

Полевской
В трубноэлектростроительном цехе № 2 Северского трубного завода строится вторая очередь пятого стана.

Первоуральск
Отлично поработала в прошедшую субботу бригада участка холодной прокатки труб Первоуральского новотрубного завода.

Комсомольский актив комбината выезжает в пионерский лагерь «Баранчинские огоньки».

Нижний Тагил
Хорошо подготовились к субботнику, посвященному 65-летию ВЛКСМ комсомольцы и молодежь НТМК.

Трудящиеся Советского Союза! Шире развертывайте социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества продукции!
Выполним по всем показателям план 1983 года, задания II-й пятилетки!

ТВОИ НАСТАВНИКИ
УЗНАЙ СЕБЯ В УЧЕНИКАХ

Не первый раз приезжает на стройку в город Идель бригада отделочников треста «Баэстро» под руководством Демьяна Васильевича Гвоздецкого.

Москва, потом приехал на Урал. И почти сразу его поставили бригадиром, а значит, и руководителем. Самому, тогда еще молодому и недостаточно опытному, приходилось организовывать труд других.

ИДУТ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ
ПОЧЕМУ НЕ ВСЕ АКТИВНЫ?
Секретарю комсомольской организации первого цеха Карпинского электромашиностроительного завода Сергею Лебедеву было о чем говорить в отчетном докладе.

ПОЗАДИ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТРА

Студенты вузов, учащиеся техникумов и профтехучилищ приступили к занятиям. Но еще долго в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях, кабинетах они будут обсуждать перипетии учебного семестра.

Краснотурьинского индустриального техникумов и ряда других средних специальных учебных заведений не выполняли план формирования строительных отрядов.



НА СНИМКЕ: наставники молодежи Демьян Васильевич Гвоздецкий вместе со своими учениками из краснотурьинского ПТУ-31.

По итогам социалистического соревнования в областном отряде первое место присуждено Тавдинскому зональному студенческому отряду.

Чтоб щедрее была нива

Подняв колесами стерню, комбайны покинули поле. На смену им тут же пришли, солидно урча, мощные тракторы.

Для Николая Викторовича эта страда была четвертьцелой, в которой он принимал непосредственное участие.

ФАКТ НАШЕЙ ЖИЗНИ
Зависит от каждого

Разные денежные суммы стекаются в Асбестовское отделение Госбанка на счет 700418 — счет Советского фонда мира.

Узнав об этом, не удивился на Асбестовском участке Свердловского учебно-производственного предприятия № 2 ВОС.

«Мэкан». В ближайшее время на Хаифу придут очередные «дружественными» визитами авианосец «Эйзенхауэр» и другие корабли ВМС США.

жизни и труда. Забавской охвачены 20 тысяч учебных заведений страны, в которых участвует около 4 миллионов школьников.

Что такое ШМР, знают все — школа работающей молодежи. Но что такое ШМР, знают, увы, не очень многие — «школа молодого рационализатора». В ПТУ, где они появились, их не сразу заметили. Потому что сначала школы молодых рационализаторов были факультативными — лишь для тех подростков, которые интересуются рационализацией. А их, снаем прямо, было не в избытке...

Ю. Ф. Нудряев, председатель Свердловского областного совета новаторов, в своей книге «Вплоть до внедрения» лаконично рассказывает о «первых достояниях» этого великого дела.

ОПЕРАЦИЯ «ВНЕДРЕНИЕ»

ЧТО ТАКОЕ ШМР?

Оно начиналось в Москве во второй половине 60-х годов токарями-новаторами Б. Ф. Даниловым и В. М. Ремезовым. И было подхвачено на Среднем Урале целой группой талантливых рабочих-изобретателей. В профтехучилища пошли товарищи Л. Я. Мехонцев, фрезеровщик Л. С. Дедюхин, токарь В. И. Гребнев, токарь — карусельщик В. И. Громов, опытный токарь был обобщен Свердловским областным управлением профтехобразования и рекомендован для широкого распространения.

Успехами этих талантливых изобретателей, не жалевших времени для обучения мальчишек и девчонок, и были рождены на Среднем Урале школы молодого рационализатора во многих профтехучилищах. Без участия новаторов эти школы просто не могли бы появиться.

Школа молодого рационализатора имела шестичасовую программу. Новаторы приносили на занятия свои инструменты, приспособления и объясняли, как ими пользоваться. Включала ШМР и самые первые попытки об организации рационализаторской работы на предприятиях и о патентовании.

