

## Владимир Дегтярь: «Более половины нашего коллектива — выпускники ЮУрГУ»



У бюста В.П. Макеева в главном корпусе ЮУрГУ



На торжественном заседании в честь 60-летия аэрокосмического факультета ЮУрГУ

**Сразу два события апреля — День космонавтики и 60-летие аэрокосмического факультета ЮУрГУ стали поводом для интервью с генеральным директором, генеральным конструктором АО «ГРЦ Макеева» В. Г. Дегтярем.**

**— Владимир Григорьевич, в каких программах Российского космического агентства задействованы инженеры ГРЦ?**

— Специалисты АО «ГРЦ Макеева» активно участвуют в проектах Федеральной космической программы на 2016–2025 годы по проектно-поисковым исследованиям, касающимся новых конструкторско-технологических решений и ключевых технологий для космических ракетных комплексов с РН лёгкого класса и выработки концепции развития российской системы средств выведения среднего, тяжёлого и сверхтяжёлого классов на период до 2035 года.

С начала текущего года, по инициативе ГК «Роскосмос», МО РФ, Совета РАН по космосу, АО «ГРЦ Макеева» принимает участие в разработке «Системного проекта

по проблемным вопросам обеспечения космической деятельности», а также в разработке проекта «Программы инновационного развития Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» до 2030 года».

**— Какие вузы являются для Государственного ракетного центра опорными? Что можно было бы улучшить в программах подготовки специалистов для ракетной отрасли?**

— Базовым вузом по подготовке высококвалифицированных специалистов для нас является ЮУрГУ. Из головного института и миасского филиала мы получаем наибольшее количество молодых специалистов по необходимым нам конструкторским специальностям. Для пополнения расчётно-теоретических подразделений мы также сотрудничаем с ЧелГУ. Развивается сотрудничество с МАИ, КАИ, УГАТУ. Уровень подготовки в ЮУрГУ — один из самых высоких в России и вполне соответствует мировому, чему свидетельство — востребованность выпускников ЮУрГУ и в нашей стране, и за рубежом. Безусловно, процесс совершенствования программ подготовки специалистов для ракетной отрасли должен идти постоянно, и мы уделяем этому самое серьёзное внимание, развивая

практико-ориентированные модели обучения, хорошо зарекомендовавшие себя в качестве актуального формата подготовки студентов.

**— Какие совместные разработки ЮУрГУ и ГРЦ уже проводятся или планируется проводить?**

— Сотрудничество между ГРЦ и ЮУрГУ в научной сфере началось в 60-е годы прошлого века и продолжается по сей день. Ежегодно ЮУрГУ выполняет большой объём научно-исследовательских работ по договорам с АО «ГРЦ Макеева» по приоритетным направлениям разработок нашего предприятия. Сегодня мы делаем новый шаг в развитии нашего научно-технического сотрудничества — совместное продвижение, как сегодня говорят, мегапроектов. В рамках программы «5–100» таким совместным мегапроектом будет поиск решения проблемы защиты Земли от астероидно-кометной угрозы. В том, что эта угроза — реальность, жители Челябинска убедились воочию. Наше предприятие имеет большой научно-технический задел по этой проблематике и, я надеюсь, совместно с ЮУрГУ мы сумеем добиться новых результатов в решении этой глобальной проблемы человечества.

**Продолжение на стр.2**

# С Днём космонавтики! Для мирного космоса

**Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!**

**Примите сердечные поздравления с замечательным праздником — Днём космонавтики!**

Коллектив Государственного ракетного центра вносит свой вклад в обеспечение приоритета отечественной науки и техники в создании уникальных ракетно-космических технологий. В частности, нашёл своё достойное отражение проект по использованию переоборудованных баллистических ракет подводных лодок для запуска космических объектов по суборбитальным траекториям и на околоземные орбиты.

Специалисты Государственного ракетного центра успешно участвуют в программах по запуску и управлению полётами малых космических аппаратов научного и коммерческого назначения, работают над приёмом, обработкой и распространением информации, получаемой с малых космических аппаратов, над созданием космических разгонных блоков и ракет-носителей с различными вариантами старта на основе технологий и элементов баллистических ракет подводных лодок.

Успешная реализация международных космических программ, связанных как с разработкой перспективных ракетных комплексов, так и с непосредственным запуском спутников в космическое пространство, свидетельствует о высоком научно-техническом потенциале Государственного ракетного центра.

Выражаю большую признательность всему коллективу за добросовестный труд, значительный личный вклад в реализацию космических программ и проектов, успешную производственную и общественную деятельность. Желаю счастья, здоровья, мира, благополучия и, конечно, новых творческих достижений!

**ВЛАДИМИР ДЕГТЯРЬ,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР АО «ГРЦ МАКЕЕВА»**



**В честь Дня космонавтики, который по праву считается одним из профессиональных праздников коллектива АО «ГРЦ Макеева», на предприятии по традиции вышел приказ о поощрении специалистов, создающих высоконадёжную ракетную технику.**

Ракетно-космическое направление ГРЦ начал осваивать с 90-х гг. XX века. За 20 с лишним лет эта деятельность нашла практическое отражение во многих перспективных разработках, успешно реализованных проектах, в том числе и с участием зарубежных коллег. За многолетний безупречный труд, значительный личный вклад в производственную и общественную деятельность 6 сотрудников предприятия удостоены наград Челябинской области и Миасского городского округа. Так, Благодарственными письмами Законодательного собрания Челябинской области отмечены ведущий инженер-руководитель группы отд. 9 Галина Алексеевна Кречка, заместитель начальника отдела-начальник сектора отд. 41 Егор Владимирович Середа, Почётной грамотой Министерства экономического развития Челябинской области — ведущий инженер-руководитель группы отд. 178 Ирина Александровна Фильчагина. Благодарственными письмами Собрания депутатов МГО награждены инженер отд. 22 Наталья Владимировна Зотова, начальник отд. 77 Сергей Николаевич Буслаев, инженер 1 категории отд. 24 Халил Хайдарович Давлетзянов. Им и ещё 61 специалисту, внёсшим достойный вклад в реализацию космических программ и проектов, руководство предприятия объявило благодарность с вручением денежных премий.

Кроме того, 55 специалистов ГРЦ удостоены медалей имени академика В. П. Макеева за значительный вклад в дело создания ракетной и ракетно-космической техники.

А общим подарком всему коллективу стал праздничный концерт с участием миасских творческих коллективов и солистов.

## Владимир Дегтярь: «Более половины нашего коллектива — выпускники ЮУрГУ»

*Продолжение. Начало на стр. 1*

**— Насколько динамично развивается отрасль ракетостроения в России? Находимся ли мы, на Ваш взгляд, в авангарде относительно коллег из зарубежных стран?**

— Достижения российского ракетостроения хорошо известны. Достаточно сказать, что ракеты «Синева» и «Лайнер», которые разработаны в ГРЦ и сегодня составляют основу морских стратегических ядерных сил России, имеют наивысший показатель энергоёмкости совершенства среди всех зарубежных и отечественных стратегических ракет. Лидирующие позиции в мире занимает и наша ракетно-космическая отрасль, в том числе по количеству запусков ракет-носителей. Только за последние годы построен новый космодром «Восточный», «встали на крыло», т.е. совершили первые полёты ракеты-носители семейства «Ангара», разрабатывается проект сверхтяжёлой ракеты-носителя для полётов к Луне и Марсу и многое другое, что позволяет успешно конкурировать с другими странами, обладающими ракетной промышленностью.

