

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

Газета основана 1 октября 1930 г. До 1994 г.
выходила под названием "Ленинский шахтер"

№ 197 (16356) Вторник, 17 октября 1995 г.

МЕСТНЫЕ НОВОСТИ

ДОЖДЕМСЯ ЧУБАЙСА

Как и предполагалось, в четверг, 12 октября, все шахты, входящие в АО «Ленинск-уголь», работали в обычном режиме.

Ни в одном коллективе призыв к проведению однодневной предупредительной стачки поддержки не получил. В целом по нашему округу не работала ни одна из предприятий — шахты «Кузнецкая» и строящаяся «Сычевская», но эти «легли» сами по себе задолго до объявленной акции протеста.

Несколько известно, и в Кузбассе не во всех городах шахтеры бастовали. Вместе с тем сказать, что хлопоты организаторов этих коллективных действий про-

шли впустую, нельзя. Все-таки правительство еще побаивается горняков и принимает ряд мер по погашению государственности, снижению железнодорожного тарифа, увеличению экспортных поставок угля, решению социальных вопросов. Остаётся в силе и намеченный на 20 октября приезд в Кузбасс первого вице-премьера правительства А. Чубайса, как раз по решению выдвинутых шахтерами требований.

И. КАТИНА

НАДЕЖДЫ НЕ ТЕРЯЕМ

В настоящее время макаронная фабрика находится в бедственном положении. В месяц она работает дней 8–10, когда поступают заказы на продукцию. Остальное время простояивает.

А причина такого положения дел та же, что и везде, — нет денег. Не на что приобрести сырье, оборудование. Раньше для этих целей брали кредиты в Агропромбанке под большие проценты. Готовую продукцию продавали. Но магазины вовремя не рассчитывались, а проценты в банке росли и росли. Таким образом, фабрика завязла в долгах.

Чтобы хоть как-то удержаться на плаву, не закрыть фабрику, руководство открыло пекарню. Хлеб продавали с машин на рынках да в

своем фабричном магазинчике. Но и здесь тоже есть свои проблемы. Из-за отсутствия настоящего, искусного пекаря хлеб не всегда получается хорошим. И снова фабрика терпит убытки.

Но надежда на возрождение фабрики все же есть. Деньги, около 800 миллионов, которые обещает государство, позволят не только стабилизировать макаронное производство, но и сделать ремонт предприятия.

Н. АСТАШКИН.
Главный инженер
макаронной фабрики.

ЗАГОТОВКИ НА ЗИМУ

Части пенсионеров запасли овощи и картофель на зиму помогает центр социальной помощи «Забота».

— Оказать такую услугу всем 35 тысячам пенсионеров мы не можем, — говорит заместитель директора центра Г. И. Малых. — Овощи развозим тем, кого обслуживаем на дому. Это 1106 человек — одиночек, престарелые, больные люди.

Договорился о закупке овощей и картофеля центр с колхозами, частниками. Часть моркови, капусты, свеклы привезли из Новосибирской области, часть закупили в своем районе и городе. Некоторые частники предлагали свою продукцию дешевле, чем

коллективные хозяйства. В среднем капусту, морковь, свеклу покупали по 1200 рублей за килограмм, лук — по 1600, картошку — по 700. А пенсионерам все это продается дешевле, например, капуста — по 900 рублей, лук — по 1200. Деньги на доплату разницы в ценах выделила администрация города.

Обслуживаемые пенсионеры получают по 80 кг картофеля, 25 кг капусты, 15 кг лука. Для единственного человека на зиму вполне достаточно.

М. ВЕРИНА.

В АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

В прошедшую среду состоялось очередное заседание коллегии городской администрации, на котором рассмотрены вопросы, имеющие важное значение для жизнедеятельности города.

Долгое время работники администрации, промышленных предприятий, учреждений, бюджетной сферы составляли прогноз социально-экономического развития города на будущий год. Для этого была проанализирована работа предприятий за несколько лет, выявлены тенденции и причины отставания, определены пути стабилизации и оптимального режима работы. И в итоге прогноз в целом был сформирован. С информацией о нем на заседании коллегии выступила заведующая экономическим отделом администрации Н. А. Капустина. По ее словам, за основу представленного прогноза взяты тенденции, определенные правительством Российской Федерации на будущий год, которые предполагают стабилизацию промышленного производства. В соответствии с представленным прогнозом, объем продукции промышленности города должен составить 1 767 784 мил-

лиона рублей в действующих ценах, в том числе в угольной промышленности — 1 450 237 миллионов рублей.

Разумеется, говорить сегодня о более конкрет-

Более подробно о ходе формирования прогноза социально-экономического развития города на будущий год мы постараемся рассказать читателям в последующих номерах газеты.

На заседании коллегии был рассмотрен вопрос о квотировании ра-

Составление прогноза

ных цифрах пока не приходится. Прогноз строится на статистических данных социально-экономического развития города по итогам девяти месяцев, с учетом сложившихся тенденций. Отдельные показатели прогноза будут еще корректироваться, изменяться с учетом спроса и наличия сырья. Тем не менее важно видеть общую динамику производства в городе, делать все для закрепления объемов выпуска продукции.