У первых ШМР не было официальных программ. Л. Я. Мехонцев, Л. С. Дедюхин, В. И. Громов, В. И. Гребнев составляли программы сами. Они были первоначально и первые официальные программы — впоследствии разрабатывались на основе их индивидуальных.

В свердловском ПТУ-25, которое готовит кадры для Уральского тракторного и турбомоторного заводов, Владимир Константинович Гребнев неизменно рассказывал ребятам об удивительном мире творческой фантастики. Знание научной фантастики и любовь к ней были тем ключом, которым новатор открывал души подростков. Но из космических высот Гребнев быстро приводил их к реальным техническим задачам. И вот уже они целой группой изобрели инструмент, который потом на их глазах Гребнев извлекал из чепела...

За академический час они проходили тот путь, по которому изобретатель шел месяцами.

Главная цель моих занятий, — говорил позже В. К. Гребнев, — это рассказ о путях познания. Достижения науки и техники молодежи должны постигать в развитии. Жизнь молодой человек часто воспринимает как нечто совершенное и неизменное. Если это восприятие не разрушить — вырастет консерватор.

На своих занятиях В. К. Гребнев учит самостоятельно проводить исследования. Он дает активное воздействие на жизнь. И прежде всего в техническом творчестве.

Он неизменно дает многочисленные примеры решения изобретательских задач. Может предложить ребятам найти замену револьверной годвке на токарном станке. Или подводит их к изобретению конического сверла, которое давно изобрел сам. Или спрашивает: — Можно работать двумя резацами одновременно? А когда учащиеся изложат свои идеи, Гребнев говорит: — Вот спаренные резы для обработки ступицы. Режут одновременно. А вот резы, соединенные рычагами приспособлением. Они позволяют точить деталь с двух сторон.

С. КОХАН, научный сотрудник облгаорхива, Свердловск.

В ПТУ-61 курс «Творчество в моей профессии» вел и вел сегодня Вадим Викторович Смирнов, автор шести изобретений. — Наш курс, — рассказывает В. В. Смирнов, — рассчитан на то, чтобы серьезно расширить кругозор ребят. Выявить наиболее одаренных и помочь им. Не все, разумеется, станут изобретателями, но... Знания, полученные на занятиях, наверняка помогут ребятам в работе. Они не будут доискиваться инженера или техника, чтобы решить простой вопрос. Попробуют сделать это сами. При этом вполне могут возникнуть предложения.

В училище созданы все условия для овладения методами технического творчества. Оборудован специальный кабинет, куда ребята приходят после занятий, собирают модели, работают над техническими усовершенствованиями. На схемах вычерчены схемы решения изобретательских задач. В ПТУ-1 занятия с металлургами проводит Виктор Алексеевич Боков. В ходе этих занятий учащийся А. Холевая предложил новый способ транспортировки токарного станка из цеха на ремонт. Специальный уралмашевский цех по ремонту станков обычно совмещает ремонт с модернизацией. Как правило, станой возвращаются в цех не только отремонтированным, но и технически обновленным. Станок здесь перевозят много, и потому более экономичный способ их внутривзводской транспортировки предприятие весьма заинтересовано.

Перевозку заливки, собранную в пачке А. Иванов изменил конструкцию стандартного резака для нарезки резьбы. Новую конструкцию мерительного инструмента для измерения круглых деталей предложил В. Журавлев. И Кожевинков использовал магнитное кольцо для определения ступени изношенности железного троса. Оборванные концы проволоки притягиваются к кольцу... Как просто! — На одном из занятий, — рассказывает В. А. Богус, — я дал задачу: придумать ин-

струмент для заточки сверла. Виктор Марлев слал листок с решением. А вскоре приходит свежий номер журнала «Машинист». И в нем новый инструмент для заточки сверла — аналогичный тому, что предложил Виктор. Шестнадцатилетний парень самостоятельно повторил серьезное предложение!

Подготовка экспериментального курса была не таким простым делом, как может показаться поначалу. Преподавателей, знающих этот курс в полном объеме, не нашлось. В областном учебно-методическом кабинете профтехобразования нашли в вызовы на семинары, курсы и сборы

преподавателей методички изобретательства. Средний Урал неизменно просил обучить максимально возможное число преподавателей. А курсы принимали обычно из Свердловской области не более десяти человек. Этим прежде всего и определялись границы эксперимента.

