядывая в самые отдаленные уголки Вселенной. Аппараты серии «Электро» и «Арктика» передают важные данные, необходимые для оперативного прогноза погоды в глобальном масштабе и арктическом регионе, исследование которого сегодня наиболее актуально. В этом году мы возвращаемся на Луну после более чем 45-летнего перерыва. Также, мы возлагаем большие надежды на успешную реализацию в следующем году совместной с европейцами международной программы «ЭкзоМарс». Которая, возможно, ответит на вопрос «есть ли жизнь на Марсе?». Всё это во имя прогресса и процветания России! День космонавтики – праздник поистине уникальный, он объединяет всех жителей нашей планеты. Далеко шагнула вперед космическая техника. Но по-прежнему неизменным слагаемым успеха остается сплоченный коллектив единомышленников. НПО Лавочкина – это прочный сплав блестящего инженерного и производственного таланта. Несомненно, впереди у нашего коллектива еще множество творческих поисков, смелых находок и ярких экспериментов. От всей души поздравляю каждого работника НПО Лавочкина, каждого человека, кто жизнью связан с космосом! Помните: вы стремитесь к звездам, а это одно из лучших человеческих побуждений!

КАК ЭТО БЫЛО

Сегодня мы уже привыкли к возвращению наших космонавтов на Землю, к запуску спутников и снимкам из космоса. Всё это нам кажется естественным. А ведь этого момента человечество ждало века! Своими воспоминаниями об атмосфере, сложившейся вокруг первого полета человека в космос, поделились наши ветераны.



Был солнечный прохладный день. Я училась в школе, как сейчас помню, у нас был урок географии. Вдруг врываются мальчишки, которые сбежали с урока и кричат: «Человек в космосе, человек в космосе!» Учительница даже не поверила им, но тут на всю школу включают громкоговоритель и объявляют о том, что Юрий Гагарин совершил полет в космос!

По школьному радио играла музыка, все вокруг ликовали: человека запустили в космос! Причём, сначала об этом никто даже не догадывался. Вся школа сорвалась с уроков! Телевизоров в то время почти ни у кого не было, поэтому мы все побежали к одной девочке из школы, у которой он был. И вот мы набились в эту комнату и смотрели телевизор.

В этот день ликовали все! Помню, студенты несли плакаты «Ура! Мы в космосе!»

Ведущий инженер-технолог отдела № 574, **СЕРГЕЕВА Наталья Александровна**



В то время я учился на 4 курсе в МАИ. Когда объявили о полете Гагарина, весь МАИ - преподаватели и студенты, тут же высыпал наружу! Так как нас уже учили ракетам, для нас в какой-то степени это не было такой неожиданностью. Всё к этому шло!

14 апреля в составе колонны МАИ мы отправились приветствовать Гагарина на Красную площадь.

Первое, что мы сделали – пошли на военную кафедру и нашли там 3-х метровый подвесной бак для штурмовика, приделали к нему 4 палки, посадили на него горниста с трубой! Мы несли эту импровизированную ракету с горнистом и музыкой на красную площадь. Колонна была громадной – несколько тысяч человек. Когда мы добрались, там было очень много людей. Мы кричали: «МАИ ПУСТИ, МАИ ПУСТИ!» - и нас впустили. Я видел, как спускались Гагарин вместе с Хрущевым, Королев и Мишин. Когда мы оказались у мавзолея наш горнист заревел зарю. Гагарин увидел нас и отдал честь.

Я застал момент, когда Гагарин приезжал в НПО Лавочкина. У нас было собрание перед главным корпусом. Интересно, что здесь начальником сектора работал Малинкин, который имел общий забор с Гагариным и был знаком с ним с раннего детства. Когда Гагарин увидел его, то закричал: «Дядя Юра, дядя Юра!»

Главный специалист проектно-конструкторского отдела, **ДОЛГОПолов Владимир Павлович**



Отчетливо в памяти остались воспоминания о том, как к нам на завод приезжал Юрий Гагарин вместе с Германом Титовым.

В то время была строгая дисциплина, по территории ходить не разрешалось, прогулки не приветствовались. И вот наш коллега инженер был вызван в цех и когда он выходил из корпуса на встречу ему шёл Гагарин и Титов, он их пропустил и побежал в табельную, чтобы позвонить на рабочее место, рассказать такую новость. За несколько минут эта весть облетела весь завод и когда Гагарин с Титовым вышли на ступеньки главного корпуса их встретило людское море, всё пространство было заполнено людьми.

Почётный пенсионер НПО Лавочкина,
ШАРОНОВА Наталья Сергеевна



ПУСК

Со стартовой площадки космодрома Восточный 26 апреля в 01:14 МСК состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» производства АО «РКЦ «Прогресс» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» производства АО «НПО Лавочкина» и 36 космическими аппаратами (КА) спутниковой системы связи OneWeb (Великобритания).

Последовательное отделение девяти групп космических аппаратов от РБ «Фрегат» прошло штатно в соответствии с циклограммой полёта. В ходе миссии РБ «Фрегат» в течение

~5 часов после старта осуществил три включения маршевой двигательной установки (последнее с целью перевода РБ на траекторию входа в атмосферу Земли) и восемь включений двигательной установки СОЗ, необходимых для безопасного расхождения отделяемых КА OneWeb.

