

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СОВЕТОВ
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

С 30 ноября по 1 декабря в Москве проходил VII Всероссийский съезд Советов молодых учёных и специалистов «Кадровый вызов для общества знаний». В работе съезда принял участие представитель ПАО «Завод «Красное Сормово» - помощник заместителя директора по производству корпусного участка ПС, заместитель председателя Совета молодых рабочих и специалистов завода Александр Владимирович СОКОЛОВ.

Цель съезда – разработать новые подходы к формированию и реализации кадрового потенциала для научно-технологического развития страны. В работе форума приняли участие более 300 молодых научных лидеров со всей России, их средний возраст составил 31 год.

В рамках съезда состоялось VII Всероссийское совещание Советов молодых ученых и специалистов. Результатом его работы стали предложения к плану реализации Стратегии научно-технологического развития России, которые будут представлены Совету при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Съезд был призван дать ответы на актуальные вопросы кадрового обеспечения научно-технологического развития, в частности, как обеспечить раннее выявление талантливой молодёжи, её вовлечение в науку и технологию.

В первый день съезда, в ходе пленарной дискуссии о Стратегии научно-технологического развития России, докладчики отметили: будущее отечественной науки зависит от вовлечённости молодых специалистов, а также от успешного взаимодействия исследователей, предпринимателей и администраторов. В рамках установочной сессии обсуждались прогнозы научно-технологического развития России, подходы к работе с талантливой молодёжью и другие вопросы. Как отметил А.В. Соколов, «практически все выступающие эксперты говорили о том, что грядет **четвёртая промышленная революция**, и надо

не только быть к этому готовыми, но и подготовить к ней будущее поколение». В новом типе мировой экономики – экономики знаний, на лидирующие позиции выходят страны, в которых созданы условия **стремительного превращения научных исследований в технологический результат.**

Молодые учёные и специалисты смогли принять участие в одной из трёх тематических секций – «Лидеры фундаментальных исследований», «Лидеры технологических разработок» и «Лидеры инновационных проектов», проходящих в формате форсайта (штурм-задачи).

«Мною была выбрана секция «Лидеры технологических разработок», – рассказал Александр Соколов. – Участники разделились на команды. В нашей команде было пять человек из различных отраслей, из разных регионов Российской Федерации - Нижнего Новгорода, Кемерово, Уфы, Иваново и Москвы. Нам предстояло дать ответы на вопросы: какими компетенциями должны обладать руководители, чтобы координировать работу своего коллектива, взаимодействовать с заказчиками, ставить и решать технологические задачи? Как управлять интеллектуальной собственностью, успешно конкурировать на мировом рынке? Какими способностями они должны обладать, чтобы оценивать социально-экономические эффекты разрабатываемых технологий, воспринимать запросы общества и отвечать на них в новых научно-технических проектах?

Итогом работы первого дня

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ



стало разработанное нашей командой представление лидера, состоящее из набора компетенций, необходимых молодому учёному или специалисту, который является или хочет стать руководителем научно-исследовательской группы, руководителем на предприятии. Мы также подготовили ответы на три вызова, то есть просчитали порядок действий нашего лидера в нестандартных ситуациях, с которыми он может столкнуться в будущем.

Первый день съезда завершился Всероссийским совещанием представителей региональных Советов молодых учёных и специалистов, где они смогли обменяться опытом и обсудить планы и возможности сотрудничества.

Во второй день состоялась встреча участников съезда с помощником Президента РФ **Андреем Фурсенко**. Он отметил, что сегодня нельзя рассматривать науку и образование как отдельные отрасли, актуальны надведомственные и междисциплинарные подходы.

Перед началом практической работы тематических секций была проведена установочная сессия, на которой выступали эксперты и руководители различных холдингов, компаний, университетов, институтов. **«Арсений Брыкин**, представляющий Союз машиностроителей России, попросил поднять руки представителей Советов молодых специалистов от промышленных предприятий, – продолжает рассказ А.В. Соколов. – Нас оказалось всего лишь пять человек из 300!» Это ещё раз напомнило об основной проблеме – о малом, а зачастую полном отсутствии со-



трудничества советов предприятий и вузов. В России огромное количество научных разработок и достижений, а реально применённых на предприятиях крайне мало. А.Брыкин предложил пригласить на следующий съезд больше представителей Советов молодёжи от предприятий и предоставить им трибуну для выступления.

Интересным и насыщенным стал второй день работы тематических секций. Необходимо было ответить на вопрос: как выявить, воспитать и нарастить у молодёжи лидерские качества и компетенции руководителей крупных проектов, создать прочную базу для инновационных разработок в условиях ускорения и сокращения инновационного цикла? И доказать, что предложенный формат является лучшим и реально будет работать.

«Во многих командах были домашние заготовки, но, как оказалось, они себя не оправдали, – отметил Александр Соколов. – Нашей команде необходимо было работать с нуля. Чётко следуя плану, данному организаторами, учитывая мнения и опыт всех членов команды, нами буквально за один час был предложен формат «ПлюсМБум» (Площадка Молодых Будущих Умных Мастеров). Это комплекс мероприятий, таких как конференции, бизнес-игры, викторины, мастер-классы, тренинги, участники которых станут группы школьников, студентов и учёных из различных регионов. Конечный результат на выходе: для школьников – наличие чётких и понятных направлений деятельности, для студентов – наличие готовых проектов, а для учёных – готового продукта. Работа групп предусматривает обмен опытом и наставни-

чество. Цель проекта – воспитание не только лидеров, но и отличных исполнителей. Реализация проекта требует немалых ресурсов: финансовых, информационных и прочих. Но мы уже имеем начальную базу: пять региональных Советов молодых учёных и специалистов, которые могут взять на себя роль организаторов, пять региональных площадок для проведения мероприятий. На первых этапах необходимо собрать команду организаторов, составить программу мероприятия, запустить интернет-портал и начать агитацию. Конечно же, проект пока сырой, много вопросов и неясностей, многому надо научиться самим.