Именно этот факт подчеркивали выступившие на заседании коллегии. Ими же были внесены некоторые изменения в показатели, сделаны уточнения и замечания по ходу формирования прогноза.

бочих мест для социально слабозащищенных категорий граждан. Информацию сделала директор центра занятости Н. П. Смолякова. Она отметила, что в соответствии с Законом «О занятости населения в Российской Федерации» на ряде предприятий города должны быть выделены рабочие места для социально незащищенных категорий граждан. Кто относится к этому числу? Инвалиды войны и труда, инвалиды с детства, выпускники школ. В связи с сокращением рабочих мест и простою человека трудоустроиться трудно, а инвалида, бывшего школьника вообще не берут. Вот почему реализуется про-

грамма квотирования рабочих мест. На будущий год, как отметила Н. П. Смолякова, предполагается таким образом «забронировать» 230 рабочих мест. Конечно, эта цифра далеко не идеальна, но, как говорят, на безрыбье и рак — рыба. Коллегия приняла распоряжение о квотировании рабочих мест. Теперь все дело за тем, чтобы руководители предприятий, учреждений выполняли его. Не секрет, что в нынешнем году далеко не все инвалиды и бывшие школьники смогли трудоустроиться. И это несмотря на то, что за квотирование рабочих мест для такой категории граждан предприятия получают определенные льготы. Но далеко не все хотят им воспользоваться. Поэтому на заседании коллегии много разговоров было по поводу неукоснительного выполнения намеченного. Ведь речь идет о людях, которые уже в чем-то обделены.

На заседании коллегии были рассмотрены некоторые другие вопросы.

Продуктовые наборы для пожилых

Не к празднику, а немного позже управление социальной защиты населения вручает продуктовые наборы пожилым людям.

Этих людей — 850 человек. В это число входят долгожители — люди, которым за 90 лет. Их 164 человека. Наборы получат также те, кому за 70 лет, но не все, а только получающие маленькую пенсию — меньше 220 тысяч рублей.

В набор входят сахар, мука, тушеница, гречка, пачка масла, сыр. Стоимость его — 21 тысяча рублей. Комплектовали наборы работники центра социальной помощи, они же и разносят — развозят продукты пожилым людям.

А средства на эту небольшую помощь старикам выделил областной пенсионный фонд.

М. ВЕРИНА.

ПОДВЕДЕНЫ итоги очередного конкурса, ежегодно организуемого кузбасским фондом «Юные дарования». Вот уже третий год подряд участие в нем принимают и учащиеся детской художественной школы № 4 нашего города.

Всего на первый тур конкурса было представлено более трех тысяч работ соискателей на звания лауреатов и дипломантов конкурса. В результате довольно жесткого отбора на заключительном этапе осталось 400 работ юных талантов области. Отрадно отметить, что все 12 учеников нашей школы стали участниками этой выставки.

В ПЯТЫЙ раз ученики школы принимали участие в Международном фестивале детского творчества «Подводные фантазии». Родина фестиваля — Франция, у нас, в СНГ, он проводится на Украине.

Все четыре участницы из нашего города стали дипломантами выставки: Аня Артамонова, Аня Вертика, Лена Черухина и

ЗНАЙ НАШИХ!

Трое из них стали лауреатами конкурса. Необходимо сказать, что всего девять участников удостоены этого высокого звания. Гран-при в нынешнем году не присуждался никому. Первое и второе места поделили между собой представительницы Кемерово Й Киселевска. А вот третье место завоевал наш юный земляк Вадим Кулешов (ученик преподавателя Валерия Волкова). Очень доброжелательно отметило жюри его работы по керамике.

Пятое и шестое места в лауреатской короне заняли также ученицы Таня Агибалова, которая стала дипломантом дважды.

И если в прошлом году школа была награждена серебряной медалью фестиваля, то в этом — уже золотой. Достойными ученицами преподавателей школы И. Ф. Волковой и С. В. Семиной показали себя юные художницы.

Хочется добавить — и

цы школы № 4 Олеся Лукиенко и Елена Коробова, которые в прошлом году также сумели завоевать это звание. Еще пятеро учащихся обрели звание дипломантов. Высокой оценкой была отмечена работа коллектива преподавателей школы в целом.

Во второй декаде октября, как и в прошлом году, в стенах нашей художественной школы начнет свою работу выставка «Юные дарования Кузбасса», где горожане смогут познакомиться с работами и своих юных земляков, и детей из всех городов области.

достойными представителями нашего шахтерского города вообще. Название «Ленинск-Кузнецкий», благодаря работам учащихся художественной школы, сегодня на слуху не только в пределах области, но и в ближнем, и в дальнем зарубежье.

М. САШИНА

Когда мы слышим, что человеку сделали уникальную операцию; когда безнадежно прикованная к постели рассеянным склерозом молоденькая девушка поднялась и идет; когда делаются научные открытия в области медицины; когда у постели больного на консилиум собираются врачи и кандидаты медицинских наук - нам, ленинск-кузнецанам, не надо вздыхать: вот могут же где-то! Это могут у нас! В нашем научно-клиническом центре, где работают три врача наук, 18 кандидатов. В нашем больничном комплексе, который входит в состав Сибирского отделения Российской Академии медицинских наук. В нашем, Ленинск-Кузнецком, образно говоря, Лесном городке, где, подобно белому морскому лайнеру, возвышается научно-клинический центр, средоточие умов, труда, надежд, веры и уверенности.