Все КА успешно выведены на заданные орбиты и взяты под управление заказчиком.

Данный пуск стал 96-м для разгонного блока «Фрегат».



ЛУНА-ГЛОБ

В НПО Лавочкина продолжаются работы по подготовке к запуску космического аппарата «Луна-25», который запланирован осенью текущего года. Современный лунный аппарат продолжит исследования советских станций одной серии.

17 апреля на космодром Восточный доставлен макет (сборка габаритная) КА «Луна-25», предназначенный для проведения комплексных испытаний технических средств и систем на космодроме.

Работы с макетом космического аппарата по графику запланированы летом этого года. В ходе испытаний будет отработана

технология работ с изделием на космодроме для обеспечения последующего запуска лётного изделия.

Лётное изделие космического аппарата «Луна-25» в настоящее время находится в чистой камере контрольно-измерительной станции НПО Лавочкина и проходит этап электрорадиотехнических испытаний, необходимых для подтверждения работоспособности станции на всех этапах миссии. Изготовление и испытания лётного КА «Луна-25» планируется завершить летом 2021 года, после чего аппарат будет отправлен на космодром для подготовки к запуску.

«Макет габаритной сборки предназначен для отработки взаимодействия технологического оборудования с макетом космического оборудования «Луна-25». Мы будем отрабатывать все сцепные устройства, выгрузку, стыковку с нашим технологическим оборудованием, установку на рабочее место, — и также проверим соответствие эксплуатационной документации» - рассказал Дмитрий Климов, и.о. директора Космического центра «Восточный».



ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ВСЕЛЕННОЙ

К началу апреля 2021 года российская орбитальная обсерватория «Спектр-РГ», разработанная в АО «НПО Лавочкина», осмотрела уже 50% площади небесной сферы в ходе третьего обзора из восьми запланированных. Карта всего неба в рентгеновских лучах, построенная телескопом eROSITA, уже сейчас содержит миллионы источников рентгеновского излучения. За 15 месяцев практически непрерывной работы по сканированию неба детекторы телескопа зарегистрировали около миллиарда рентгеновских фотонов.

В честь Дня космонавтики и 60-летия первого полета человека в космос Институт космических исследований РАН представил панорамную карту всего неба с обзором 360 градусов. С увеличением экспозиции растет чувствительность обзора, увеличивается число вновь открытых рентгеновских источников, появляется возможность строить их энергетические спектры и исследовать их переменность во времени.

Уникальную интерактивную карту неба в рентгеновских лучах в проекции «от наблюдателя» можно увидеть на сайте орбитальной обсерватории «Спектр-РГ»: <http://plan.srg.cosmos.ru/panorama>. Приглашаем в путешествие по рентгеновскому небу!

СКОРПИОН X-1
САМЫЙ ЯРКИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ ИСТОЧНИК ПОСЛЕ СОЛНЦА, ВИДИМЫЙ С ЗЕМЛИ НАХОДИТСЯ В 9 000 СВЕТОВЫХ ЛЕТ ОТ НАС
НЕЙТРОННАЯ ЗВЕЗДА В ДВОЙНОЙ СИСТЕМЕ ЖАДНО КРАДЕТ ВЕЩЕСТВО У СВОЕЙ СОСЕДКИ. ОНО ЗАКРУЧИВАЕТСЯ В АККРЕЦИОННЫЙ ДИСК, В КОТОРОМ РАЗОГРЕВАЕТСЯ ДО МИЛЛИОНОВ ГРАДУСОВ И СВЕТИТСЯ В РЕНТГЕНЕ

ЛЕБЕДЬ X1 и ЛЕБЕДЬ X2
В СВЕТЕ ЯРКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ СКРЫВАЮТСЯ КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ОСТАВШИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОЛЛАПСА ЯДЕР МАССИВНЫХ ЗВЕЗД
ЧЕРНАЯ ДЫРА (X1) И НЕЙТРОННАЯ ЗВЕЗДА (X2) САМИ ПО СЕБЕ НЕ ИЗЛУЧАЮТ МНОГО СВЕТА. ПО-СОСЕДСТВУ КАЖДОЙ ИЗ НИХ НАХОДИТСЯ ЗВЕЗДА, ВЕЩЕСТВО С КОТОРОЙ ПЕРЕТЕКАЕТ И ЗАКРУЧИВАЕТСЯ ВОКРУГ НИХ В ГОРЯЧИЙ ИЗЛУЧАЮЩИЙ В РЕНТГЕНЕ АККРЕЦИОННЫЙ ДИСК

ЦЕНТР НАШЕЙ ГАЛАКТИКИ
ЗА МЕЖЗВЕЗДНОЙ ПЫЛЬЮ В ПЛОСКОСТИ НАШЕЙ ГАЛАКТИКИ СКРЫВАЕТСЯ СВЕРХМАССИВНАЯ ЧЕРНАЯ ДЫРА МАССОЙ 4 МИЛЛИОНА СОЛНЦ - Sgr A*
ЕЁ ОКРУЖАЕТ КОМПЛЕКС ГОРЯЧИХ МЕЖЗВЕЗДНЫХ ОБЛАКОВ, ЯРКО ИЗЛУЧАЮЩИХ В РЕНТГЕНОВСКОМ ДИАПАЗОНЕ

