

Специальный выпуск газеты «ТЕХНОПОЛИС» № 18 (1693)

1 июня — День защиты детей



Детский праздник

Накануне Дня защиты детей КТОС имени Героев России вместе со своими помощниками и деловыми партнерами организовал праздник для маленьких жителей микрорайона.

А буквально за день до этого замечательного события при участии КТОСа, управляющей компании «Тополиная аллея», Некоммерческого партнерства «Эффективные эксплуатационные системы» и членов некоммерческой «Ассоциации предпринимателей» на Тополиной аллее: Жанны Пикулиной, Сергея Андреева и Марины Мошниной была благоустроена территория: поставлены новые скамейки и урны для мусора.

В воскресенье, 29 июня, несмотря на пасмурный день, на Бульваре Академиков собралось много народу, в основном молодые семьи с детьми. От детского смеха и разноцветных воздушных шаров даже хмурое небо стало светлее. А когда к ребятам вышел огромный солнечный смайлик и начались веселые конкурсы, все забыли про погоду, и даже мамы и папы с азартом включились в детские игры. Начавшаяся

гроза не смогла помешать жителям веселиться.

Возможно, с установки скамеек и этого детского праздника в жизни микрорайона начнется новый этап, в результате чего появится свой «Арбат», о котором жители давно мечтают.

— Считаю, что уникальный микрорайон Тополиная аллея, с современными широкими проспектами, названными именами великих научных деятелей: академика Королева, академика Сахарова, академика Макеева, нуждается в пешеходной зоне. Здесь проживает 80% молодежи, у которой нет мест досуга и отдыха, — говорит председатель КТОСа имени Героев России Лариса Ивановна Каргополова. — Хотим, чтобы наш микрорайон стал самым красивым, уютным, чистым и комфортным для жизни, работы и отдыха.

Оксана ХУДЯКОВА

ОТДЫХАЙ И ЗАРАБАТЫВАЙ!

Депутаты Челябинской городской Думы обсудили вопросы организации отдыха и временного трудоустройства детей.

Этим летом более 110 тысяч детей Челябинска смогут отдохнуть как в черте города, так и за его пределами: в загородных и палаточных лагерях, туристических походах, сплавах, экспедициях.

В этом году в Челябинской области будут работать 73 загородных оздоровительных лагеря, в том числе пять муниципальных. Лагеря с дневным пребыванием откроются на базе 180 образовательных учреждений. Здесь отдохнут более 20 тысяч детей. Планируется проведение тематических смен, учебно-оздоровительных сборов для воспитанников научных обществ учащихся, работа экологических отрядов.

Подростки также смогут временно трудоустроиться через молодежную биржу труда. Создано 42 трудовых отряда. На эти цели выделяется три миллиона рублей. Около 900 школьников смогут этим летом заработать более 3200 рублей за смену при трехчасовом рабочем дне.

Проведение летней оздоровительной кампании будет осуществляться на условиях софинансирования. В городском бюджете на эти цели предусмотрено 60 млн рублей. Область выделит более 140 млн рублей, внебюджетные средства составят около 250 млн рублей.

График приёма граждан в Депутатском центре Центрального местного отделения партии «Единая Россия» на июнь 2011 года

Дата	Время	ФИО депутата или должностного лица	Должность
03.06	14.00 – 16.00	Буртовой Максим Юрьевич	Руководитель юридической консультации, член политсовета
07.06	15.00 – 18.00	Вышегородцев Александр Евгеньевич	Депутат Гордумы
10.06	16.00 – 18.00	Шмидт Андрей Владимирович	Депутат Гордумы
13.06	16.00 – 18.00	Белоусов Вадим Владимирович	Депутат ЗСО
16.06	15.00 – 18.00	Вышегородцев Александр Евгеньевич	Депутат Гордумы
21.06	14.00 – 17.00	Шестаков Александр Леонидович	Депутат ЗСО
24.06	16.00-18.00	Шмидт Андрей Владимирович	Депутат Гордумы
27.06	16.00 – 18.00	Мотовилов Александр Александрович	Депутат Гордумы, Руководитель исполкома партии «Единая Россия»
30.06	10.00 – 11.00	Гаврилова Галина Андреевна	Заместитель главы администрации Центрального района

Предварительная запись по телефону 263-72-60. Адрес Депутатского центра: ул. Коммуны, 89, каб. 229.

Полезные подарки от «Единой России»



«Зелёная феволюция»



Время собирать кадры



Лето трудовое



1 июня 2011 года

Всегда в строю

В дни празднования 66-й годовщины Великой Победы в нашем городе прошло много мероприятий и памятных акций, посвященных этой дате.

Ветеранов Центрального и Тракторозаводского районов чествовали депутаты Законодательного Собрания Челябинской области и Челябинской городской Думы – Александр Леонидович Шестаков и Андрей Владимирович Шмидт.



В Пушкинском зале Южно-Уральского государственного университета накануне праздника собрались люди с замечательной трудовой биографией, которые на долгие годы связали свою жизнь с этим вузом. При поддержке Центрального местного отделения партии «Единая Россия» здесь каждый

год организуется торжественный прием участников и ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла.

В своем приветствии ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков выразил им благодарность за боевые подвиги и тяжелый труд в годы Великой Отечественной войны и пожелал крепкого здоровья, бодрости духа и мирного неба, а затем вручил каждому ветерану подарок к празднику.

Студенты приготовили для победителей музыкальный сюрприз: порадовали пожилых людей любимыми песнями военных лет. После этого ветераны отправились в актовый зал на большой праздничный концерт.

6 мая на Университетской площади состоялось торжественное построение личного состава и слушателей факультета военного обучения ЮУрГУ, посвященное празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне. После поздравительной речи ректора весь состав факультета военного

обучения прошел торжественным маршем по проспекту Ленина к Вечному огню на Аллее Славы. К ним присоединились члены политсовета Центрального МО и сторонники партии «Единая Россия», а также руководители подразделений ЮУрГУ, профессорскопреподавательский состав и студенты, чтобы возложить венки к Вечному огню и отдать дань памяти героям.

В этот же день депутатыединороссы побывали в гостях у ветеранов Центрального района Екатерины Михайловны Усковой, Веры Иосифовны Тысячной и Сеража Гилязовича Загретдинова и поздравили их с праздником По-

Не остались без внимания ветераны КТОСа «Полёт», для которых был организован праздничный вечер. Замечательным подарком победителям стало выступление творческого коллектива автотракторного факультета ЮУрГУ и хора ветеранов трубопрокатного завода.

Итоговым предпраздничным мероприятием стала традиционная встреча ветеранов Центрального и Тракторозаводского районов, которая ежегодно проводится в Южно-Уральском государственном университете при участии и депутатской поддержке Александра Леонидовича Шестакова и Андрея Владимировича Шмидта.



Инженер – звучит гордо!

Замечательный подарок от ректора Южно-Уральского государственного университета, депутата Законодательного Собрания Челябинской области Александра Леонидовича Шестакова получили в конце учебного года учащиеся школы № 62. Это универсальный лабораторно-демонстративный комплекс «Физика».

Больше других подарку обрадовался молодой учитель физики Александр Сергеевич Щенников, который с его помощью намерен привить своим подопечным интерес и любовь к предмету и сделать из них в будущем пусть не Пифагоров и Аристотелей, зато высококлассных инженеров.

По словам А.Л. Шестакова, сегодня промышленные предприятия остро нуждаются в квалифицированных технических калрах: стране необходимы строители, инженеры, энергетики, физики. И важно еще со школьной скамьи ориентировать ребят на получение некогда престижных профессий. А где, как не в ЮУрГУ, можно приобрести необходимые знания и получить качественное образование, которое позволит найти достойную работу в любой сфере, где нужны технические специалисты, будь то строительство, энергетика, металлургия, машиностроение! Ректор университета выразил надежду, что лабораторный комплекс «Физика» будет использоваться «на полную катушку», и добавил, что будет рад видеть выпускников в числе абитуриентов вуза.

Директор образовательного учреждения Любовь Дмитриевна Кондратенкова очень признательна депутату за внимание и проявленный интерес к школе, где учатся дети из малоимущих и неполных семей, воспитанники детского дома, расположенного рядом.

В школе открыты четыре кадетских класса «Юные спасатели», в которых ребята дополнительно проходят предметы специализированного цикла: курс «Юный спасатель», «Туризм и краеведение», «Спортивное ориентирование», «Скалолазание», а также военного: «Основы военной службы», «Строевая подготовка», «Огневая подготовка».

- Конечно, все эти дисциплины важны для освоения профессии спасателя, но в последнее время мы стараемся немного сместить акценты в сторону естественных и точных наук: математики, физики, химии, - говорит Любовь Дмитриевна. - Поэтому мы и обратились к Александру Леонидовичу Шестакову, чтобы он нам в этом помог. Его подарок – универсальный комплекс «Физика» - пришелся как

«Лучший садик на планете!»

Такую характеристику дал глава Центрального района Челябинска Равиль Хамитович Гибадуллин детскому саду № 181, выступая на торжественном мероприятии, посвященном 50-летнему юбилею специализированного дошкольного учреждения для детей с органическим поражением центральной нервной системы, синдромом детского церебрального паралича, нарушением опорно-двигательного аппарата.

