

Добрый день, уважаемые коллеги. Я представляю Рыбинский завод гидромеханизации и являюсь руководителем научно-технического центра нашего завода. Раз нас пригласили на это совещание, мы попробуем высказать свою точку зрения по проблеме, которую мы сегодня обсуждаем. Так как мы занимаемся изготовлением гидромеханизированного оборудования, мы считаем на сегодняшний день перспективными для развития морской горнодобывающей отрасли, это моря Северного Ледовитого океана и Балтику, так как они наиболее сегодня, с моей точки зрения, изучены технологически. Для этого сегодня мы можем изготавливать добычное оборудование. То, что сегодня мои предшественники рассказывали о месторождениях, которые находятся на тихоокеанских просторах и других, они имеют огромные глубины, и мне, как технологу, представляется, что этого могло бы быть следующей задачей, которую мы бы с вами могли решать.

В свете сегодняшней повестки дня мы предлагаем следующую "дорожную карту", которую можно было бы рассматривать, как развитие нашей отрасли, которую мы сегодня обсуждаем. Первое, необходимо создание руководящего координирующего органа органа, который бы определял стратегию направления развития отрасли, ключевых участников и отечественных ключевых участников.

Второе, базовая геологоразведочная организация, проводящая геологические исследования и изыскания в соответствии с принятым направлением руководящего органа. Базовые научно-исследовательские институты, разрабатывающие проекты освоения и обустройства конкретных месторождений, осуществляющих подбор и разборку технологий добычи и обогащения полезных ископаемых на основе средств гидромеханизации. Базовое предприятие, выполняющее разработку технических проектов морского добычного оборудования, судов специального флота в соответствии с принятой технологией, которое будет разрабатывать базовое НИИ.

Базовые учебные заведения подготовки кадров, я имею в виду, как высшие учебные заведения. Например, таким учебным заведением мог быть Московский горный институт, который подобной проблемой занимался активно, начиная с 1970-1980-х годов, и проводил исследовательские работы, разрабатывал оборудование. Средние учебные заведения подготовки специалистов и подготовки рабочих кадров. Я как человек, работающий на земле, с полной ответственностью заявляю, что сегодня у нас специалистов подобного рода нет. И сколько времени у нас уйдет на подготовку? Честно говоря, не знаю.

Должен быть создан базовый проектировщик береговых сооружений и логистики, проектирующий создание береговых баз, портовых мощностей, обеспечивающий приемку поступающего концентрата и последующую логистику этого концентрата. И создание профильных горнодобывающих предприятий, которые будут заниматься непосредственно добычными работами.

Дальше, пожалуйста. В 1949 году Министерством электростанций было принято решение построить завод, специализирующийся на производстве оборудования для гидромеханизации. И в городе Рыбинске 8 апреля 1950 года был такой завод построен.

Мы на днях отметили свое 65-летие. Завод пережил всё, что пережила страна. Сегодня это совершенно новое предприятие, которое самостоятельно живет в условиях рыночной ситуации. Предприятие, которое обеспечено своими проектными организациями, как целевого назначения, которое занимается проектированием добычных судов, так и проектных организаций, которые сопровождают непосредственно производство.

Наши земснаряды, а мы их за этот период сделали порядка 20000. Обеспечили развитие нашей большой энергетике. Ни одно гидротехническое сооружение не построено без использования наших земснарядов. Сегодня мы работаем и с Казахстаном, и с Украиной, и наши земснаряды, здесь упоминалось, работают и на "Норильском никеле", и на ведущих горнодобывающих предприятиях.

В настоящее время завод является активным участником программы развития водных путей, до декабря 2014 года принимали активное участие. В декабре 2014 года мы разработали технический проект Арктического землесосного снаряда производительностью 20 тысяч кубометров по грунтовой смеси. Этот землеснаряд мы сделали для условий работы на барах северных арктических рек, то есть он имеет арктическое исполнение, и вполне уже вписывается в то, что сегодня мы с вами обсуждаем.

Сегодня у нас идёт проект для Министерства обороны, мы изготавливаем землесосный снаряд класса "М" (море) для Каспийского региона.

То есть проблемы, которые мы сейчас обсуждаем, как бы мы их понимаем, и мы ими сегодня непосредственно занимаемся. В своих проектных делах и разработках мы опираемся сегодня, я скажу, на самые современные технологии, мы их изучаем внимательно, те, которые используют наши конкуренты, это вот фирмы, которые сегодня упоминались, голландские, и, наконец-то, нам удалось их с нашего рынка немножко потеснить.

Поэтому мы сегодня активно занимаемся исследовательской работой и готовы непосредственно заниматься программами, которые сегодня обсуждаются, буквально с завтрашнего дня, потому что мы для этого всё имеем: завод, специалистов, местоположение на Волге. Мы можем со своего завода поставлять оборудование в любую точку Российской Федерации непосредственно в готовом виде. Так для Каспия мы можем спускать будет на Волгу в Рыбинске, и уже непосредственно в забой он придёт в готовом виде.