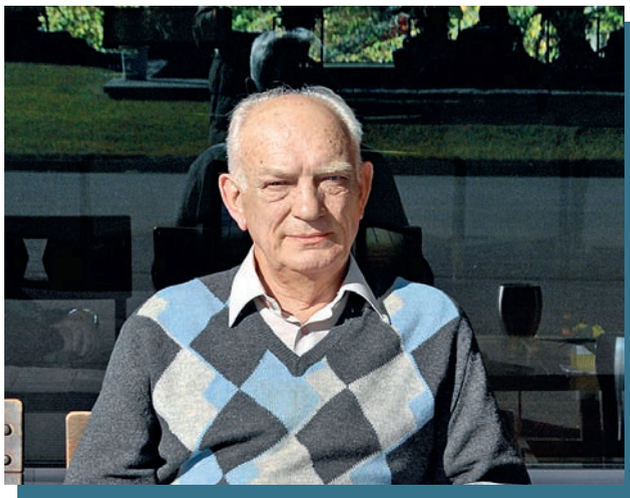


# ЖИЗНЬ, ПОСВЯЩЕННАЯ СТАНКОСТРОЕНИЮ

## К 85-ЛЕТИЮ Н.А. ПАНИЧЕВА



Российские станкостроители от всей души рады приветствовать выдающегося деятеля отечественной промышленности, последнего Министра станкоинструментальной промышленности СССР Николая Александровича Паничева. Надо хорошо знать этого человека, его деловые качества, очень внимательное отношение к окружающим, настоящий бойцовский характер, огромную целеустремленность, чтобы понять, как человек из простой белорусской деревни дошел до небывалых высот – должности Министра СССР.

Его биография легко уместилась в Википедии на одной странице, так как Николай Александрович очень цельный человек, который в жизни не метался из одной отрасли в другую: однажды избрав делом своей жизни станкостроение, до сих пор активно борется за его сохранение; единожды женился и в лице любимой супруги, Галины Павловны, приобрел друга, спутницу и помощника на всю жизнь. Как в песне: «Мы спина к спине у мачты против тысячи вдвоем». Имеет множество друзей, которые, несмотря на сегодняшний статус Николая Александровича, его любят, уважают и гордятся дружбой с ним.



На выставке «Металлообработка»

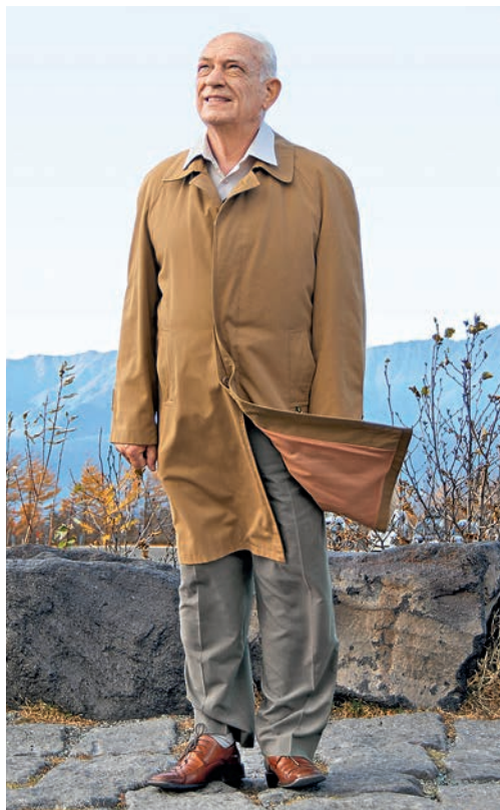
Николай Александрович очень коммуникабельный человек, умеющий на равных говорить с любым человеком, независимо от должности и звания. Это качество располагает к нему окружающих и дает ему возможность руководить людьми без жестких мер воздействия. Николай Александрович был руководителем, который сделал на посту министра очень много. Достаточно сказать, что когда он пришел на эту должность в 1986 году, то в СССР производилось около 220 тыс. станков и кузнечно-прессовых машин. Когда Николай Александрович покинул пост в 1991 году из-за крушения СССР, страна выпустила 190 тыс. станков и кузнечно-прессовых машин. Казалось бы отступление, но на самом деле в это время произошел серьезный революционный прорыв в производстве новейших высокопроизводительных станков с ЧПУ (24 тыс. шт. – 1–2 место в мире вместе с привычным лидером Японией), а также около 1000 шт. автоматических линий и участков безлюдных технологий. Сокращению подверглось производство станков с ручным управлением: в стране, если вспомнить, всегда не хватало рабочих рук, и выходом из положения могло стать только резкое увеличение производительности и степени автоматизации оборудования. Николай Александрович своевременно понял этот тренд и занялся перестройкой отрасли в соответствии с прогнозом отраслевых НИИ и мировыми тенденциями. Николай Александрович уделял огромное внимание развитию науки о станкостроении, а также подготовке будущих инженеров и научных работников.