На празднование знаменательного события пришли самые близкие и верные друзья, родители, представители органов власти, спонсоры - одним словом, неравнодушные и добрые люди, чьи помощь и поддержка помогают облегчить жизнь маленьким воспитанникам МДОУ ЦРР-ДС № 181.

В начале торжества заведующая Людмила Геннадьевна Грибанова представила гостям первого руководителя, ветерана труда Валентину Петровну Косареву, которая в 1961 году открывала этот детский

За полвека произошли большие перемены. Сеголня летский сал имеет высокий профессиональный статус в коррекционном образовании не только города, но и области и даже России. Два года назад опыт его работы был представлен депутатам Государственной Думы, а в прошлом году его обсуждали участники Первой Всемирной конференции ЮНЕСКО. Детский сад № 181 – победитель регионально-



го этапа Всероссийского конкурса «Детские сады - детям!» в номинации «Лучший детский сад компенсирующего вида».

На базе МДОУ работает центр зовательных услуг семьям, воспитывающих детей с ограниченными возможностями здоровья. Организованы группы кратковременного пребывания детей, не имеющих возможности посещать детский сад без сопровождения.

Комплексная реабилитация включает в себя множество направлений: логопедическая и психологическая коррекция, массаж и лечебная гимнастика, физиотерапия, фитотерапия, кислородные коктейли, нетрадиционные методики: костюм «Адели» и дорожка Гросса, ортопедическая коррекция, художественно-эстетическое воспитание; медико-психологопедагогическое сопровождение каждого ребенка.

Надо отдать должное руководству детского сада, его заведующей, которая объединила вокруг себя таких же энергичных, творческих, неравнодушных и преданных своему делу людей. Возглавив коллектив МДОУ № 181 в 1988 году, Людмила Геннадьевна Грибанова вот уже более двадцати лет ведет за собой дружную команду профессионалов.

По ходатайству депутата Законодательного Собрания Челябинской области Александра Леонидовича Шестакова несколько сотрудников детского сада отмечены благодарственными письмами и денежными премиями. Среди них – заместител заведующего по воспитательной и методической работе Елена Алексеевна Буркова, воспитатели Лариса Николаевна Павлова и Людмила Валентиновна Клюшина.

Жизнь будет гладкой

Выпускники детского дома № 2 уже привыкли к тому, что их шефы – Центральное местное отделение партии «Единая Россия» – всегда дарят полезные и нужные подарки, которые пригодятся во взрослой жизни. И этот год не стал исключением.



По традиции в конце мая в детском доме организуется праздничное мероприятие, посвященное окончанию учебного года.

26 мая поздравить виновников торжества пришли руководитель исполкома Центрального МО партии «Единая Россия» Юрий Федорович Мешков и Светлана Владимировна

Казанцева, помощник депутата Челябинской городской Думы Андрея Владимировича Шмидта.

Ю.Ф. Мешков в приветственном слове передал поздравления выпускникам от Александра Леонидовича Шестакова, секретаря политсовета Центрального МО, депутата Законодательного Собрания Челябинской области, ректора Южно-Уральского государственного университета, а также членов политсовета и вручил каждому утюг «Филипс» в подарочном пакете с символикой партии «Единая Россия». Эта необходимая в домашнем хозяйстве вещь в ближайшее время обязательно найдет применение: ведь ребятам, покинувшим детский дом, предстоит самостоятельно обустраивать новое жилье и зани-

маться домашними делами. Приобрести подарки для воспитанников детского дома помогли первичные организации «Коммерческое» и «Содружество», а также члены политсовета Центрального МО.



Поздравляю вас с Днём российского предпринимательства!

Развитие предпринимательства имеет огромное значение для социально-

Уважаемые предприниматели!

экономического развития города и района, способствует расширению среднего класса – основы благополучного и экономически здорового общества.

Мировая практика показывает, что значительная доля малого бизнеса во всех отраслях экономики позволяет создать дополнительные рабочие места, повысить налоговые поступления, расширить рынок товаров и услуг. Все это в целом положительно сказывается на качестве жизни граждан.

Благодарим вас за профессионализм и добросовестный труд. От всей души желаем стабильности и процветания вашим предприятиям, удачной реализации бизнес-проектов. Крепкого вам здоровья, семейного благополучия, хорошего настроения, стойкости и смелости – они так необходимы предпринимателю для успеха!

Равиль ГИБАДУЛИН, глава администрации Центрального района города Челябинска

«Зелёная революция» объединила горожан



Такого количества мероприятий, связанных с благоустройством города, как в этом году, Челябинск давно не припомнит. С наступлением весны во дворах, парках и скверах южноуральской столицы прошли массовые субботники и акции по озеленению территории. Вместе с жителями на улицы города вышли представители всех органов власти.

На территории КТОСа «Полёт» в рамках акции «Челябинск цветущий», посвященной 15-летию Гордумы, была организована посадка молодых деревьев. В ней приняли участие депутат Челябинской городской Думы Андрей Владимирович Шмидт и депутат Законодательного Собрания Челябинской области Александр Леонидович Шестаков. Вместе с активистами КТОСа и жителями микрорайона они сажали яблони, липы и сирень.

11-летний Дима Щербаков, ученик 153-й школы, с удовольствием помогал депутатам копать лунки для саженцев. А потом с гордостью демонстрировал свои спортивные награды. Мальчик занимается дзюдо и гандболом и мечтает стать известным спортсменом.

– После окончания школы я буду поступать в Южно-Уральский государственный университет, потому что он самый лучший, - говорит Дима. - Кроме того он расположен недалеко от дома, удобно добираться. Я очень люблю свой район, здесь учатся одни отличники. Наверное, поэтому к нам приехали депутаты, они не в каждый двор приезжают. Вместе мы посадили несколько деревьев, и теперь жители будут ухаживать за ними, поливать. Вообще, приятно, когда вокруг домов растут цветы, деревья, когда чисто и никто не мусорит. Нужно следить за порядком не только в своей квартире, но и

Работе «зелёных революционеров» способствовали теплое весеннее солнышко, хорошее настроение, слаженность действий. Деревья, посаженные с любовью и в добром расположении духа, обязательно примутся и уже в следующем году будут радовать горожан своим цветущим видом.

По словам председателя КТОСа «Полёт» Натальи Николаевны Чистяковой, подобные совместные акции сплачивают жителей и народных избранников, дают возможность пообщаться в неформальной обстановке, обсудить насущные проблемы и просто поговорить по душам за чашкой чая. Именно так завершился субботник в «Полёте» гостеприимные хозяева пригласили депутатов за стол, угостили вкусными пирогами. А те в свою очередь поблагодарили жителей и активистов КТОСа за плодотворное сотрудничество.

11 домов из 50, расположенных на территории КТОСа «Полёт», вошли в программу благоустройства дворов. В настоящее время ведется работа по сбору необходимых документов.

На сайте администрации Челябинска www.cheladmin.ru размещен список дворов, которые благоустроят этим летом. Мы публикуем его часть — это дома.

расположенные на территории Центрального района:

- ул. III Интернационала, 128, 128a, 130, 63a, 65, 66, 68, 68a, 70, 71, 92, 92a, 94, 94a;
- ул. Блюхера, 51, 81а, 89;ул. Верхнеуральская, 12;
- ул. Верхпеуральская, 12
 ул. Витебская, 1, 1a, 16;
- ул. Володарского, 17, 7, 9, 9a;
- ул. Воровского, 21, 41б, 60, 63a, 79, 81, 83;
- ул. Елькина, 61, 63а, 84б;ул. Карла Либкнехта, 1;
- ул. Кирова, 130;
- ул. Клары Цеткин, 24, 28, 30a, 32;
- ул. Красноармейская, 109,
 111;
- ул. Лесопарковая, 3, 9;Медгородок, 6, 6б, 10;
- Мелькомбинат 2, участок 1: 3, 4, 6, 8a, 10, 16, 32, 38, 39, 40, 41:
- ул. Образцова, 15, 19, 19а,21:
- ул. Пермская, 55, 56, 57, 58, 59;
- площадь МОПРа, 2, 4, 6;
- площадь Революции, 1;
- поселок Сосновка, Водопроводная, 3, 5, 7; Пионерская, 1, 2, 3, 4;
- ул. Постышева, 6;
- проспект Ленина, 11, 16,21, 23, 236, 25, 25a, 33a, 36a,36в, 41, 45, 62, 66, 83a;
- ул. Российская, 156, 15в, 17а, 176, 17в, 19, 19а, 196, 19в, 21, 21а, 21в, 35, 37, 39, 41, 43, 63, 71, 71а, 73, 167, 196, 198, 204, 206, 220;
- проспект Свердловский, 24a, 24б, 26, 26a, 28, 28a, 46, 50, 52, 54, 58;
- ул. Свободы, 62, 106, 139, 141а, 149, 151, 1556, 157, 159, 161, 163;
- ул. Смирных, 13, 15, 17;ул. Советская, 15а, 26, 65,
- 67;
- ул. Сони Кривой, 45;ул. Татьяничевой, 9, 9а;
- ул. Телевизионная, 3, 4;
- ул. Тернопольская, 21, 21а;
 ул. Тимирязева, 4, 12, 24, 27, 33, 41;
- ул. Труда, 3, 5, 5a, 7, 9, 161,
- ул. Худякова, 13, 17, 19, 21,
- ул. Цвиллинга, 38, 63, 79а,
- ул. Энгельса, 28, 41, 45, 47,
- 47а, 47б, 49, 51; • ул. Энтузиастов, 21;
- ул. Энтузиастов, 21,ул. Южная, 1, 3, 4, 4a, 4б,
- 7. 9.