В 1979—1980 году по заданию Госкомитета по профтехобразованию на базе трех училищ Свердловской области было решено ввести экспериментальный курс психологических основ изобретательства. Назван он был «Творчество в моей профессии», и задачей его было ознакомить подростков с конкретными приемами решения изобретательских задач — методами «мозгового штурма», морфологического анализа и другими. Для эксперимента были наметены уральские ПТУ-1, железнодорожное ПТУ-61 в Свердловске и строительное ПТУ-90 в Верхней Пышме.

Статья подготовлена С. КОХАН, научный сотрудник облгаорхива, Свердловск.

В ноябре 1982 года республиканский учебно-методический кабинет профтехобразования создал общественную лабораторию по разработке учебника и единой методики преподавания для курса «Творчество в моей профессии». В эту лабораторию вошли и преподаватели из Свердловской области — В. В. Смирнов (ПТУ-61), С. И. Вульфсон (ПТУ-3), Б. Н. Минеев (нижегородское ПТУ-93). В связи с созданием лаборатории С. И. Вульфсон предложил передать ШМР общеобразовательной школе. Чтобы в профтехучилища приходили более подготовленные ребята, с которыми занятия по методике изобретательства можно было бы вести на более высоком уровне.

Предполагается также, что школьный курс ШМР увеличит и количество ребят, желающих обучаться в системе профтехобразования. Главой для введения ШМР должны стать учебно-производственные комбинаты и центры профориентации, которых становится все больше, и сфера действия которых значительно расширяется.

Реализация этого предложения позволила бы не только расширить, но и значительно углубить пределы эксперимента, от которого во многом зависит завтрашний психологический климат новаторства на наших предприятиях. А. АНИКИН, студент УрГУ.

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

своем подопечном тоже услышала впервые. Говорят, чем раньше человек приходит в науку, тем лучше. Соглашусь с этой точкой зрения, но добавлю: наука всегда ждет талантливых людей. Тем более, если они мечтали о ней с детства. Белоголовым родился и вырос в Курганской области, в простой деревенской семье. Но еще в школе стал подумывать о научном поприще. Вместе с приятелем

ИЗ ПОЧТЫ ОТДЕЛА УЧАЩЕЯСЯ МОЛОДЕЖИ

15 ИЗ 50 ВОЗМОЖНЫХ

...Мой телефонный звонок в вечернюю (сменную) школу № 27 Свердловска оказался несколько неуместным и неожиданным. — У нас план набора нового контингента горит, а вы собираетесь к нам прийти, — укоризненно сказали мне. Как выяснилось позже, набором нового контингента учащихся всевозможных специальностей занимается педагогический коллектив школы, но и район, райисполком. Судите сами, контингент вечерней (сменной) школы в этом учебном году должен составить 665 человек по плану, набрано же не многим более 450. Предприятия, обеспечивающие базу школы, едва справляются с планом набора. Так, к началу учебного года Свердловские трамвайно-

троллейбусное управление направило в вечернюю (сменную) школу № 43 человека вместо 50, фабрика «Спортбувы» — 15 из 50, Уральские самоцветы — всего 8 человек. А если учесть при этом возможный отсев, который по результатам прошлого года составил 7,3 процента (43 человека), то становится понятной тревога и обеспокоенность директора ШМР Г. Ф. Батеньковой.

В чем причина такого неутешительного положения? Несколько лет назад, когда ПТУ № 3 было переведено на обучение со средним образованием, школа лишилась своей основной базы. Другая причина — то, что на многие базовые предприятия в последние годы принимают молодежь,

уже имеющую среднее образование, как, например, СТУ. Конечно, это отродное явление, свидетельство воплощения в жизнь решения партии и правительства о всеобщем среднем образовании. Но... нельзя сказать, что вопросы всеобщего на всех предприятиях решены полностью. Вместе с инспектором отдела кадров «Спортбувы» Т. В. Кильянской мы прошли цехами предприятия, опрашивая работников. И что же? Оказалось, что в «Спортбувы» достаточно еще рабочих, не имеющих среднего образования. «Просто на предприятии никто этими вопросами раньше не интересовался», — так ответила нам одна из работниц.

Этими вопросами интересовались... лишь директор шко-

лы № 27 Г. Ф. Батенькова, именно ей вместе с инспекторами отдела кадров приходилось перебирать всю картотеку рабочих, высисывая своих учащихся.

