

Работаем на Россию!

Три биографии специалистов НИИКИ ОЭП, удостоенных стипендии Президента РФ, которые свидетельствуют о перспективах роста в этом институте

("Маяк", 9.02.11)

Заместитель директора по работе с персоналом Евгений Петрович Еремин откровенен:

- Наш институт - уникален, ему нет подобных ни в России, да и, пожалуй, в мире. Работать здесь престижно и... перспективно, и вы сможете в этом убедиться. Он один из немногих, кто занимается изготовлением оригинальных оптико-электронных приборов. Наши достижения не раз отмечали и на "самом верху", и за границей, отмечали и коллеги, и, конечно, те, кто причастен к космонавтике. Ведь в основном мы работаем на нее. Об этом мы говорим с гордостью, особенно сейчас, в Год космонавтики, объявленный в России и посвященный 50-летию полета первого космонавта планеты Юрия Гагарина. Молодым у нас широкая дорога к овладению профессией, к росту мастерства. Вот только три биографии тех, кем гордится не первый год НИИКИ. И кто с величайшей готовностью помогает "новобранцам" занять свое место в строю, а потом и стать правобланговыми.



Второй филиал - так называли еще в прошлом веке научно-испытательный полигон ГОИ имени С.И. Вавилова. Но недолго носил он это название и, в конце концов, перерос в самостоятельный институт, а в 1997 году получил статус Федерального научно-производственного центра. Вот в этот филиал и пришел молодой инженер, стажер-исследователь **Павел Михайлович Линский**.

Начинал с создания небольших оптико-механических приборов. А теперь Павел Михайлович - заместитель начальника научно-испытательной лаборатории. И, не раскрывая всех тонкостей и секретов того, чем он занимается, скажем: вместе со своими соратниками, среди которых немало и молодых, испытывает новейшую аппаратуру космического базирования, предназначенную для мониторинга земной поверхности. - Пережили мы и сокращения, и объединения, дефолты, бартеры и кризисы, смеется Павел Михайлович, - но, как видите, уцелели и за "кордон" не подались! Сейчас разрабатывается новый комплекс для тех же целей, но с более высокими и интересными характеристиками.

Если раньше аппаратура работала только в "теплых" условиях, то теперь должна действовать и при минусовых температурах. И еще одно "если". Было время, когда, нуждаясь в заказах, работали по договорам для Китая и Франции. Сегодня в том нет нужды. Работаем на Россию! За научные заслуги перед государством П. Линский вот уже три года получает президентскую стипендию: к его зарплате ежемесячно добавляют 20 000 рублей "кремлевских".



Второй такой стипендиат - **Леонид Семенович Карташев**.

Пришел тоже после ЛИТМО стажером-исследователем, а теперь - заместитель начальника технологического отдела. - Я в институте - главный отвечающий за сборку всех приборов. У разработчика - идеи, конструктор воплощает их в чертежи, а технология превращения этой идеи в нечто существенное, в аппарат, систему, комплекс - дело технологов, наше дело! Причем надо непременно выполнять требования разработчика, осуществлять его замыслы, воплощать их в металл и в оптику. Сборщики порою работают в разных корпусах, тут уж не засидишься в кабинете! И запомните главное: мы в НИИКИ в едином комплексе трудимся, друг дружке - и советчики, и помощники, и соратники!



И еще об одном президентском стипендиате, об **Игоре Леонидовиче Ловчем**, начальнике сектора обеспечения серийного выпуска продукции.

Сам из Коми, из города Ухта. Окончил физический факультет ЛГУ, начинал в НИИКИ ОЭП инженером, потом стал ведущим научным сотрудником лаборатории малогабаритных газоразрядных лазеров. 16 лет назад защитил кандидатскую диссертацию в ГОИ имени С.И. Вавилова. Три года назад перешел на производство, в конструкторско-технологический отдел. Его обязанности - юстировка, настройка, сдача заказчику комплектов приборов высокоточного определения взаимной ориентации объектов в пространстве. Приборы - уникальные! И прямо скажем, серии небольшие - по 10 в год, но каждый такой прибор дороже золота. Да просто нет ему цены, настолько важен и нужен, ценен и эффективен! Но пока в дело идет одна серия, уже продумывают и начинают работать над ее продолжением, над той, что превзойдет предшественницу. Оптика, как и вся наука, не может

задерживаться в пути. Она в постоянном поиске, в вечном движении.

Ну разве это не дело для молодых, ищущих, не обремененных скучными догмами! Где столько нового, невиданного и незнакомого, таинственного, что непременно хочется распознать?!

Карл Рендель