На круглом столе, посвященном теме взаимодействия общественных организаций с администрацией Центрального района и Центральным местным отделением партии «Единая Россия», обсуждалась инициатива Председателя Правительства РФ, лидера партии Владимира Владимировича Путина по созданию Общероссийского народного фронта, а также были обозначены основные принципы работы на предстоящих выборах в Государственную Думу, которые пройдут 4 декабря.

В обсуждении приняли участие члены политсовета Центрального МО, представители общественных организаций. Никого не оставила равнодушным прямолинейная позиция и эмоциональное выступление Главы администрации Центрального района Равиля Хамитовича Гибадулина. И это вполне понятно и объяснимо – на прошедших выборах в ЗСО Центральный район, где «Единая Россия» набрала чуть больше 44 процентов голосов, выглядел далеко не в лучшем свете.

Как отметил Равиль Хамитович, от количества голосов за «Единую Россию» на предстоящих выборах напрямую будет зависеть финансирование района, развитие его экономики, социальной сферы и в целом благополучие всех жителей.

По этой теме высказались и другие участники круглого стола. В частности, руководитель исполкома Центрального МО партии «Единая Россия» Юрий Федорович Мешков в своем выступлении отметил: «Готовясь к выборам в Государственную Думу 4 декабря 2011 года, нам хотелось бы иметь большую поддержку, в том числе и от общественных организаций и объединений. И не случайно лидер партии, Председатель Правительства РФ Владимир Владимирович Путин предложил объединить близкие по духу профсоюзные, молодежные, женские, ветеранские организации, политические партии. Чтобы все люди, объединенные стремлением укреплять нашу страну, решать насущные проблемы, могли работать в рамках единой платформы».

Челябинские единороссы единогласно поддержали инициативу лидера партии, но посчитали преждевременным говорить об организации ячеек и развитии народного движения на местах. Все участники круглого стола согласились с основными принципами и задачами, которые ставит перед собой Общероссийский народный фронт: консолидировать усилия и координацию действий партии и общественности, открыть дорогу новым идеям, привлечь к решению важнейших вопросов развития страны всё гражданское общество.

Богат событиями май

В заседании политсовета Центрального местного отделения партии «Единая Россия», которое состоялось 25 мая, принял участие руководитель регионального исполкома партии Александр Александрович Мотовилов. Кроме традиционного подведения итогов работы за текущий месяц, были рассмотрены важные вопросы, касающиеся подготовки к выборам в Государственную Думу, принятия декларации об образовании «Общероссийского народного фронта», задач партийной концепции «Стратегия – 2020» и формирования районного раздела Стратегии местным отделением партии.

В своем выступлении по первому вопросу руководитель исполкома Центрального МО Юрий Федорович Мешков отметил, что прошедший месяц отмечен активным участием членов партии в традиционных мероприятиях, посвященных Первомаю и Дню Великой Победы. Кроме того, он ознаменовался массовым проведением субботников и экологических акций. Особую сплоченность, активность и трудолюбие проявили члены первичных отделений «Университетское» и «Профсоюзное», которые участвовали в экологическом субботнике по очистке береговой зоны Шершневского водохранилища в поселке Сосновка. Администрация микрорайона выразила большую благодарность за помощь в уборке и отметила дружную и добросовестную работу единороссов.

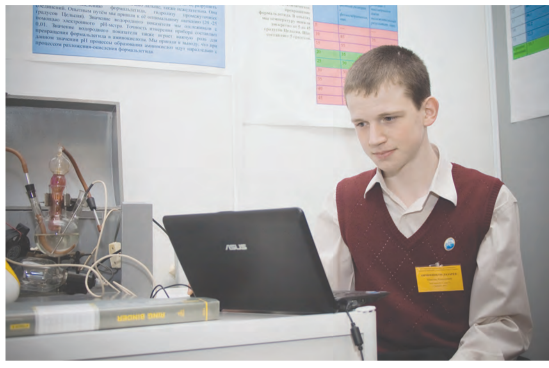
На заседании политсовета одобрен проект декларации об образовании «Общероссийского народного фронта» (ОНФ), а также поручено местному исполкому представить в региональный исполком список общественных организаций, предлагаемых для участия в работе ОНФ.

С докладом о концепции «Стратегии-2020» и задачах местного отделения партии по формированию районного раздела выступила Галина Андреевна Гаврилова, заместитель главы администрации Центрального района. Принято решение провести собрания в первичных отделениях, на которых обсудить положения концепции «Стратегии-2020» и представить в местный исполком предложения, касающиеся районного раздела.

По традиции на заседании политсовета состоялась церемония вручения партийных билетов: ряды «Единой России» пополнились на 37 человек. В преддверии выборов в Государственную Думу и выборов президента в 2012 году партии «Единая Россия» как никогда нужны единомышленники, свежие силы и молодые умы. Поэтому в Центральном местном отделении «Единой России» каждый новый член партии будет радушно принят и всегда может рассчитывать на поддержку.

Время собирать кадры







Президент России Дмитрий Медведев еще в июле 2009 года на заседании Госсовета, посвященном молодежной политике в Российской Федерации, призвал поощрять научно-техническое творчество молодежи.

«Инновационные проекты без участия молодежи невозможны. Мы не сможем создать новое технологическое общество, к которому стремимся, без участия молодых», – подчеркнул президент.

А буквально два месяца назад Дмитрий Медведев, совершая рабочую поездку в город Мытищи Московской области, на заводе «Метровагонмаш» провел совещание по вопросам обеспечения квалифицированными кадрами российских предприятий.

Открывая совещание, в работе которого приняли участие члены правительства России и руководители ряда крупнейших машиностроительных предприятий, президент подчеркнул, что одна из важных проблем связана с трудоустройством молодых специалистов, выпускников инженерных вузов. Он считает необходимым ввести для студентов технических вузов практику на производстве и в конструкторских бюро. Дмитрий Медведев также подчеркнул, что требуется поощрять научно-техническое творчество молодежи, привлекать студентов к работе на малых предприятиях, которые создаются при вузах для освоения новейших технологий и знакомства

Процессы, происходящие в современном мире, – глобализация, построение экономики, формирование информационного общества – выдвигают на первый план новые проблемы. Происходит рост объёма информации, постоянно возникают новые научные направления, быстро меняются научные приоритеты, непрерывно создаются новые технологии. В этой ситуации научно-техническое развитие молодежи приобретает первостепенную важность в формировании кадров для инновационного производства.

Наша страна всегда гордилась участием широких слоев населения в техническом творчестве, рационализаторстве, изобретательстве. Почему сегодня мы утратили эти позиции? Почему президент страны одним из приоритетных направлений развития общества обозначил научно-техническое творчество молодежи? Как обстоят дела в сфере НТТМ сегодня? Что может предложить для решения проблемы высшая школа? Какие шаги в этом направлении предпринимают руководители структур, ответственных за работу с молодежью? Что представляют собой центры НТТМ сейчас, и как современные школьники и студенты участвуют в научных разработках?

Чтобы понять, насколько актуальны поставленные задачи и что планируется сделать для возрождения НТТМ, мы попросили высказать свои мнения людей, которые в той или иной степени каждодневно сталкиваются с

Евгений Кузьмин, руководитель Челябинского головного координационного центра НТТМ «Интеллектуалы программы



- Начну с того, что все кружки, клубы, дома творчества, занимающиеся научно-техническим творче-области, курируются органами системы образования области. и молодежной политики. Посильную помощь в этом областное отделение Российского детского фонда, области.

клубов по линии РОСТО, поскольку они на 90 % за- идет. нимаются спортивной подготовкой. А вот если анализировать ситуацию, сложившуюся в сфере научнотехнического творчества молодежи, то она, на мой взгляд, критическая. Взять хотя бы некогда известную самодеятельный театр, хореография, изобразительное городскую станцию юных техников, расположенную в и прикладное искусство, кройка и шитье, туризм, аэрайоне кинотеатра «Искра», где в свое время занимались ребята со всего Челябинска: в конце девяностых бы замечательно мы ни пели и ни танцевали, научногодов она прекратила свое существование, и теперь технический потенциал лучше не станет. здание представляет собой просто развалины, а новое

Во Дворце пионеров и школьников имени ко катастрофична, но проблемы не обошли стороной и это старейшее учреждение детского творчества. Практически полностью расформирован научнотехнический корпус - там теперь занимаются дошколята. Остался кружок НТТМ по информационным технологиям, радиолаборатория «Импульс», а также ведутся занятия в рамках НОУ.

