

У представителей нового поколения Верхневолжья появилась возможность принять непосредственное участие в управлении регионом: в Тверской области создано молодежное правительство

3 ноября в Калининском районе состоялся молодежный форум «Я — тверской», где собрались около 300 представителей молодежных общественных организаций, политических движений, а также студентов высших учебных заведений со всей области. Почетным гостем мероприятия стал глава региона Андрей Шевелев. Внимание к форуму со стороны губернатора не случайно: он неоднократно заявлял, что Верхневолжье необходимы свежие силы и новые идеи, ведь только с их помощью, по мнению Андрея Владимировича, можно сделать тверскую землю процветающей и динамично развивающейся территорией. А чтобы инициативы молодежи были услышаны и востребованы, в области должно работать молодежное правительство.

Как отметил в ходе брифинга с участниками форума Андрей Шевелев, «суть идеи создания такого общественного органа в том, чтобы поддержать наиболее активных представителей молодежи, неравнодушных к судьбе Тверской области. Тех, кто не хочет плыть по течению, а готов работать на благо родного края, привлекая к реализации конкретных дел своих единомышленников». Представители молодежного правительства будут участвовать в работе исполнительных органов власти, влиять на формирование молодежной политики, выступать контролерами и экспертами в

принятии важных решений, касающихся молодежи.

Кроме того, как подчеркнул глава региона, молодежное правительство формируется не просто как совещательный орган — оно должно стать кадровым резервом для муниципальных и региональных органов исполнительной власти. «Я заинтересован в формировании такого резерва, — добавил губернатор, обращаясь к претендентам на кресла в молодежном правительстве, — но в то же время, получив вотум доверия своих товарищей, вы должны понимать, что нужно быть готовыми и к большой ответственности».

Стоит отметить, что готовность защищать интересы своих сверстников в составе молодежного правительства выразили многие участники форума: в избирательных бюллетенях значилось более 50 фамилий, из них в состав нового органа вошел 21 человек. Среди них, в частности, председатель молодежного совета федерации тверских профсоюзов Татьяна Смирнова, заведующий отделом по делам молодежи администрации Селижаровского района Алексей Андреев, председатель студенческого совета тверского колледжа им. А.Н. Коняева Дмитрий Попов, руководитель Тверского регионального отделения общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» Анна Циммерман и др. Теперь они получают возможность самостоятельно разрабатывать пути ре-



Представленная в рамках молодежного форума современная военно-спортивная игра лазертаг привлекла внимание губернатора Андрея Шевелева.

шения проблем Верхневолжья в любой сфере — ЖКХ, здравоохранении, занятости населения и, безусловно, молодежной политике.

Несколько интересных предложений прозвучало уже в рамках

форума. Например, участники секции «Молодежь и тверской патриотизм: от истории к региональной идентичности» выступили с инициативой сделать Тверскую область научно-студенчес-

ким центром России. Серьезная проблема была поднята в ходе работы секции «Творчество, спорт и субкультуры в молодежной среде: перспективы роста». Присутствовавшие на ней обратили внимание, что в регионе делается акцент на профессиональный спорт, а не на массовый, поэтому многие спортивные объекты оказываются попросту недоступными для населения, особенно для молодежи. Губернатор, в свою очередь, заверил аудиторию, что уже в следующем году в каждом муниципальном образовании при школах появятся стадионы с искусственным покрытием. Другие инициативы касались в том числе введения в школах уроков краеведения, использования государственной символики региона на продукции, выпускаемой в Тверской области, создания некоммерческих площадок для самореализации творческой молодежи и другие. Конструктивных предложений от участников поступило очень много. Что, впрочем, неудивительно: форум собрал, без преувеличения, самых активных и талантливых представителей молодежи Верхневолжья. Поэтому название «Я — тверской» как нельзя лучше отразило суть мероприятия: как отметил Андрей Шевелев, «родной может стать только та земля, на которой работаешь, в которую вкладываешь свои силы и свой талант».

Елена ЛАЗУТКИНА

Мир вашему атому

Калининская атомная электростанция готовится к вводу в эксплуатацию 4-го энергоблока. Накануне этого события АЭС посетил один из ведущих мировых экологов — Бруно КОМБИ

Атомная энергия, как, наверное, и любые другие научные достижения, всегда вызывала опасения у населения. В этом году страхи подогрелись еще и природным катаклизмом, из-за которого произошла авария на японской станции «Фукусима-1». Паника после этой аварии уже прекратилась, подавляющее большинство стран объявили о приверженности развитию атомной энергетики, исключение составили только немцы и швейцарцы, которые решили больше не строить новые АЭС.

