

## ВПЕРЕД, К ПОБЕДАМ!

В Екатеринбурге открылась Спартакиада «Газпрома» — рекордная по числу команд дочерних обществ.



Огонь зимней Спартакиады зажжен!

14 марта 2023 года в Екатеринбурге на площадке перед Общественным центром Уральского федерального университета (УрФУ) состоялась торжественная церемония открытия Спартакиады ПАО «Газпром».

В соревнованиях по пяти видам спорта — мини-футболу, баскетболу, настольному теннису, пулевой стрельбе и лыжным гонкам — выступят команды компаний Группы «Газпром». В Спартакиаде также принимают участие студенческие команды вузов-партнеров. Для них будут организованы состязания по спортивной радиопеленгации и игре в городки, а также многоэтапная эстафета и интеллектуальные

игры. Соревнования пройдут на трех спортивных площадках города и завершатся 19 марта.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер направил приветствие участникам и организаторам Спартакиады:

«Для нашего большого коллектива это одно из самых ярких и ожидаемых мероприятий, главное событие корпоративного спорта. Спартакиада дает возможность каждому участнику проявить свои лучшие качества — целеустремленность, силу духа, умение работать в команде и волю к победе. Такие мероприятия еще больше

объединяют большую семью «Газпрома», помогают компании добиваться намеченных целей по всем направлениям деятельности.

Наша Спартакиада проводится в Екатеринбурге уже в пятый раз. По количеству участвующих дочерних обществ — а их 32 — в этом году побит исторический рекорд Спартакиады. Это значит, что все больше работников «Газпрома» выбирают спортивный образ жизни. Так держать!

Желаю участникам Спартакиады на-

стоять на победу, а зрителям — незабываемых впечатлений!»

Кроме того, в связи с проведением в период с 15 по 17 марта выборов Президента Российской Федерации для всех участников и гостей Спартакиады на территории студенческого кампуса УрФУ организован избирательный участок.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

**ПАО «Газпром» проводит Спартакиады с 1996 года. Среди главных целей организации Спартакиад — популяризация здорового образа жизни, обмен опытом работы в области физической культуры и массового спорта, сохранение спортивных традиций. Мероприятия проходят в регионах производственной деятельности дочерних предприятий компании.**



На торжественной церемонии открытия игр

## В КОМПАНИИ СИЛЬНЕЙШИХ

Рассказываем о первых впечатлениях наших коллег с места главного спортивного события года ПАО «Газпром».

Важной особенностью зимних игр 2024 года является смена формата. Теперь Спартакиада делится на две лиги по результатам прошлых игр. Логика организаторов понять можно — соблюдается спортивный принцип, соперники противостоят примерно равным себе по уровню, проще верстать календарь, снижается нагрузка на спортсменов и травматичность. Команда ООО «Газпром трансгаз Саратов» по результатам прошлых стартов получила право выступать в группе сильнейших — почетно, но очень непросто, ведь приходится соревноваться с лучшими.

Без изменений осталась старая добрая атмосфера, которая царит в течение недели на объектах Спартакиады. Компактное проживание на территории кампуса Уральского федерального университета организовано по принципу олимпийской деревни. Команды живут в соседних корпусах, питаются в одной столовой, отправляются на старты вместе.

Капитан футбольной сборной Александр Саютин, для которого Спартакиада-2024 уже восьмая по счету, отмечает развитие информационного направления: «Благодаря платфор-

ме ГИД наши болельщики теперь могут следить за прямыми трансляциями, оперативно узнавать результаты матчей, поддерживать нас комментариями и сообщениями. Понравилась церемония открытия — она прошла на свежем воздухе, что позволило прочувствовать зимний характер игр. А еще рад, что здесь есть реальная возможность посмотреть выступления наших товарищей по делегации — например, матчи по настольному теннису проходят в одном зале с нами».

Игрок баскетбольной дружины из Учебно-производственного центра Сергей Кузнецов рассказал, что каждая Спартакиада — это незабываемые эмоции и насыщенная программа: «На этот раз мы сможем не только принять участие в спортивных играх, но и успеем проголосовать за Президента. И экскурсионная программа в столице Урала организаторами предложена интересная».