Можно по пальцам пересчитать действующие ныне в Челябинске секции и клубы, занимающиеся научно-техническим творчеством молодежи. Кроме Дворца пионеров и школьников имени Н.К. Крупской, ото Лворен детского творчества Советского района Детско-юношеский «Клуб мальчишек» Тракторозаводского района, клуб авиамоделирования ЮУрГУ, Детско-юношеский центр Ленинского района, Дом

Основной контингент этих учреждений – учащиеся направлении оказывает областной фонд «Будущее 1–8 класса. Как правило, кружки технического творче-Отечества» имени В.П. Поляничко и Челябинское ства продолжают работать по старой программе – как и полвека назад, ребята на занятиях изучают историю а также Южно-Уральский государственный универ- конструирования, изобретательства, делают модели ситет при содействии других организаций города и планеров, машин. Школьники постарше изготавливают радиоуправляемые модели. Ни о каком научном Не буду затрагивать работу спортивно-технических творчестве, тем более новых изобретениях, речи не

> Большинство существующих клубов и домов творчества молодежи ориентированы, в основном, на такие направления, как музыка, вокал, хоровое пение, робика и так далее. Это, конечно, тоже нужно, но как

> Единственным центром научно-технического творчества молодежи сегодня остается Южно-Уральский

государственный университет. Именно здесь старшеклассники, увлеченные техникой, могут заняться серьезными исследованиями под руководством ведущих ученых в области техносферы. На базе вуза постоянно проводятся выставки НТТМ, в которых участвуют юные изобретатели и рационализаторы. Лучшие из них защищают свои проекты на серьезных мероприятиях российского и международного уровня. Так, например, в марте в Москве проходил XVIII Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». Девять южноуральских школьников рекомендованы в состав Национальной делегации РФ для участия в международных мероприятиях молодых исследователей, которые в течение ближайших трех месяцев пройдут в разных странах: Америке, Нидерландах, Словакии, Великобритании.

Прекрасно, что у юных талантов есть возможность представить свои технические решения на таком высоком уровне. Но в стране сегодня отсутствует повсеместная поддержка начинающих рационализаторов, изобретателей и конструкторов. Такая, какая существовала при советской власти, когда активно работало Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Это была богатейшая организация, на развитие которой все предприятия Советского Союза отчисляли определенный процент. В каждом городе ВОИР имело мощный областной совет по развитию новаторства, изобретательства и рационализации.

В свое время при Челябинском политехническом институте по линии ВОИР был создан общественный институт патентоведения, который позже был Н.К. Крупской ситуация с НТТМ, конечно, не настоль- переименован в институт технического творчества и выки поднимут экономику страны на более высокий патентоведения, где студенты на протяжении двух лет инновационный уровень.

обучались основам технологии творческого мышления

Четыре года назад на базе учебно-методического управления ЮУрГУ мы попытались восстановить эту структуру, создав факультатив по изучению основ охраны интеллектуальной собственности. Сначала планировали, что его будут посещать студенты технических факультетов, но увидели интерес со стороны юристов, экономистов, международников. Но главной задачей остается все-таки привлечение студентов технических специальностей, поскольку наши слушатели – не просто будущие инженеры, а инженеры, владеющие знаниями об интеллектуальной собственности и ее защите. В прошлом году Южно-Уральский государственный университет получил статус Национального исследовательского университета. Это большое и очень значимое событие. Новый статус вуза – не только повод для гордости, но и большая ответствен-

В ЮУрГУ работает сильный профессорскопреподавательский состав, способный готовить инженеров такого же уровня, как и несколько десятилетий назад, которые проектировали космические корабли и строили первые атомные стации. Двадцатилетний разрыв между девяностыми годами прошлого столетия и сегодняшним днем, когда лучшие умы покидали страну или уходили в бизнес, нанес непоправимый удар по всем отраслям экономики. Чтобы восполнить этот пробел, наша главная задача сегодня – выпускать не просто технических специалистов высокого класса, а изобретателей, новаторов, творчески мыслящих инженеров, чьи знания и на-



Владимир Майоров, проректор по учебной работе Южно-Уральского университета:

– Наш вуз постоянно участвует в проектах и конкурсах, посвященных научно-техническому творчеству молодежи. Традиционной стала выставка НТТМ, которая ежегодно проводится на базе ЮУрГУ в рамках Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие – HTTM», где школьники демонстрируют свои изобретения. Некоторые экспонаты без преувеличения можно назвать уникальными.

Раньше, в советские годы, почти в каждой челябинской школе работали кружки технического творчества. С годами их стало гораздо меньше, а те, что остались, держатся на голом энтузиазме увлеченных своим де-

К сожалению, сегодня утрачен престиж инженерных специальностей, как и рабочих профессий. Чтобы вернуть его, необходимо со школы ориентировать подростков на получение профессии инженера.

В настоящее время среди специальностей, по которым ведется обучение в ЮУрГУ, подавляющее

ИЗ КНИГИ ОТЗЫВОВ ВЫСТАВОК НТТМ

«Хорошо, что все это пока еще живое. Это радует, и не только глаз. Пора восстановить государственную поддержку науки и изобретательства, с обязательным вознаграждением авторов. Ребята наград достойны, и это полезно для всей страны».

А.В. Горшков, старший преподаватель ЮУрГУ

«Приятно, что есть умные люди, стремящиеся к новому. Познакомились с новой интеллектуальной элитой России. Спасибо организаторам выставки и тем людям, которые в ней участвуют».

Студенты ЮУрГУ

«Выставка – место, где представлены работы талантливых детей. Особенно хочется отметить работы в технике оригами. Сколько труда, фантазии вложено в них! Выставка оставляет прекрасное впечатление. Отдельное спасибо организаторам за то, что помогают увидеть уникальные способности

Н.В. Чадова, учитель лицея № 97, координатор программы «Шаг в будущее»

«Представлено очень много научных работ школьников. А это значит, что нам будет с кем работать в будущем. Хорошая выставка»

Старший преподаватель кафедры градостроительства О.С. Щерба

«Сам в 2010 году принимал участие в такой выставке. Очень интересно смотреть со стороны. Выставка, несомненно, является важным мероприятием для мотивации молодежи, развития научного и творческого потенциала участников».

А.А. Дойнин, аспирант кафедры «АТиСА»

большинство (более 80 %) составляют инженерные дущих предприятиях региона. Со многими из них вузом заключены договоры. Это Челябинский трува, завод «Прибор» и другие. Сотрудничество с ними выражается не только в удовлетворении запросов, но и в том, что на базе этих предприятий проводится ты знакомятся с процессами и технологиями, которые предстоит осваивать после окончания вуза.

Если говорить в целом о потребности предприятий ности. в кадрах, то это прежде всего высококвалифицированные рабочие и специалисты среднего звена. Молодежь не идет учиться в техникумы, потому что не видит му творчеству, к исследованиям как к научному проперспектив. Молодой специалист должен быть социально защищен, то есть иметь достойную зарплату, возможность приобрести квартиру, быть уверенным в завтрашнем дне. Будет все это – появится и престиж

Как часто сегодня публикуются материалы в СМИ о рабочем, токаре, слесаре, сварщике? Получают ли ние, государственные награды? Раньше было зваконкурсы рабочих профессий. Сейчас возрождаются некоторые традиции, но при этом дефицит квалифицированных технических кадров на предприятиях рабочую специальность моториста. ощущается еще достаточно остро. И в этом нельзя обвинять только систему образования. Формировать заказ на тех или иных специалистов должны в душны к технике, изобретательству, и в будущем, первую очередь сами производственники, исходя из сегодняшних требований модернизации и, что очень пользу технических специальностей. А значит есть наважно, перспективных потребностей инновацион-



Андрей Шмидт, начальник **Управления** по внеучебной работе ЮУрГУ, депутат Челябинскої городской Думы:

 В своем послании Федеральному Собранию президент Дмитрий Медведев определили вектор раз- которые стояли у его истоков в нашем городе: препо вития страны, сделав акцент на том, что сегодня у давателям кружков, энтузиастам, молодым ученым, России есть выбор – остаться сырьевым придатком, учителям. поставляющим за рубеж свои природные ресурсы, либо стать мощной страной высоких технологий и инноваций. Я думаю, что все патриотически настроенные россияне придерживаются такой же точки

Сейчас в России создаются федеральные и национальные исследовательские университеты - это центры инновационных технологий, векторные точки роста экономики, на которые делается определенная ставка. Наш университет в мае прошлого года тоже получил статус Национального исследовательского университета. Разработано пять приоритетных направлений развития, под которые выделяются большие финансовые средства. Не так давно в ЮУрГУ произошло еще одно значимое событие. Председатель совета директоров и главный исполнительный директор корпорации Emerson Дэвид Н. Фарр принял участие в открытии новой лаборатории университета, в которой используется цифровая архитектура предприятия PlantWeb тм и интеллектуальные беспроводные приборы Smart Wireless от Emerson. ЮУрГУ – это первый университет на территории России и стран СНГ, ко-

торый сделал интеллектуальные беспроводные технои технические. Наши выпускники работают на ве- логии доступными для учебных и исследовательских разработок. Сотрудничество с компанией Emerson позволит развивать научные исследования и готовить бопрокатный завод, Челябинский тракторный завод, высококлассных специалистов, наращивая научный Государственный ракетный центр имени В.П. Макее- потенциал университета, повышая инновационность экономики не только Челябинской области, но и всего Уральского федерального округа.

