

Газета коллектива ОАО «Государственный ракетный центр
имени академика В. П. Макеева»

КОНСТРУКТОР

№13 (120) август 2008 г.



КОЛОНКА ГЕНЕРАЛЬНОГО

Начало месяца было ознаменовано успешным пуском БРПЛ РСМ-50 с модифицированной аппаратурной частью из района Баренцева моря по камчатскому полигону «Кура». Экипаж ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Рязань» совместно со специалистами ОАО «ГРЦ Макеева» и кооперации предприятий-разработчиков и изготовителей успешно завершили работу: учебные цели были поражены, все поставленные задачи пуска выполнены.

Я благодарю всех причастных к этой работе. Она отмечена командующим Северным флотом Н. М. Максимовым, а также руководством Роскосмоса, которые направили в адрес ГРЦ поздравления и выразили благодарность коллективу предприятия за успешный пуск.

В августе мы завершили еще одну, очень важную, на мой взгляд, работу. Утверждена Комплексная молодежная научно-производственная и социально-экономическая программа, рассчитанная на ближайшие четыре года. Теперь администрация, совет молодых специалистов и профком предприятия объединят свои усилия для решения насущных молодежных вопросов, которые учтены в семи пунктах программы и, считаю, вполне реализуемы. За молодежь — будущее нашего предприятия, и эта работа для нас вдвойне важна.

Немного о планах. В сентябре мы будем принимать у себя специалистов европейской аэрокосмической отрасли, которые совместно с представителями российских космических фирм соберутся в ГРЦ для участия в Международном научно-техническом семинаре по перспективным средствам выведения, проводимом под эгидой Роскосмоса. Подготовка к этому ответственному мероприятию идет полным ходом.

Конкурс инноваций

На предприятии продолжается конкурс инновационных проектов, стартовавший в феврале этого года и организованный с целью повышения заинтересованности молодых работников предприятия в профессиональном росте и развитии творческого подхода к работе.

19 августа на заседании конкурсной комиссии были подведены итоги первого этапа конкурса инновационных проектов. По решению комиссии ко второму этапу допущены 7 работ:

— «Рекламно-информационные световые панели на основе электролюминофоров» (Д. А. Кобелев, отд.46);

— «Создание комплексного моделирующего стенда для отработки малых космических аппаратов типа «Компас-2» (Д. В. Самсонов, М. В. Баринаова, А. В. Баринаова, отд.147);

— «Разработка специального программного обеспечения автоматизированного рабочего места диспетчера станции скорой медицинской помощи» (С. А. Хоменя, Э. Х. Хужина, Е. П. Михеева, отд. 147);

— «3-D моделирование до-, сверх- и гиперзвукового обтекания и теплообмена» (В. В. Сухарева, Р. К. Швалева, отд.102);

— «Информационно-вычислительная сеть предприятия» (А. И. Шевцов, отд.113);

— «Специально оборудованное место для курения» (Р. М. Бучнев, отд.31);

— «Изменение системы управления ОАО «ГРЦ Макеева» в связи с созданием интегрированной структуры» (В. В. Демин, отд.61).

На втором этапе конкурса до 10 ноября 2008 г. руководители проектов должны представить бизнес-планы проектов. Подведение итогов с объявлением победителей в номинациях конкурса инновационных проектов молодых специалистов будет проведено до 30 ноября.

Лето ставит «пятерку»

Заканчивается очередное лето, а с ним и напряженная работа по организации летнего оздоровительного отдыха детей и внуков работников предприятия. 8 августа состоялся последний, четвертый, заезд детей в лагерь «Космос», а 18 июля закончила работу детская оздоровительная площадка на базе школы № 19, организованная для детей и внуков членов профсоюза.

Оздоровительная кампания-2008 не претерпела существенных изменений ни по форме, ни по содержанию. Еще до ее начала, исходя из опыта прошлых лет, было определено количество необходимых путевок, с лагерем согласована цена путевки, определена величина родительского взноса и взноса за внуков. При стоимости путевки для ГРЦ 10000 руб. (коммерческая цена путевки 13500 руб.) работник за ребенка платил 1250 руб., а за внуков — 5500 руб. Нетрудно подсчитать, что родительский взнос составил 12,5% от стоимости путевки. Ракетный центр из «Сметы прочих расходов» доплачивал 4500 руб. за каждого отдыхающе-

го. В целом на летний отдых детей в лагере «Космос» затрачено 875 тыс. руб.