**— Каковы приоритетные направления развития ГРЦ в ближайшие 10 лет?**

— Новые задачи по формированию облика стратегических ядерных сил сдерживания, поставленные руководством страны перед АО «ГРЦ Макеева», вновь подтверждают высокий научно-технический потенциал предприятия, его авторитет крупнейшего научно-конструкторского центра России по разработке ракетно-космической техники. В настоящее время ГРЦ проводит опытно-конструкторскую разработку по созданию стратегического ракетного комплекса наземного шахтного базирования. Продолжаются работы по совершенствованию морских стратегических ядерных сил, приданию баллистическим ракетам подводных лодок новых качеств. Новым направлением стала разработка гиперзвуковых летательных аппаратов, которое сегодня является приоритетным в области авиационной и ракетно-космической техники.

Важной составляющей деятельности предприятия являются ракетно-космические проекты. По заказу аэрокосмической корпорации «Воздушный старт» ГРЦ разрабатывает перспективный авиационный ракетно-космический комплекс, позволяющий производить запуски спутников на различные орбиты без использования дорогостоящих наземных стартовых комплексов практически из любой точки воздушного пространства Земли.

В рамках федеральной космической программы в кооперации с «ЦСКБ — Прогресс» и РКК «Энергия» ГРЦ разработан технический проект по ракетно-космическому комплексу РКК «Русь-М» для запусков с космодрома «Восточный» в Амурской области.

В рамках НИОКР по космической орбитальной ракете — одноступенчатому носителю аппаратов — создаётся ракета-носитель КОРОНА. Ракета-носитель КОРОНА — полностью многоразовая, одноступенчатая ракета-носитель вертикального взлёта и посадки. Сегодня американцы отработали технологию мягкой посадки первой ступени ракеты-носителя «Falcon» и её повторного использования в составе ракеты. Наша разработка — ракета-носитель КОРОНА, в отличие от американской, не имеет отделяемых ступеней и фактически является космическим кораблём мягкого взлёта и посадки, что открывает дорогу к реализации дальних межпланетных полётов с экипажами на борту.

**— Есть ли среди Ваших сотрудников выпускники ЮУрГУ, которыми Вы бы могли гордиться?**

— В Государственном ракетном центре сейчас трудятся более полутысячи выпускников ЮУрГУ, более трёхсот из них окончили АК-факультет. Эти специалисты составляют ядро коллектива предприятия, ведут разработки по всем направлениям деятельности ГРЦ, занимают руководящие должности различного уровня. Здесь можно отметить как заслуженных ветеранов предприятия, так и молодое поколение — выпускников прославленного ЧПИ-ЮУрГУ.

**— Вы заведуете кафедрой «Летательные аппараты» в ЮУрГУ, получается ли уделять достаточно времени научной и педагогической деятельности?**

— Безусловно, основная моя задача как руководителя предприятия связана с выполнением государственного оборонного заказа, обеспечением устойчивой работы кооперации предприятий-разработчиков. Но вопросы подготовки научных и инженерных кадров имеют не менее важное значение — это залог успешного развития предприятия и отрасли в целом. Поэтому ключевые моменты деятельности кафедры — обеспечение учебного процесса, научно-исследовательская работа — всегда находятся у меня на контроле для оперативного принятия решений. С развитием телекоммуникаций стало возможным проводить заседания кафедры дистанционно, что позволяет в режиме реального времени решать все текущие вопросы руководства кафедрой. И конечно, я всегда стараюсь выбрать время для приезда в университет, на кафедру.

*Делегация АО «ГРЦ Макеева» приняла участие в торжественных мероприятиях в Южно-Уральском государственном университете (Челябинск), посвящённых Дню космонавтики и 60-летию юбилею аэрокосмического факультета.*

*Юбилейные мероприятия на факультете начались с проведения традиционного открытого аэрокосмического чемпионата «Юные исследователи», дающего возможность талантливым ученикам школ со всей области продемонстрировать результаты своих научных изысканий в области авиации, приборостроения и освоения космического пространства. Главным спонсором чемпионата выступил Государственный ракетный центр.*

*12 апреля празднования продолжились торжественным заседанием. От лица генерального директора, генерального конструктора АО «ГРЦ Макеева» В. Г. Дегтяря — выпускника ЮУрГУ (ранее ЧПИ), ныне академика, заведующего кафедрой «Летательные аппараты» — присутствующий поздравил и вручил памятный подарок главный учёный секретарь ГРЦ С. Т. Калашников.*

*ПУБЛИКАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА ПРИ УЧАСТИИ СПЕЦИАЛИСТОВ НТС ГРЦ И ПРЕСС-СЛУЖБЫ ЮУрГУ*

# Вместе — дружная семья

**На предприятии завершён ежегодный смотр-конкурс на лучшую цеховую профсоюзную организацию по итогам работы в 2016 году.**

Претендентов на победу было много, потому что все участники конкурса в течение года были активны и инициативны: участвовали в многочисленных мероприятиях, проводимых профкомом предприятия и интересно организовывали жизнь внутри своих коллективов. Оказаться лучшими среди достойных — очень почётно.

Победителем конкурса стала цеховая профсоюзная организация отд. 11 во главе с председателем профбюро А. Н. Бедностинным. Второе место присуждено двум отделам — 16 и 43. Председателями профбюро в них являются соответственно В. Ф. Костюкевич и А. А. Фомченко. Третьими призёрами конкурса признаны цеховые профсоюзные организации 144 и 147 отделов во главе с Д. А. Романовым и В. М. Равиловым.

Мы попросили заместителя председателя профкома по оргработе Марину Грешневу прокомментировать итоги конкурса. Она рассказала, что отрыв между призовыми местами был минимальный, всего 0,1%. Залогом победы цеховой организации отд. 11 стало 100%-е профсоюзное членство. Рост профсоюзных рядов — это один из серьёзных показателей, учитываемых при подведении итогов смотра-конкурса. «Впрочем, все показатели важны, — сказала М. Н. Грешнева, — это и участие в первомайской демонстрации и других профсоюзных акциях, информационная работа с членами профсоюза, которые должны быть в курсе всех наших дел, участие в профучёбе, в культурно-мас-

совых и спортивных мероприятиях. Направлений работы много. Но при этом у каждой организации есть ещё и своя «изюминка». Например, сотрудники отд. 43 дружат с Домом ребёнка, в котором воспитываются самые маленькие дети — отказники. На собранные деньги они купили для них много нужных вещей. Цеховая профсоюзная организация отд. 43 впервые принимала участие в конкурсе. Дебют получился очень ярким и результативным. Об активной жизни этого дружного коллектива рассказывается в красиво оформленном, иллюстрированном фотоальбоме. Сотрудники отд. 16 вместе работают и отдыхают. Одной из традиций отдела являются

Дни здоровья, которые они проводят регулярно и с фантазией. Есть в отделе и свой «летописец» не по поручению, а по зову души. Читаешь дневник, и перед глазами вся жизнь отдела: с радостями и печалью. Отделы 144 и 147 — большие и активные. Среди специалистов 144 отдела много людей, увлекающихся прикладным творчеством, поэтому они не только принимают участие в выставках, организуемых профкомом, но и проводят свои «отдельческие» вернисажи.