При всех положительных моментах, которые мы производственная и преддипломная практика, студен- отмечаем в плане развития новых технологий, инноваций, существуют серьезные проблемы в привлечении молодежи к научно-исследовательской деятель-

> Необходимо со школьной скамьи воспитывать у подростков интерес к изобретательству, техническоцессу. Трудно ожидать от студента каких-то научных открытий, навыков изобретателя, если в детстве он не занимался в техническом кружке, не держал в руках паяльник, не собирал микросхемы. К сожалению, все это осталось в далеком прошлом.

Хорошо помню, как начиналось мое знакомство с Челябинским политехническим институтом. В старони за свой труд не только достойное вознагражде- ших классах я посещал кружок юного программиние в виде заработка, но и общественное призна- ста, который работал при кафедре информационновычислительной техники приборостроительного ние Герой Социалистического Труда, проводились факультета. Одновременно ходил на занятия в физикоматематическую школу. Параллельно занимался в учебно-производственном комбинате, где получил

> Есть идея создания при ЮУрГУ политехнической школы, чтобы там учились ребята, которые неравнопри поступлении в вуз, сделают осознанный выбор в дежда, что будет кому работать на высокотехнологичном оборудовании, станках с числовым управлением, в лабораториях со сложными автоматизированными технологическими процессами, которыми сегодня оснащаются современные производства.

...Как мы видим, наши собеседники едины во мнении, что необходимо развивать и поддерживать научно-техническое творчество молодежи, поскольку возрождение технической элиты России возможно только через поддержку молодых конструкторов, рационализаторов и изобретателей, организацию сотрудничества исследователей и ученых разных поколений, вовлечение молодых людей в сферу инженерного творчества. От решения этой чрезвычайно сложной и важной задачи на государственном уровне зависит развитие инновационной экономики

В следующем номере нашей газеты мы продолжим разговор на тему HTTM и дадим слово специалистам.

Оксана ХУДЯКОВА

Творцы и созидатели

гворческие способности молодого поколения.

Уральская межрегиональная конференция «Инв седьмой раз. В ее работе участвовали школьники Миасса, Магнитогорска, Верхнего Уфалея и других городов. Заседания секций шли сразу на нескольких площадках в разных вузах. В Южно-Уральском государственном университете, который всегда славился техническими факультетами, это «Прикладная физика и математика», «Электротехника и электроника», «Энергетика», «Новые технологии в производстве», «Транспорт».

Перед началом заседаний прошла научнотехническая выставка, где юные интеллектуалы представили научные, прикладные и творческие работы. Радует, что молодежь серьезно занимается вопросами экологии. Так, Анатолий Соболев (10 класс. гимназия № 76 Челябинска) представил устройство для первичной утилизации пластиковой и бумажной упаковки. Немаловажны и работы по изучению аль-

жи – стратегическая задача России. В этой связи на ся челябинцы Валерия Шестакова (9 класс, лицей ного урала. Значительная часть экспонатов – изопротяжении нескольких лет проводятся мероприя- № 11) и Сергей Сковородин (10 класс, лицей № 97), бретения студентов ЮУрГУ. Тематика работ самая тия, позволяющие раскрыть интеллектуальные и

а также Алексей Щелканов – (11 класс, гимназия разнообразная. № 7 Верхнего Уфалея).

В год 50-летия полёта Ю.А. Гагарина школьнической сфере. Кирилл Тюрин (3 класс, МОУ СОШ и их руководители из Челябинска, Екатеринбурга, № 54 Челябинска) представил модель международлицей № 82 Челябинска) – действующую воздушно- для регистрации слабых излучений оптического диагидравлическую модель ракеты для изучения реактивного движения. Арсений Ершов (7 класс, лицей именно этим ребятам предстоит в будущем запускать чудо-технику, чтобы познать тайны космоса.

За несколько дней до конференции в ЮУрГУ была организована выставка научно-технического творчества молодежи (HTTM) «Евразийские ворота ранее в подобных выставках, затем поступили в России», которая прошла в рамках Всероссийской Южно-Уральский государственный университет, научно-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее – Созвездие – HTTM».

На ней были представлены научные, приклад- рое стремится к новым научным свершениям. ные и творческие работы школьников, студентов,

Методами повышения энергоэффективности гелиоустановок на территории Челябинской области теллектуалы XXI века» прошла в Челябинске уже ки активно откликнулись работами в аэрокосми- занялся студент энергофака Артем Мельников. Десятиклассники МОУ СОШ № 2 из Верхнего Уфалея Владислав Логинов и Павел Семёнов тоже предстаной космической станции, Артур Файзуллин (9 класс, вили весьма интересные работы. Первый – прибор пазона, второй – исследование возможных вариантов систем запуска трёхфазного двигателя от однофазной № 31 Челябинска) занялся исследованием способа сети. А учащийся десятого класса челябинского лиуправления летательным аппаратом. Хочется верить: цея № 77 Максим Овчинников-Лазарев занялся фотохимическим методом очистки воздуха от формальдегида, что важно для химической и металлургической промышленности.

> Заметим, что многие школьники, участвовавшие серьезно увлеклись наукой. А значит, в нашем регионе растет молодое поколение исследователей, кото-

Иван ЗАГРЕБИН

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГДЕ РАБОТАЮТ КРУЖКИ НТТМ?

• Дворец пионеров и школьников

имени Н.К. Крупской – Свердловский пр., 59. • Дворец детского творчества Советского района – ул. Доватора, 34.

• Детско-юношеский центр «Клуб мальчишек» Тракторозаводского района ул. Кулибина, 60.

• Клуб авиамоделирования ЮУрГУ – пр. Ленина, 76.

• Детско-юношеский центр Ленинского района - ул. Коммунаров, 28.

• Дом юношеского технического творчества Челябинской области – ул. Черкасская, 1а.

6 ВС ________ 1 июня 2011 года

OHN UBNQUNXXOUN UOQATA

Мы всегда будем помнить тех, кто воевал. Тех, кто дожил до Победы, и тех, кто погиб, тех, кто ковал оружие Победы... Огненная черта делит судьбы наших отцов, дедов и прадедов на «до войны» и «после войны». Один из наших героев бил фашистов на фронте. Второй по малолетству на войну не попал – трудился в тылу. Но оба они, как и миллионы наших соотечественников, приближали Великую Победу. И послевоенные их судьбы схожи: оба окончили институты, защитили диссертации, работали в ЧПИ (сейчас ЮУрГУ), воспитали детей. И живут по соседству в Центральном районе Челябинска.

– До войны жили очень бедно. Отец работал грузчиком на лесозаводе. Жили мы в поселке лесозавода в двухэтажном бараке, все в одной комнате: родители, я и сестры. В этом же бараке проживало еще несколько десятков семей.

В 1940 году поступил в механикотехнологический техникум в Кирове (Вятке). Две старшие сестры к тому времени учились в том же городе в педагогическом институте. На учебу ходили пешком, до города – километра три, транспорта никакого.

В техникуме парней учили военному делу: ползать по-пластунски, стрелять из винтовки, метать гранаты.

О начале войны узнал так. Было воскресенье: хороший день, хорошая погода, хорошее настроение. Решил сходить в цирк. Вышли из цирка – и увидели, что народ волнуется. Узнали, что пока шло представление, по радио передали речь Молотова о начале войны. Сразу стало страшно и как-то странно. Всё перевернулось. Скорее нутром, чем сознанием, понял, что всё теперь будет по-другому и что война быстро не кончится.

Сразу же появились длинные, на целый квартал, очереди за хлебом.

В 1942 году всем парням с нашего курса вручили повестки с предписанием явиться в военкомат: призывали тех, кто родился в 1925 году. Через несколько дней ожидания нас посадили в товарные вагоны и отправили в Винницкое пехотное училище, которое было эвакуировано из Винницы и обосновалось в Суздале. В этом училище мы проучились полгода. Из нас готовили офицеров – командиров взводов, рот. Но в середине 1943 года вышел приказ Верховного Главнокомандующего, по которому все курсанты нашего училища направлялись на Третий Украинский фронт в Третью танковую армию. Там нас распределили по воинским частям, я попал минометчиком в

Переправа!

Юрий Александрович Бессолицын, ветеран Великой Отечественной войны, родился 5 августа 1925 года в городе Кирове (Вятке). На фронт попал в 18 лет. Воевал на Втором и Третьем Украинских. После войны с отличием окончил Московский горный институт. Кандидат технических наук. Более 30 лет преподавал в Челябинском политехническом институте (ныне ЮУрГУ), был доцентом кафедры теплогазоснабжения и вентиляции инженерно-строительного факультета (ныне архитектурно-строительный). Награжден орденом Отечественной войны I степени, а также медалями «За отвагу», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и другими.

