

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Испытание КОНВЕРСИЕЙ



Начало нового пути

Предприятие было основано в начале Великой Отечественной войны для разработки и производства малокалиберных боеприпасов. С 1994 года коллективом ОАО «НПО «Прибор» руководит известный ученый в области физики высокоэнергетических быстротекущих процессов, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН), академик Академии космонавтики имени К. Э. Циолковского Олег Тимофеевич Чижевский (на фото).

Почти 14 лет назад в нашей газете уже рассказывалось об успехах ОАО «НПО «Прибор», который тогда, как и другие предприятия отечественного ОПК, решал задачу: как при сокращении заказов на основную продукцию войти в конверсию и при этом сохранить высококвалифицированные кадры. С решением этих вопросов здесь успешно справились, о чем сообщалось в статье «Видеть цель», опубликованной в газете «Персей — Чертаново Северное» № 11 (173) за 2001 год:

«Сегодня производственные мощности ОАО «НПО «Прибор» загружены серийным выпуском современного перерабатывающе-

В числе задач, стоящих сегодня перед экономикой страны, наибольшее внимание уделяется производственной деятельности, связанной с импортозамещением и развитием несырьевого экспорта. Среди предприятий, добившихся успеха в этих областях, особое место занимает ОАО «НПО «Прибор».

го оборудования. По собственным конструкторским и технологическим разработкам здесь выпускаются минипивоваренные заводы и комплексы емкостного оборудования для производства продуктов питания, линии по приготовлению и розливу газированных напитков и для розлива растительного масла, линии для инфракрасной обратимой сушки овощей и фруктов, макаронные прессы, вакуумно-упаковочные машины, автоматизированные линии для блочной упаковки пищевых концентратов, оборудования для баров, кафе, бистро и для выездной торговли пивом и горячим питанием. Не так давно здесь был освоен выпуск портативного лазерного скальпеля-коагулятора, прошедшего успешные испытания во многих клиниках страны. Все это оборудование вполне конкурентоспособно по сравнению с западными образцами — по цене и качеству».

В тот период ОАО «НПО «Прибор» оказался в числе немногих предприятий ВПК, с честью прошедших через испытание конверсией, не только не утратив способность производить профильную продукцию, но и решив в кратчайшие сроки вопросы, связанные с производством и реализацией высокотехнологичных изделий гражданского назначения.

Зачем была нужна конверсия

Программа Конверсии оборонной промышленности внед-

рялась в СССР для перевода военно-промышленного комплекса на выпуск гражданской продукции и проводилась в три периода. Первым периодом (с 1946 по 1950 годы) была реконверсия, предназначенная для обратного перефилирования (как правило, частичного) промышленных предприятий, временно выполнявших военные заказы, а до



этого выпускавших изделия гражданского назначения. Во второй период — с 1955 по 1965 годы — были предприняты попытки переориентировать весь военно-промышленный потенциал на современные высокие технологии, используя достижения в электронике и создании новых взрывчатых веществ. Это привело, в основном, к замещению устаревших видов вооружений на более современные, но заметный прогресс в постановке на производство предприятиями ВПК гражданской продукции не

наблюдался. Третий период конверсии начался в 1988—1991 годах в СССР и продолжился в 1992 году в Российской Федерации реструктуризацией оборонно-промышленного комплекса. Тогда казалось, что мировая «гонка вооружений» уходит в прошлое и необходимо сократить бюджетные расходы на оборонную промышленность, увеличив за счет

высвобождаемых мощностей производство высокотехнологичной продукции. Но какой ценой?

В Постановлении Правительства РФ от 28.04.95 г. № 439 «О Программе Правительства Российской Федерации «Реформы и развитие российской экономики в 1995—1997 годах» предусматривалось, что в 1997 году доля гражданской продукции в общем объеме производства оборонной промышленности возрастет до 87—88 % (!). Можно ли было в таких условиях поддер-



живать обороноспособность страны?