**— Марина Николаевна, а какова роль председателей профбюро?**

— Председателями профбюро, как правило, коллеги выбирают лидеров, которым доверяют, уважают. Но каким бы энергичным и инициативным не был председатель — «один в поле не воин».

Нужна команда. И там, где люди понимают, что большая часть жизни проходит на работе, и надо быть дружной производственной семьёй, там и успехи бывают чаще. Активных цеховых профсоюзных организаций на предприятии много. Достойными претендентами на победу являются отделы 118, 47, 37, 159, 122 и другие.

**— Победителей уже наградили?**

— Да, вручили дипломы и премии. В соответствии с «Положением о проведении смотра-конкурса» за 1-е место премия формируется из расчёта 200 рублей на члена профсоюза, за 2-е — 170, за 3-е место — 150 рублей. В этом году наши победители получили от 7000 до 14500 рублей. Уверена, что они найдут им хорошее применение. Премиями также отмечены председатели профбюро.

**— У традиционных мероприятий окончание одного этапа свидетельствует о начале другого...**

— Хотелось бы, чтобы участников нашего основного смотра-конкурса было больше, чтобы активность работников повышалась, рос их интерес к профсоюзной, общественной жизни коллектива. Большая часть года ещё впереди. Участвуйте во всех спортивных и культурно-массовых мероприятиях, защищайте честь своего отдела, а за пределами предприятия — честь всего ГРЦ, готовьте отчёты о работе своей цеховой профсоюзной организации и становитесь победителями нашего смотра-конкурса!

НАДЕЖДА КЛОЧКОВА



## Весенние фантазии

### ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА РАБОТНИКОВ ГРЦ

**Его организаторами по традиции выступили профсоюзный комитет и женсовет предприятия. В этом году конкурс, приуроченный к 70-летию ГРЦ, проводился в четырёх номинациях: «Картина», «Вышивка», «Кукла», «Поделка».**

В течение недели со всеми работами, представленными на конкурс «Весеннее настроение-2017», можно было ознакомиться в холле корпуса 1. И зрителей оказалось много. Все рассматривали, оценивали удивительное творчество своих коллег, делились впечатлениями, заряжались положительной энергетикой, исходящей от изделий, сделанных своими руками: забавных кукол, разноцветной вышивки, живописи, необычных поделок.

Всего на конкурс было представлено 73 работы от 64 участников (причём, оценивалась только одна работа автора из нескольких, остальные шли вне конкур-

са). Жюри предстояла нелёгкая задача: отобрать самые лучшие работы, оценить их оригинальность, творческий подход, уровень исполнения, художественный вкус и креативность. В результате долгого обсуждения и голосования члены профкома пришли к единому мнению и назвали победителей.



В номинации «Картина» 1-е место по праву завоевал «Натюрморт» Н. А. Семьякиной (отд. 41), на 2-м — «Романтика» Л. Р. Ведровой (отд. 37), на 3-м — работа А. И. Бужковой «Друзья» (отд. 50).

В номинации «Вышивка» взгляд членов жюри привлекли картины, изображающие прекрасных животных. Победительницей в этой номинации

стала работа «Любовь и верность» Т. А. Инжеватовой (отд. 47), бегущие лошади «В лучах заката» С. Н. Терёхиной (отд. 144) — на 2-м месте и «Белые лебеди» И. А. Прокусовой (отд. 114) — на 3-м.

Среди поделок первого места удостоились Ю. П. Ковардаков (отд. 113) за изделия из уральских камней и О. В. Бисярина (отд. 37) за удивительно нежную и изящную фигурку из пластилина, изображающую девушку-Весну. Кстати, Ольга Владимировна завоевала и приз зрительских симпатий. 2-е место присуждено И. А. Сальникову (отд. 98) за котика «Ваську» из папье-маше. Третьим призёром в этой номинации стала «Молитва» на дереве-книжке В. А. Ильичёва (отд. 46).

И, наконец, лучшей куклой выставки признана «Апрельская Белоснежка» Л. Н. Соловьёвой (отд. 38). На втором месте чудесная «Весна» Л. А. Пяткиной (отд. 47). Замыкает тройку победительниц в этой номинации «Сказочная женщина» О. В. Парфёновой (отд. 19).

Участники выставки, среди которых, помимо рукодельниц, было девять мужчин, показали столько мастерс-



тва, выдумки и творчества, что хочется в будущем увидеть и другие их работы. А также открыть для себя новые, ещё не известные имена.

МАРИНА БЕЗРУЧЕНКО

# Нам — 40!

**29 марта 2017 года в Москве состоялся IV расширенный Пленум Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения». От нашей «первички» в работе Пленума принял участие её председатель, член Президиума ЦК Профсоюза Н. Я. Овчаренко. Сегодня Николай Яковлевич рассказывает об этом мероприятии.**



— Основным вопросом повестки Пленума значился доклад председателя Профсоюза С. В. Щорбы «Об основных этапах и результатах деятельности отраслевого Профсоюза в связи с 40-летием со дня его образования».

Отправной точкой образования нашего Профсоюза явилось Постановление Президиума ВЦСПС (Всесоюзный центральный Совет профессиональных союзов) от 21 января 1977 года о разукрупнении Профсоюза рабочих авиационной и оборонной промышленности на три профессиональных союза: рабочих авиационной промышленности, рабочих оборонной промышленности, рабочих общего машиностроения.

На тот момент каждый из этих профсоюзов насчитывал в своих рядах более 1 млн. членов.

18 февраля 1977 года состоялся 1-й Съезд Профсоюза рабочих общего машиностроения СССР. Первым председателем Профсоюза был избран Алексей Тимофеевич Карев, возглавлявший до этого ЦК Профсоюза рабочих авиационной и оборонной промышленности СССР.

К началу 90-х гг. ситуация в стране стала резко меняться. За распадом Советского Союза последовали и изменения в Профсоюзе. 28 ноября 1991 года Учредительная конференция Профсоюза приняла решение об учреждении Профсоюза работников общего машиностроения РСФСР. Первым председателем был избран Юрий Сергеевич Спиченок, который руководил Профсоюзом по август 2014 г. и с глубоким уважением относился к нашему предприятию.

В своём докладе С. В. Щорба отметил, что все 40 лет своей деятельности наш Профсоюз решал главную задачу по защите интересов тружеников ракетно-космической отрасли. Менялись ориентиры и механизмы, но цель оставалась неизменной.