полк тяжелых 120-миллиметровых минометов. Служба минометчика не из легких в буквальном смысле слова: приходилось заряжать мины весом по 16 килограммов.

Помню переправу через Днепр. Это был сентябрь 1943 года. Сначала пытались переправиться возле города Канева, но это не удалось: немцы укрепились на другом берегу основательно. Пришлось передвинуться ниже по течению на 20 километров.

Саперы навели паромные переправы. Но и тут переправились не сразу, потому что попали под жестокий артиллерийский и минометный огонь. Переправлялись по ночам, но немцы освещали реку так называемыми «фонарями», спускаемыми на парашютах. Место переправы хорошо пристреляли, так что потери у нас были большие. Все же переправились, закрепились на другом берегу. Прибрежная полоса там ровная, но сам берег высокий, обрывистый. Укрепился здесь враг очень хорошо – всё было рассчитано на

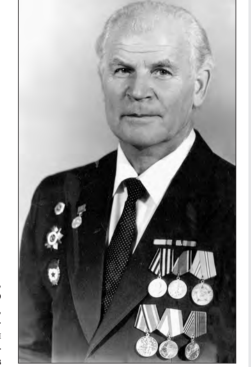
долговременную оборону: минные поля, колючая проволока, траншеи в несколько рядов, доты с пулеметами, минометами, артиллерией. Взять с ходу такие укрепления было трудно. Почти три месяца был на передовой. Во время одного из боев недалеко разорвался снаряд, меня ранило в ногу. Дальше — медсанбат, госпитали. Там пробыл пять месяцев.

После госпиталя — в запасной полк в прифронтовую полосу. Там нас выбирали так называемые «купцы» — представители полков различных родов войск, которым требовались бойцы разных военных специальностей. Напомню, я был минометчиком. Попал в 299-ю стрелковую дивизию, в 956-й стрелковый полк, в первую минометную роту.

Особенно памятны ожесточенные сражения в районе озера Балатон. Во время одного боя наш минометный расчет прямой наводкой уничтожил вражеский пулемет. Весь расчет, включая меня, наградили

медалями «За отвагу». Запомнился и наш последний бой в Югославии, где сражаться пришлось на узкой прибрежной полосе с превосходящими силами немцев.

Отец моей жены погиб в Великую Отечественную. Сама она во время войны эвакуировалась с Украины, попала на Урал. Но познакомились мы в Москве, когда учились в Московском горном институте. Мы занимались наукой, защитили диссертации — оба кандидаты технических наук. У нас сын и дочь, внук и внучка. Сын пошел по нашим стопам, окончил инженерно-строительный факультет ЧПИ, а дочь — медицинский институт.



Военное детство

Василий Сергеевич Ивашкин родился 27 апреля 1928 года в деревне Казанка Башкирской АССР. Труженик тыла. Кандидат технических наук. Много лет преподавал в Челябинском политехническом институте, некоторое время заведовал кафедрой охраны труда, курировал воспитательную работу на автоматно-механическом факультете. Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда» и другими.

– Когда началась война, мне толькотолько исполнилось 13 лет. Тогда мы с отцом жили на угольных копях, в поселке шахтеров, примерно в трех километрах от Карталов. Было нас у отца пятеро: три сына и две дочери. Мама умерла в 1937 году. Жили в одной комнате в двухэтажном деревянном доме на несколько семей.

Отец работал шахтером, поэтому имел бро́ню – стране нужен был уголь для промышленности.

Мой старший брат, хотя и был несовершеннолетним, работал в пожарной части на угольных копях. Случалось, что устанавливали так называемые дни повышенной добычи угля. Тогда в шахте работали авральными темпами. Все мужчины, способные к работе, помогали тачки отвозить, уголь перегружать, крепления устанавли-



вать и так далее. Во время одного из таких авралов случился обвал, и брат погиб.

Жилось трудно. Хлеб по карточкам. Отец получал рабочий паек — 500 граммов хлеба в день. На детей полагалось 300 граммов хлеба в день, иногда давали меньше. Хлеб овсяный или кукурузный, редко ржаной. Часто такой, что хоть перемалывай и пеки заново. Сажали картошку, свеклу. Работали не покладая рук, поэтому с голоду не умерли. К работе привык

с детства, оттого, наверное, и трудоголик до сих пор, хотя сейчас и на пенсии. Еще ухитрялись держать корову. Легко сказать «держать». За коровой нужно ухаживать: кормить, поить, убирать, заготавливать сено – это тяжелая работа, все на отце и мне. Да и налогами в то время в СССР давили страшно. Например, у кого сад – должен был отдать значительную часть урожая, у кого куры – яйца, и так далее. Раз есть корова - должны были сдавать масло, которого сами не ели, для его изготовления молока надо много, а что тогда себе? Шли на хитрость: масло покупали в магазине, его же и сдавали, причем в тот же магазин.

Когда немного подрос, тоже пошел работать – дежурным кучером на хоздворе при шахтоуправлении. Там я и трудился до окончания войны. За работу паек давали побольше, чем иждивенцу, и денег немножко платили. Круглый год возил кого прикажут, по большей части директора шахты, разных начальников. Зимой на санях-дровнях с плетеными бортами, а летом на телеге или открытой повозке – фаэтоне. Ездить приходилось преимущественно по ночам, поскольку был дежурным кучером. Поездки в основном на железнодорожную станцию Карталы, да в больницу отвозил тех, кто заболел. Еще возил воду с единственной на весь поселок колонки – водопровода в домах не было. К колонке был специальный подъезд. В бочку без крана воду заливал через шланг, а из нее в ведра людям разливал черпаком. Помню лошадей, на которых пришлось ездить: серого Серко и ослепшего мерина Карего. Он из-за слепоты, когда бежал, высоко задирал ноги. На нем ездить было страшно, особенно ночью: он дорогу не видит, освещения по пути практически никакого, только луна и звезды. Так что двигались почти на ощупь, хорошо, что дорога знакомая. Научил меня обращаться с лошадью дедушка. Он из крестьян. Отец мой тоже крестьянин, но когда стали загонять в колхозы, бросил хозяйство и ушел работать на рудник, а когда рудник в 1940 году закрыли – на шахту. Там, на Карталинских угольных копях, и прошли мое детство и ранняя юность.

Наверное, судьба сложилась счастливо. Все трудности в жизни удалось преодолеть. Закончил семь классов, а после войны поступил в только что открытый Карталинский горный техникум. Это было везением. Окончил техникум в 1950 году, затем работал в Сибири, на шахтах. Там же встретил свою будущую жену Евгению Александровну. Она сама с Украины, пережила ужасы немецкой оккупации, отец ее погиб в 1943 году. Супруга окончила Ленинградский педагогический институт имени Герцена, а я – Всесоюзный заочный политехнический институт (ныне Московский государственный открытый университет), учился в филиале в Новосибирске. Параллельно с обучением в ВЗПИ работал на комсомольской стройке. Строили завод железобетонных изделий: в пятидесятые годы темпы жилищного строительства значительно выросли, строили массовое жилье - «хрущевки».

Защитил кандидатскую диссертацию, занимался наукой, имею девять авторских свидетельств, награжден почетным знаком «Изобретатель СССР». Везде, где довелось работать, трудился добросовестно. У меня растут два внука и две внучки.

Полосу подготовил Иван ЗАГРЕБИН 1 июня 2011 года

Здравствуй, лето трудовое!

Как будет организована занятость челябинских подростков в период летних каникул, что могут предложить в этом направлении студентам челябинские вузы, какие вакансии для молодежи, в том числе школьников и неквалифицированных специалистов, существуют на челябинском

На эти и другие вопросы отвечают: Сергей Авдеев, начальник управления по делам молодежи администрации Челябинска, Дарина Латыпова, начальник штаба студенческих отрядов ЮУрГУ, Нина Сиротина, заместитель начальника отдела трудоустройства и специальных программ содействия занятости ЦЗН города Челябинска, Алла Куренкова, директор агентства коммуникаций «Идея fix».

Сергей Авдеев:

- Уже несколько лет управление по делам молодежи реализует программу организации занятости несовершеннолетних в летний период. Этим направлением занимается наше подведомственное учреждение - молодежная биржа труда. Задача – трудоустроить школьников от 14 до 17 лет на летний период. Для этого создаются трудовые отряды на три смены. Согласно Трудовому кодексу, ребята работают не более трех часов в день и получают зарплату в размере 1800 рублей, плюс 1400 рублей – материальная поддержка от центра занятости. Таким образом, за месяц подросток может заработать порядка 3300 рублей. За три летних месяца через нашу биржу проходит около полутора тысяч детей. Каждый год их количество растет. Школьники убирают мусор, приводят в порядок памятники, участвуют в ландшафтном

Кроме того, старшеклассники работают вожатыми в детских городских лагерях, созданных на базе образовательных учреждений. Отдельного внимания заслуживает новое направление – отряды добрых сердец. Это классическое тимуровское движение, которое сегодня мы пытаемся возродить. В прошлом году оно впервые опробовано на базе Челябинского дома ветеранов. Работа связана с адресной помощью пожилым людям. Ребята помогали пенсионерам в уборке квартир, выполняли поручения, связанные с покупкой продуктов, лекарств, оплатой счетов за коммунальные услуги. В этом году планируем в каждом районе создать такие отряды, по этому вопросу тесно взаимодействуем с управлением социального развития.