Содержание одного ребенка на городской оздоровительной площадке обошлось профбюджету в 2880 руб., при этом родительский взнос составил всего 300 руб.,





Посещение «Космоса»

которые целевым образом расходовались на экскурсии. Затраты составили ~123 тыс. руб. Суммируя, можно сказать, что на оздоровительную кампанию этого года было потрачено почти 1 млн. руб.

Судя по отзывам, дети отдыхом остались довольны, а, значит, довольны и его организаторы.

В заключение профком еще раз благодарит всех работников и руководителей, оказавших помощь в организации летнего отдыха детей, и надеется на взаимопонимание и в дальнейшем.

НТС объявляет сбор

Научно-технический совет предприятия объявил о приеме предложений для выдвижения работ на соискание премии имени В. П. Макеева в 2008 году.

До середины августа НТС отделений и служб должны будут предоставить материалы в аппарат НТС предприятия. Присуждение премий научно-техническим советом ГРЦ за лучшие достижения в научно-технической, организационно-экономической и конверсионной областях по традиции пройдет в канун очередной годовщины со дня рождения В. П. Макеева.

Под флагом Добра



В 2008 г. в четвертый раз проводится ежегодная Всероссийская благотворительная акция «Под флагом Добра!». Основной целью акции является сбор денежных средств, необходимых для оказания адресной медицинской помощи детям, нуждающимся в дорогостоящих операциях и иных экстренных методах лечения.

Результатом проведения акции в 2007 г. стало вручение 128 именных сертификатов, гарантирующих оплату необходимого лечения тяжелобольным детям из разных регионов России, на общую сумму более 38 млн. руб., а всего за три года — 266 сертификатов на сумму порядка 76 млн. рублей. В 2008 г. акция продолжается. Общая сумма собранных средств на начало июня составила почти 20 млн. руб., деньги пойдут на оказание помощи 116 детям. Отчет об акции размещен на сайте www.flagdobra.ru.

К коллективам предприятий ракетно-космической отрасли обратилось руководство ФКА с предложением принять участие в акции. Оказать адресную помощь нуждающимся детям можно, осуществив интерактивный денежный взнос, позвонив по мобильному телефону 08248 (со счета снимается 15 рублей).

Спешите делать Добро!

КАНВА ИСТОРИИ

5 августа 2002 г.

Принят на вооружение комплекс с модифицированной ракетой Р-29РМ, оснащённой боевым блоком повышенной безопасности (ОКР «Станция»)

6 августа 1975 г.

Принято Постановление о разработке комплекса ракетного оружия Д-9РЛ модификации комплекса Д-9Р

6 августа 1991 г.

Проведена залповая стрельба полным боекомплектом из 16 ракет Р-29РМ (РСМ-54) с подводной лодки «Новомосковск» (ОКР «Бегемот»)

7 августа 1948 г.

Специальному конструкторскому бюро по РДД, включенного в состав завода № 66, присвоен номер 385 (СКБ-385)

10 августа 1988 г.

За проектирование и строительство вакуумно-динамического комплекса присуждена Премия СМ СССР

21 августа 1956 г.

Принято Постановление о разработке комплекса ракетного оружия Д-2 с ракетой Р-13 для ВМФ СССР

25 августа 1955 г.

СКБ 385 поручено проведение работ по ракете Р-11ФМ, ее отработку и постановку на производство

25 августа 1967 г.

Сдан в эксплуатацию Дворец культуры и техники «Прометей»

25 августа 1977 г.

Комплекс ракетного оружия Д-9Р с ракетой Р-29Р (РСМ-50) принят на вооружение ВМФ СССР

25 августа 1995 г.

Проведена стрельба ракетой Р-39 (РСМ-52) с ПЛ из района Северного полюса

30 августа 1977 г.

Принято Постановление о разработке комплекса ракетного оружия Д-4М — модификации комплекса Д-4

Август 1980 г.