СКОПЛЕНИЯ ГАЛАКТИК
ГРАВИТАЦИОННО-СВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ СОСТОЯТ ИЗ ТЫСЯЧ ГАЛАКТИК, КАЖДАЯ ИЗ КОТОРЫХ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ МИЛЛИАРДЫ ЗВЕЗД.
ОСНОВНУЮ МАССУ СКОПЛЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ ГОРЯЧИЙ МЕЖГАЛАКТИЧЕСКИЙ ГАЗ, КОТОРЫЙ ЯРКО СВЕТИТСЯ В РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧАХ

БОЛЬШОЕ МАГЕЛЛАНОВО ОБЛАКО
БЛИЖАЙШАЯ К НАМ ГАЛАКТИКА СОДЕРЖИТ ОГРОМНУЮ ОБЛАСТЬ ЗВЕЗДООБРАЗОВАНИЯ - ТУМАННОСТЬ ТАРАНТУЛА. ВПЫШКИ МАССИВНЫХ ЗВЕЗД И ИЗЛУЧЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ГИГАНТОВ ЗАСТАВЛЯЮТ СВЕТИТЬСЯ ГОРЯЧИЙ ГАЗ В НЕЙ РЕНТГЕНОВСКИМИ ЛУЧАМИ

ПАРУСА
ОГРОМНОЕ ОБЛАКО ПЫЛИ И ГАЗА ОБРАЗОВАЛОСЬ НА МЕСТЕ ВЗРЫВА МАССИВНОЙ ЗВЕЗДЫ, СВЕТОМ ОТ КОТОРОГО МОГЛИ ВИДЕТЬ С ЗЕМЛИ ~11-13 ТЫС. ЛЕТ НАЗАД. ЭТО ОДИН ИЗ САМЫХ БЛИЗКИХ К НАМ ОСТАТКОВ СВЕРХНОВОЙ

КРАБОВИДНАЯ ТУМАННОСТЬ
ВЗРЫВ МАССИВНОЙ ЗВЕЗДЫ, ВИДИМЫЙ С ЗЕМЛИ В 1054 ГОДУ ПОРОДИЛ КРАСОЧНЫЙ ОСТАТОК СВЕРХНОВОЙ
НА МЕСТЕ РОДИТЕЛЬСКОЙ ЗВЕЗДЫ В ЦЕНТРЕ ТУМАННОСТИ СКРЫВАЕТСЯ БЫСТРОВРАЩАЮЩАЯСЯ НЕЙТРОННАЯ ЗВЕЗДА - ПЛОТНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ИСТОЧНИК ДИАМЕТРОМ ВСЕГО ДЕСЯТКИ КИЛОМЕТРОВ

ТУМАННОСТЬ ОРИОНА
ОБЛАКО СВЕТАЩЕГОСЯ ГАЗА И ПЫЛИ В СОЗВЕЗДИИ ОРИОНА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛАСТЬЮ АКТИВНОГО ЗВЕЗДООБРАЗОВАНИЯ
БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ УЧЕНЫЕ МОГУТ НАБЛЮДАТЬ ЕЩЕ ТОЛЬКО ФОРМИРУЮЩИЕСЯ ЗВЕЗДЫ, ОКРУЖЕННЫЕ ПРОТОПЛАНЕТНЫМИ ДИСКАМИ

КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА

LASPACE SKILLS: ПОЕХАЛИ!

Конкурс профессионального мастерства Laspace skills - новый уникальный проект НПО Лавочкина, направленный на поддержку и развитие талантливой молодёжи. Победители представляют предприятие на Чемпионатах «Молодые профессионалы Роскосмоса» по стандартам WorldSkills и WorldSkills Hi-tech.

5 апреля в НПО Лавочкина стартовал конкурс профессионального мастерства laspace skills. В торжественном открытии приняли участие представители Госкорпорации «Роскосмос», администрации городского округа Химки, Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области, общественного Совета проекта «Комфортная Городская среда», АО «НПО Энергомаш», администрация, профсоюзный комитет НПО Лавочкина и работники Общества.

Конкурс профессионального мастерства посвящен знаменательному событию – 60-летию со дня первого полёта человека в космос. Легендарным «Поехали!» был дан старт конкурсу, где современное поколение работников сможет продемонстрировать своё мастерство и профессиональные навыки. **Конкурс объединил 139 участников до 35 лет.**

Конкурс прошёл по трём направлениям: производство, конструирование и сопровождение основных процессов, и коснулся многих структурных подразделений. Больше количество призовых мест заняли представители цеха механической обработки (№ 343), цеха агрегатно-сборочного (№ 381) и филиала АО «НПО Лавочкина» в г. Калуга.

С 5 по 10 апреля работники предприятия соревновались между собой в **17 компетенциях** и в День космонавтики в рамках торжества состоялось награждение призёров первого конкурса профессионального мастерства АО «НПО Лавочкина» laspace skills.

На этом награды не закончились, 16 апреля в конференц-зале НПО Лавочкина состоялось торжественное закрытие конкурса, на котором были награждены все участники и эксперты laspace skills.