Помимо работы в трудовых отрядах, организуются досуговые мероприятия, различные конкурсы, посещение кинотеатров и, конечно же, торжественное закрытие каждой трудовой смены – это самый массовый и веселый праздник.

Что значит для подростков работа в трудовых отрядах? Во-первых, она дает возможность заработать карманные деньги. Сумма, казалось бы, не очень большая, но как ребята гордятся своим первым заработком! Очень важно, что в 14 лет ребенок официально получает трудовую книжку с первой записью – еще один предмет гордости. Также выдается пластиковое пенсионное свидетельство.

Конечно, попасть в трудовой отряд не так-то просто, желающих очень много. Как правило, к началу мая все отряды уже полностью укомплектованы. Но это вовсе не означает, что туда берут только избранных. Подробную информацию о дополнительном наборе можно получить по телефону молодежной биржи труда: 264-69-77. Звоните, будем рады!



Дарина Латыпова:

- Студенческие отряды сегодня - это не только школа трудового воспитания, но и престижное молодежное движение, где создаются условия для профессионального и личностного роста его участников. Конечно хорошо, когда студент получает теоретические знания по различным основам, но применение их на практике очень важно, особенно для профильных факультетов. К примеру, в ССО студенты могут в течение года работать на различных объектах и получить необходимые знания в области строительства. Кроме того, мы организуем различные курсы, например, штукатуров-маляров, пройдя которые, можно применить полученные знания на практике летом. В этом году в сотрудничестве с архитектурно-строительным факультетом организованы курсы на базе компании «Кнауф», где ребята учились работать со строительными смесями.



Конечно, востребованы и другие направления работы, а именно: отряды проводников, вожатых, спасателей на воде, сервисные. Ребята трудятся вожатыми, спортивными организаторами, ведущими кружков не только в подведомственном детском лагере «Березка», но и в оздоровительных лагерях области, региона и даже России. Например, на Черное море мы отправляем студентов второго-третьего курса, которые имеют за плечами багаж определенных знаний и опыт работы в этой сфере.

Что касается проводников, то ребята на протяжении 2-2,5 месяцев обязательно проходят обучающие курсы. Даже те, кто уже работал проводником, все равно каждый год проходят переаттестацию. Для новичков организуются дублерские и стажерские поездки, где они под руководством профессионалов, то есть лействующих проводников, знакомятся с особенностями работы. География поездок очень широка: Центральная Россия, Сибирь, Дальний Восток, южное направление - Новороссийск, Адлер, Сочи...

Отдельно хотелось бы рассказать об отрядах спасателей на воде. Ежегодно на курсах обучается порядка 50 человек. Они получают как знания мелицинских основ, так и практические - по устройству моторных лодок. Кроме того, сдают нормативные зачеты в бассейне ЮУрГУ. Спасатели на воде работают на городских пляжах: Шершни, Первое озеро, Смолино. Второй год наши студенты выезжают на Черное море.

Среди спасателей случайных людей нет. это очень ответственная и трудная работа, приходится участвовать в спасении людей.



признала выпускника ЮУрГУ Алексея Чу-

мачова лучшим спасателем; он был награж-

Очень востребовано направление сервисных отрядов, где ребята в основном работают промоутерами. Эта деятельность позволяет и в течение года, и в летний период обеспечить занятость, не мешая учебе, что очень удобно. График работы можно выбирать самостоятельно, оплата почасовая.

В прошлом году наши студенты принимали активное участие во Всероссийской переписи населения, работали в Челябинске и городах области.

ставляет порядка 4-5 тысяч рублей в месяц. Но для многих ребят временное трудоустройство – это не только способ немного подзаработать в период летних каникул. «Встраиваясь» в систему трудовых отношений, эти дети получают возможность на практике испытать свои силы и способности в разнообразных сферах производственной деятельности, приобрести первичные профессиональные навыки, которые, без сомнения, помогут им в дальнейшем выборе профессии.

Договоры центр занятости заключает как с государственными учреждениями, так и с предприятиями малого и среднего бизнеса. Они охотно привлекают подростков на работу в качестве подсобных рабочих, уборщиков территорий, производственных и служебных помещений, рабочих по благоустройству и озеленению территорий. Некоторые школьники с удовольствием трудятся летом фасовщиками, курьерами, операторами ЭВМ, санитарами и помощниками воспитателя.

На сегодняшний день 263 челябинских подростка уже трудятся на временных рабочих местах. С каждым работодатель заключает срочный трудовой договор на временное трудоустройство и заводит на него трудовую книжку.

Несмотря на то что временное трудоустройство несовершеннолетних мы осуществляем круглогодично, к началу летних каникул это направление работы становится наиболее актуальным. Мы сотрудничаем с молодежной биржей труда, которой на создание отрядов главы администрации города выделяются средства из местного бюджета. В этом году на базе молодежной биржи создаются также трудовые отряды депутатов Челябинской городской Думы.

Надо сказать, что подростков, желающих работать в летний период, всегда значительно больше, чем вакантных рабочих мест, которые предлагают сегодня для них челябинские предприятия. Чтобы узнать о рабочих местах для несовершеннолетних, имеющихся в городском банке вакансий, необходимо обращаться в районные отделы ЦЗН по месту жительства.



- На протяжении 17 лет государственная служба занятости населения занимается организацией временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время в рамках специальной программы. Мы заключаем с работодателями договоры на организацию временных рабочих мест и участвуем в оплате труда подростков. Работодатели платят детям заработную плату, а центр занятости - материальную поддержку со стороны государства. В этом году она составляет 1466 рублей в месяц. Заработная плата ребят зависит от количества реально отработанных ими рабочих дней, а материальная поддержка со стороны государства начисляется в соответствии с календарными днями.

По закону в период каникул подростки в возрасте до 16 лет могут работать не более 5 часов в день, а после 16 лет – не более 7 часов в день, – и многие работодатели идут по пути сокращенного рабочего дня, предлагая ребятам трудиться максимум 4 часа в день. Поэтому и размер заработка подростков, как правило, невелик. С учетом материальной поддержки от государства в среднем он со-

Алла Куренкова:

- Для студентов, будущая деятельность которых не связана с миром маркетинга и рекламы, у нас постоянно открыта вакансия «промоутер». Ребята нужны разные, так как требования к персоналу отличаются в зависимости от проекта. Работая промоутерами. молодые люди набираются опыта в сфере коммуникаций, изучают внутреннюю механику проекта и учатся понимать и выполнять высокие требования клиентов.

Многим ребятам не хватает коммуникативных навыков, умения вести диалог. Для получения опыта им даются такие задания, как проведение телефонных опросов, актуализация баз данных, расчет заказных позиций в организациях-подрядчиках и так далее. Но самое главное, чему учатся будущие специалисты, - это умение брать на себя ответственность за выполняемую работу, какой бы незначительной она ни казалась.

Объявление

15 июня Центр занятости населения Челябинска проводит городскую ярмарку вакансий, которая состоится с 10:00 до 13:00 в ВЦ «Мегаполис» по адресу: Свердловский проспект, 51а. На ярмарку приглашены предприятия, имеющие вакансии для рабочих и служащих, а также временные рабочие места для трудоустройства молодежи в летний



Чтобы избежать этих неприятных минут разочарования, не забывайте: высадку теплолюбивой рассады тех же томатов в открытый грунт следует делать не раньше середины месяца. При этом хорошей считается рассада высотой 18–22 см, имеющая 7–8 темно-зеленых листьев, развитую цветочную кисть, толщину нижней части стебля около 2 см и хорошо развитый корень.

Помидорную рассаду, в зависимости от сорта, сажают вертикально и в наклон. Если это низкорослые сорта, то сажать в почву лучше вертикально, а если высокостебельные, то наклонно. Делается это так. На удобренной и тщательно взрыхленной грядке на глубину штыка лопаты выкапывается лунка, земля ссыпается у края северной стороны лунки, наливается 2-3 ковша подогретой на солнце воды и, когда она впитается, прямо в грязь укладывается корень рассады и расправляется по лунке. Стебель кладется наклонно на бруствер, и нижняя часть его вместе с корнем присыпается землей. При этом землю следует слегка утрамбовать ладонями вокруг корня, чтобы не было пустот между корешками.

Посадку рассады желательно делать в пасмурную погоду или вечером, когда не печет солнце. Не забудьте к моменту посадки рассады в грунт заготовить кольяопоры длиной 1–1,3 м. Втыкать их в землю лучше во время посадки, чтобы потом не повредить корни растений. Колья втыкаются с северной стороны. Когда растения вытянутся и на них завяжутся плоды, стволики нужно подвязать к опорам мягкой, но прочной тканью, чтобы они не сломались от тяжести помилоров или от сильного ветра.

Особого внимания и ухода в июне требуют огуречные грядки.