За разработку проекта, строительство и ввод в эксплуатацию уникальной испытательной базы в составе корпусов № 38 и 6 присуждена премия СМ СССР



ТЕЛЕМЕТРИСТЫ

Исторический «багаж» телеметристов очень богат: это и оперативное решение постоянно возникающих задач, развитие систем телеизмерений, внедрение новых средств измерений, разработка проектов полигонных измерительных комплексов, организация оснащения измерительных пунктов, технических и стартовых позиций, создание и обслуживание бортовых антенно-фидерных устройств, расчеты радиосвязи, сбор, обработка и анализ телеметрической информации.

Отделение телеметрических систем постоянно эволюционировало, подстраиваясь под требования, выдвигаемые временем. Образовались новые отделы, изменилась их структура и объем функциональных обязанностей. Учитывая возросший объем работ

по основной тематике, а также учитывая специфику работ, связанную с передачей, приёмом и обработкой информации, приказом генерального директора - генерального конструктора № 516/к от 24.05.2007 на базе отделения 4 было создано КБ № 3 с выделением в его составе информационно-измерительного центра на основе отделов 21, 121, 122.

Отдел 21

Проектно-конструкторское подразделение, занимающееся разработкой и изготовлением антенн и приборов АФУ, проводит расчёты и анализ радиосвязи, авторский надзор на предприятиях промышленности.

В последние годы отдел разрабатывал узлы по темам «Синева», «Суфлер», «Булава», «Вулкан-Компас», «Вулкан-Канопус» и многим другим. С каждой новой разработкой сотрудники отдела старались привнести что-то новое и передовое. Сейчас разрабатываются новые активные антенны БНА для установки на изделия.

Отдел 121

Самый молодой в КБ-3 как по времени создания, так и «по содержанию». Он организовывался как измерительный пункт для приёма-передачи телеметрической информации и обслуживания спутников. На сегодняшний день отдел успешно решает не только эти задачи, но и ставит перед собой новые. Молодое поколение отдела 121 старается занимать активные позиции в научно-технической жизни как на предприятии, так и за его пределами. Не осталась без внимания и научно-техническая конференция молодых специалистов, посвящённая 90-летию Н. А. Семихатова в ФГУП «НПО автоматики» (г. Ека-

теринбург), здесь приняли участие Мурдасов В. Н., Немихин М. А., Зуева О. Ф., Крапивенко И. Г.

За два года отдел существенно изменился. Он вырос до самостоя-

тельного исследовательско-экспериментального и конструкторского подразделения по разработке, изготовлению и проведению испытаний аппаратно-программных устройств бортовых систем телеизмерений,

бортовых спасаемых запоминающих устройств, разработке, изготовлению и проведению испытаний на полигонах заказчика наземных систем приёма-передачи ТМИ, систем наведения антенн, контрольно-проверочной аппаратуры и бортовых систем телеизмерений.



в разработке новых приборов.

Одно из перспективных направлений в деятельности отдела — проведение испытаний на воздействие электромагнитных полей и кондуктивных помех. В связи с предстоящим вступлением России в ВТО, проблемы по сертификации электронного оборудования встанут очень остро. Уже сейчас отдел 21 имеет хорошо оснащенные большие безэховые камеры, являющиеся основными помещениями для проведения испытаний на ЭМС. Дело осталось за малым — приобрести современное оборудование, отвечающее требованиям последних стандартов.

Дружный коллектив отдела не только активно работает, но и активно отдыхает с пользой для здоровья и души.

Отдел 122 занимается разработкой аппаратно-программных средств по обработке телеметрической информации. Отделу по плечу обработка и представление телеметрической информации, которые производятся на современных ПЭВМ. Для решения этих задач разработан ряд программных комплексов, отвечающих требованиям отделов-потребителей. Программные комплексы позволяют отделу оперативно обеспечивать специалистов ГРЦ результатами обработки ТМИ на всех стадиях испытаний изделий. Кроме того, в последнее время отделом 122 разработаны аппаратно-программные комплексы обработки информации изделий по темам «Суфлёр» и «Булава-30».

Применение разработанного отделом 122 программного комплекса подготовки и поведения репортажной обработки ТМИ, оперативная работа и взаимодействие с отделами-смежниками позволяет проводить сеансы приёма-передачи в реальном времени.

Коллективом отдела 122 за многие годы работы накоплен огромный опыт работы по обработке и хранению телеметрической информации, он полон творческих сил и готов к выполнению новых работ в этом направлении.