Микрохирургия, кардиология, пульмонология, поликлиники - горожане могут получить в отделениях центра высококвалифицированное лечение.

В Научно-клиническом центре есть отделение эффеरентной хирургии. Название для меня не совсем понятное и тем самым заинтересовало, привлекшее внимание...

Чудеса, чудесные чудеса, подумала я, когда побывала в этом отделении. Просторные однокомнатные палаты с целой системой сигнальных средств, которые размещены над кроватью больного, и в туалетно-душевом блоке. Специального устройства фортинки, которые исключают сквозняки, и заботливо сконструированные жалюзи, помогающие пациенту регулировать дозу света. Отделение компьютеризовано, и все сведения о больных - в памяти ЭВМ. Если больному понадобится помочь, сигнал, поданный им, загорается на табло у дежурной медсестры.

Отделение эффеरентной хирургии было создано полтора года назад по инициативе заместителя директора по науке, врача медицинских наук Вадима Марковича Крейнса. Здесь сейчас три врача: заведующий отделением Сергей Валерьевич Власов, старший ординатор Вадим Борисович Еремеев и Андрей Геннадьевич Мартынов. Им помогают шесть медицинских сестер, девушки молодые, энергичные, грамотные, внимательные. Настоящей хозяйкой отделения является старшая медицинская сестра Ольга Иванова Железовская, беспокойная, заботливая, ответственная.

Отделение эффеरентной хирургии работает в тесном контакте с другими отделениями центра. Так, его специалисты лечат пациентов с эндокринной патологией: сахарным диабетом, заболеваниями щитовидной железы - больных, находящихся под наблюдением доктора Тамары Александровны Федоровой. Сотрудничая с отделением кардиологии, где заведующий кандидат медицинских наук Алексей Николаевич Сумин, здесь лечат атеросклероз с его осложнениями (инфаркт миокарда, стенокардия). Больным с различными формами бронхиальной астмы (доктор Элина Кузминична Файст), рассеянным склерозом (доктор Ирина Валентиновна Крейнс), с заболеваниями суставов, ревматоидным артритом, язвенными болезнями, некоторыми заболеваниями кожи, а также детям с перитонитами (доктор Артур Эдуардович Шагинян) приходят на помощь специалисты отделения эффеरентной хирургии.

А результат работы научно-клинического центра? Вот всего две цифры: детская смертность за полтора года снижена в два раза. Стоимость лечения больного, к примеру, с перитонитом уменьшена на 25 процентов. То есть методы, применяемые в отделении эффеरентной хирургии, в значительной мере помогают экономить средства городского бюджета. Но самое главное - эффект возвращенного здоровья.

Так что же это за отделение? По словам самих врачей, это для них - «обычная работа, обычное отделение». Но это - единственное, пожалуй, на сегодня отделение в России, где лечат кровь, или чистят, обновляют ее вне организма человека.

Вообще-то, в России подобных отделений, где проводится лечение крови, всего четыре. Их адреса: Москва, Санкт-Петербург, Кемерово, Ленинск-Кузнецкий. Но я сказала: единственное, потому что здесь под руководством заместителя директора по науке доктора медицинских наук Вадима Марковича Крейнса проводятся новые разработки. Ученые ищут, находят новые методы лечения и успешно их используют. Так, заведующий отделением Сергей Валерьевич Власов - один из авторов трех новых методов, которые в настоящее время патентуются и пока нигде в мире не применяются.

Что предлагали нам традиционные, привычные, обычные методы лечения? Антибиотики,

таблетки, мази, прижигания, уколы и прочие лекарства, которые на время приносили облегчение, но не давали полного выздоровления.

Заболел человек - следовательно, в его организме появились такие молекулы, которые начинают поедать сам организм, возможно, и те вещества, из которых сделаны клетки. Чем больше поражено клеток, тем хуже человек себя чувствует. И тем большую дозу лекарств принимает!

Но лекарства, приносящие облегчение, могут да и влиять отрицательно на другие, здоровые органы. Не зря же в народе сложилась поговорка: одно лечим, другое калечим! Это же и фармакология признает, печатая в аннотациях к лекарствам предупреждения о побочных действиях.

Задача, которую поставили перед собой специалисты отделения эффеरентной хирургии, состоит в том, чтобы ненужные, вредные вещества из организма убрать. Или изменить его таким образом, чтобы оно перестало приносить вред. В организме есть молекулы, отвечающие за внут-

против жизни. К сожалению, при его введении он не только убивает вредные организмы, но и отрицательно влияет на самого человека. У больного иммунная система и так подавлена, да еще требуется введение больших доз антибиотиков. Поэтому мы выделяем клетки крови, антибиотик вводим именно в них, и он, распределяясь только в той, первичной массе, ищет очаг воспаления, оседает в нем без разрушающего действия на весь организм. Особенно важно это при лечении детей. Детские перитониты, к примеру, излечиваются, как показал А. Э. Шагинян, после трехчетырех доз, и малыш выздоравливает.

