

# ШАГАЙ, МЛАДОЕ ПОКОЛЕНИЕ, в строительные кадры Поволжья!



Ответственный координатор олимпиады в Саратовском ГТУ, Коломеец А.А.

## ОЛИМПИАДА – ОТ СЛОВА ОЛИМП...

В работе со школьниками в вузах олимпиадам всегда отводилась особая роль. Для ребят – это возможность проявить себя, для профессионалов – возможность разглядеть юные таланты. Кроме того, вузовские олимпиады всегда выполняли и профориентационные функции, давая возможность школьникам посетить вуз и подышать одним воздухом со студентами и профессорами.

Сегодня на вузы возлагается не только функция поиска юных талан-

тов, но и задача их «огранки». Привлекая учеников к занятиям наукой, грамотно подпитывая их интерес к творчеству, важно сохранять преемственность – от общеобразовательной к вузовской научной работе.

В СГАСУ олимпиады для школьников – это давняя и добрая традиция. Причём вплоть до 2008 года эти олимпиады являлись региональными: их статус подтверждался Советом ректоров Самарской области и Министерством образования и науки Самарской области. А с 2008 года это стало целым движением, в которое объединились сразу несколько строительных вузов.

Важные перемены произошли не сами по себе. Они стали следствием серьезных изменений в строительной отрасли. А нам, профессорско-преподавательскому составу, тоже пришлось перестраиваться, чтобы активизировать работу по привлечению талантливой молодёжи к обучению в строительных вузах Поволжья, для обеспечения предприятий строительного комплекса профессионалами высокого класса.

## № 65 – СЧАСТЛИВЫЙ НОМЕР...

В 2010 году Региональная олимпиада школьников «Строительные кадры Поволжья» получила признание на самом высоком уровне: она внесена в Перечень олимпиад школьников на 2010–2011 учебный год за номером 65. А это значит, что победители и призеры получают существенные льготы при зачислении в высшие учебные заведения, в том числе и СГАСУ.

Организаторами этой олимпиады являются 7 ведущих строительных вузов, а также вузы, готовящие специалистов строительных направлений из Самары, Казани, Нижнего Новгорода, Пензы, Саратова, Уфы, Воронежа. В число организаторов также вошли Самарское отделение Российского общества инженеров строительства и областная

общественно-политическая газета «Волжская коммуна».

## ВИВАТ, ПОБЕДИТЕЛИ!

Региональная олимпиада была рассчитана на два тура. В отборочном туре, который проходил с 1 ноября 2010 г. по 31 января 2011 г., приняли участие 1754 школьника. В их числе – без малого 1500 учащихся 11-х классов из 25 регионов России. За лидерство упорно боролись ученики Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Кемеровской, Кировской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Орловской, Пензенской, Самарской, Тамбовской, Ульяновской и других областей. Завидную волю к победе продемонстрировали представители Удмуртии, Краснодарского и Ставропольского краев, республик Башкортостан, Бурятия и Татарстан, а также Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Победителями и призерами отборочного тура стали 35 процентов от общего числа участников – 614 человек. Все они активно включились в борьбу за звание победителя в заключительном туре. В итоге лучшими из лучших стали: **Гольцев Д.И.** (Белгородская область), **Горбунов И.Н.**, **Кулиш А.Г.**, **Минаев С.С.**, **Мишанков А.Ю.**, **Перунов Н.С.**, **Поворов С.А.**, **Преображенский А.М.**, **Федоров А.В.** (Воронежская область), **Давлетова Э.И.**, **Химич Д.А.**

(Республика Башкортостан), **Евтев И.О.**, **Ивашкин В.С.**, **Савенкова Е.А.**, **Соловьева Е.А.**, **Щеникова В.И.**, **Яковлева В.В.** (Липецкая область), **Ивлев Ю.И.**, **Светлов И.М.**, **Смолин А.Е.** (Саратовская область), **Савенкова Е.А.** (Самарская область), **Тихомиров А.М.** (Нижегородская область).

В число призеров-участников, разделивших вторые и третьи места, в этом году вошли свыше 130 человек из 16 регионов.

## К СТУДЕНЧЕСТВУ ГО-ТОВЬСЬ!

Хочу напомнить, что качественно подготовиться к олимпиадам школьникам 9-11 классов помогут занятия, организуемые в нашем университете по дополнительным программам естественно-научного направления: нестандартные математические методы, методы решения задач по физике, также можно изучить основы инженерной и компьютерной графики.

Олимпиада школьников определила на сегодняшний день направления и ориентиры развития олимпиадного движения в стране. Время и обстоятельства сделали его не только массовым, но и максимально открытым, что позволяет вузам совершенствовать свою работу в соответствии с новейшими требованиями.

**ОЛГА ЮСУПОВА,**  
директор института  
двузвучной подготовки