Теннисист Игорь Заплатин из УМТСиК: «Самые яркие впечатления — то, что бросается в глаза — это неповторимая экипировка. Членов своей делегации видно издали, что очень приятно. Также всегда радостно встретить друзей и знакомых из других дочерних обществ. Ну и, разумеется, друже-



Делегация ООО «Газпром трансгаз Саратов»

любная обстановка и высокий уровень соревнований, о чем можно судить по огромному числу мастеров и даже заслуженных мастеров спорта!»

Дебютант Спартакиады, лыжница Гульмира Шалабаева из Александровогайского ЛПУМГ, рассказала, что ее первое впечатление — очень красивый и чистый город Екатеринбург: «Честно признаться, волновалась перед поездкой, и очень старательно готовилась к предстоящим соревнованиям. Все здесь организовано на высшем уровне. Мы

живем в комфортных условиях со вкусным и сбалансированным питанием. Особенно запомнилось торжественное открытие Спартакиады. Уже познакомилась с другими спортсменами, набрала для себя личного и профессионального опыта, который также очень важен для дальнейших занятий спортом».

Что ж, пожелаем нашим участникам удачи и побед. А уже в следующем номере мы подведем итоги «белой» Спартакиады.

**Александр АЗАРКИН**

# УЧИТЬСЯ ВСЮ ЖИЗНЬ

В преддверии 60-летия «Газпром трансгаз Саратов» мы продолжаем встречаться с ветеранами Общества. Сегодня в рубрике «Есть что рассказать» – Владимир Корниенко, который прошел долгий и интересный путь от случайного человека на газовом производстве до специалиста высочайшего уровня и широчайшего профиля.



Владимир Корниенко

Владимир Дорозеевич посвятил газовой отрасли 34 года жизни, хотя, по его словам, оказался в ней по воле случая.

«Я окончил белгородский индустриальный техникум. По образованию – энергетик, нас учили, в основном, как обслуживать нефтяников – нефтяные скважины, нефтепроводы и так далее. А по распределению оказался в саратовском трансгазе, хотя нас не учили ничему, что связано с газом», – рассказал он.

В Саратовскую область, вспоминает ветеран отрасли, в мае 1972 года приехали несколько выпускников белгородского техникума, все они попали на разные газовые объекты, в том числе за пределами региона.

«Я, например, оказался на компрессорной станции в казахстанском селе Бейнеу, название которого долго не мог запомнить, а другие уехали в Опорное и в Узбекистан, в Каракалпакию. Приехал я в Бейнеу, со мной еще два бывших студента, документы отдал. А там песчаные бури – руку протягиваешь, а пальцев не видно. Эти двое уже через два дня уехали обратно. Я думал, только

месяц-другой перебыл, а в итоге остался в газовой отрасли на всю жизнь», – поделился Владимир Корниенко.

Он подчеркнул, что, когда впервые пришел на компрессорную станцию, не имел никакого представления о том, как она работает. При этом КС еще только возводилась – вокруг были в основном строители, была сдана только первая очередь.

«Что делать? Беру книги, начинаю учиться заново. Месяца через два уже более-менее вошел в курс дела. В самом начале меня приняли электриком, через два-три месяца – мастером, а через полгода я уже работал инженером», – вспоминает он.

«Именно в Бейнеу я впервые столкнулся с необходимостью срочно учиться чему-то с нуля. И этот принцип был со мной всю жизнь. Наверное, эта отправная точка моей дальнейшей судьбы и стала главным воспоминанием моей трудовой биографии», – подчеркнул ветеран.

Одновременно со станцией строился и поселок вокруг Бейнеу, который на тот момент был обычным аулом.

«Электроснабжение там было от маленькой электростанции. У нас ничего не было, а то, что было нужно, мы брали у строителей. Режим работы газопровода был напряженный, так как газа не хватало. Машины проходили обкатку. В основном ломались торцевые уплотнения – они были угольными. А вообще, мне пришлось всю жизнь учиться, сколько работал, столько и учился – выучил турбины, машины, так и развивался в отрасли. Инструкции, литература... Старших наставников не было», – продолжал рассказ Владимир Дорозеевич.