Конечно, комитет комсомола фабрики мог оказать помощь педагогическому коллективу школы. Но... в течение прошлого учебного года эти вопросы занимался лишь отдел кадров. Упомянуть о проблеме в комитете комсомола было как-то не принято, как и не принято звать тонкую цифру о количестве учащихся вечерней школы. Елена Вобкова, недавно избранная секретарем комитета ВЛКСМ фабрики; заявила, что займется лично вопросами проведения «смотроконкурса «Кадомо молодому труженнику» — среднее образование».

А пока суд да дело, школа ищет учеников. Т. ЕРШОВА.

ПЕРВАЯ ВОЖАТАЯ

Ба, судьбы тысяч безземельных, безлошадных крестьян, сирот, не свершивших Великую Октябрьскую революцию! И потому всей душой, всем сердцем приняла Фея Советскую власть. В 1924 году в селе Останино Фея вступила в комсомол. Комсомольцем всего было пять человек. Секретарем комсомольской организации был Н. М. Путилов, первым комсомольцем села — Вера Мишук, Ваня и Иосиф Колмаковы, Пята Русаков. Работая в сельском хозяйстве, Фея закончила шесть классов школы крестьянской молодежи, затем — трехгодичный рабфак и в 16 лет стала учительницей, а за партией сидела люди гораздо старше ее по возрасту. Она их учила не только грамоте, но и правильно понимать важнейшие события в жизни страны.

В 1924 году в селе Останино была создана пионерская ор-

ганизация. И первое комсомольское поручение, данное Феде, — работа с пионерами. Так она стала вожатой. Много интересного вез в жизнь села пионерский отряд. Останино-железнодорожников на Свердловска привезли ребята толка барабан и красивые этикетки. Как они гордились этими красивыми галстуками, березки и!

Много лет проработала учительницей Фея Петровна Русакова. 15 лет была депутатом сельских Советов. Погиб муж в годы Великой Отечественной войны, трех детей воспитала она одна, дала им образование.

А в последние годы Фея Петровна является председателем женотдела в с. Останино. Но по-прежнему первая вожатая села — всегда желанная гостья в Останинской школе. В. РОЖИН.



ДАЛЕКОЕ — БЛИЗКОЕ

ИЗ ГВАРДИИ РЕВОЛЮЦИОНЕРОВ

Федор Федорович Сыромолотов. Кто это человек? Почему одна из улиц нашего города Свердловска названа его именем? Сегодня наш рассказ — о радном партии Ленина.

Федор Сыромолотов родился 1 мая 1877 года в Златоусте. Его отец был прокатчиком Златоустовского завода. Еще учась в гимназии, мальчик пытался помочь семье, которая жила очень бедно: разносил ранним утром хлеб по городу, писал прошения и жалобы.

В 1902 году, совмещая труд с учебой, Федор успешно закончил училище. Прибыл в Екатеринбург, он велел бурную и плодотворную работу среди учащихся Екатеринбургского горного училища. Организует в 1896 году в городе «Уральскую организацию Союза борьбы за освобождение рабочего класса».

В 1898 году Сыромолотов принимает активное участие в организации одной из первых мальчишеских полковых типографий. Типография вскоре была обнаружена. Последовали аресты. Спасаясь от преследования окрания, Федор скрывается по городам России. И все же, где бы он ни появлялся, его можно было видеть в рабочей среде.

Работая на ответственных постах, «Федя» (партийная кличка Сыромолотова) постоянно выполняет и партийные поручения. По приезде Я. М. Свердловца Федор Федорович становится одним из его основных помощников в партийных делах.

После Февральской революции он был назначен секретарем уездного комитета

ЕГО БАБУШКА

тоже любил вывук огурчиками побаловать — и свежими, и солеными. Сана советов ей не давал, но урожаи были хороши. Хотел и знать она не знала ни о вегетации, ни тем более о моделировании. Так за зелеными ухаживала, по нянито. По опыту, своему да соседскому. А вывук-то во ученым стал. Аспирантуру кончил. Занимается овощеводством и математикой — все



будет в теплицах первой скрипки. А пока на основе его исследований в отделе овощных культур института составляются методические руководства для овощеводов-практиков, работающих в совхозах и колхозах. Благодаря новой методике (ее еще называют «технология-50») в теплицах можно выращивать по 50 килограммов огурцов на одном квадратном метре, а при желании и больше.

вместе. Теперь уж без пяти минут кандидат наук... Паряковые огурцы — не новость, в России они появились еще в XVI веке. В девятнадцатом веке появились за рекомендацией из вывучивания. Век XX создал «промышленные технологии» производства огурцов в защищенном грунте. Долго, очень долго овощеводы ограничивались просто общепринятым передового практического опыта. Физиология растений, математика и овощеводство «состыковались» лишь недавно лет назад. Вот с какой целью.