Такой же транспорт преднизолона применяется в пульмонологии. При бронхиальной астме, говорит заведующая отделением пульмонологии Элина Кузминична Файст, врачи вынуждены давать людям большие дозы гормонов, но это может вызвать грубые нарушения обменных функций, отрицательно повлиять на все виды обмена, повреждать органы, да и просто вызвать иммунную супрессию, подавление защитных сил организма.

Вот в связи с этим специалисты и переходят на направленный транспорт преднизолона. Это позволяет уменьшить дозу гормона, снимать обострение; в этом случае не надо вводить лекарства внутривенно или через желудочно-кишечный тракт.

- Кроме этого, - говорит Сергей Валерьевич, - мы занимаемся микроволновыми отработками крови, то есть подвергаем ее ультрафиолетовому или лазерному воздействию. Это делается с той целью, чтобы улучшить текучесть крови, а для этого нужно воздействовать на клеточные мембранны. Они становятся более деформируемыми, и форменные элементы активизируются, лучше выполняют свои функции, то есть легче проходят в мельчайшие капилляры, лучше борются с инфекциями. Этот метод применяется при некоторых иммунных нарушениях - фурункулезе, стрептодермии и других. В этом случае убирается и расположность к заболеваниям.

Я разговаривала с молодым человеком, больным сахарным диабетом. Первое, что он сказал, это были слова огромной благодарности врача, ферентного отделения, за четыре лечебные операции ему вернули веру в то, что его недуг все-таки будет побежден. И та молоденькая девушка, раненная рассеянным склерозом, вопреки всему поднялась и пошла - пусть пока с помощью медсестры, но - пошла!

Как видим, возможности отделения колоссальны. Работают здесь специалисты, влюбленные в людей и в науку, отдавшие себя на службу им - людям и науке. Не случайно при научно-клиническом центре нашего города организована кафедра новой медицинской технологии, и теперь к нам будут ездить врачи, в том числе из Новокузнецкого института усовершенствования, чтобы учиться новым, лучшим методам лечения. Но и администрацию центра, и весь коллектив волнуют не только вопросы, связанные с оказанием помощи больным. Содержание в стационаре дорого.

Больничная касса оплачивает всего 17 процентов реальной стоимости лечения. Для того, чтобы дать человеку нужное лечение, следует добрать еще 83 процента. Где? Немалые средства требуются для того, чтобы поддерживать в надлежащем порядке этот прекрасный, новый пока комплекс.

Все эти вопросы волнуют специалистов, директора центра профессора Ваграна Вагановича Агаджаняна.

Специалисты отделения эффеरентной хирургии с большой благодарностью говорят о директоре городского филиала областной больничной кассы Владимира Мухамедовиче Султанове, который находит возможность дополнительного оплачивать все проводимые здесь операции.

С таким же пониманием, думаю, должны относиться к научно-клиническому центру, а следовательно - к здоровью горожан, руководители других организаций, предприятий. Ибо дело врачей - заниматься лечением и наукой, а забота о них - дело города, области. Центр науки и здоровья должен развиваться. Кстати, еще в 1994 году в городе образован попечительский совет под руководством Л. Е. Астафьева, и отдано специальное распоряжение всем предприятиям и организациям, независимо от форм собственности, оказывать финансовую помощь клинической больнице. Это хоть в малой степени, но будет пополнять ее кассу.

А сейчас... Сейчас научно-клинический центр живет, работает, принимает больных, возвращает им здоровье. И ежедневные сотни благодарностей в адрес специалистов - подтверждение тому, что центр этот необходим.

В. ИЗГАРЫШЕВА.

КРОВЬ ЛЮДСКАЯ - НЕ ВОДИЦА

реннее постоянство среды. На вооружении учёных есть методы, которые могут заставить эти молекулы выполнять свои функции. Работая с кровью больного, врачи отделения перестраивают функции клеток, молекул таким образом, что болезнь начинает отступать.

Кстати, в народе лечение крови было известно еще с 13-го века - все, вероятно, знают из литературы о кровопускании, присаживании пиявок. Это и помогало. Сейчас же на вооружении врачей разработки, современная технология, оборудование, приборы.

Мы знаем, что кровь - это обращающаяся в организме красная жидкость, обеспечивающая питание и обмен веществ всех клеток тела. Мы, не специалисты, знаем, что кровь - сложнейшее биоорганическое соединение, и если человек заболел, перво-наперво у него берут на анализ кровь, раскладывают ее на составные, находят причину недуга.

Отделение эффеरентной хирургии занимается тем, что помогает больным освобождаться от тех веществ, с которыми не спрашивается собственный организм. Все процедуры здесь по важности, по значимости, по той обстановке, в которой проводятся, приравнены к операциям. Здесь строжайшим образом соблюдаются асептика и антисептика.

Поясняет заведующий отделением Сергей Валерьевич Власов:

- У человека есть эффеरентные органы, помогающие выводить из организма отработанные, ненужные вещества: почки, печень, кожа - через пот - и другие. Но при некоторых заболеваниях организм страдает из-за недостаточного выведения. Тогда беремся за дело мы. Мы разделяем кровь на плазму и форменные элементы - эритроциты и лейкоциты. Плазма - это своеобразная транспортная среда, в ней содержатся различные вещества, которые разносятся по всему организму.