Возвращаясь к дням сегодняшним, отмечалось, что 2016 г. был годом продолжающегося реформирования отрасли, расширения направленных на подрыв экономики России санкций со стороны ряда иностранных государств, решения вопросов импортозамещения.

Это был и год 55-летия со дня первого полёта человека в космос — гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина, 50-летия первого в мире полёта женщины-космонавта — гражданки СССР Валентины Владимировны Терешковой, год осуществления первого пуска с первого гражданского космодрома России — космодрома «Восточный».

Несмотря на продолжающийся в стране кризис, жизнь в отрасли не останавливается. Среднемесячная заработная плата в 2016 г. несколько увеличилась и составила 48,8 тыс. руб. (по стране — 36,8 руб., по нашему предприятию — 51,334 тыс. руб.). Однако 37 организаций из 86, входящих в Профсоюз, имели заработную плату ниже среднеотраслевого уровня. Только в 27 организациях увеличение заработной платы превысило величину годовой инфляции. В качестве положительного момента отмечено, что в организациях отрасли не было выявлено фактов возникновения просроченной задолженности по заработной плате.

Продолжает оставаться нерешённым во многих организациях вопрос по достижению среднемесячной заработной платы работников до величины 4-кратного прожиточного минимума трудоспособного населения в регионе (по нашему предприятию эта величина равна 5,2). Этому показателю смогли достичь в 2016 г. около 62% организаций, и число таких организаций несколько снизилось.

Выполняя рекомендации и положение отраслевого соглашения, все организации добились установления минимальной заработной платы своим работникам не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения по региону (по нашему предприятию этот показатель равен 1,3 прожиточного минимума).

Проводимый в 2016 г. ОО «Профобщешмаш России» профсоюзный мониторинг выполнения Коллективных договоров показал, что, несмотря на непростую финансово-экономическую ситуацию в стране, большинству предприятий удалось сохранить объём основных социальных гарантий, заложенных в этом основном локальном акте.

И здесь уместно будет напомнить, что наше предприятие в прошедшем году вновь стало призёром ежегодного конкурса «Коллективный договор — основа защиты социально-трудовых прав работников», заняв 2-е место.

В 2016 г. истёк срок действия Отраслевого соглашения по организациям ракетно-космической промышленности. В целях дальнейшего развития принципов социального партнёрства в отрасли ГК «Роскосмос» и ОО «Профобщешмаш России» проводят совместную работу по подготовке проекта Отраслевого соглашения на 2018–2020 годы. На рассмотрение в ГК «Роскосмос» вынесен проектный вариант, подготовленный профсоюзной стороной. Одновременно проводится организационная работа по созданию Объединения работодателей в ракетно-космической промышленности, которое выступит в качестве полноправного социального партнёра при заключении нового Отраслевого соглашения. Решение о создании такого органа было принято на заседании Правления ГК «Роскосмос» в январе 2017 года.

После доклада перешли к поздравлению. Первым профсоюз поздравил и вручил подарок от имени ГК «Роскосмос» статс-секретарь С. Н. Дубик. От имени председателя ФНПР М. В. Шамакова нас поздравил его заместитель Г. Б. Келехсаева, от Профсоюза работников оборонной промышленности и ассоциации российских профсоюзов оборонных отраслей промышленности — А. И. Чекменёв, от «атомщиков» — заместитель председателя профсоюза.

Но самым трогательным и неожиданным для участников Пленума стало видеопоздравление с борта МКС от трёх российских членов экипажа. Видеообращение размещено на внутреннем портале нашего предприятия.

Не осталась в стороне и наша «первичка». Помимо официального памятного адреса и подарка, С. В. Щорбе было вручено поздравление в стихах от члена профсоюза с 1966 года Е. Н. Менькова — начальника кино-, фото-, видеолaborатории отд. 114.

После официальной части Пленума перешли к награждению отличившихся членов профсоюза (среди них 28 наших), первичных профсоюзных организаций — победителей смотра-конкурса «За мотивацию профсоюзного членства», посвящённого 40-летию создания Профсоюза, и победителей в различных номинациях. Как и в прошлые годы, наша организация стала призёром, заняв 2-е место среди 31 претендента.

Сегодня Профсоюз, вступая в новый период своей деятельности, ясно видит свои задачи — старые и новые, подчас жёсткие и очень трудные. Главное, правильно их оценить, верно расставить акценты, открыто и прямо вести диалог с тем, чтобы найти оптимальные и эффективные решения всех проблем.

В ходе проведения Пленума было принято обращение участников расширенного заседания Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» к членам профсоюза, работникам ракетно-космической промышленности с призывом крепить сплочённость, солидарность и единство наших рядов во имя изменения жизни к лучшему.

*Несмотря на непростую финансово-экономическую ситуацию в стране, большинству предприятий удалось сохранить объём основных социальных гарантий.*

## И у пожарных бывают праздники

**21 апреля в ДКиТ «Прометей» прошёл торжественный вечер, посвящённый 50-летию Специального управления Федеральной пожарной службы № 29 МЧС России.**

Его создание было продиктовано организацией СКБ № 385 (ныне АО «ГРЦ Макеева»). С тех пор подразделение обеспечивает надёжную противопожарную защиту ГРЦ и других предприятий военно-промышленного комплекса, решает задачи по предотвращению и тушению пожаров.

В самом начале мероприятия на сцену было торжественно внесено Знамя ФПС № 29 МЧС России. После праздничного приветствия начальника управления, подполковника внутренней службы М. Ю. Иванова личный состав поздравили заместитель начальника Главного

управления МЧС РФ по Челябинской области В. В. Трунов, первый заместитель главы МГО Александр Качёв, руководители предприятий военно-промышленного комплекса, которые находятся под защитой Специального управления.

От имени генерального директора, генерального конструктора АО «ГРЦ Макеева» В. Г. Дегтяря пожарных поздравил главный инженер В. А. Осипов. Владимир Алексеевич выразил глубокую признательность за преданность героической профессии, ответственность, самоотдачу, мужество и вручил Благодарственные письма. За образцовое выполнение служебного долга и высокий профессионализм Благодарственными письмами руководства ГРЦ награждены пожарный Александр Соловьёв, помощник начальника караула Михаил Папышев, инженер группы профилактики и подготовки Борис Ермолаев, старший специалист финансовой части Елена Никулина.



Завершился торжественный вечер большим концертом миасских творческих коллективов.

ЛЮДМИЛА ЗАНЬКО

# КБМ построило современный Миасс

**Миасс в 1956–57 гг. представлял из себя преимущественно старый город и п. Октябрьский (сегодня это центральная часть). Главными застройщиками всей новой инфраструктуры города, несомненно, было КБ машиностроения. О том, как это происходило, вспоминает Виталий Николаевич Довгаль, проработавший заместителем начальника отдела капитального строительства КБМ с 1969 по 1997 годы. В своё время он руководил работами по подготовке строительного производства, экспертизе, перспективному планированию и проектированию жилскобытобъектов. Награждён медалями СССР, медалью имени академика В.П. Макеева ФК России.**

## ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК 101

В 1956 г., после окончания Киевского инженерно-строительного института, я и мой товарищ Виктор Шаповал получили направления на работу в Миасс.