«Потихоньку начали укомплектовывать ЛЭС транспортом. Там ведь не было даже аварийки, и иногда инженерам приходилось ездить на местных ишаках. Не все выдерживали работу в таких условиях, конечно. Но жили мы весело, так как все были молодыми, хотя дисциплина была железная. Так и начиналась моя трудовая деятельность», – продолжил он.



Колорит села Бейнеу

Со временем в Бейнеу появилось жилье для специалистов, причем сразу оборудованное и мебелью, и холодильниками. Было заложено строительство отдела рабочего снабжения (ОРС), появились собственные ремонтные бригады.

«Базу ОРСа мы строили в выходные – как на субботнике. Никто нам не платил за это», – поделился Владимир Дорозеевич.

«Окончил заочно саратовский политех. Из Бейнеу уехал с должности начальника службы энерговодоснабжения. Переехал в Жангалу, где стал работать главным инженером Жангалинского ЛПУМГ, а затем стал там начальником», – рассказал Владимир Корниенко.

Когда Владимир Дорозеевич в 1989 году оказался в Саратове, ему предложили две вакантные должности – в отделе кадров и начальника отдела социального развития.

«В отдел кадров я не захотел по складу характера. А что такое начальник отдела социального развития, не знал. Пришлось опять учиться – все законы изучать. А тут новое

время же – распад Советского Союза, большие проблемы на всех производствах, в том числе в газовой отрасли, приватизация и так далее. Мы составили новый коллективный договор Общества с учетом требований времени, профсоюзы начали активно работать. Пришлось создавать все фактически с нуля. Занимались и другой работой – например, при мне строилась база «Нива». До нас там были лишь деревянные домики и одно кирпичное здание», – вспоминал он.

Последние шесть лет перед заслуженным отдыхом, на который Владимир Дорозеевич ушел в 2009 году, он проработал в Сторожевском ЛПУМГ – заместителем начальника.

«Накануне 60-летия «Газпром трансгаз Саратов» желаю его работникам всегда развиваться и совершенствоваться, не стоять на месте. Всегда смотреть вперед! Там, где есть прогресс, есть будущее. Учиться и развиваться – для выполнения общих задач!» – дал наказ Владимир Корниенко.

Филипп КОЧЕТКОВ

## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

# СТУДЕНТЫ В УПЦ

В рамках партнерского взаимодействия СГТУ имени Гагарина Ю.А. и ООО «Газпром трансгаз Саратов» 15 марта 2024 года была организована экскурсия в Учебно-производственный центр Общества.

Студенты старших курсов направления подготовки «Нефтегазовое дело» и «Строительство» в сопровождении доцентов кафедры «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело» института УРБАС Данилы Каткова и Ивана Попова посетили ряд знаковых мест предприятия – музей трудовой славы, отделение производственного обучения, участки производственного тренинга служб связи, монтеров станционного и сигнального оборудования, котельных, газораспределительных станций, станций катодной защиты, мастерские по производству слесарных и сварочных работ.



На участке производственного тренинга

Мероприятие включало лекцию заведующей музеем Екатерины Грачевой по истории строительства первого в нашей стране магистрального газопровода «Саратов-Москва», ратном и трудовом подвигах тысяч людей, задействованных в процессах добычи, транспорта, хранения и переработки углеводородного сырья, трудовых династиях сотрудников.

Заведующий отделением производственного обучения Денис Давыдов познакомил студентов с интерактивным макетом технологической цепочки транспортирования природного газа, работой технологического оборудования, компримированием, одоризацией газа, устройством газоперекачивающих агрегатов.

Главный инженер Инженерно-технического центра Алексей Зайцев озвучил особенности работы молодых специалистов, возможности их адаптации и поддержки в трудовом коллективе, социальные гарантии и интересные инженерные задачи, которые предстоит решать молодым и амбициозным выпускникам политеха, вы-



Студенты в музее трудовой славы «Газпром трансгаз Саратов»

бравшим для построения успешной карьеры ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Модератором мероприятия выступил заместитель начальника Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Саратов» Илья Павлов, с которым по итогам встречи обсуждены этапы дальнейшего расширения сотрудничества: согласованы направления для заключения догово-

ра о практической подготовке студентов 3 и 4 курсов на базе предприятия, представлены вакансии для трудоустройства студентов, рассмотрена возможность реализации программы наставничества и стажировки на базе предприятия.