Это стало на многие годы основным тезисом всех его выступлений в газетах, журналах, интервью на радио и телевидении, на всех конференциях и во всех высоких кабинетах – не взирая на лица, он старался объяснить роль станкостроения.

Зная опасность использования импортного оборудования, особенно на оборонных предприятиях, он призывал и призывает сейчас

внимательно отнестись к использованию оборудования отечественного производства. Импортные станки стали настолько «умными», что могут передавать за рубежом месторасположение оборудования, что оно производит, в каком количестве, по какой технологии, из каких материалов, а также может быть выведено из строя дистанционно.

К великому сожалению, упадок отрасли начиная с 1991 года не преодолен и производство станков и кузнечно-прессовых машин сократилось до 1,5–2,0% от уровня производства в СССР. Можно сослаться на санкции против нашей страны, но с момента окончания Великой Отечественной войны страна постоянно жила в условиях санкций, ничего в мире не изменилось с тех пор. Но благодаря огромным усилиям,



В командировке в Японии

СССР производил практически все для существования экономики и был великой державой. Ее мощь непосредственно зависела от очень квалифицированных, умных, дальновидных руководителей, к которым относится Николай Александрович Паничев.

Николай Александрович Паничев является председателем редакционного совета журнала «СТАНКОИНСТРУМЕНТ» с момента его основания, и можно с уверенностью сказать, что без его личного участия журнал бы не состоялся.

Большого Вам здоровья, Николай Александрович, и долгих лет жизни на благо России, которую Вы искренне любите!

Редакция журнала  
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

## ВЕХИ БИОГРАФИИ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ПАНИЧЕВА

- Родился 3 августа 1934 году в деревне Лукоть Дрибинского района Могилевской области в крестьянской семье.
- В 1953 году окончил среднюю школу. В этом же году был призван в Советскую Армию. Службу проходил в группе Советских войск в Германии.
- В 1957 году окончил Техническое училище № 9 в Ленинграде.
- В 1963 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина.
- В 1980 году окончил Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР.
- С 1957 по 1959 год – токарь Ленинградского станкостроительного завода им. Ильича.
- С 1959 по 1964 год – конструктор Ленинградского специального конструкторского бюро шлифовального оборудования.
- С 1964 по 1975 год – Ленинградское станкостроительное объединение им. Свердлова (начальник цеха, секретарь парткома).
- С 1975 по 1978 год – директор Ленинградского станкостроительного завода им. Ильича.
- С 1980 по 1981 год – начальник Всесоюзного промышленного объединения по производству прецизионных станков Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.
- С 1981 по 1991 год – Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (заместитель министра, первый заместитель министра, министр).
- В 1991–1992 годах – президент государственного акционерного объединения «Станкоинструмент».
- С 1992 года – председатель совета директоров промышленно-торгового дома «Станкоинструмент», президент Российской станкоинструментальной компании «Росстанкоинструмент».
- В марте 1999 года основал Ассоциацию производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент». Был ее первым президентом. сегодня – почетный председатель совета директоров Ассоциации.
- Награжден орденами «Знак Почета», «Октябрьской Революции», «Трудового Красного Знамени», «За заслуги перед Отечеством» III степени. Заслуженный машиностроитель РФ.