Когда мы пытались выяснить у представителя Министерства строительства СССР, подавшего заявку на инженеров-строителей, что это за город, почему туда требуется так много инженеров-строителей, получили ответ: «В Миассе разворачивается большая стройка, какая, сказать не могу». В наших направлениях значилось: п/я 101. Пошли в библиотеку, взяли Большую советскую энциклопедию за 1938 г. и нашли: «Миасс — город с населением 28 тыс. человек, основной вид деятельности — золотодобыча, местная достопримечательность — Ильменский госзаповедник».

Прибыли мы в Миасс, на старый вокзал, пасмурным утром 11 сентября 1956 года. Моросил мелкий осенний дождь. Разыскали «почтовый ящик 101», оказавшийся трестом «Уралавтострой» (УАС). Он располагался в п. Октябрьский.

В 1956–57 гг. в Миасс приехало много инженеров — строителей и техников со всего Советского Союза. Часть из них сюда уже после первого отпуска не возвратилась. Оставшиеся не спасовали перед трудностями и, благодаря своему труду и деловым качествам, выдвинулись на руководящие посты: Н. Д. Швырёв стал первым секретарём Челябинского обкома КПСС, М. А. Лозоватский — начальником «Глав-южуралстроя», А. Т. Филимонов — главным инженером треста УАС и т.д.

## ТРЕСТ РАСШИРИЛСЯ

Стране надо было в самые короткие сроки разрабатывать и оснастить армию новым современным оружием, поэтому на миасских строителей — трест УАС — возложили задачу сверхбыстро построить комплекс лабораторно-конструкторской базы для КБМ. К началу строительных работ (1957 г.) у треста не было материальной основы для резкого роста объёмов, всё надо было создавать почти с нуля и одновременно вести строительство объектов КБМ и НПОЭ, а также реконструкцию и строительство объектов УралАЗа.

Для обеспечения объектов треста теплом и све-

том была построена своя котельная, деревообрабатывающий и арматурный цехи, полигоны сборного бетона и железобетона, мощные бетоносмесительный и растворный узлы, склады для всей номенклатуры стройматериалов. Все эти производственные объекты строились за счёт средств, выделяемых правительством для КБМ, что, в конечном итоге, дало возможность тресту развернуть в полном объёме и строительство объектов самого КБМ.

Для обеспечения строек материалами и изделиями в составе треста была создана автобаза со своим комплексом зданий и цехов для обслуживания автомашин. Они поступали по разнарядке Совмина СССР от других автозаводов. Парк автомобилей был очень скудный. Часть машин удалось получить и от УралАЗа за счёт перевыполнения ими плана. Машины автозавода марки «УралЗиС» и «Урал-505М» были бортовые, их частично обменивали на дефицитные по тем временам и нужные строителям самосвалы.

У треста УАС в 50–60-е гг. в п. Мелентьевка был конный двор. Почти каждому стройучастку для перевозки мелких партий грузов выделялась одна лошадь с коновозником, летом она запрягалась в телегу, зимой — в сани.

В 1956–58 гг. на каждую стройку было только 5–6 башенных кранов малой грузоподъёмности, поэтому строительство зданий высотой более трёх этажей было очень трудной задачей, материалы малыми порциями поднимались наверх лебёдками и самодельными кранами «Пионер».

## ПЕРВЫЕ ОБЪЕКТЫ

Первыми для КБМ были построены два жилых дома и инженерный корпус № 2 в Машгородке, куда в 1959 г. переехали с Уржумки инженеры и конструкторы.

Строительство корпуса 3 (сейчас производственный корпус ММЗ), здания ТЭЦ и корпуса 7 велось в сложнейших условиях: весной и осенью, а также летом после дождей, подъезда к строящимся объектам не было: сплошь глубокие колеи, заполненные водой. На стройплощадке для вытаскивания машин из грязи постоянно дежурил трактор, а рабочие ходили только в резиновых сапогах.

Во время строительства корпуса 3 произошло ЧП: из-за одной плохо закреплённой железобетонной колонны упал «по принципу домино» целый ряд уже смонтированных колонн. Они сломались у основания и оказались непригодны. К счастью, никто не пострадал. Поскольку в то время не было большегрузного транспорта для перевозки колонн длиной 7–8 м и весом 5–7 т, новые колонны пришлось изготавливать прямо на объекте. Это была очень трудоёмкая, тяжёлая, ручная работа практически в полевых условиях.

*Продолжение следует*



Начало строительства пр. Чернышевского (ныне — пр. Макеева)

# Этапы большого пути

АПРЕЛЬ

**1955 г.** 1 апреля главным конструктором СКБ-385 и завода № 385 приказом министра оборонной промышленности назначен Виктор Петрович Макеев.

**1958 г.** 1 апреля принято постановление СМ СССР № 378–181 о разработке унифицированной оперативно-тактической сухопутной ракеты Р-17 комплекса 9К-72.

**1959 г.** 22 апреля присуждена Ленинская премия за создание первой морской ракеты Р-11ФМ и первых подводных ракетноносцев.

**1960 г.** 1 апреля создан Научно-технический совет СКБ-385.

**1961 г.** 4 апреля принято постановление ЦК КПСС и СМ СССР о разработке твёрдотопливных ракет РТ-2, РТ-2П, РТ-15, РТ-15М.

**1962 г.** 24 апреля принято постановление ЦК КПСС и СМ СССР о разработке унифицированного комплекса ракетного оружия Д-5 с ракетами Р-27 и Р-27К.

**1964 г.** 19 апреля присуждена Ленинская премия за создание комплекса ракетного оружия Д-4 с ракетой Р-21.

**1974 г.** 18 апреля присуждена Ленинская премия за разработку комплекса ракетного оружия Д-9 с ракетой Р-29.

**1978 г.** 10 апреля присуждены Государственные премии СССР за разработку, испытания и освоение серийного производства ракеты Р-29Р и систем комплекса Д-9Р.

**1978 г.** 21 апреля присуждена Ленинская премия за создание комплекса ракетного оружия Д-9Р с ракетой Р-29Р.

**1983 г.** 16 апреля присуждена Государственная премия СССР за разработку, испытания и освоение серийного производства ракеты Р-39.

**1983 г.** 16 апреля присуждена премия Совета Министров СССР за разработку научно-методических основ экспериментальных средств на базе кислородно-водородной камеры ЖРД.

**1983 г.** 22 апреля присуждена Ленинская премия за работу по теме «Арктика».

**1984 г.** 5 апреля принято постановление ЦК КПСС и СМ СССР о разработке комплексов ракетного оружия Д-9РКУ с ракетой Р-29РКУ и Д-19У с ракетой Р-39У.

**1984 г.** 22 апреля присуждена Государственная премия СССР за разработку, испытания и освоение серийного производства ракеты Р-39.