Отдел 22 занимается бортовыми системами навигации, вопросами организации приёма, регистрации информации, организацией измерений на объекте. Отдел стабильно загружен работой по различным направлениям, и молодежь отдела играет в этом значительную роль. Замечательно работают совсем недавно пришедшие специалисты: Сулпан Григорьева, Владимир Красноярцев, Иван Ступников. По словам начальника отдела В.Ф. Колбязина, для молодежи в отделе 22 двери открыты всегда, и пришедшим скучать не придётся.

Специфика **отдела 25** — это разработка, испытания и изготовление датчиковой аппаратуры, авторский надзор на предприятиях-изготовителях.

Отдел 25 — организованный, сплоченный коллектив, обладающий высоким научно-техническим потенциалом и большим опытом в создании электронной аппаратуры для баллистических ракет морского базирования. Многие работники отдела отмечены государственными



Продукция, разработанная и изготовленная в отделе 121

наградами, занесены в Книгу почета предприятия.

В отделе работало и работает много замечательных людей, высококлассных специалистов такие, как А.Г. Трескин, Ю.Г. Ульянич, Н.И. Трубочев и др. — эти люди известны не только в ГРЦ. Большой вклад в работу отдела вносит В.В. Ступников и все работники его мехучастка. Да и молодые работники отдела Ю.В. Векшин, А.В. Шарипов уже заслуженно пользуются авторитетом.

Разработанные в отделе система контроля газовой фазы и сигнализатор фаз не имеют конкурентоспособных аналогов ни в России, ни за рубежом и защищены патентами. Впервые за всю историю предприятия ГРЦ продан лицензию на производство таких систем и получает за неё регулярные платежи.

Отдел 143 — проектно-конструкторский отдел бортовой телеметрии. Он образован слиянием схемщиков и конструкторов из отделов 17, 19 и 43 для решения задач по проектированию и разработке КД на бортовые измерительные комплексы, а именно: электрические схемы измерения, бортовая и наземная кабельная сеть, размещение аппаратуры БИК в телеметрических капсулах.

Таким образом, отдел 143 объединил в себе всю логическую цепь создания бортовых измерительных комплексов от проектных проработок до ведения производства. В связи с этим специалисты отдела пользуются не только

серийными САПР, но и системой сквозного проектирования собственной разработки, которая постоянно модернизируется и совершенствуется. Кроме перечисленных задач отдел 143 производит распечатку схемной и конструкторской документации отделов КБ-3.

Идея создания такого комплексного отдела принадлежит Виктору Васильевичу Лаптеву, который возглавил новый отдел и успешно руководил им в течение 10 лет.

В настоящее время, несмотря на сократившуюся численность и проблемы с оргтехникой, отдел 143 успешно решает перечисленные задачи по темам «Суфлёр», «Синева», «Аквагория», темам, связанным с запусками МКА, осваивая новые материалы, технологии и производственные площадки.

Отдел 43. За последние несколько лет КБ-3 является ответственным за выполнение работ по изготовлению и поставке в эксплуатирующую организацию серийных телеметрических комплектов, необходимых при практических пусках, а также для решений специальных задач по темам «Аквагория», «Настил». Главным по теме «Изготовление телеметрических комплектов» является отдел 43, а участниками выполнения работ в той или иной степени — практически все подразделения ГРЦ. Отдел 43 также занимается разработкой элементов телеметрии, изготовлением телеметрических комплектов и контрольно-испытательной аппаратуры.

Несмотря на достаточно узкую специализацию каждого отдела, КБ-3 живет и работает как единый организм, объединенный общей тематикой работ: это и участие в работах по перспективным темам совместно с КБ-1 и КБ-2, помощь в работах по увеличению сроков эксплуатации, участие в гарантийном и авторском надзоре за системами комплексов, работы в рамках договора о СНВ, и, конечно же, ставшее основным в последние годы, изготовление телеметрических комплектов. Нарастает объем работ со смежными организациями (ЦКБ МТ «Рубин», ОАО НПО «Искра»), ведётся планомерная работа по некоторым перспективным направлениям. В целом КБ № 3 с оптимизмом смотрит в будущее, готово и в дальнейшем творчески жить и развиваться.