Следующий этап для победителей laspace skills станет участие в корпоративном чемпионате по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2021».

Елена КОРКИНА, руководитель проекта конкурса профессионального мастерства laspace skills



«Я хотела бы поблагодарить заместителей генерального директора по направлениям и экспертов, которые поддержали идею проведения конкурса и приняли активное участие в его подготовке.

Отдельных слов благодарности заслуживают все участники, которые готовились и показали высокие результаты. Каждый из участников – это настоящий профессионал, уже обладающий знаком качества. Вы не только проявили свое мастерство, но и задали ориентир тем, кто делает первые шаги в профессии. Ваши достижения – это весомый вклад в сохранение лучших производственных традиций нашего предприятия и укрепление его кадрового потенциала.

Главное, в чем хотелось бы видеть ваше преимущество - это повышение результатов труда на своём рабочем месте, рост производительности труда и, как следствие, движение нашего предприятия вперед по пути развития. Уверена, что ваше участие в конкурсе послужит трамплином для карьерного роста и достижения новых вершин профессионального мастерства.

На этом конкурс профессионального мастерства не заканчивается, он только стартовал. Сейчас начинается активная подготовка призёров к корпоративному чемпионату Роскосмоса.

Я бы хотела пожелать всем участникам не останавливаться на достигнутом, идти только вперед, а мы будем вас поддерживать. До встречи на втором конкурсе профессионального мастерства АО «НПО Лавочкина» laspace skills в 2022 году»

Борис Александрович КНЯЗЕВ, эксперт в компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»



Мои наиболее яркие впечатления от конкурса по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» - это: **Во-первых** – праздничная обстановка, слаженная работа организаторов конкурса по обеспечению участников рабочими местами, инструментом, средствами измерения, заготовками деталей в необходимом количестве. Особенно хотелось бы отметить активное участие заместителя начальника цеха № 381 Липовровского В.В.

Во-вторых – удивительная ошибка при разметке выреза в вертикальной стенке, допущенная 30% участников.

В-третьих – внеконкурсное выступление заместителя начальника цеха № 381 Власова М.В., в прошлом слесарь-сборщик ЛА, показавшего рекордное время при изготовлении сборочной единицы (1час. 27мин против зачётных 2 часов), при одной допущенной ошибке, не влияющей на качество!

Александра ПОПОВА, участница в компетенции «Инженер-технолог»



«Было очень интересно поучаствовать в таком конкурсе и проверить свои силы в компетенции «Инженер-технолог». Соперников было много и все работают на заводе не первый год. Необычные конкурсные задания: написать техническое описание, создать сетевой график, решить задачу по шероховатости - это для нас всех что-то совсем новое. Это был очень интересный опыт и после него я поняла, что технология и изготовление деталей это работа не одного дня и тем более не одного человека.

И, конечно, занять второе место в компетенции было очень приятно, тем более, что я только вышла из декрета, но руки помнят!»