Практический опыт уже не раз показывал, что атомные электростанции, за редчайшим исключением, абсолютно безопасны, а безальтернативность ядерной энергии признают в большинстве стран мира, в том числе в той же Японии. Более того, преимущества АЭС подчеркивают даже экологи. Особенно если речь идет о станциях нового поколения — например, таких как Калининская АЭС в городе Удомле, работу которой на минувшей неделе оценил президент Международной ассоциации «Экологи за ядерную энергию» Бруно



Комби. По его словам, современные АЭС в отличие от «грязных» углеводородных станций имеют новейшие системы безопасности, их реакторы находятся внутри очень прочной защитной оболочки из железобетона около одного метра толщиной — контейнента. Кроме того, как подчеркнул эксперт, даже в случае аварии станция не понесет потерь, поскольку она располагает тремя дизельными генераторами (чего, кстати, не было на той же «Фукусиме-1»), мощности которых хватит для того, чтобы успеть эвакуировать людей и максимально обезопа-

сить сам объект для окружающей среды.

Также Бруно Комби опроверг ряд заблуждений относительно вреда, который АЭС якобы причиняют окружающей среде. В частности, о паре, появляющемся после охлаждения теплообменников, — жители предполагают, что он радиоактивен. Это вовсе не так, ведь с радиацией эта вода не соприкасается, соответственно, и облако пара получается такое же, как и другие облака в небе. И даже чище. «В облаке, поднимающемся над градирнями, можно дышать без какой-либо опасности, — подчеркнул француз-

ский эколог. — И, конечно же, в нем нет загрязняющих атмосферу веществ, которые, например, содержатся в дыме, выпускаемом трубами станций, где сжигается каменный уголь или жидкое топливо». По своему воздействию на экологию атомные электростанции выгодно отличаются от целого ряда других объектов. Как пояснил Бруно Комби, все, что работает за счет сжигания каменного угля, древесины, мазута или других нефтепродуктов, природного или сжиженного газа, выбрасывает в атмосферу различные и иногда весьма значи-

тельные количества моноокси-

да углерода CO — отравляющего газа, который в высоких дозах является смертельным. Количество CO, поступающего в атмосферу от промышленно развитых стран, измеряется сотнями миллионов тонн в год. А это не только углеводородные электростанции, но и металлургические заводы, котельные установки, бытовые газовые печи и даже обычные автомобили. Между тем предприятия атомной энергетики вообще не производят и не выпускают в атмосферу монооксид углерода.

Значительно преувеличен, по словам эколога, и объем радиоактивных выбросов с атомных станций. «Радиация, которая попадает в окружающую среду от всех действующих на сегодня в мире АЭС, составляет около 0,0000000000001 от общего количества естественной радиоактивности, содержащейся в земной коре, — отметил Бруно Комби. — И это, конечно, мизерное загрязнение по сравнению с миллионами тонн ядовитых химических отходов и миллиардами кубических метров отравляющих газов, которые выбрасывают работающие на мазуте, газе и угле станции при производстве того же количества электроэнергии. Это ясно показывает, что ядерная энергия является самой чистой и наименее экологически безопасной, чем энергия, полученная другими способами».

Не стоит забывать и о том, что атомная энергия является еще и более дешевой,

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а возведение новых АЭС экономически более выгодно, чем создание других видов электростанций. Более того, при строительстве Калининской АЭС удалось даже сократить планируемые затраты. В частности, готовящийся к пуску четвертый блок обошелся в 76 млрд рублей вместо запланированных по смете 83 млрд. Это абсолютно сенсационный для современной России результат, где нормой, наоборот, является превышение строительных смет, иногда в разы. Впрочем, такая экономия вполне объяснима: она стала результатом повышения эффективности управления в госкорпорации «Росатом», успехов в увеличении прозрачности и борьбе с коррупцией. Но все же главный принцип строительства объектов ядерной энергетики — это не миниатюризация издержек, а ответственность атомщиков перед будущими поколениями: закладывая новую АЭС, специалисты на сто лет вперед просчитывают, сколько она будет работать, каким безопасным способом ее потом будут сворачивать и утилизировать ядерные отходы. На данный момент «Росатом» владеет самыми передовыми в мире технологиями утилизации. Так что можно быть уверенными, что новый блок Калининской АЭС станет на сегодня наиболее современным и безопасным производителем энергии в мире.

Алексей СВЕРСКИЙ