Если накапливаются вещества, которые мешают организму, блокируют собственные системы, не выводятся из организма, то их выводим мы. Лечим эту дорогую плазму.

Раньше плазма вместе с мешающими вредными веществами просто выбрасывалась и заменялась чужой: донорской плазмой. Специалисты отделения применяют методы, при которых в осадок выпадают ненужные вещества, а плазма затем собирается, пропускается через сорбент или ионообменные смолы. Таким образом она очищается, и ее возвращают больному. Так проводят 3-4 операции, то есть, кровь забирают партиями, увеличивая раза в раза объем. На последнем сеансе лечения уже забирают около двух литров плазмы, т. е. почти полный ее объем, циркулирующий в организме.

Все это проводится предельно стерильно, при строжайшем соблюдении температурного и временного режима. Термоплазмообработка - это своего рода «ноу хау» в больнице: метод разработан и внедрен группой ученых под руководством Вадима Марковича Крейнса.

В отделении эффеरентной хирургии внедрены и другие новейшие, высокоеффективные методы лечения. Один из них - направленный транспорт антибиотиков, т. е. в этом случае не плазму выделяют, а эритроциты или лейкоциты, и именно в них вводят одну разовую дозу антибиотиков.

Поясняет Сергей Валерьевич Власов:

- Напомню, что антибиотик - от латинского анти (против) и биос (жизнь), то есть лекарство

(Начало в № 114.)

- Посмотрите, потрогайте ее. Такую уже давно не производят на Земле! А внизу такую носят люди, не десять, не двадцать человек, а тысячи или даже больше... Какие ужасы я видел!..

- Я дам вам лекарство, чтобы успокоиться, - сказал Бикурев. - И чтобы иметь силы рассказать все. Потом вы сможете отдохнуть. Вы еще знаете, что такое в действительности Клаустрополис.

- Клаустрополис? Он так называется?..

Бикурев дал ему таблетку. Через несколько секунд Марк почувствовал, что к нему вернулись силы.

- Пришло время все узнать, - сказал Эрни, который все время был рядом с ним.

- Позовите сюда всех ученых Института, - приказал Бикурев. - Будет полезно и им узнать правду.

Ученые Института еще утром услышали, какие важные лица прибыли из Европолиса. Человек двадцать или тридцать мужчин и женщин вошли в комитет и молча встали вокруг. Бикурев прислонился какому-то шкафу и начал негромко рассказывать:

- В 2365 году специалисты из Мирового Верховного трибунала разработали план, который быстро получил одобрение всех заинтересованных органов тогдашней Земли. Как вы знаете, даже сейчас живут в нашем обществе люди, которых можно назвать «генетическими преступниками». С тех пор, как наше правительство запретило научные эксперименты, направленные на изменение генетического кода человека, мы уже не могли изменить природу этих людей. Речь идет о людях, которые виновны по первым восьми параграфам нашего свода законов. Это значит: они подвергали опасности жизнь или здоровье больших групп людей, иногда население целых городов или даже континентов. Не раз оказалось, что они убивали множество людей. Например, в последние годы, вероятно, вы помните того сумасшедшего, который в одном из кварталов Токио отравил резервуар питьевой воды... Или того биолога, который на базе Меркурия открыл шлюзовые камеры, и погибло пятьдесят человек... Недавно один молодой человек пошел в детский приют и убил нескольких детей, прежде чем его смогли арестовать... Все эти случаи, разумеется, патология. Ученые и наше правосудие считают таких людей ненормальными, и они действительно таковы. Проблема возникает, когда их нужно наказывать. Ведь давно уже не существуют бывшие некогда психбольницы, нет смертной казни. Но их нужно изолировать от общества... Поэтому в 2365 году Мировое правительство решило построить большую, но совершенно изолированную тюрьму, чтобы собирать туда душевно дефектных людей.

- Почему их так много даже в наше время? - спросил кто-то.

- Если рассматривать вопрос статистически, то их совсем немного. Численность человечества - на Земле и на других пла-

нетах Солнечной системы - сейчас более двадцати миллиардов. Однако тяжких преступлений совершаются в год немногим, может, не сколько десятков. Пропорция получается в лучшую сторону. Как вы определенно знаете, несколько столетий назад, еще в эпоху Разделенного мира, большая часть людей употребляла различные наркотики. Позже сумели победить эту «психическую эпидемию». Но спустя столетия наши генетики показали, что в ту эпоху гены - носители человеческих качеств - повредились. Некоторые генетические дефекты появились вновь через восемь или десять поколений. Оказалось, что

ки любым способом, любыми силами будут стараться покинуть колонию. Они все для этого сделают. Могут, например, имитировать рывье шахты или что-нибудь подобное. Один психолог предложил: прежде чем преступников направлять туда, нужно удалить из их сознания сведения о существовании другого, внешнего мира. Таким образом, они не будут знать о другом мире, не будут стремиться туда убежать: Клаустрополис будет для них миром, всем космосом. Это предложение было принято, и когда впоследствии Верховный трибунал приговаривал кого-нибудь к пожизненной изоляции в Клаустрополисе, он

небольшим способом, любыми силами будут стараться покинуть колонию. Они все для этого сделают. Могут, например, имитировать рывье шахты или что-нибудь подобное. Один психолог предложил: прежде чем преступников направлять туда, нужно удалить из их сознания сведения о существовании другого, внешнего мира. Таким образом, они не будут знать о другом мире, не будут стремиться туда убежать: Клаустрополис будет для них миром, всем космосом. Это предложение было принято, и когда впоследствии Верховный трибунал приговаривал кого-нибудь к пожизненной изоляции в Клаустрополисе, он

Бикурев показал в окно на корпус N 2.