№ п/п	Название компетенции	Кол-во участников	Место	Ф.И.О.	Подразделение	Должность
1	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	6	1 место	Шевяков Сергей Валерьевич	Цех № 343	Оператор станков с программным управлением 4 разряда
			2 место	Наумчев Николай Владимирович	Цех № 343	Оператор станков с программным управлением 4 разряда
			3 место	Варно Илья Викторович	Цех № 343	Оператор станков с программным управлением 4 разряда
			Выбор экспертов	Дмитриев Алексей Игоревич	Цех № 343	Оператор станков с программным управлением 4 разряда
2	Токарные работы на станках с ЧПУ	5	1 место	Орликин Василий Николаевич	Цех № 343	Токарь 5 разряда
			1 место	Левбева Евгений Эдуардович	Цех № 343	Токарь 6 разряда
			2 место	Гурьев Никита Андреевич	Цех № 343	Токарь 4 разряда
			3 место	Маркин Алексей Леонидович	Цех № 343	Токарь 4 разряда
3	Монтаж электрооборудования летательных аппаратов	8	1 место	Долотова Наталья Владимировна	Цех № 304	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 5 разряда
			2 место	Пилошак Юлия Сергеевна	Цех № 304	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 5 разряда
			2 место	Приходко Павел Владимирович	Цех № 304	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 5 разряда
			3 место	Рыбин Сергей Олегович	Цех № 304	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 2 разряда
4	Охрана труда	5	1 место	Самуйлин Илья Шамилевич	Отдел № 305	Инженер 2 категории
			2 место	Иванов Александр Олегович	Отдел № 305	Инженер 1 категории
			3 место	Кузнецов Андрей Александрович	Отдел № 305	Инженер 1 категории
5	Сварочные технологии	10	1 место	Суворова Олег Владимирович	Цех № 381	Электросварщик ручной сварки 5 разряда
			2 место	Серебряков Алексей Андреевич	Цех № 381	Мастер участка
			3 место	Николаев Андрей Анастольевич	Цех № 306	Электросварщик ручной сварки 6 разряда
6	Обработка листового металла	8	1 место	Астапенко Антон Викторович	Цех № 309	Медик 4 разряда
			2 место	Колосников Иван Александрович	Цех № 309	Медик 4 разряда
			2 место	Идрисов Аслан Жапарович	Цех № 309	Медик 4 разряда
			3 место	Фролов Иван Ильич	Цех № 309	Медик 4 разряда
7	Производственная сборка изделий авиационной техники	31	1 место	Сиражегдинов Руслан Максумович	Цех № 381	Токарь-расточник 3 разряда
			2 место	Сиражегдинов Данил Максумович	Цех № 381	Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда
			2 место	Паршин Александр Александрович	Цех № 381	Клепальщик 5 разряда
			3 место	Врублевич Станислав Игоревич	Цех № 381	Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда
8	Инженер-технолог	14	1 место	Цесевич Владимир Владимирович	Отдел № 371	Инженер-технолог 3 категории
			2 место	Попова Александра Игоревна	Цех № 381	Инженер-технолог 1 категории
			3 место	Фомичёв Дмитрий Владимирович	Цех № 381	Инженер-технолог 1 категории
			3 место	Михайлова Карина Сергеевна	Цех № 304	Инженер-технолог 3 категории
9	Токарь (универсальный станок)	8	1 место	Орликин Василий Николаевич	Цех № 343	Токарь 5 разряда
			2 место	Колдаев Михаил Михайлович	Цех № 306	Токарь 4 разряда
			2 место	Полов Юрий Романович	Цех № 343	Токарь 4 разряда
			3 место	Скидан Алексей Владимирович	Цех № 306	Токарь 4 разряда
10	Инженерный дизайн CAD	8	1 место	Исав Антон Александрович	Отдел № 531	Ведущий инженер-конструктор
			2 место	Разуваев Павел Игоревич	Цех № 306	Токарь 3 разряда
			3 место	Ворожцова Екатерина Андреевна	Отдел № 531	Инженер-конструктор 2 категории
11	Метрология и КИП	5	1 место	Жукова Виктория Валентиновна	Отдел № 443	Контролер измерительных приборов и специального инструмента 5 разряда
			2 место	Сичева Светлана Александровна	Отдел № 443	Инженер по метрологии 1 категории
			3 место	Яцка Татьяна Алексеевна	Отдел № 443	Контролер измерительных приборов и специального инструмента 6 разряда
12	Контролёр	5	1 место	Буратунова Диана Айдаровна	Служба № 430	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ 6 разряда
			2 место	Угольников Роман Владиславович	Служба № 430	Мастер контрольный
			3 место	Уеров Алексей Романович	Служба № 430	Мастер контрольный
13	Общие проектирование	7	1 место	Черников Павел Сергеевич	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Ведущий конструктор
			2 место	Демин Денис Сергеевич	Отдел № 511	Заместитель начальника отдела
			3 место	Глушак Дмитрий Андреевич	Отдел № 512	Инженер-конструктор
14	Рекрутинг	6	1 место	Кузнецова Елена Дмитриевна	Отдел № 341	Специалист 2 категории
			2 место	Савченкова Евгения Сергеевна	Отдел № 341	Специалист 1 категории
15	Изготовление прототипов	5	1 место	Быков Артем Иванович	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор-схемотехник 3 категории
			2 место	Лосев Тарас Юрьевич	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор 3 категории
			3 место	Балабанов Геннадий Александрович	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор, 2 категории
16	Электроника	5	1 место	Ульянов Дмитрий Олегович	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор-схемотехник 2 категории
			2 место	Семёнова Михаил Викторович	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор-схемотехник 3 категории
			3 место	Васильева Екатерина Андреевна	Филиал АО "НПО Лавочкина" в г. Калуга	Инженер-конструктор 3 категории
17	Переводчик	5	1 место	Маслиева Елизавета Алексеевна	Дирекция № 405	Переводчик
			2 место	Гоголь Дария Валерьевна	Дирекция № 405	Переводчик
			3 место	Трунина Виктория Александровна	Дирекция № 405	Переводчик



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

МЕНЬШЕ СЛОВ, БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВ

В конце марта была организована встреча работников предприятия с членами общественного Совета проекта «Химки – интересно жить».

Проект «Химки – интересно жить!» сформирован в 2018 году по инициативе депутатов городского округа Химки в связи с обращениями жителей организовать доступный и интересный досуг в формате мастер-классов по увлечениям. Позже, наиболее активные участники проекта предложили расширить рамки взаимодействия и использовать возможности проекта для улучшения жизни всех жителей Химок. Так жители смогут голосовать не только за мастер-классы, но и за социально-значимые инициативы.

Члены общественного Совета предлагают сделать жизнь в Химках комфортней и лучше самим жителям города. Инициативы, выдвинутые жителями, попадут на сайт event.admhimki.ru, где пройдет голосование. Предложения, набравшие больше всего голосов, получают финансирование и реализацию в нашем городе.

Трудовой коллектив НПО Лавочкина выдвинул актуальные и необходимые для реализации в Химках предложения. Речь шла о транспортной доступности, освещенности города и озеленении городских улиц, скользких дорогах, дефиците мест в школах и поликлиниках. Работники выразили беспокойство вопросами застройки зеленых территорий города, безопасностью дорожного движения во дворах и на главных улицах Химок.