После защиты всех предложенных проектов наш «ПлюсМБум» набрал наибольшее количество голосов (36) и стал победителем секции. На итоговом совещании, где выступали победители всех трёх секций, наш проект вызвал большой интерес: эксперты задали много вопросов, давали советы, наставляли и пожелали удачи. Заместитель исполнительного директора Открытого университета «Сколкова» **Екатерина Морозова** взяла под менторство наш проект. По её словам, проект очень интересный, новый, и у них есть инструменты и возможности для воплощения его в жизнь.

Проект по большей части направлен на научную деятельность, но надеюсь, что наш завод «Красное Сормово» может принять участие в его организации и воплощении в жизнь. Надеюсь также, что на VIII Съезде, который состоится в 2017 году, у молодых рабочих и специалистов Сормова появится возможность принять в нём участие большим составом».



Делегаты съезда молодых учёных и специалистов России

ЮБИЛЕЙ ВОЗРОЖДЕНИЯ

Приход Александро-Невского храма в Сормове отметил престольный праздник и десятилетие возрождения.

Шестого декабря православные чтят память святого благоверного князя Александра Невского, престольный праздник отмечают шесть храмов Нижегородской области. Для прихода Александро-Невского храма, что на улице Баррикад в Сормове, 6 декабря стало двойным праздником – в этом году исполнилось 10 лет его возрождения.

Божественную литургию возглавил настоятель храма протоиерей Александр Малафеев. Ему сослужили почетные гости – священники, в разное время принимавшие участие в восстановлении этой церкви – памяти истории и архитектуры: протоиерей Михаил Поройков, Александр Долбунов, Олег Серняев, Максим Козлов и священник Андрей Наговицин. Для торжественной службы был приглашен протоиерей сормовского Спасо-Преображенского собора Василий Тыбулевич.

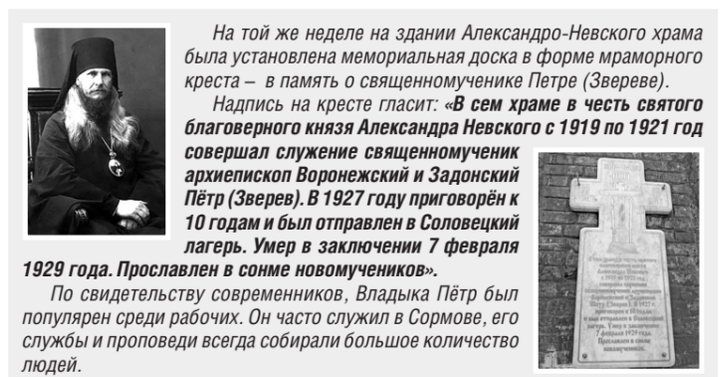
По окончании Божественной литургии клирики совершили особую молитву святому благоверному князю Александру Невскому перед его иконой, украшенной цветами, пропели величание и многолетие.

В проповеди протоиерей Александр Малафеев поздравил всех с престольным праздником и поблагодарил сослужащих отцов за труды по возрождению храма, а также всех прихожан, «кто пришёл сюда в этот день разделить молитвенное настроение».

Напомним, что в Клировых ведомостях Нижегородской епархии конца XIX – начале XX века сормов-

«...ТЩАНИЕМ ЗАВОДСКИХ СЛУЖАЩИХ И РАБОЧИХ»

ская Александро-Невская церковь называется **заводской церковью** или **церковью при Сормовских заводах**. Клировые ведомости за 1914 год сообщают: «Церковь была построена в 1882 году, **тщанием заводских служащих и рабочих** (отчисления на строительство храма производились регулярно, по 1 копейке с каждого заработанного рубля). Строительство велось с 20 апреля по 30 декабря. Церковь зданием каменная, с такою же под-



На той же неделе на здании Александро-Невского храма была установлена мемориальная доска в форме мраморного креста – в память о священномученике Петре (Звереве). Надпись на кресте гласит: «В сем храме в честь святого благоверного князя Александра Невского с 1919 по 1921 год совершал служение священномученик архиепископ Воронежский и Задонский Пётр (Зверев). В 1927 году приговорён к 10 годам и был отправлен в Соловецкий лагерь. Умер в заключении 7 февраля 1929 года. Прославлен в сонме новомучеников». По свидетельству современников, Владыка Пётр был популярен среди рабочих. Он часто служил в Сормове, его службы и проповеди всегда собирали большое количество людей.



Торжественное богослужение в Александро-Невской церкви

одну связь колокольню, построенную в 1887 году, двухэтажная». При храме была открыта первая в Сормове церковно-приходская **школа для детей рабочих**.

В 1924 году Александро-Невская церковь была закрыта, помещение её определено под школу. После войны в здании храма долгие годы размещалась заводская столовая.

Летом 2003 года храм был возвращён верующим. В 2006 году был образован приход церкви в честь святого благоверного князя Александра Невского. В 2013 году митрополит Нижегородский и Ар-

замасский Георгий освятил храм.

К делу возрождения уникальной церкви причастны многие работники завода. Сегодня храм поднялся из руин, красиво отделан внутри, вновь обрёл снесенную в 1924 году колокольню, а также набор колоколов, размещённых пока на временной звоннице. Но главное – церковь наполнилась православным духовным содержанием, прихожане любят свой храм и усердно посещают его.

Материалы подготовила
Маргарита ФИНЮКОВА
Фото автора и А.СОКОЛОВА