Пресс-служба СГТУ имени Гагарина Ю.А.

## ПОМОЩЬ ДЕТЯМ

Саратовский Дом малютки получил от «Газпром трансгаз Саратов» предметы личной гигиены и расходные материалы для ухода за младенцами. Средства на их покупку работники Общества собрали в ходе благотворительной акции.



Процесс разгрузки



Средства гигиены для малышей



Часть привезенных вещей

Наше Общество уже много лет оказывает помощь ГУЗ «Специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» города Саратова.

Газовики регулярно передают маленьким воспитанникам учреждения вещи и предметы в соответствии с их нуждами.

«Потребности малышей в разные моменты бывают разными. Но предметы личной гигиены нужны всегда – детки у нас маленькие, возрастом до трех лет, неадаптированные», – объяснила главный врач учреждения Марина Банникова.

Данную благотворительную акцию в Обществе приурочили к Году семьи – в надежде на то, что у каждого ребенка из Дома малютки, а их около тридцати, появится дружная и любящая семья.

«Мы очень благодарны «Газпром трансгаз Саратов» за регулярные акции. Нам приятно, что вы нас не забываете», – сказала газовикам на прощанье Марина Банникова.

**Филипп КОЧЕТКОВ**

## ЭКОНОВОСТИ

## БАКТЕРИЯМ В ПОМОЩЬ

12 апреля 2024 года на территории Администрации Общества пройдет акция по разделению отходов «Откажись от пластика!».

Грядущее мероприятие – закономерное явление в последовательной экологической политике, проводимой Обществом. В одном из прошлых номеров «Голубой магистрали» мы писали, что наше предприятие – участник политики ПАО «Газпром» в области борьбы с засильем пластиковой продукции.

Но поговорим о том, что же к этому сражению привело.

Как же нам повезло, что на свете есть бактерии! Точнее, мы в очередной раз удивляемся, как все гармонично и совершенно в природе. Для того, чтобы читатели смогли проследить нашу мысль, приведем пример из литературного паблика «Полка», который как раз во время подготовки этой статьи – как знал – решил припомнить рассказ одного из самых замечательных русских фантастов Александра Беляева «Нетленный мир». В произведении рассказывается о том, «что в мире в одночасье вымерли все бактерии: все бы ничего, да только поверхность земли покрылась плотным ковром опавших листьев и телами мертвых животных, которые некому превращать в простые вещества. «Через несколько лет уже нельзя было пройти по лесу – горы листьев, веток и сучьев поднимались почти до вершины. Леса глохли, деревья засыхали. Почва истощалась и почти не давала урожая». Описывать масштабы проблемы дальше не будем – каждый может дофантазировать их сам, ну или прочитать рассказ, хотя «Полка» утверждает, что «Нетленный мир» далек от научной достоверности: даже Беляев не смог представить себе подлинных последствий гибели всех бактерий сразу, но на мысль о том, что бактерии вообще-то необходимы для жизни, натолкнул.

Это было в далеком 1930 году. С тех пор мы сильно усложнили жизнь бактериям, которые занимаются переработкой. В первых, подкидываем им работу, в геометрической прогрессии увеличивая ее объемы, а во-вторых, подсовывая материал неудобоваримый, то есть плохо и долго перерабатываемый. Вообще, мы убеждены, что природа и человек как ее часть не способны создать ничего, что она сама же не может перерабо-

тать. Вопрос только во времени и затратах других ресурсов, например, места, на это. То есть не случится ли так, что нам скоро негде будет жить – все место займет не успевший разложиться мусор. И так в океане, например, плавают огромные пятна... нет, не нефти, хотя и она, бывает, «проливается», а пластика.

Не стоит превращать в экологические проблемы и праздники, решив украсить их воздушными шарами, которые к концу веселья вы к тому же запланировали выпустить в небо. Рыбы, птицы и млекопитающие зачастую заглатывают шары, принимая их за пищу, и погибают. Ленты от шаров тоже опасны. В них запутываются птицы и другие животные, что приводит к их гибели. Застревая в высоковольтных проводах, шары становятся причиной коротких замыканий и пожаров. Экологичные альтернативы – запуск многоразовых воздушных змеев с последующим возвращением к хозяевам; праздничные баннеры, гирлянды из флажков, атласные ленты и другой многоразовый декор для украшения. Альтернатива дорогим букетам – горшки с цветами.