Молодые специалисты предложили организовать точки велшеринга, соединить с помощью моста парки левого и правого берега, организовать места для выгула домашних животных и оборудовать их всем необходимым для уборки за своим питомцем.

Все инициативы трудового коллектива НПО Лавочкина и острые вопросы взяты на контроль Общественного Совета, предложения будут размещены на сайте проекта «Химки – интересно жить» для голосования.



По решению общественного Совета за активную позицию и вклад в развитие города награждены Благодарственными письмами Ж.В. Доценко, Т.С. Комова, Т.Г. Лукьянова, Р.В. Нетребенко.

УТРАТА



Администрация и профсоюзная организация с прискорбием сообщают, что 16 апреля скончался, старейший работник АО «НПО Лавочкина», почетный пенсионер, член Совета ветеранов Общества Крупкин Самуил Иделевич.

С.И. Крупкин родился в 1921 году в г. Борисове Минской обл. В 1943 году окончил Московский авиационный институт по специальности «Инженер по электрооборудованию самолетов».

Почти 70 лет Самуил Иделевич отдал Научно-производственному объединению имени С.А. Лавочкина. Его трудом и знаниями писалась история нашего предприятия: самолеты, ракетные системы, космическая техника.

Трудился инженером-конструктором, начальником конструкторской бригады, начальником конструкторского отдела, начальником научно-исследовательского электротехнического отдела, начальником КБ, заместителем начальника комплекса, главным специалистом проектного отдела.

Награжден тремя орденами: два ордена Трудового Красного Знамени, Орден «Знак Почета».

Жизненный и трудовой путь Самуила Иделевича заслуживает самого глубокого уважения. За его плечами много великих дел, самоотверженного труда ради будущего авиации, ракетной техники и космонавтики, ради любимой Родины.

Благодаря его авторским статьям и «Запискам старого инженера» долгие годы сохранялась память о выдающихся конструкторах Семёне Алексеевиче Лавочкине и Георгии Николаевиче Бабакине. Эти уникальные материалы будут востребованы еще многими поколениями.

Выражаем соболезнования родным и близким Самуила Иделевича, всем, кто его знал и работал с ним. Светлая память об этом замечательном человеке навсегда сохранится в сердцах его близких, друзей и коллег.

С ДНЁМ КОСМОНАВТИКИ!

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Первичная профсоюзная организация сердечно поздравляет вас с Днем космонавтики и 60-летием первого полета человека в космос, но чтобы это произошло трудились тысячи людей.

Свой профессиональный праздник наш трудовой коллектив встречает в расцвете творческих сил, имея огромный потенциал для выполнения больших и сложных задач по созданию ракетно-космической техники, а также, собственного совершенствования.

Я уверена в том, что вы продолжите славные трудовые традиции, не уступите завоеванных позиций, добьетесь новых успехов в создании новейших образцов ракетно-космической техники.

С ПРАЗДНИКОМ!

ДОСКА ДЛЯ ВАШИХ ОБЪЯВЛЕНИЙ

Для членов профсоюза появилась возможность публиковать свои личные объявления на внутреннем сайте profkom.la в разделе «Из рук в руки».

Для этого пришлите текст объявления и контактные данные на электронную почту profkom@laspace.ru или принесите необходимый материал (корпус 12, комната 308).

ЖАЛОБЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Уважаемые члены профсоюза, в целях улучшения качества общественного питания, просим вас оставлять свои отзывы о работе столовых НПО Лавочкина в книге жалоб и предложений. Книга находится на информационном стенде в каждой столовой предприятия.

Ваши отзывы помогут профсоюзному комитету вести более конструктивный диалог с администрацией предприятия и руководством столовых.

СТАВКА НА ЛУЧШИХ!

12 апреля в день 60-летия первого полета человека в космос в НПО Лавочкина были приглашены лучшие студенты целевого обучения, заключившие договор с предприятием: Михалаки Евгений (РТУ МИРЭА), Жуков Арсений (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Савчук Александр (МАИ), Батаев Артем (МАИ) и Шмелькова Анастасия (филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана в г. Калуга).

Для ребят была организована встреча с заместителем генерального директора по персоналу и общим вопросам Шолоховой Ириной Владимировной. Студенты-целевики получили исчерпывающую информацию по всем возможностям построения профессиональной карьеры в НПО Лавочкина. Молодым людям были вручены благодарственные письма за отличную учебу и памятные сувениры. Окунуться в атмосферу Дня космонавтики и разделить радость праздника ребята смогли на торжественном мероприятии, организованном Обществом.

«В день космонавтики нас пригласили в НПО Лавочкина, где я мечтаю работать после окончания университета. На концерте я увидел представителей высшего руководства, которые вручали награды работникам за достижения в развитии космоса, а также ветеранов предприятия, которые трудились над тяжелейшими проектами в прошлом. Посмотрев на все это, я подтвердил мои мысли о том, что все люди здесь слаженно работают на достижение высокой цели, которая мотивирует их и придает силы всегда идти вперед» - прокомментировал Артем Батаев, студент 2 курса МАИ.

Для молодых людей такие встречи – это богатейший опыт и прекрасная возможность увидеть отрасль изнутри и прочувствовать ценности одного из крупнейших космических предприятий. НПО Лавочкина ставит своей целью выстраивание на системном уровне взаимодействия между вузами и предприятием.