**1989 г.** 23 апреля завершены лётные испытания боевого блока среднего класса мощности для ракет Р-39УТТХ и Р-29РМУ.

**1994 г.** 24 апреля впервые заключён международный контракт на запуск ракетой-носителем разработки ГРЦ полезной нагрузки зарубежного заказчика.

**2009 г.** 15 апреля заключён государственный контракт между ЦСКБ «Прогресс» и ГРЦ на выполнение опытно-конструкторской работы «Русь-М».

**2010 г.** 6 апреля указом Президента РФ специалисты ГРЦ Макеева награждены орденами и медалями, отмечены почётными званиями за разработку и создание комплекса ракетного оружия Д-9РМУ2 с ракетой Р-29РМУ2 («Синева»).

ПУБЛИКАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ КНИГИ «ДЕНЬ ЗА ДНЁМ»

## 20 лет в структуре ГРЦ

7 апреля 1997 г. была образована лаборатория 127. О своём коллективе рассказывает начальник Олег Николаевич Марусей.



— В 1997 году лаборатория состояла из восьми человек. Значительный вклад в её становление внесли старейшие сотрудники А. И. Кокшаров, А. В. Болотин, Е. В. Сысоев, Ю. С. Парфёнов. За два десятилетия сфера деятельности лаборатории претерпела определённые изменения, произошло увеличение числа тем. Задачи, поставленные перед лабораторией, всегда выполнялись на должном техническом уровне.

В настоящее время коллектив в количестве 18 человек трудится в нескольких направлениях одновременно. Перед ним стоят серьёзные задачи, которые по плечу сотрудникам лаборатории.

С удовольствием отмечу, что люди, с которыми мне довелось и доводится работать, очень ответственно относятся к своим обязанностям. В нашем коллективе много молодёжи. Вчерашние выпускники вузов уже

зарекомендовали себя как состоявшиеся инженеры. Их работа ведётся под патронажем недавних молодых специалистов, а теперь уже опытных наставников — Н. В. Кочевой, А. В. Киселёва, К. Е. Дейкова.

Сейчас средний возраст сотрудников лаборатории составляет около 35 лет, что является хорошей перспективой для дальнейшей деятельности.

20 лет — солидный срок. На смену ветеранам пришли молодые сотрудники, которые продолжают и развивают традиции своих старших товарищей, поддерживают особую атмосферу в коллективе.

Хочется сказать слова благодарности в адрес работников лаборатории 127 всех поколений!

С юбилеем!

*М. ГАГИЛЕВ, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ  
ЛАБОРАТОРИИ 127*

В номере 11 (219) газеты «Конструктор» за ноябрь 2016 г. мы уже писали об очередном этапе строительстве корпуса 41. С вопросами о том, что уже сделано и ещё планируется сделать в ближайшее время, мы обратились к специалистам ГРЦ, курирующим ход и качество строительного-монтажных работ.

## Корпус 41: от монтажа — к отделке

По словам начальника бюро ППР отд. 46 Салавата Сулейманова, пуск отопления в корпусе выполнен пока по временной схеме, с расчётом необходимого объёма теплопотребления на данный момент, но вскоре на полную мощность в нём начнут действовать два стационарных тепловых пункта, один — в инженерно-лабораторной, другой — в производственной частях здания.

Сейчас монтируются системы освещения, ведутся работы по прокладке наружных сетей бытовой и производственной канализации. Большой объём работ подрядные организации выполняют по монтажу вентиляционных систем различного назначения, диаметра и конфигурации. Строятся шахты и под лифтовое оборудование.

Салават Сулейманов особо выделил специалистов отд. 46 — энергетика Евгения Осипова и инженера 2 категории Дмитрия Карпунина, которые активно, с большой отдачей участвуют в ходе строительства нового здания.

Мы также пообщались с инженером 1 категории отд. 258 Алексеем Григорьевым, который назначен на этом объекте представителем заказчика по вопросам строительного контроля и качества. Он рассказал, что в инженерно-лабораторной части практически заканчиваются работы по остеклению, а в производственной части на 90% закончен монтаж металлоконструкций и стеновых панелей,

и осуществляется установка оконных блоков.

Также полным ходом идут кровельные работы на всём корпусе. Уложен профлист на крыше всего здания и уже на 50% на производственной части корпуса выполнен монтаж «пирога» кровли, состоящего из утепления и верхнего современного изоляционного слоя из ПВХ-мембраны. Следует отметить, что на стройке ежедневно трудится около 100 рабочих разного профиля из 9 подрядных организаций. Сотрудники отделов 46 и 258 ГРЦ постоянно участвуют в оперативных совещаниях, которые проводят представители заказчика, а также генподрядчика — АО «Промэлектромонтаж СТН», где обсуждаются все актуальные вопросы по строящемуся объекту.

За летний сезон планируется выполнить оставшиеся бетонные работы в производственной части здания, закончить подводку всех коммуникаций, благоустроить территорию вокруг корпуса и приступить к внутренней отделке.

*МАРИНА БЕЗРУЧЕНКО*



## Учёба для новичков

### В ГРЦ ОТКРЫЛАСЬ ШКОЛА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

**Она традиционно проводится кадровой службой, чтобы обеспечить более быструю адаптацию новичков на предприятии.**

Для 35 молодых специалистов, работающих первый год, разработана модульная программа занятий, которая включает в себя курс лекций по самым разным направлениям: от производственных вопросов до общественной деятельности. Молодёжь познакомится со спецификой работы в подразделениях и возможностями профессионального развития, особенностями трудовых отношений, обеспечением режима секретности, узнают об антикоррупционной политике и корпоративной культуре, а также о секретах управления



собственной эффективностью. В роли лекторов выступают ведущие специалисты предприятия.

Кроме того, молодые специалисты побывают на экспериментальной и производственной базах АО «ГРЦ Макеева» и АО «ММЗ», в кабинете новой техники и в музее истории ГРЦ, примут участие в тренинге. Также их ждут встречи с интересными людьми — главным специалистом гр. 401 Георгием Григорьевичем Сытым и главным конструктором комплекса Александром Леонидовичем Зайцевым.

Как рассказала старший инспектор кадровой службы Елена Гращенко, обучение в Школе молодого специалиста является обязательным в период стажировки и засчитывается при будущей аттестации.

*ЛЮДМИЛА ЗАНЬКО*

# А ну-ка, песню нам пропой...

**«Вольный ветер» — под таким названием уже в шестой раз на сцене ДКиТ «Прометей» прошёл фестиваль творческой самодеятельности работников АО «ГРЦ Макеева».**

Как всегда, яркому празднику талантов предшествовала большая подготовка, потому что по замыслу его организаторов — Совета молодых специалистов и профсоюзного комитета предприятия — он должен радовать, восхищать, удивлять зрителей и артистов. И сложившейся за шесть лет команде во главе с заместителем профкома Юрием Бородавкой и инициатором проведения фестиваля Анной Шерстневой каждый раз это удаётся.