Это привело к тому, что в 1991 году объем производства военной продукции в СССР уменьшился по сравнению с 1989 на 37 %, а в 1997 году производство военной продукции по сравнению с 1991 снизилось более чем в 10 раз. При этом численность занятых в ОПК РФ (в целом, без деления на занятых в производстве военной и производстве гражданской продукции) к 1997 уменьшилась в 2,5 раза. Однако высвобожденные ресурсы не нашли эффективного применения, и большинство предприятий ОПК оказались на грани закрытия.

В те трудные годы коллектив ОАО «НПО «Прибор» не только выстоял, но и приобрел бесценный опыт, участвуя в импортозамещении гражданской продукции.

Возрождение ОПК

Сегодня предприятия оборонно-промышленного комплекса загружены заказами на производство профильной продукции, часть из которой идет на экспорт. Доля российских вооружений на мировом рынке составила почти треть — 27 %. По статистике Рособоронэкспорта, в 2014 году компания поставила за границу вооружений и военной техники на \$13,2 млрд, а портфель оборонных заказов Рособоронэкспорта превысил \$40 млрд.

Тем не менее, оборудование медицинского назначения, изделия для пищевой промышленно-

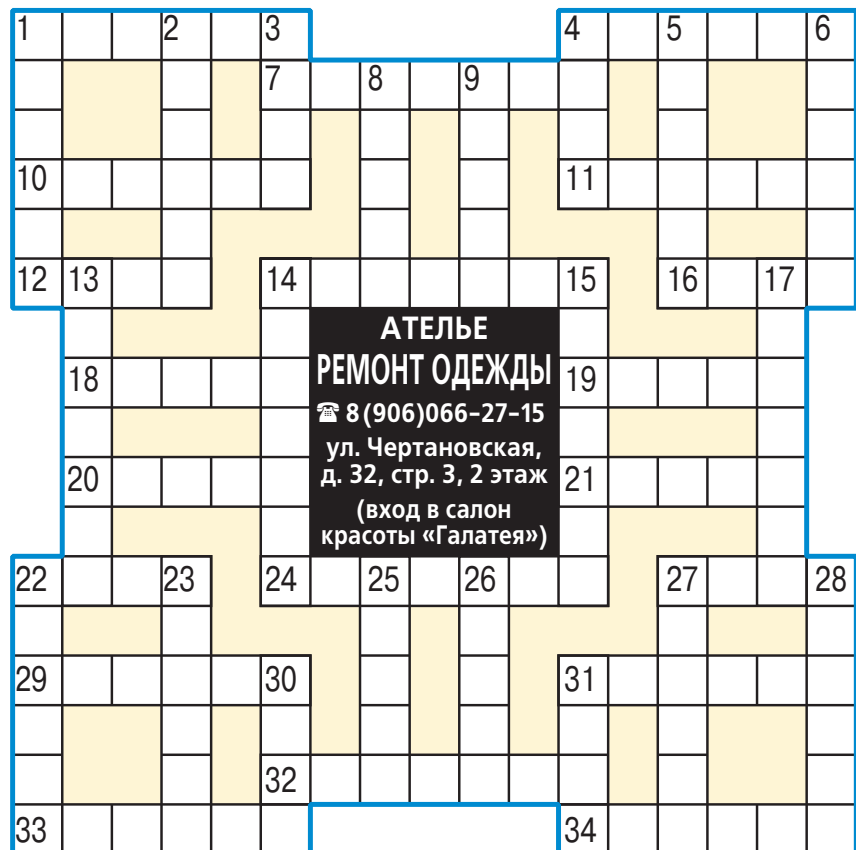
сти и сельского хозяйства, образцы которых демонстрируются в выставочном зале этого многопрофильного предприятия, по-прежнему пользуются спросом. И сегодня здесь главная проблема — это дефицит квалифицированных кадров, рабочих и инженерно-технических работников. С аналогичными трудностями сегодня сталкиваются другие высокотехнологичные промышленные предприятия столицы.