«РОССИЯ – СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

Николай Ткачев, победитель проекта «Профстажировки 2.0», инженер-конструктор АО «НПО Лавочкина» принял участие в заседании наблюдательного совета АНО «Россия – страна возможностей» с президентом России Владимиром Владимировичем Путиным. Участниками мероприятия стали молодые специалисты из самых различных сфер.

Николай рассказал президенту о выборе пути своей профессиональной деятельности и почему он решил связать свою жизнь с ракетно-космической тематикой. «Мне бы хотелось, чтобы в нашей отрасли было гораздо больше интересных проектов, ведь ещё столько никем не изученных областей Солнечной системы! Действительно интересные проекты могут привлечь много талантливых молодых ребят в нашу отрасль», – отметил Николай.

Николай Ткачев – выпускник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана успешно представил свой кейс «Околоракетная орбитальная станция-гостиница» на проекте «Профстажировки 2.0». После успешного прохождения преддипломной практики НПО Лавочкина предоставило возможность молодому специалисту выбрать наиболее интересное для него направление. Так Николай получил работу в АО «НПО Лавочкина». «Поскольку сферой моего профессионального интереса было именно проектирование аппаратов, я выбрал проектно-конструкторский

отдел АО «НПО Лавочкина» и устроился на должность техника 3-й категории. Адаптация и на стажировке, и на последующих должностях проходила гораздо проще, чем я себе представлял. Все благодаря коллективу – это очень дружные, активные и профессиональные люди, которые всегда готовы помочь и ответить на любой вопрос. За время работы в Роскосмосе, я занимался расчетом возможности взлета ракеты из атмосферы планеты и ее дальнейшего выхода на орбиту для программы по доставке венерианского грунта. Сейчас наша команда занимается спускаемыми аппаратами. Также, мы разрабатываем

орбитальный модуль. Задачи интересные, работа меня чрезвычайно увлекает», – говорит Николай Ткачев.

«Такие проекты, как «Профстажировка 2.0», очень актуальны и для студентов, и для представителей работодателей. Молодым людям, увлечённым ракетно-космической тематикой, они позволяют реализовать себя в этом направлении, показать свои навыки и умения на практике. Предприятия, в свою очередь, имеют возможность принять участие в разработке заданий и кейсов с целью отбора и привлечения в свои ряды наиболее талантливых и перспективных студентов. АО «НПО Лавочкина»,

например, отслеживает выполнение кейсов на всех этапах – от подачи заявок до самого финала, а работы участников оценивают высококвалифицированные специалисты. Студенты, успешно справившиеся с заданиями и трудоустроившиеся на наше предприятие, имеют возможность воплотить свои проекты в жизнь», – Николай Ключин, начальник сектора подбора отдела подготовки и развития персонала АО «НПО Лавочкина.

Подробнее о проведении заседания наблюдательного совета АНО «Россия – страна возможностей»: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/65227>.



Николай Ткачев второй слева

СПОРТА МНОГО НЕ БЫВАЕТ

В конце марта стартовала ежегодная Спартакиада среди работников предприятий, учреждений и организаций городского округа Химки, посвященная Празднику Труда.

Программа проведения соревнований была очень насыщенная и включала в себя 11 видов спорта: футбол, волейбол, стритбол, плавание, шахматы, бадминтон, настольный теннис и большой теннис, дартс, легкоатлетическая эстафета и легкоатлетический кросс на 6 км. Спартакиада проводится в округе с 2012 года с целью формирования здорового образа жизни, привлечения к занятиям физкультурой и спортом.

АО «НПО Лавочкина» принимает участие во всех видах спорта с самого начала проведения игр и уже 8 раз становилось победителем Спартакиады в общем зачете.

ХРОНИКА СПАРТАКИАДЫ

1 ДЕНЬ - БОЛЬШОЙ ТЕННИС: В нелегкой и упорной борьбе команда НПО Лавочкина заняла **1 место** и принесла первое золото в «копилку» общего итога соревнований.

2 ДЕНЬ - ФУТБОЛ: Первую игру с командой «МКБ Факел» сыграли вничью 1:1. Гол забил Силкин Егор. Вторая игра с МКБ «Искра» закончилась со счетом 1:0 в пользу команды Общества. Отличился капитан команды – Сергей Заширинский. Следующая игра с командой «НПО Энергомаш» оказалась очень зрелищной, ведь игроки команд знают друг друга много лет, сотрудничают, на соревнованиях области вместе отстаивают честь городского округа Химки, а на соревнованиях Роскосмоса всегда вместе выходят в полуфиналы и финалы, поддерживая традиции футбольной школы. Игра закончилась со счетом 1:1. Гол забил Заширинский Сергей. Из группы команда Общества вышла со второго места.

В итоге у команды Общества лишь **5 место**.

3 ДЕНЬ - ПЛАВАНИЕ: Команда Общества стартовала в первом и втором заплыве. Все работники очень старались и хотели принести в «копилку» сборной призовые места. В общем зачете команда АО «НПО Лавочкина» стала лучшей командой, **заняв 1 место**.