Выход для тех, кто рассуждает не такими категориями, как «на мой век хватит, а там хоть – трава не расти» (и в прямом, кстати, как мы выяснили после рассказа Беляева, смысле), есть. Наше Общество сотрудничает с экоцентром «Экологизатор», который проводит ежегодную и всеми любимую акцию «Водорослям – крышка», и много других, например, принимает старую одежду. «Зеленый бык», как известно, интересуется батарейками, а некоторые наши работники приходят в буфет за кофе со своими кружками, а еду приобретают в многоразовые контейнеры. Если поразмыслить, помочь природе можно еще много чем. Это только кажется, что твой конкретный вклад – капля в море, но из капель, как известно, слагается океан.

Интересный опыт реализации экополитики имеет ИТЦ. В филиале вот уже год стоит уличный контейнер под пластик с информационным плакатом, обучающим читать маркировку и утилизировать тару в соответствии с ней. Инженер по охране окружаю-



щей среды I категории ИТЦ Анастасия Тихонова – автор этой инициативы, вдохновленная тем, как задумку поддерживают коллеги, собирается в ближайшее время поставить контейнеры под стекло и упаковочную пленку. Бумагу в Инженерно-техническом центре также централизованно собирают и сдают на переработку.

Жить без отходов невозможно, но нормой должно стать постепенное снижение количества мусора. Каждый из нас может внести свой вклад в снижение отходов – ведь большая часть содержимого полигонов могла бы отправиться на переработку, если бы отдельный сбор мусора стал устойчивой бытовой привычкой. Сортировка позволяет дать вторую жизнь большому объему сырья, упрощает утилизацию, а главное – улучшает экологическую обстановку, сокращая число свалок.

### ЧТО МОЖНО СДАВАТЬ НА ПЕРЕРАБОТКУ

Бумага: картон без примесей, газеты, журналы, открытки, книги, упаковка, офисная бумага.

Металл: алюминиевые и консервные банки, металлические крышки.

Стекло: бутылки и банки из-под напитков

и еды, пузырьки и флаконы.

Электроника: в разобранном на пластик, металлы (включая драгоценные) и стекло виде.

Пластик: бутылки, флаконы от бытовой химии и шампуней, канистры, пластиковые бутылки от молочной продукции.

### ЧТО НЕЛЬЗЯ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ

Пластиковые столовые приборы и контейнеры, дозаторы от жидкого мыла, чайные пакетики, фантики от конфет, подгузники, влажные салфетки, ватные палочки.

Все эти отходы следует накапливать и передавать в пункты приема для безопасной утилизации.

### ЧТО НЕЛЬЗЯ ВЫБРАСЫВАТЬ

Батарейки, аккумуляторы, ртутьсодержащие градусники и люминесцентные лампы, а также бытовые химикаты, моторное масло, жидкие хладагенты. Эти отходы отравляют природу своими соединениями, поэтому их нельзя класть в общий пакет с мусором.

На предметах, которые запрещено выбрасывать, стоит значок перечеркнутой урны.

# БАКТЕРИЯМ В ПОМОЩЬ

Такие предметы и вещества следует сдавать только в специальные пункты приема.

## КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРОСИТЬ МУСОР

Стекло, пластик, одежду и картон не стоит выбрасывать в один контейнер – в этом случае они не смогут разложиться даже за несколько веков.

Поэтому сортируйте мусор – разложите отходы по разным емкостям: пластик – в одну, бумагу – в другую, текстиль – в третью и т.д.

Пластиковые крышки от бутылок и Tetra Pak (из-под молока и соков) нужно собирать отдельно;

подготовьте вещи к выбросу — помойте тару, удалите органические отходы и ламинированные наклейки;

упакуйте мусор компактно — спрессуйте и утрамбуйте Tetra Pak, пластиковую и жестяную тару, а затем скрепите все упаковки резинкой. Сложите в тканевую сумку или мешок сжатое вторсырье и передайте его на переработку.

Получить больше информации о раздельном сборе мусора будет можно во время акции «Откажись от пластика!».