Поскольку огурцы – очень теплолюбивые растения, места под них выбираются в огороде самые солнечные, с таким расчетом, чтобы они были защищены от северных ветров.

В открытом грунте под огурцы, как правило, делают высокие грядки: нижний толстый слой из «горящего» навоза (30–40 см), а верхний – из плодородной земли, толщиной не менее 10–12 см.

В теплицах во время цветения огурцов не забывайте открывать пленку днем, чтобы к ним был свободный доступ пчел, шмелей и других насекомых-опылителей. Чем большее число раз пчелы посетят цветки, тем обильнее будет урожай

Не загущайте посадки: это приведет к чрезмерному вытягиванию огуречных плетей, плохому развитию боковых отводков, к меньшему числу завязей и более позднему плодоношению. Лунки в ряду располагайте друг от друга не ближе полуметра, а между рядами — 60 см. Перед посадкой рассады лунки полейте теплой водой.

Во время плодоношения огурцы требуют больше влаги, поэтому неплохо, если сможете поливать лунки через день. Но не переусердствуйте. Чрезмерная влажность может привести к усиленному разрастанию плетей и снижению урожая

В одно время с огурцами можно высаживать в открытый грунт рассаду кабачков, баклажанов, дынь, арбузов и других культур.

Земляничные грядки в июне неплохо прикрыть между листьями сухой травой, чистым торфом или опилками. Они послужат мульчирующим материалом и предохранят ягоды от загрязнения и гниения.

С наступлением теплых дней земляника активно начинает отра-

щивать целый веер усов. С этого времени их нужно регулярно удалять.

Примерно в одно время с высадкой рассады томатов (середина июня) делают посев свеклы. Культура, в общем-то, непритязательная, но не любит кислых почв и свежей органики.

Уход простой: прополка, нечастые поливы. Расстояние между рядами посева должно быть не менее 25, а в ряду — 10—12 см.

Фасоль – культура, в отличие от гороха и бобов, теплолюбивая. Поэтому высаживать фасоль следует не раньше середины июня. Семена заделывают в почву неглубоко, на 2–3 см, причем семя должно лежать вогнутым краем вниз. Это позволит корешкам быстрее освоиться в почве. Семена обычно высевают рядами, расстояние между которыми не менее 35–40, а между растениями в ряду — 10–15 см.

Фасоль не выносит затененных мест, любит свет и плодородную почву.

Лучшие предшественники – капуста, огурцы, томаты, картофель.

Удобрения вносятся за полмесяца до посадки, в основном фосфорно-калийные. Азотные лучше не применять, так как это вызовет бурный рост листвы и удлинит период созревания фасоли. Уход простой: прополка, рыхление междурядий.

Конец июня (или начало июля) — лучшее время для размножения облепихи зеленым черенкованием. Для этого отбирают на дереве зеленый побег длиной 12–15 см, утром срезают его, удаляют с черенка 3–4 нижних листа, оставляя верхушечную почку. Сажают черенок в заранее приготовленную и удобренную ямку. Обильно поливают

http://ogorod01.narod.ru

Есть контакт!

«Единая Россия» открыла в Челябинске Центр оперативного реагирования

У жителей региона появилась возможность полноценно и самостоятельно влиять на чиновников всех уровней. Основным преимуществом Центра стало то, что решаться вопросы южноуральцев будут в кратчайшие сроки – от одного до трех дней. Шесть операторов, аналитики и юристы постоянно будут на связи с жителями региона. Некоторые вопросы помогут решить прямо на месте, по остальным посоветуют самый эффективный способ решения. «Мы часто говорим о том, что партия «Единая Россия» развивает обратную связь с жителями области, с нашими избирателями. В этих целях мы открыли Общественную приемную Владимира Путина, депутатские центры в муниципалитетах, но мы чувствуем, что нам не хватает еще диалога с людьми. Поэтому открыли очень важную, на мой взгляд, структуру – Центр оперативного реагирования. Его еще можно назвать «колл-центром» или центром, куда собираются жалобы со всей Челябинской области, - это не имеет значения. Самое главное, что сюда могут обратиться люди, живущие в Челябинской области, по любому вопросу, который их волнует и требует решения. Он и называется Центром оперативного реагирования, потому что в течение трех дней мы должны оперативно отреагировать или дать разъяснения, или дать консультацию, или определить исполнителей и сроки. Это очень важно, потому что существует много проблем, которые надо решать, заявил секретарь регионального политсовета партии «Единая Россия» Владимир Мякуш. – Он очень важен как средство обратной связи. Мы бы хотели, чтобы инициатива шла от самих людей, и люди говорили: вот здесь мы хотели бы отремонтировать дорогу, благоустроить двор или разобраться с очередями в поликлинике. Только тогда будет настоящий деловой и эффективный диалог жителей с партией».

В Центре работают не только операторы на телефонах, но и аналитики и юристы, которые готовы на месте помогать людям, если это возможно сделать сразу. По словам Владимира Мякуша, открытие Центра – только первый шаг. Самое главное – не собрать огромное количество звонков, а добиться, чтобы как можно больше проблем граждан было решено. Жительница Челябинска Татьяна Демидова, узнав об открытии Центра, решила без предварительных звонков прийти на прием к специалистам. «У нас в микрорайоне очень серьезная проблема – поликлиника. Транспорт до нее не ходит, и мамочки с колясками и пенсионеры вынуждены подниматься в горку, чтобы туда попасть. Благоустройство наших дворов – еще один вопрос. Мы хотим знать, как сдвинуть решение этих вопросов с мертвой точки, - рассказала Татьяна Демидова. – Проблем много, а вот заниматься ими некому. Хочу сказать огромное спасибо тем, кто открыл этот Центр. Потому что многие проблемы просто не решаются. А здесь мне всё сразу объяснили, сказали, к кому обратиться, помогли написать заявление и пообещали проконтролировать, чтобы нам помогли».

Что касается направленности звонков, то специалисты Центра говорят, что люди жалуются абсолютно на всё: от шумных соседей до плохих дорог. «У партии «Единая Россия» уже есть успешный опыт реализации таких проектов. Просто раньше мы делали по каждому направлению отдельный проект, – говорит руководитель регионального исполкома Александр Мотовилов. – В плане решения вопросов, которые поступают от жителей области, у нас есть преимущество перед чиновниками – нам не нужно тридцать суток на то, чтобы помочь или просто ответить человеку. Все поступившие обращения будут обрабатываться в течение двух-трех дней». Организаторы отмечают, что в работе Центра есть важный момент: как только человек принимает решение обратиться в Центр оперативного реагирования, он становится не просто «просителем», а активным участником решения проблем.

Центр оперативного реагирования работает с 9-00 до 18-00 по адресу: ул. Карла Маркса, 68. Телефон «горячей линии»: 8-800 444 00 15.

По материалам сайта http://chelyabinsk.er.ru

Турнир по волейболу

Александр Вышегородцев поздравил школьников Центрального района с Днем защиты детей.

27 мая в школе № 67 при поддержке депутата Челябинской городской Думы, члена фракции «Единая Россия» Александра Вышегородцева прошли соревнования по волейболу среди дворовых команд Центрального района.

Игра, посвященная Дню защиты детей, собрала на одной площадке учеников старших классов школ №№ 30 и 67. По замыслу организаторов, по ее итогам будет сформирована сборная команда для игры с Калининским районом.

Перед началом встречи помощник депутата Гордумы Александра Вышегородцева, Алексей Бухтояров, поздравил ребят с окончанием учебного года, пожелал успехов на предстоящих экзаменах и спортивных достижений. Школьники очень обрадовались подаркам от депутата – новеньким синим

27 мая в школе № 67 при поддержке деутата Челябинской городской Думы, члена и набору волейбольных мячей.

«Цель этого праздника – организовать ребят, занять их игрой, чтобы они в дни летних каникул занимались спортом, общались с друзьями», – говорит Алексей Бухтояров.

Школьники Центрального района достойно представляют наш город на российских соревнованиях. Так, в апреле сборная команда девочек школ №№ 30 и 67 заняла четвертое место на турнире школьной баскетбольной лиги в Самаре. «Этих побед не было бы без поддержки депутатов Центрального района, которые не забывают о наших школах: дарят спортивные снаряды, мячи, помогают с организацией игр и субботников», — рассказали Лариса Ситникова и Юрий Екимасов, тренеры ребят.

Елена БУРАКОВА



Учредитель и издатель: ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Главный редактор:
Андрей ГЛУШКОВ
Выпускающий редактор:
Оксана ХУДЯКОВА
Верстка: Татьяна ЗЯБКО

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области Свид. о рег. ПИ № ТУ 74-00500 от 30.11.2010 г. АДРЕС РЕДАКЦИИ: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76, Издательский центр, к. 33 ТЕЛЕФОН: 267-93-72 E-mail: gazeta-susu@ya.ru Номер отпечатан в ОАО «Челябинский Дом печати» 454080, Челябинск, Свердловский пр., 60

Тираж 10000 экз. Заказ № 1001 Номер подписан в печать 31.05.11 по графику в 12.00

окз. Редакция может не разделять
1 точку зрения автора.
присланные материалы
11 не возвращаются
2.00 и не рецензируются.