- Ужасно, - прощептала какая-то женщина.

- К сожалению, так было до сих пор. Ученые наблюдали подземный город, и на основе их опыта люди на космических базах избавлялись от космического шока, вызываемого обычно клаустрофобией... Мировое правительство знало, что все это остается в Клаустрополисе без изменений и сейчас. Но господин Марк Беллор, говорят, испытал нечто другое... Поэтому, пожалуйста, расскажите нам об этом, коллега Беллор.

...И Марк начал говорить. Он рассказывал, как заметил кабель, вентиля-

- Нет, господин директор. Это ваша задача, мы ведь оба знали, что когда-то придет этот момент... Вы должны сказать все, Пратт. Все. Говорите...

- Это произошло четырнадцать лет назад, - тихо начал директор. - Наш институт работал так же, как и сейчас. Работали мы много, и наш Институт был известен в мире. Все было нормально, пока... пока не пришел Юлиус Бакстер. Это был очень беспокойный ученик, лет сорока. Прежде он работал в психологическом институте в Южной Африке, но он был скандалистом, и в наказание его перевели в Торлунд. В то же время было ясно, что Бакстер очень хороший ученик, это доказывали его прежние публикации и работы. Но его натура... Он постоянно стремился управлять другими, показать, что он талантливее, сильнее, умнее, чем другие... Если он хотел достичь какой-то цели, ничто не могло его остановить на этом пути. Если бы он был капитаном исследовательского космического корабля, он, определенно, сделал бы большую карьеру. Но как социолог он имел мало шансов... Он не мог представить себя подчиненным.

В Торлунде уже в первую неделю начались проблемы. Через несколько месяцев, к сожалению, и Бакстер, подобно нашему молодому коллеге Марку Беллору, открыл существование вентилятора, энергокабеля, в общем - открыл Клаустрополис... На всей Земле все знали и знают, что Верховный трибунал где-то изолирует «неспасаемых» антисоциальных преступников - но никто не знал, где это, место изоляции. Бакстер однажды без разрешения вошел в корпус номер 2 и там узнал об экспериментах. Я вызвал его в свой кабинет и сказал, что существование Клаустрополиса - государственный секрет, и самым серьезным образом запретил ему упоминать об этом где-либо и кому-либо. Он мне это пообещал, и, к сожалению, только много позже я узнал, что, несмотря на обещание, он чрезвычайно интересуется закрытым городом... Как и сейчас, в то время я и коллега Борлатти охраняли корпус номер 2 и руководили экспериментами в нем. Бакстер нашел себе двух сообщников. Среди более молодых сотрудников Института были два человека, чьи-то похожих на Бакстера. Хотя я уверен: если бы Бакстер не появился в Торлунде, эти два социолога и сегодня работали бы здесь... Никто из нас не знал, что Бакстер в следующие месяцы убедил Карла Зесберга и Мигеля Ригьера, что они втроем «родились, чтобы управлять другими». Однажды Бакстер пришел ко мне и попросил отпуск на две недели, он хотел навестить своих родственников в Австралии. Разумеется, я дал ему отпуск. Зесберг в это время был на Марсе как участник какой-то конференции - по крайней мере, так мы считали. Ригьера тоже уехал куда-то. Мы даже не догадывались, что одновременное исчезновение этих троих что-то значит...

(Продолжение следует.)



Иштван Немере Таинственный город

Научно-фантастический роман

Перевод с эсперанто
М. Короткова.

современный человек, живущий совершенно normally, внезапно становился преступником, и он не знал, что его страсть к насилию, половым извращениям, разрушению природы и прочему находилась в его «крови», «благодаря» какому-то предку, который употреблял наркотики. По мнению некоторых генетиков, таких, как О'Майра, Темакото или Барабаш, это представляется собой самую главную медицинскую, юридическую и социальную проблему на Земле.

Таким образом, в 2365 году Верховный трибунал решил, что нужно построить единственную генетическую колонию; такого же мнения были и опрошенные врачи, юристы, специалисты по этике, психологии и другие. Выбрали остров Торлунд на Севере, там была огромная подземная каменоломня. В прежние века там постоянно добывали камень, но по экологическим предписаниям это делалось так, чтобы не нарушался внешний вид горы Тор. Чтобы гора не обвалилась, внутри построили бетонные стены, каменоломню вычистили и модернизировали. Установили там искусственное солнце, подобное тем, которые используют на других планетах для городов под куполами. После этого провели воду от двух подземных ручьев, построили вентиляционные тоннели, покрыли все гумусом, доставили материалы для строений, посадили деревья и так далее. Наконец, все было готово.