*Виктор Прокофьев,
зам. генерального конструктора, начальник КБ № 3*

Художники общепита

В августе 2008 года Комбинат общественного питания ГРЦ отметит свое 25-летие

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли решение по развитию сети общественного питания в стране. Руководством КБ машиностроения во главе с В. П. Макеевым вместе с директором комбината питания предприятия В. Н. Никитиной было принято решение о строительстве столовой № 20, в основу которого лег проект комбината питания рижского завода «ВЭФ». Первостепенными задачами КОПа являлись улучшение качества и увеличение ассортимента выпускаемой продукции собственного производства, а также сокращение очередей в обеденный перерыв.

В августе 1983 г. состоялось открытие столовой. Уютный зал первого этажа принимал посетителей, нуждающихся в диетическом питании, и поварам надо было знать все особенности лечебного питания, с чем они справлялись успешно. На втором этаже столовой располагался зал на 400 посадочных мест, и предлагались три варианта меню комплексных обедов стоимостью 60 копеек. Третий этаж — зал национальной кухни, где ежедневно готовились блюда разных национальностей, на этом же этаже размещался пельменный зал с разнообразным меню.

В день услугами столовой пользовалось до 2,5 тысяч работников

предприятия. Мясной, кулинарный и кондитерский цехи обеспечивали полуфабрикатами, готовой продукцией столовую № 20, а также школьные столовые и столовые открытой сети Машгородка. Магазин-кулинария предлагал посетителям большой ассортимент полуфабрикатов из мяса, птицы, рыбы, овощей, готовую кондитерскую продукцию и разнообразные кулинарные изделия.

Объем, качество выпускаемой продукции, высокая производительность труда достигались за счет приобретения предприятием новейшего оборудования, а также большого вклада специалистов отделов и цехов, которые разрабатывали и изготавливали для столовой нестандартное оборудование. Все помещения столовой были оборудованы видео- и аудиосвязью, что позволяло координировать работу.

Нелегкое было время, поэтому вдвойне приятно вспоминать, как удавалось накормить столько людей, и при этом всегда помнить о качестве блюд, кондитерских и кулинарных изделий. Вне всякого сомнения: качество питания и атмосфера уюта, которая была создана в столовой № 20 — заслуга всего ее коллектива.

В начале 90-х гг., связанных с переходом в рыночную экономику, многие предприятия общепита перешли в руки частных предпри-

нимателей. Комбинат питания постигла та же участь. Но благодаря руководству предприятия ГРЦ столовую № 20 удалось сохранить, и сегодня она продолжает работать и обеспечивает качественным и разнообразным питанием работников предприятия.

В настоящее время коллектив столовой успешно справляется с поставленными перед ним задачами. Мы всегда рады принимать работников нашего родного предприятия, которых ежедневно у нас бывает по 350–400 человек, а также гостей и многочисленные делегации, которые мы обслуживаем в уютном зале, где много цветов, белоснежные скатерти и доброжелательное обслуживание. Уровень требования к работе коллектива с каждым годом повышается, и эту планку мы поддерживаем.

Руководство предприятия оказывает большую поддержку в выделении денежных средств для столовой, которые идут на приобретение нового оборудования, мебели, посуды, на косметический ремонт помещений. В 3 квартале 2008 г. планируется провести замену старой линии раздачи питания на новую, что, безусловно, повлияет и на улучшение качества подачи готовых блюд, и на эстетический вид торгового зала.

Растет план товарооборота, дополнительно открыты две торговые точки, где продается продукция столовой. Стало хорошей традицией — проведение в столовой торжественных мероприятий, связанных с юбилейными датами и профессиональными праздниками, когда мы принимаем до 300 гостей одновременно, а также организация юбилеев работников предприятия, которые мы обслуживаем по предварительным заявкам.

За хорошее качество блюд и вежливое обслуживание получаем слова благодарности, а продукция столовой пользуется хорошим спросом и очень вкусная: к примеру, наши торты знамениты не только в Миассе — за ними приезжают из Челябинска, Чебаркуля и других городов области.

В 2006 г., в год 60-летия торговли и общественного питания, КОП ГРЦ наряду другими предприятиями



Коллектив столовой № 20. Август 2008 г.