Каковы же перспективы в решении этих проблем? Планируется, что в Москве 13 вузов, готовящих инженеров, будут сотрудничать со школами, в которых в этом году организуют 50 классов технической направленности. По словам мэра Москвы Сергея Собянина, «мы возвращаемся к тому, что все-таки ребята должны, в первую очередь, поступать именно на технические специальности. Они наиболее востребованы сегодня в экономике, в обществе. Создана такая новая модель, которая заинтересовала ведущие институты, такие как Курчатовский институт, подразделения Росатома, объединенные авиационные корпорации и др.»

Пожелаем же ОАО «НПО «Прибор» встретить свой 75-летний юбилей в помолодевшем, но таком же верном многолетним традициям коллективе, который под руководством настоящих ученых — таких, как академик Олег Чижевский, — успешно решает любые задачи государственной важности.

Людия ДАВЫДОВА

КРОССВОРД



ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

- Опера Джузеппе Верди.
- Период времени.
- Литературное произведение.
- Порядок обрядовых действий.
- Промысловая рыба.
- Горячий алкогольный напиток.
- Декоративный цветок.
- Древнее поселение монашеского типа в глухой местности.
- Кустарник с кисло-сладкими плодами.
- Блеск, слава, почет, окружающее кого-либо.
- Серебряная монета, которая в XVI—XIX веках играла важную роль в денежном обращении Европы и в международной торговле.
- Косвенный общегосударственный налог, устанавливаемый преимущественно на предметы массового потребления (табак, вино и др.) внутри страны.
- Безалкогольный напиток.
- Район Москвы.
- Полуфабрикат металлургического производства.
- Головной убор с козырьком.
- Основная организационная единица в армии Древнего Рима.
- Олимпийский вид спорта.
- Рыболовецкое судно.
- Минерал класса силикатов.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

- Деревянное укрепление в виде стены из заостренных и вкопанных вплотную столбов в пограничной полосе древнерусских княжеств на Руси XII века.
- Фраза, кратко суммирующая основные принципы, политику чего-либо.
- Город в европейской части России.
- Оборонительное полевое фортификационное сооружение.
- Единый систематизированный законодательный акт, объединяющий правовые нормы, относящиеся к единой отрасли права в какой-либо стране.
- Персонаж древнегреческой мифологии.
- Благоустроенная и озелененная территория внутри жилой или промышленной застройки.
- Ювелирное украшение.
- Русский художник-портретист.
- Художественный музей.
- Плод вечнозеленого дерева.
- Обман чувств, нечто кажущееся.
- Многолетнее сукулентное растение, изначально распространённое в Америке.
- Планета.
- Российская кинодрама Андрея Звягинцева.
- Казачий офицерский чин в русской дореволюционной армии.
- Большая куча снега.
- Торжественный званый обед или ужин.
- Крупное травоядное животное семейства бизонов.
- Естественный спутник Земли.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД ИЗ № 7–8 (337–338)

По горизонтали: 1. Батут. 4. Газета. 5. «Овация». 7. Рычаг. 8. Клад. 9. Амур. 11. Антонов. 13. Зевс. 15. Блок. 18. Бронза. 19. Опенок. 20. Агат. 23. Лото. 25. Трамвай. 27. Елец. 29. «Игла». 30. Ивняк. 31. Арктур. 32. Арагон. 33. Катер. **По вертикали:** 1. Бард. 2. Точило. 3. Тога. 4. Галифе. 6. Яблоко. 8. Квас. 10. Ромб. 11. Арбалет. 12. Водолей. 13. «Зебра». 14. «Виола». 16. Ландо. 17. Какао. 21. Пятар. 22. Тире. 23. Лама. 24. Таллин. 26. «Магнит». 28. Цирк. 29. Икар.