Разумеется, были еще проблемы, требующие решения. Для преступников имелась площадь в пять или шесть квадратных километров, но боялись того, что преступни-

полисе, врачи удаляли из его сознания при помощи облучения все напоминания о прежней жизни. Но, разумеется, так, чтобы осталась в нем основные человеческие реакции...

- Ну я понимаю, - прервал Марк. - Я слышал внизу и «новоприбывших», которые ничего не помнят о прошлом, словно они родились в момент, когда они пришли вниз. Однако они умели говорить...

Бикурев кивнул и продолжал рассказ:

- Первые сто пятьдесят ссыльных прибыли в Клаустрополис. Это случилось более ста семидесяти лет назад. Наше последующее общество, к сожалению, и дальше порождает преступников, поэтому в Клаустрополисе жило все больше и больше людей. Разумеется, люди организовали там свое маленькое общество, рождались дети, строили дома, производили кукурузу, картофель, пшеницу. Семена и растения получали «сверху»: просто-напросто просыпающиеся находили около себя мешок с семенами, какой-нибудь инструмент или домашнее животное. Поскольку дождя там не было, использовали воду из ручьев... Правительство построило лифт: о его существовании не знали и не знают жители закрытого города. Это механическая конструкция, грузовой лифт, секретный выход из которого спрятан среди скал, в так называемом «холме». Этот путь не используется, когда доставляют вниз новоприбывших, товары, продукты, семена и так далее. Но ученые, курирующие это странное общество, получили новую дилемму: а как быть с детьми?.. По номенклатуре они назывались «поколение Б», то есть второе поколе-

ние, которое само по себе ни в чем не провинилось. Поэтому с точки зрения морали и этики никто не имел права насилием держать их в большом обществе. Но одновременно генетики предупредили: эти дети родились от двух криминально отягченных людей и несут в себе дважды ущербную генетическую нагрузку. Другие ученые спрашивали: имеем ли мы право забирать детей у их родителей? Наконец, родилось решение, на которое согласились и которое одобрили все. Ученые с помощью оптических и других приборов долго наблюдали общество Клаустрополиса и отбирали детей, лишенных

склонности к насилию. После выбора такого ребенка наши люди в «ночное время» опускались вниз и просто похищали его. Однако часто оказывалось, что эти дети были с примитивной психикой.

- Я слышал, уводили и взрослых, - сказал Марк.

- Да. С помощью телекамер ученые всегда и все видели, что происходит в Городе. Поэтому иногда они выбирали взрослых для медицинских и психологических экспериментов. Проводились даже генетические эксперименты, и не безрезультатно. Но об этом мы поговорим позже... Обстоятельства и условия жизни в Клаустрополисе были очень примитивны, и Мировое правительство не собиралось их менять, оно считало: пока преступники в закрытом городе ведут жесткую борьбу за каждого-неважное существование, они не будут воевать друг с другом.

Таким образом, ученые нашей эпохи словно «под микроскопом» могли наблюдать жизнь общества пятнадцатого-шестнадцатого веков. Для этого они построили прямо над Клаустрополисом Торлундский Институт психосоциологии. Один из корпусов и часть специалистов занимались исключительно жизнью Клаустрополиса. Шло время, и Мировое правительство все меньше занималось колонией изолированных преступников, управление ею постепенно полностью перешло в руки ученых в Торлунде. Но по предписаниям они не имели права широко вмешиваться в жизнь колонии. Они только иногда доставляли вниз продукты, выводили детей или взрослых для генетических экспериментов. Эти люди до конца своей жизни оставались в здании,

циональный ствол, как спустился вниз и познакомился с Альбоу.

Молодой ученик очень устал, но он чувствовал, что должен сейчас рассказать все, иначе комиссия ничего не узнает о действительном положении в Городе. Без его помощи комиссия не сможет даже догадываться, как люди живут в проклятом Клаустрополисе... Он рассказал о страданиях людей, о податях, о жестоких солдатах, о тюрьме. Об убийстве священников, парижан Альбоу и Валентине, о Бранте, Терлике и Мунго. И в конце рассказал притихшим слушателям, что он видел в секретной комнате Князя, в башне Дворца...

- Да, господа и дамы. Я видел там радиоаппаратуру, принадлежащую Князю Клаустрополиса...

- Сигма вызывает Альфу.

- ...

- Сигма вызывает Альфу, ответьте!..

- ...

- Я вызываю Гамму, Гамма ответьте!..

Когда Марк закончил свой рассказ, никто не шевельнулся. Все были под впечатлением сказанного Бикуревым и Марком. Прошли мгновения. Профессор повернулся к совершенно белому директору и многозначительно сказал:

- Господин Пратт... сегодня утром я видел по вашему поведению, что вам есть что высказать... Пожалуйста.

Пратт нервно замотал головой.

- Может... может все-таки коллега Борлатти расскажет об этом...

Но высокий, суровый ученый твердо сказал:

СПОРТ

ЧЕМПИОНАТ ПРОВЕРИЛ СИЛЫ

Весной этого года проходили отборочные соревнования к первенству Европы по силовому троеборью среди юниоров. В состав сборной России вошли ленинск-кузнецане Константин Павлов, Евгений Долгов и Татьяна Ельцова.

