

ЧЕЛОВЕК – КУЛЬТУРА – НАУКА

28 октября в Гербовом зале РГПУ им. А.И. Герцена состоялось VII собрание Научно-образовательного культурологического общества и междисциплинарный коллоквиум «Взаимодействие наук о природе, человеке, обществе и культуре: пути построения новой научно-образовательной системы».



Выступление профессора С.А. Гончарова

Основной задачей докладчиков стояло показать современную ситуацию взаимодействия науки и культуры. Руководителями коллоквиума стали профессор С.А. Гончаров, академик В.С. Стёпин, профессор Г.Г. Малинецкий, профессор Н.А. Хренов. Как отмечает первый проректор РГПУ им. А.И. Герцена, тема была выбрана неслучайно.

– Вы помните, какое мощное влияние для гуманитарных наук раньше приобретала математика и математические методы? В этом был азарт научных исследований! Но потом началась новая эпоха и формирование новой научной культуры, которая так и не получила должного осмысления. Сегодня будут выступать представители разных научных отраслей. И мы увидим, как современное сознание осмысляет взаимодействие разных наук.

Первым выступил доктор физико-математических наук, профессор, вице-президент Нанотехнологического общества России Г.Г. Малинецкий с темой «Мост между естественнонаучной и гуманитарной культурами: о математизации культурологии»:

Культуролог – это очень широкое понятие. Это и филолог, и философ, и математик, и физик в одном человеке. Сегодня очень важно формирование нового стиля мышления, и мы видим, что развитие науки и культуры зависит от потребностей повседневности

**Первый проректор РГПУ им. А.И. Герцена
С.А. ГОНЧАРОВ**

– Культура – инструмент для рефлексии человека так же, как и наука. До начала XXI века наши школьники входили в тройку лучших по миру. Сейчас реформы дали свой результат: мы сороковые. XIX век был веком геополитики. XX век – геэкономии. XXI – век геокультуры. Складывается такое впечатление, что Россия борется со своей наукой и культурой.

Действительно, результаты исследований совсем не утешительны. По словам Г.Г. Малинецкого, первые запросы в поисковой системе Google в России следующие: это «ГДЗ» (готовые домашние задания), «ЕГЭ», «решебник», «ответы». В то же время в других странах мира первыми запросами мы видим: «математика», «Луна»,

«наука», «математические игры». Стоит задуматься, куда идёт наше поколение?

Печальными оказываются и данные по заработной плате научных сотрудников РАН: младший сотрудник получает 13 тысяч рублей, а доцент – 15 500. Из тридцати пяти стран по заработной плате профессоров и научных сотрудников Россия находится на тридцать пятом месте.

– Спрашивается, как мы раньше держали шестую часть мира? Мы просто предлагали другие ценности и смыслы, – отмечает Г.Г. Малинецкий.

Проблеме уровня культурной и научной грамотности посвятил свой доклад «Постнеклассическая рациональность как основа междисциплинарного синтеза в



Доклад профессора Г.Г. Малинецкого, справа – профессор Н.А. Хренов



Профессор С.А. Гончаров, академик В.С. Стёпин, профессор Г.Г. Малинецкий,



современной науке» и доктор философских наук, президент Российского философского общества, академик РАН В.С. Стёпин. – Обучение должно опираться на современную научную картину мира, – отмечает ученый. – Сегодня мы понизили уровень исследований и научной деятельности. И сейчас из стен университетов выходит не творческий человек, а человек общества потребления. Я ни разу не бросал преподавание, и я вижу, что сейчас уже почти не осталось людей с системным мышлением.

После перерыва состоялось общее собрание Научно-обра-

зовательного общества, где был заслушан отчетный доклад президента НОКО С.А. Гончарова. В докладе была охарактеризована деятельность общества за прошедшие четыре года, намечены объективно существующие проблемы и перспективы развития. С.А. Гончаров подчеркнул, что в настоящий момент НОКО включает 32 региональных отделения. Задача состоит в координации их деятельности, налаживании сотрудничества с другими научными и общественными организациями.

**Марина МУРТАЗИНА,
корреспондент «ПВ»**