Старались все члены команды организаторов: Антон Краснощёков, Анастасия Каширская, Андрей Шерстнев, Константин Большаков, Иван Добшиков, Александр Ильичёв, работники ДКиТ «Прометей». Оригинальные дипломы и кубки, изготовленные по специальному эскизу, красивые приглашительные билеты, программки, афиши, запись фонограмм, репетиции на сцене со светом и звуком, волнения, сомнения и, наконец, уверенность: всё получится. И получилось.

Судить об этом можно по полному зрительному залу, горячим аплодисментам и крикам: «Браво!», цветам от

восхищённых зрителей и вспышкам фотокамер, счастливым лицам артистов. Единение сцены и зала произошло сразу, как только открылся занавес и в медленном вальсе закружились Виктория и Инсаф Галимовы. Атмосфера наполнилась нежностью, очарованием, любовью и была такой на протяжении всего концерта. Его уверенно и лирично вновь вели Анна и Андрей Шерстневы. Они напомнили о том, что 16 декабря 2017 года Государственный ракетный центр отметит своё 70-летие и нынешний фестиваль — это подарок к юбилею родного предприятия. Если учесть, что создано оно было вскоре после Победы в Великой Отечественной войне с целью укрепления военного могущества нашего государства, то очень символично, что первой прозвучала песня на военную тему «Поклонимся великим тем годам». А следом задушевно, под аккордеон запел инженер отд. 22 Виктор Малый: «И тогда вода нам, как земля, И тогда нам экипаж — семья...» И как член этого экипажа вышел на сцену в пилотке военного моряка-подводника инженер отд. 144 Валерий Шмотин. Более 50 лет он работает в ГРЦ и всю жизнь поёт. Он пел без музыки, под аккомпанемент души «Любимые дождутся нас» и, как всегда, зал награждал его тёплыми аплодисментами.

Всего в концерте прозвучало 16 песен. Это самый любимый жанр. Пели солисты: инженер отд. 22 Татьяна Руквишникова, старший инспектор отд. 1 Вера Манакова, инженер-конструктор 1 кат. отд. 105 Наталья Хасанова, инженер отд. 37 Дмитрий Коляда, друзья фестиваля Александра Казанцева, Александрина Пехота, Пётр Малиновский, дуэты Евгений и Наталья Зотовы (отд. 22), Людмила Карасёва и Мария Терентьева (отд. 87), инструментально-вокальная группа «РИФ», женское трио «Соседушки» и мужской фольклорный ансамбль «Артель». Песни были разные, подача интересная, голоса хорошие, исполнители талантливые, и было просто невозможно

провести границу, где заканчивается самодеятельность и начинается профессионализм.

То же самое можно сказать и о танцевальных номерах. Dance club «Зебра» подарил два танца: «Райские птицы» (детский состав) и «Манящий бриз» (взрослый состав). Дважды выходили на сцену очаровательные танцовщицы Центра восточного танцевального искусства «Алмас». По их счастливым лицам и лёгким движениям гибких тел было видно, что они танцуют с большим удовольствием, точно дразнят: «Вот какие мы, полюбитесь!» Не была забыта и русская кадрили. Восток был представлен ещё и сольным танцем «Ангел». Его блестяще исполнила дебютантка фестиваля инженер отд. 177 Полина Невраева. Зал был покорён её энергетикой, пластикой, интересными постановочными элементами.

Среди тех, кто первый раз вышел на сцену в компании талантов ГРЦ был и молодой специалист отд. 22 Александр Шебалков. Всего год он работает на предприятии, но уже решился поделиться с коллегами своим рассказом «Миндаль», в котором философски рассуждает о человеческих эмоциях. Наряду с песнями, танцами, стихами был в концерте ещё один, не похожий ни на какой другой, номер. Его подготовил для фестиваля театр миниатюр «Термос». Молодёжный, весёлый и очень творческий коллектив сумел искромётной миниатюрой рассказать о самом важном в жизни — о зарождающейся любви, которая весной случается чаще, чем в любое другое время года.

Двухчасовой концерт пролетел незаметно. Он вместил в себя 27 номеров с финальным гимном «Вольного ветра» и парадным выходом всех артистов. И вот уже в центр сцены каждый участник вынес свой яркий воздушный шар — символ дарования, и сложился из них традиционный большой букет. По задумке организаторов он демонстрирует, что специалисты Государственного ракетного центра — люди всесторонне развитые, увлечённые, одарённые, стремящиеся к творческому самовыражению, и то, что их стремление поддерживается родным предприятием.

Поднявшиеся на сцену заместитель генерально-го директора Н. В. Смертин и председатель профкома Н. Я. Овчаренко поблагодарили артистов за «праздник души», вручили им памятные подарки и выразили уверенность, что фестиваль будет жить, а значит будет много и подобных приятных встреч.

НАДЕЖДА КЛОЧКОВА



## Совет да работа

**46 мероприятий — научно-технической, спортивной, патриотической, а также культурно-массовой направленности — проведено в 2016 году Советом молодых специалистов. В них приняли участие 2044 человека, одна пятая часть которых в возрасте свыше 36 лет и одна десятая — студенты и школьники. Такие цифры прозвучали на отчётной конференции Совета молодых специалистов (СМС) за 2016 год, прошедшей 20 апреля.**

Председатель СМС Вадим Гильмутдинов напомнил, что деятельность Совета ведётся по восьми направлениям и основывается на трёх документах, принятых на предприятии: Положении о Совете молодых специалистов, Коллективном договоре и Программе развития кадрового потенциала. В год 70-летия предприятия свой отчёт он начал с небольшого экскурса в историю СМС, которая берёт своё начало с 60-х гг. XX века. И если в самом начале своего существования деятельность Совета концентрировалась только на научной деятельности, то впоследствии круг интересов расширился, охватив производственную, социально-бытовую, культурно-досуговую сферы. Лучшие традиции, заложенные первыми

поколениями ракетостроителей, продолжают сегодняшние молодые активисты, открывая новые возможности для профессионального и творческого роста. И научно-техническое направление остаётся одним из приоритетных.

По данным отчёта, молодые специалисты в течение года приняли участие в восьми различных научных мероприятиях, ими получено более 40 экспертных заключений на материалы, подготовленные для выступлений и опубликования. По традиции на конференции были награждены победители конкурса инновационных проектов. В 2016 г. ими стали Максим Самойлов, Ольга Коршунова, Александр Ляпин, Наталья Шилохвостова, Иван Журавлёв.

В рамках социально-бытовой работы СМС в прошлом году двоим молодым специалистам оказана помощь на улучшение жилищных условий, ещё 15 человек получили субсидии для оплаты съёмного жилья.

Спартакиада по 11 видам спорта, сдача норм ГТО, Дни здоровья, открытый чемпионат по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», молодёжные слёты, фестиваль творчества «Вольный ветер», участие в Гонке Героев, экскурсионные поездки по родному краю — эти и другие спортивные и культурно-массовые мероприятия стали уже традиционными. Кроме того, СМС активно участвует в мероприятиях кадровой службы и профкома. Объём работы внушительный и не оставляет сомнений в востребованности Совета и его эффективности.