Крупнейший европейский чемпионат был проведен в г. Черкассы (Украина). Первым из наших ребят стартовал К. Павлов - опытный атлет, один из лидеров страны. В приседаниях он начал с 220 килограммов, затем покорил рекорд России - 237,5 килограмма. В третьем подходе была попытка превысить юниорский мировой рекорд - 246,5 килограмма. Но вес не был засчитан из-за технической погрешности. В жиме лежа Константин последовательно осилил начальные 145 килограммов, затем 155. Третий подход - 158 килограммов, также юниорский рекорд Европы. В третьем завершающем упражнении отрыв от соперников был настолько велик, что можно было себе позволить начать тягу становую со 185 килограммов. Следующий, второй подход

- 209 кг - был неудачным. В третьей попытке Константин исправил свою ошибку, поднял вес, и в сумме получилось 595 килограммов - новый рекорд Европы среди юниоров для спортсменов весом не более 56 кг.

В легком весе до 67,5 кг за российскую сборную выступал Евгений Долгов, бронзовый призер мирового первенства нынешнего года в Индии. Нужно отметить, что Женя значительно добавил к своим результатам: В приседаниях он преодолел 250 кг против индийского результата (235 кг). В жиме лежа установил также личный рекорд - 142,5 кг. В тяге становой спортсмен во втором подходе поднял 237,5 кг, надежно закрепившись на третьем месте. Для второго места нужно было взять 242,5 кг, однако в третьем под-

ходе решено было идти на 247,5 кг - это ему давало в сумме 640 кг (норма мастера спорта международного класса). Евгений поднял этот вес, выпрямился с ним, но в самый последний момент коварная штанга вырвалась из его кистей. В результате - третье место. На втором месте поляк П. Олех, а чемпионом стал спортсмен, выступавший раньше за ленинск-кузнецкую команду Сергей Гауф (ныне он живет и тренируется в Красноярске).

У девушек это был первый чемпионат Европы. Наша Татьяна Ельцова выступала в самой легкой весовой категории



- до 44 кг. В приседаниях она лидировала с результатом 117,5 кг. Однако в жиме лежа произошел неожиданный срыв: оставшись на начальных 45 кг, она дважды не смогла поднять 52,5 кг. И даже первое место в тяге становой с результатом 117,5 кг не исправило положения. В итоге второе место с суммой троеборья - 280 кг. Российская спортсменка Светлана Николаенко стала первой с результатом 292,5 (115+65+112,5). Однако можно поздравить Татьяну с успешным дебютом - для начала второе место совсем неплохо.

Какие же планы на будущее у спортсменов и их тренеров?

У Константина в ноябре состоится чемпионат мира по силовому троеборью в Финляндии. И сейчас идет целенаправленная подготовка к тому, чтобы выиграть этот старт.

Для Татьяны главным ближайшим соревнованием будет юниорское первенство России в апреле (г. Ульяновск) и два промежуточных старта - всероссийский турнир в Красноярске и чемпионат Сибири.

Евгений Долгов намерен, как и К. Павлов, закрепиться во взрослой

компании и составить серьезную конкуренцию сегодняшнему лидеру С. Гауфу. Пока в сумме Евгений отстает от чемпиона на 35 кг, но у него есть все данные, чтобы догнать Сергея.

И. ДЕРЕВЯНКО.
Тренер.

На снимках: чемпион Европы К. Павлов; упражнение - приседание выполняет Т. Ельцова; на чемпионате мира в Дели, как и на первенстве Европы в Черкассах, Е. Долгов - бронзовый призер.

России в весе до 56 кг стартовал наш К. Павлов. В приседаниях он поднял 210 кг. В жиме лежа 150 кг. В тяге становой - 200,5 кг, что является новым рекордом «Кубка Балтики». В итоге первое место.

За женскую сборную выступала мастер спорта международного класса Татьяна Ельцова, которая также заняла первое место в весе до 48 кг, набрав в сумме троеборья 290 кг.

И. КЕДРОВ.

Газета зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите свободы печати и средств массовой информации 23 декабря 1993 г., регистрационный № 428. Выходит 5 раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Доставляется подписчикам в день выхода.

Объем 1 п. л. Индекс 51915. Тираж 10465. Номер подписан в печать в 17 час. 00 мин.

Газета отпечатана в Ленинск-Кузнецком полиграфическом производственном объединении (ул. Белинского, 17).

Печать офсетная. Заказ № 6174
Цена одного экземпляра 300 руб.



"Кубок Балтики"

Сразу же после первенства Европы в Черкассах по силовому троеборью сборная России приняла участие в крупном международном турнире «Кубок Балтики» с участием семи балтийских стран.

Турнир проходил в польском городе Кельце. От сборной

Адрес редакции:
652500, г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл.,
ул. Белинского, 15.

СПРАВКИ ПО РЕДАКЦИИ:

По письмам - 2-07-10, по рекламе и объявлению - 2-07-13.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКАЯ
"ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА"
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Учредители:

Ленинск-Кузнецкая городская администрация и трудовой коллектив редакции.

Редактор
С. Я. БАРАНОВ.