отрасли был отмечен как лучшее предприятие отрасли общественного питания Челябинской области, а Л. А. Демина удостоилась звания лучшего специалиста отрасли общественного питания и награждена грамотой губернатора Челябинской области. Грамотой администрации города Миасса отмечен труд заведующей производством столовой № 20 Т. Г. Еськовой и заведующей кафе «Южный Урал» Н. Н. Подольской. Надо отметить, что труд работников КОПа поощрялся неоднократно: трое занесены в Книгу Почета ГРЦ, 10 человек удостоены медали имени В. П. Макеева, есть награжденные грамотами губернатора и главы Миасского округа, ежегодно работники столовой выдвигаются на Стенд Почета предприятия.

*Людмила Демина,
начальник отдела 83*



Л. А. Демина, начальник отдела 83. Стаж — 37 лет:

«Я благодарна судьбе за то, что пришла сюда работать, это — мое! В другом деле себя просто не вижу. Ведь мы не только повара. В своей профессии мы объединяем много других, и явля-



емся одновременно и медиками, и психологами, и художниками еды».

Т. Г. Еськова, зав. производством. Стаж — 25 лет:

«Столько лет работаю в этой сфере, и ничего менять не хочется».



З. М. Степаненко, повар. Стаж работы — 39 лет.

«Пришла работать на предприятие в 1969 году, в сто-

ловую № 3. После открытия столовой № 20 и по сей день работаю здесь. Работу свою люблю, делаю ее с добром и удовольствием».

З. А. Сибирякова, повар. Стаж — 35 лет.

«Работе повара не изменяла никогда — у меня только одна запись в трудовой книжке. Работа, конечно, нелегкая, но справляемся, и без нее представить себя уже не можем. Да и коллектив у нас хороший — добросовестные люди, труяги».

И СНОВА КОНКУРС

В первой декаде июля в адрес руководителя ГРЦ и председателя профсоюзного комитета поступило письмо за подписями статс-секретаря — заместителя руководителя Роскосмоса В. А. Давыдова и Председателя профсоюза работников общего машиностроения РФ Ю. С. Спиченка с предложением принять участие в VIII Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности».

Цель конкурса — привлечение внимания к решению социальных вопросов на предприятиях и в организациях, распространение положительного опыта работы по социальному развитию коллективов. Организаторами конкурса являются Правительство РФ, Минэкономразвития РФ, Минздравсоцразвития России, Федерация независимых профсоюзов России.

По условиям конкурса требовалось представить большой перечень документов, касающихся финансово-хозяйственной деятельности предприятия, проводимой социальной работы, выполнения обязательств коллективного договора за последние три года (2005–2007 гг.).

Все перечисленные вопросы в течение каждого прошедшего года были предметом обсуждения на конференциях и профсоюзно-хозяйственных активах. При этом отмечался значительный ежегодный рост по всем обязательствам кол-

лективного договора и планам финансирования общественных, культурных и спортивных мероприятий.

Так, например, средняя заработная плата в 2005 г. составила 8202 руб., а в 2007 г. — 13193 руб., объем финансирования по разделу 1 «Сметы прочих расходов» в 2005 г. был равен ~ 13 млн. руб., а в 2007 г. ~ 17 млн. руб., объем финансирования по плану мероприятий в 2005 г. равнялся 1 млн. 63 тыс. руб., а в 2007 г. — 1 млн. 508 тыс. руб. и т. д. Приведенные цифры свидетельствуют об устойчивом росте жизненно важных для коллектива показателей, о том, что у нас есть чему поучиться, есть что позаимствовать другим.

Подтверждением сказанному может служить признание ОАО «ГРЦ Макеева» победителем 5-го областного конкурса социальных достижений «Меняющие мир» в номинациях: «Благотворительная деятельность по всем направлениям социальной сферы» и «Лучший работодатель».

С учетом изложенного, было принято решение об участии предприятия в конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности». В подготовке необходимого пакета документов участвуют экономическая служба, бухгалтерия, отдел охраны труда, профком, ответственные исполнители. Подведение итогов конкурса предусмотрено в IV квартале 2008 года. Победителей ожидают дипломы Организационного комитета и всероссийская известность.

*Николай Овчаренко,
председатель профкома ГРЦ*

Как наш ДК стал «Прометеем»



В 1967 г. готовился к вводу в эксплуатацию новый дворец культуры в Машгородке. Встал вопрос, как его назвать. Название таких учреждений утверждалось в то время горкомом и горисполкомом.