Именно поэтому подавляющим большинством голосов работа Совета молодых специалистов за 2016 год признана «удовлетворительной». Его председатель Вадим Гильмутдинов отметил, что всё, что удаётся сделать, происходит благодаря активности и инициативности молодёжи, но главное — поддержке этих инициатив руководством предприятия.

ЛЮДМИЛА ЗАНЬКО

# Навели порядок к Первомаю НА ПРЕДПРИЯТИИ ЗАВЕРШАЕТСЯ МАСШТАБНЫЙ СУББОТНИК

**Все структурные подразделения ГРЦ по многолетней традиции принимают участие в работах по благоустройству территории предприятия, а также отдельных районов Машгородка. С 24 апреля по 5 мая в соответствии с распоряжением генерального директора, генерального конструктора АО «ГРЦ Макеева» В. Г. Дегтяря и согласно утверждённому графику ракетостроители наводят порядок.**

Вся территория предприятия уже очищена от грязи, мусора и прошлогодней листвы, обрезаны кустарники, побелены деревья и бордюры, осуществлён необходимый ремонт ограждений на площади перед предприятием, окрашены парковые скамейки, вазоны и др. Кроме того, в этом году не только будет очищена от мусора пешеходная дорожка от северной проходной до Машгородка, но и обрезаны сухие ветки вдоль неё.

Во время субботников задействован необходимый транспорт и арсенал уборочной техники предприятия. Все обеспечены необходимыми инструментами, мешками для сбора мусора, перчатками.

В Машгородке сотрудники ГРЦ приведут в порядок территорию у ДКиТ «Прометей», монумента «Народу-победителю, народу-созидателю», а также лодочную станцию на озере Тургояк. За оперативный вывоз мусора в северной части отвечает Управление ЖКХ энергетики и транспорта МГО.

Погода могла внести свои коррективы в поставленную задачу — основной объём работ выполнить к 1 Мая.



Именно поэтому сотрудники КБ-1 дружно вышли на субботник раньше, опасаясь обещанной непогоды.

ЛЮДМИЛА ЗАНЬКО

## Десятый шахматный, юбилейный

**В течение трёх дней с 20 по 27 апреля в Шахматном клубе ГРЦ проходил турнир по «быстрым» шахматам памяти Николая Фёдоровича Тамбулова.**

31-й год существует на предприятии Шахматный клуб. Одним из тех, кому он обязан своим «появлением на свет», является заслуженный работник ГРЦ, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Ф. Тамбулов.

Все, кому неоднократно приходилось с ним общаться (тем более, вместе работать) помнят Николая Фёдоровича как яркую личность, широко эрудированного и многогранно талантливого человека. Работая на предприятии с 1960 по 2003 гг.,

он прошёл путь от инженера до заместителя генерального конструктора.

Применительно к шахматам Николай Фёдорович оставил память о себе и тем, что в сентябре 1979 года содействовал организации встречи чемпиона мира по шахматам Анатолия Карпова и председателя шахматной федерации СССР, лётчика-космонавта Виталия Севастьянова с миасскими шахматистами. Итогом этой памятной встречи было решение Виктора Петровича Макеева о создании

на предприятии своего Шахматного клуба. Какой это был праздник!

Шахматный клуб, проводя ежегодно более 30 турниров, не забывает и своих шахматистов, ушедших из жизни, проводит турниры их памяти. Особое место среди них занимает турнир по «быстрым» шахматам памяти Н. Ф. Тамбулова.

На открытии 10-го юбилейного турнира воспоминаниями о Николае Фёдоровиче поделились его соратники: С. В. Суворов, Р. Н. Канин, В. С. Борзов. Деятельное участие в подготовке юбилейного турнира, как и всех предшествующих, принял сын Н. Ф. Тамбулова — Сергей.

В соревнованиях приняли участие 38

шахматистов, в том числе 15 школьников. В результате трёхдневной борьбы победу одержал сильнейший шахматист города, ведущий инженер отд. 134 Александр Кондрин. Он набрал 12 очков из 13 возможных и на 1,5 очка опередил второго призёра — Николая Чурилова.

Среди сильнейших участников юбилейного турнира, награждённых денежными призами, работники ГРЦ: В. Ю. Апполонов (отд. 144), Ю. А. Мокин (отд. 102), А. П. Чернышёв (отд. 5).

Как всегда, шахматисты ГРЦ доказали своё лидирующее положение в городе.

Ю. БАХАРЕВ, РУКОВОДИТЕЛЬ ШАХМАТНОГО КЛУБА

## Афиша ДКиТ «Прометей» на май

ЗД-КИНОЗАЛ		ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ
<b>с 4 по 10 мая</b>	<b>с 18 по 24 мая</b>	<b>5 мая в 18.00</b> Праздничный концерт, посвящённый Дню Победы с участием Уральского духового оркестра под управлением заслуженного артиста РФ И. Ежова, солистов-вокалистов Д. Зайченко, Е. Берсенёвой (6+). <i>Вход свободный</i>
Рок Дог (3D, 6+) Стражи Галактики. Часть 2 (3D, 16+)	Чужой. Завет (2D, 18+) Стражи Галактики. Часть 2 (3D, 16+) Меч короля Артура (3D, 16+)	<b>6 мая в 18.00</b> Гала-концерт областного фестиваля военно-патриотической и солдатской песни «Летят журавли» (6+). <i>Вход свободный</i>
<b>10 мая в 19-00</b> балет «Ромео и Джульетта» в рамках проекта «Золотая маска в кино» (12+)	<b>24 мая в 19-00</b> спектакль «Война и мир. Начало романа» в рамках проекта «Золотая маска в кино» (12+)	<b>19 мая в 18.00</b> Концерт в рамках фестиваля «Дни Австрии на Южном Урале» с участием камерного оркестра «Классика» под управлением заслуженного артиста РФ А. Абдурахманова, Е. М. Визер (скрипка, Австрия), Ф. Ф. Пихльбауер (фортепиано, Австрия) (6+). <i>Цена билетов: 200-300 рублей</i>
<b>с 11 по 17 мая</b>	<b>с 25 по 31 мая</b>	<b>21 мая в 17.00</b> Концерт студии восточного танца «Фейруз» (6+)
Босс-молокосос (6+, 3D) Стражи Галактики. Часть 2 (3D, 16+) Меч короля Артура (3D, 16+)	Чужой. Завет (2D, 18+) Пираты Карибского моря: мертвецы не рассказывают сказки (3D, 16+)	<b>28 мая в 17.00</b> Концерт народного коллектива, ансамбля современного танца «Аверс» (6+)
		<b>29 мая в 19.00</b> Концерт центра восточного танцевального искусства «Алмас» «Танцевальная сказка» (6+)
<b>9 мая в 12.00</b> у мемориала «Народу-победителю, народу-созидателю» состоится театрализованный митинг, посвящённый 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне (6+)		

Справки и бронирование билетов по телефонам: 53-20-49, 53-20-40