В личном первенстве команда Общества также была отмечена за высокие показатели. Давыдова Елена стала первой, а Гончарова Виктория – второй. В мужском личном первенстве второе место занял Монаков Кирилл Павлович.

Соревнования были интересными и зрелищными. Главный судья соревнований – судья 1 категории Кузькина Елена Петровна отметила хорошую активность участников в популяризации вида спорта плавание в городском округе Химки.

4 ДЕНЬ - БАДМИНТОН: В личном зачете среди женщин девушки команды Общества уступали соперникам, но упорно продолжали «сражаться», у них 5 место. Мужчины выступали очень достойно. Ильин Евгений занял 3 место в личном зачете, а Морозов Илья выиграл соревнования и поднялся на высшую ступень.

В итоге у команды АО «НПО Лавочкина» – **2 место и дополнительные очки в общий результат Спартакиады г. о. Химки**.

5 ДЕНЬ - ВОЛЕЙБОЛ: Команда Общества по жеребьевке должна была сыграть в этот день 2 игры: с командой РМАТ (Российская Международная Академия Туризма) и с командой АГЗ МЧС.

Игра с командой РМАТ была очень упорной, но хоть и с небольшим перевесом постоянно лидировала команда соперников. Счет игры 2:0 в пользу РМАТ (25:23, 25:20).

Следующую игру команда НПО Лавочкина начала очень



активно, не давая сопернику вырвать победу. Несмотря на травмы двух игроков, полученных в первой игре, команда Общества выиграла этот матч со счетом 2:0 (25:10, 25:15).

6 ДЕНЬ - БАСКЕТБОЛ: МКБ «Искра» – АО «НПО Лавочкина» – 0:11; УФК и С. – АО «НПО Лавочкина» – 8:10; АО «НПО Энергомаш» – АО «НПО Лавочкина» – 8:10;

В результате команда Общества вышла из группы с первого места. Однако травма игрока команды и собственные ошибки в играх не позволили команде войти в призовую тройку. В итоге – только четвертые.

7 ДЕНЬ - ДАРТС: Команда Общества оказалась самой результативной командой и достойно заняла **1 место**. В личном зачете, первое место занял работник Общества – Поганкин Александр Евгеньевич (600 очков), став лучшим игроком соревнований.

8 ДЕНЬ - НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС: Команда Общества в общем зачете заняла **1 место**. В личном зачете первое место в городском округе Химки занял Маркелов Егор, наши девушки – Красичкова Анастасия и Савкина Мария также оказались на пьедестале, **заняв 2 и 3 место** соответственно.

9 ДЕНЬ - ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС 6 КМ: Лучшее время показали Вепринцев Артем и Шаханов Александр, после подсчета времени и сверки с волонтерами победителей Лавриновича и Маринина (студентов РМАТ) сняли с соревнований.

10 ДЕНЬ - ШАХМАТЫ: Игры были настолько зрелищными и интересными, а борьба упорной, что в финале соревнований участники выступили с предложением установить мониторы для трансляции игр.

Команда Общества выступила очень достойно, набрав 16 очков и в общем командном зачете **заняла 1 место**. 2 место у команды МКБ «Искра» (14 очков), третье место у команды АО «НПО Энергомаш» (13, 5 очков).

11 ДЕНЬ - ВОЛЕЙБОЛ И ЭСТАФЕТА: Первая игра в волейбол проходила очень нервно и активно, счет шел на

очки и на обладание титула Чемпиона. Команда Общества выиграла эту игру 2:0 (28:26, 26:24). Игра забрала много сил, игроки очень устали, сказались травмы и с командой Управление физической культуры и спорта сыграла со счетом 2:1, потеряв таким образом очки и упустив шанс стать первыми. По итогу команда Общества заняла **2 место**, а первое место досталось команде РМАТ, команда «Энергомаш» стала третьей.

Легкоатлетическая эстафета прошла в два этапа. Команда НПО Лавочкина стартовала в первом забеге и пробежала с общим временем – 58, 2 сек., опередив команды: МКБ «Факел», РМАТ, МКБ «Искра».

Во втором забеге дали старт командам: АО «НПО Энергомаш», АГЗ МЧС, команде Управления физкультуры и спорта Администрации городского округа Химки. Во втором забеге лучшее время показала команда АО НПО «Энергомаш» с общим зачетным временем – 57, 7сек. Таким образом, команда Общества отстала на 0, 5 сек. И заняла **2 место**.

ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ

15 апреля в пресс-центре «Арена – Химки» состоялось подведение итогов Спартакиады городского округа Химки, посвященной Празднику Труда.

Сначала поздравляли команды, занявшие призовые места в Спартакиаде. Команда АО «НПО Лавочкина» заняла: **1 место** – в плавании, **1 место** – в теннисе, **1 место** – в дартсе, **1 место** – в настольном теннисе, **1 место** – в шахматах, **2 место** – в бадминтоне, **2 место** – в волейболе, **2 место** – в легкоатлетической эстафете.

По итогам общего зачета всех одиннадцати видов спорта – сборная команда Общества заняла 1 место.

От всей души поздравляем сборную команду Общества с Победой в Спартакиаде городского округа Химки и желаем здоровья и новых достижений!