В городских «верхах» появилось мнение, что он должен быть назван «Имени 50-летия Октября» (в 1967 г. отмечалось 50-летие Октябрьской социалистической революции). Зная об этом, пока неофициальном мнении и искренне уважая значение Октябрьской революции, мы, тем не менее, хотели, чтобы дворец имел не тиражируемое, а своё, оригинальное, имя. И поступили так: провели в парткоме предприятия совещание (ни слова не говоря на нём о «мнении свыше», не «пикируясь» с городским руководством, но и не предупреждая его) на тему: как назовем дворец? Надо сказать, что Виктор Петрович был в длительной командировке на Севере, но знал о наших намерениях и соглашался с ними.

Обсуждение было активным, и в итоге возобладали два мнения: «Огни Миасса» (по аналогии с «Огнями Енисея») и «Прометей» (автор этой идеи — В. Т. Лизин.) Окончательно остановились на названии «Прометей».

Как секретарь парткома КБМ, я стал это решение продвигать. В горкоме партии мне удалось достаточно быстро убедить А. П. Ефимова, второго

секретаря ГК (первый секретарь ГК В. М. Старицкий был в отпуске), что нельзя номерами годовщин называть все вокруг, что это — не дань уважения Великому Октябрю, а, скорее, наоборот — его профанация. В частности, в качестве аргумента привел пример Казани, где есть ДК имени 10-летия Татарской республики, но никто его так не называет, а говорят

«клуб». Помнится, что в поддержку нашего предложения мы упомянули и тот факт, что недавно вышедшая из печати серия книг о К. Марксе, Ф. Энгельсе и сподвижниках была названа «Прометей».

После получения согласия горкома партии Н. В. Богачев, в то время председатель горисполкома, сопротивляться не стал, и решение было быстро оформлено.

В. М. Старицкий, первый секретарь ГК, вернувшись из отпуска, вызвал меня к себе: «Но ведь было мнение...» Я ему все повторил. Он ничего менять не стал, но сказал: «Тогда пусть новый проспект в Машгородке будет «Имени 50-летия Октября». Пообсуждали... В результате остановились на названии «Прометей».

И так хорошо название «Прометей» было всеми воспринято, как будто другого и быть не могло. А вскоре и «Нептун» встал рядом с «Прометеем». (Имя гостинице дал лично В. П. Макеев. Режимные службы в ту пору, по понятным соображениям, согласились на это «скрепя сердце»).

Позже, когда я в разное время приезжал в Воронеж и слышал «Пойдем в «Полтинник» (то есть в ДК имени «пятидесятилетия»), снова и снова вспоминал рассказанное выше. Мы поступили правильно.

*Ю. Г. Тарасов,
секретарь парткома КБМ в 1964–68 гг.*

Народная экспертиза

«Удобства» без удобств?

Живя в современном мире, мы уже привыкли к тому, что новые технологии всегда способствуют улучшению качества жизни и комфорта человека. Однако иногда это приводит к появлению больших неудобств, как это случилось с ремонтом женских туалетных комнат в северной части корпуса 1.

Дело в том, что после евроотделки туалет лишился некоторых необходимых элементов, в частности — дверей кабинок. При переделке туалета вопрос этики, очевидно, в расчет не брался. Его пробовали решить самостоятельно женщины-инженеры близлежащих отделов, предложив свое техническое решение проблемы: раз уже невозможно установить просто двери, сделать небольшие дверки с двумя створками. К сожалению, архитектурно-строительной службой наши просьбы услышаны не были.

Вопрос, который мы хотим адресовать руководству этой службы, следующий: во имя чего делаются такие дорогостоящие ремонты, если они не решают главной цели — чтобы было удобно?

Женщины отделов 37,13,19

Мы попросили прокомментировать ситуацию начальника архитектурно-строительной службы В. В. Якубенко.

— Ремонтируя туалетные комнаты, мы ставили перед собой задачу обеспечения максимального комфорта. По проекту туалетная комната, о которой идет речь, после ремонта стала комнатой индивидуального пользования, поэтому необходимости в установлении дверей для существующих кабинок нет. На входной двери будет установлен замок, который закрывается изнутри, и никаких неудобств при пользовании такой туалетной комнатой возникнуть не может.