Мы еще раз проинформируем об этом мероприятии в рассылке по корпоративной почте, на интранет-сайте и в социальных сетях. На средства, вырученные со сдачи сырья, будет приобретен корм для бездомных животных.

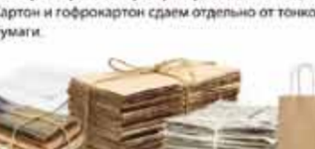
В этот день в переработку будут приниматься и такие редкие фракции, как

- блистеры от лекарств
- пластиковые карты
- зубные щетки

- фломастеры
- ручки без стержней
- CD/DVD без коробок.

В великий день первого полета человека в космос мы будем рады сделать шаг навстречу сохранению нашей планеты такой же прекрасной, какой увидел ее Юрий Гагарин в иллюминатор «Востока».

Валерия ГРИГОРЬЕВА,  
Мargarита БОРИСОВА

<p><b>1 PET / ПЭТ</b> <b>Полиэтилентерефталат</b></p> <p>Пластиковые бутылки любого цвета с характерной точкой на дне: вода, пиво, газировка, молоко, растительное масло; ПЭТ-флаконы и бутылки от пищевых продуктов. Сдаем чистое, без термоусадочной пленки. Бутылку смять. Крышечки сдаем отдельно.</p> 	<p><b>2 HDPE / ПЕНД / ПЕ</b> <b>Мягкий полиэтилен</b></p> <p>Панеты-майки, фасовочные пакеты в магазинах, мешки для мусора. Не всегда есть маркировка. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 	<p><b>2 HDPE / ПЕНД / ПЕ</b> <b>Твердый полиэтилен</b></p> <p>Бутылки и флаконы с характерным швом на дне: бытовая химия, косметика, моющие средства. Крышечки сдаем по маркировке. Сдаем чистое, без пластиковых этикеток. Бумажные этикетки допустимы.</p> 	<p><b>4 LDPE / ПЕЛД</b> <b>Твердый полиэтилен</b></p> <p>Гибкие крышки для консервации, тубики/баночки от косметических и лекарственных средств. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 	<p><b>4 LDPE / ПЕЛД</b> <b>Мягкий полиэтилен</b></p> <p>Мягкий полиэтилен делим на цветной и прозрачный, сдаем отдельно. Цветной: плотные пакеты из магазинов, упаковка туалетной бумаги Zeva, подгузников, женских средств гигиены, упаковка Ozon, почтовых отправлений, пакеты от молока, в том числе с черной / серой внутренней стороной. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 
<p><b>4 LDPE / ПЕЛД</b> <b>Мягкий полиэтилен</b></p> <p>Мягкий полиэтилен делим на цветной и прозрачный, сдаем отдельно. Прозрачный: упаковочная пленка, стрейч, пупырчатая пленка, zip-пакеты. Часто без маркировки. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 	<p><b>5 PP / ПП</b> <b>Фольгированный пластик</b></p> <p>Чипсы, чай, шоколад, мороженое и т. д. с блестящим внутренним слоем. Сдаем строго чистое!</p> 	<p><b>5 PP / ПП</b> <b>Мягкий полипропилен</b></p> <p>Упаковка круп, макарон и прочей бакалеи, сладостей, хлеба, прозрачная упаковка на коробках чая и конфет, бумажных салфеток, бытовых товаров. Пластик шуршит, не тинется. Есть исключения, например, упаковка от хлеба тинется — в таком случае доверяем маркировке. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 	<p><b>5 PP / ПП</b> <b>Твердый полипропилен</b></p> <p>Ведро, таз, ящики для фруктов, контейнеры, тара от пищевых продуктов (сметана, творог, майонез, морепродукты, соевый соус и др.) любого цвета, коктейльные трубочки, яйца от Kinder. Сдаем чистое, без этикеток.</p> 	<p><b>6 PS / ПС</b> <b>Твердый полистирол</b></p> <p>Одноразовая посуда, упаковка тортов, йогуртов, контейнеры для яиц, крышки для кофейных стаканов, прозрачные контейнеры. Пластик хрупкий, ломой. Сдаем чистое, без этикеток. Вспененный полистирол не принимаем.</p> 
