

ВЫСТУПЛЕНИЕ тов. МАРШАКА - предприятие п/я2018

Я хочу посвятить своё выступление двум вопросам, независимым один от другого.

Первый вопрос касается работы предприятия п/я2018, другой - общий.

Недавно, воспользовавшись отпуском, я поехал в город - спутник - научный городок Сибирского отделения Академии Наук. Пытался воспользоваться поездкой для того, чтобы получить некоторые сведения о жизни этого города, в значительной степени напоминающего по задачам, по структуре город - спутник - Зеленоград.

Я бы хотел рассказать о впечатлениях и о том, что мы могли бы использовать полезного из опыта этого городка около Новосибирска, который образовался несколько раньше нашего и уже живёт полноценной жизнью. В ближайшее время городок предьявляется Государственной приёмке и, таким образом, вступит как комплекс, в строй действующих городов нашей страны.

В Сибирском Академгородке, который насчитывает около 30 тысяч жителей и полтора десятка научных институтов, обращает на себя внимание структурное единство города. Он уже сейчас привлёк к себе большое количество серьёзных научных сил. В нём более 150 кандидатов наук, более (...) докторов наук, очень много творческой инициативной молодёжи. Большую роль играет, по-видимому, то, что в городе имеется единый научный коллектив, учёные спаяны в единый центр, есть Дом учёных, который ведёт централизованную единую координацию научной работы и научной жизни в городке. Благодаря такому научному единству имеются большие успехи в области развития комплексных работ институтов.

Вы знаете, что наука за последнее десятилетие в значительной степени развивается за счёт граней между отдельными отраслями, за счёт того, что на гранях возникают новые научные подразделения. И в результате такого сочетания физики с химией, электроники с математикой и т.д., рождается новое очень эффективное направление в работе. Эта сторона деятельности Сибирского отделения очень сильно проявляется.

Очень важно, что существует постоянный обмен результатами научных работ и разработок между институтами, который осуществляется в виде комплексных научных семинаров и конференций. В виде отдельных докладов учёных, пропагандирующих результаты работы и на высоком научном уровне, и на уровне, который достаточно доступен и на уровне широких масс сотрудников не только своей отрасли, но и других отраслей.

Очень большая работа проводится по созданию собственных кадров. Эта работа проходит сквозной нитью в жизни сибирского городка, начиная от того, что они создали сами великолепную физико-математическую школу, в которой они отбирают и готовят способных ребят к поступлению в ВУЗы для того, чтобы обучаясь в Университете, подобрать наиболее квалифицированные и наиболее способные кадры.

Очень большую роль играет Новосибирский университет, который расположен на территории городка и неразрывно связан со всеми институтами. В этом университете широко используются в качестве преподавателей научные работники разных специальностей, работающие в институтах. И существует обратная связь - студенты университета, уже начиная с 3-го курса, становятся работниками институтов, и, тем самым, их образование идёт не только в академических кабинетах и лабораториях, а непосредственно на фоне творческой, научно-исследовательской и опытно конструкторской работы.

Очень большое внимание в Новосибирске уделяется борьбе со всяческим бюрократизмом, с бюрократическими методами руководств и, вообще, с максимальным устранением бюрократизма в деятельности институтов.

Обращает на себя внимание, насколько мал аппарат вспомогательных отделов в институтах по

сравнению с творческими отделами, занимающимися непосредственно научными исследованиями. Зато кадры в этих вспомогательных отделах подобраны самые эффективные и, благодаря этому, обеспечение работ находится на очень хорошем уровне.

Научные работники и инженеры обычно работают в полную силу, благодаря тому, что создана достаточно большая база и по снабжению, и по линии всевозможных мастерских и опытных заводов. Благодаря чему всё - от рождения идеи до её воплощения в металле - проходит очень короткий срок при хорошем выполнении.

Институт ядерной физики имеет превосходный опытный завод, работает на уровне самой передовой науки. Прекрасно организована там просветительская работа. Доклады учёных в Доме Культуры, приглашение различных специалистов из других городов Советского Союза, устраиваются всевозможные конференции и конгрессы, вплоть до международных, и тем самым, научная информация находится на очень высоком уровне.

В культурно-бытовой части города обращает на себя внимание смелое решение таких вопросов, как, например, торговля. Имеется большая торговая сеть и другие культурно-бытовые предприятия. Есть 2 больших кинотеатра и целый ряд других учреждений. Тем не менее, они используют для торговых точек подвальные помещения или первые этажи жилых домов.

Характер строительства напоминает наш Зеленоградский. Там, тоже блочные дома. Однако, внешний вид значительно лучше, по стоимости - несколько дешевле наших. Это объясняется большим вниманием к внешней отделке тех же самых панелей. Применяется поверхностное гофрирование, которое лучше выглядит. Хорошая раскраска домов с учётом эстетики, придаёт праздничный вид городу.

Большое значение имеют различные молодёжные организации, например, учёные и спортивные, которые там широко развиты. Город имеет свою многотиражную газету. Пример Академгородка нужно было бы в будущем использовать для развития нашего города несколько ближе, чтобы наши товарищи познакомились с жизнью Сибирского отделения и, может быть, даже подумать о каком-то виде соревнования между двумя научными городами - Сибирским "Спутником" и Зеленоградом.

Несколько слов о нашей организации. Наша организация создана по решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2-го марта 1962 года, по которому мы и должны были быстро получить здание. К сожалению, строительство здания чрезвычайно затянулось. Прошло 4-е года, а наш корпус ещё не готов. Мы очень просим строителей Зеленограда и партийную организацию города обратить серьёзное внимание на необходимость завершения, хотя бы, первой очереди здания в этом году. Средства для этого имеются, только нужно их реализовать.

Мы можем в значительной степени помочь и общественным организациям города, строителям и различным научным учреждениям города нашей продукцией. Мы занимаемся источниками света, которые могут быть применены для освещения строительных площадок (для ускорения строительства), можем помочь в решении различных других задач освещения. Можем помочь различным научным организациям источниками света, которые, по нашим сведениям, за рубежом уже широко применяются в технике, над которыми работают наши смежные организации.

Последний вопрос, который мне хотелось бы затронуть, это, то обстоятельство, что в отличие от других научных организаций города, наша организация находится вне Центра, тем самым, она всегда остаётся за бортом в отношении внимания, которое сосредотачивается на строительстве города. Учитывая, что город приобретает некоторую самостоятельность, создаваемой вновь партийной организации города было бы правильно подумать о включении нашей организации в состав Центра, которая занимается в такой же степени той же отраслью, что и другие институты, чтобы появилось больше областей обмена информацией, научных контактов институтов и т.д.

Я бы просил в решение партийной конференции внести пункт относительно создания Научного Совета города, который в значительной степени мог бы координировать научную работу и усиливать контакт между институтами. А также, учесть те рекомендации, которые я высказал в этом выступлении.