<p><b>7 other</b> <b>Композитный пластик</b></p> <p>Пластиковые тубики: зубная паста, крем, гель. Разрезать, вымыть внутри, горлышко оставить. Крышечки сдаем отдельно.</p> 	<p><b>7 other</b> <b>Композитный пластик</b></p> <p>Дойпак и паучи, упаковка-кувшин, упаковка сухого корма для животных, кофе и т. п., барьерная пленка от пищевых контейнеров. Сдаем строго чистое!</p> 	<p><b>40 FE</b> <b>Жесть</b></p> <p>Любые металлические изделия (кроме алюминия) от консервных банок до гвоздей. Аэрозольные баллоны независимо от маркировки: пена для бритья, освежитель воздуха, дезодоранты. Сдаем чистое и без этикеток. Банки смять.</p> 	<p><b>41 ALU</b> <b>Алюминий</b></p> <p>Банки от пива, газировки, тубики от кремов, посуда, фольга. Сдаем чистое и без этикеток. Банки смять. Все металлы проверяем на магнит: жесть магнитится, алюминий – нет.</p> 	<p><b>70-74 GL</b> <b>Стекло</b></p> <p>Стекло тарное (бутылки, банки, флаконы) и листовое стекло любого цвета. Можно битое. Сдаем отдельно цветное и прозрачное. Строго чистое, этикетки допустимы. Не принимаем хрусталь, зеркала, лампочки.</p> 
<p><b>81-84 C/PAP</b> <b>Tetra Pak и аналоги</b></p> <p>Многослойная упаковка Tetra Pak, Elopak, Pure-Pak и аналоги: сок, молочные продукты в коробках. Упаковку сплюснуть, смять для удобства разрезать. Просушить. Горлышко от коробки отделять не нужно.</p> 	<p><b>Бытовая техника</b></p> <p>Бытовая техника от фена до холодильника и оргтехника (телевизоры, компьютеры, провода), мобильные телефоны и гаджеты. Любых габаритов.</p> 	<p><b>Батарейки</b></p> <p>Батарейки солевые и щелочные, «пальчиковые», «таблетки» от часов и т. д. Аккумуляторы: никель-кадмиевые (Ni-Cd), никель-металл-гидридные (Ni-MH) и литий-ионные (Li-Ion) аккумуляторы от портативной техники. Электронные сигареты – любые. Не принимаем аккумуляторы от автомобилей и источников бесперебойного питания.</p> 	<p><b>20-22 PAP</b> <b>Макулатура</b></p> <p>Книги, журналы, газеты, офисная бумага, крафт, бумажные втулки, картон и гофрокартон. Не принимаем: бумагу с жирными пятнами, кассовые чеки, фотобумагу, обои, бумагу для факса, кальку и пергаментную бумагу, ячейки от лиц. Картон и гофрокартон сдаем отдельно от тонкой бумаги.</p> 	<p><b>Редкие фракции</b></p> <p>Блистеры от лекарств: любые, строго густые БЕЗ лекарств. Отправляем на переработку. Сдаем в дополнительный сбор.</p> 
<p><b>Редкие фракции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фломастеры и маркеры</li> <li>• Ручки без стержней</li> <li>• CD/DVD диски без коробок</li> </ul> <p>Сдаем раздельно в дополнительный сбор. Коробки от дисков сдаем по маркировке (обычно это 6PS или 5PP).</p> 	<p><b>Ламинированный картон</b></p> <p>«Бумажные» кофейные стаканы и ланч-боксы от фастфуда. Сдаем в отдельную коробку. Строго чистое.</p> 	<p><b>Условия приема</b></p> <p>Сдаем строго чистое! Дойпак, паучи и тубики разрезать, вымыть внутри, горлышко оставить. Крышечки сдаем отдельно.</p> 	<p><b>Неизвестный состав</b></p> <p>Канцелярские файлы, папки, различная упаковка без маркировки - покажите волонтеру на акции. Определим материал и возможность переработки.</p> 	<p><b>Нельзя!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Вакуумная упаковка от пищевых продуктов со специфическим запахом (колбаса, копчености, рыба и т.п.)</li> <li>✗ 3 PVC, C/PVC - это ПВХ и композиты с ним</li> <li>✗ C/PET</li> <li>✗ Термоусадочная пленка</li> </ul> 