Теплица стоит дорого. Очень важно, чтобы огуренная плантация давала максимальный возможный урожай. Но как его получить? Попробовать изменить тепличные условия, уход за растениями? На эксперимент уйдет время, лето и осень. Для того, чтобы полностью выяснить реакцию растений на эти изменения, понадобится еще больше времени. А если эксперимент окажется неудачным? Сколько лет нужно, чтобы найти оптимальный вариант? Риторический вопрос, конечно. А вот в условиях математической игры на поиск решения уходит час, минуты и даже секунды.

Александр Белоголов, главный научный сотрудник «Уральского» исследует проблемы программирования урожая огурцов, занимается поиском математических моделей роста этих растений. Он убежден, что в будущем АСУ

ОГУРЕЦ И МАТЕМАТИКА

Почему я в начале вспоминаю про его бабушку? Да потому что и по сей день, даже среди специалистов, находятся такие «бабушки». Им кажется, что огурцов у нас вполне достаточно, ни к чему урожайность повышать. А ведь теплицы, повторяю, стоят дорого. Нецелесообразно нужно рациональнее использовать. Кроме того, свежие огурцы — не единственный вид продукции, необходимой для уральцев. Свой очереди ждут кабачки, томаты, зеленый перец... Пора огурцам поспеться.

ТАКИЕ ученые, я думаю, в любой науке



ЗАБОТА ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

— Рост напряженности, вызванный курсом американской администрации, — и это совершенно справедливо отмечено в Заявлении Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова, — сказал в интервью корреспонденту АПН В. Шараву директор Института развития Дар-эс-Саламского университета профессор Харуб Отман, — вызывает озабоченность всего человечества.

Современный уровень развития цивилизации позволяет решить практически все проблемы, с которыми сталкивается мир, — голод, болезни, нищета, неграмотность. Но миллиарды тратятся не на то, чтобы сделать жизнь людей лучше, а на безумную гонку вооружений. Починкой тому силы, которые в бессмысленной попытке утвердить свое превосходство в мире способны пойти на все, в том числе на любую авантюру или просто преступление.

Заранее спланированный инцидент с южнокорейским самолетом — это хладнокровное убийство людей ради далеко идущих целей ватингтонских политиков. А то, что полет авиалайнера преследовал отнюдь не гражданские цели, легко теперь любому непредвзятому человеку. Кому это выгодно? Разумеется тем, кто использовал эту авантюру для разрывания во всем мире беспрестанной кампании по дискредитации социализма и для утверждения многомиллиардных ассигнований на ракеты, химическое и другое оружие, тем, кто посылает десятки кораблей к побережью Ливана, чтобы расстреливать мирное население этой страны так же, как в Сальвадоре, Никарагуа, Чаде, Южной Африке, чтобы утвердить там порядки, удобные империалистам, или подержать своих сторонников, негодных народам.

Вашингтону нужна была гибель людей в небе над Салахином, чтобы опрагдать свое стремление во что бы то ни стало разместить ракеты средней дальности в Европе, изменив тем самым установившийся военный паритет в свою пользу. Все аргументы Вашингтона на этот счет могут обмануть лишь тех, кто хочет быть обманутым. Ведь трудно предположить, что французские и английские ядерные ракеты средней дальности в обозримом будущем будут использоваться против США. Несомненно, что если какая-нибудь из стран Варшавского Договора имела бы подобное оружие, Вашингтон не преминул бы учесть его при подсчете баланса сил.

Для Вашингтона переговоры по разоружению давно превратились в пропаган-

дистское мероприятие. Но этот вопрос слишком важен для судьбы планеты, чтобы народы согласились с этим. Как говорил на Генеральной Ассамблее ООН президент Танзании Ньерере, для решения важнейшего вопроса выживания человечества нужна политическая воля, а не пропагандистские трюки. А это путь, на который ступил Вашингтон.

От решения проблемы разоружения, подчеркивалось в Заявлении советского руководителя, зависит судьба нашей цивилизации, само существование африканских, американского, советского и всех других народов. То, что советские люди стремятся к миру, ясно для каждого, кто хоть раз был в СССР. В Советской стране строится столько жилья, решаются такие грандиозные проблемы социально-экономического развития, что лишь тот, кто ослепительно слепотой жаждет «советского счастья», может поверить примитивной риторике Вашингтона.

Сохранить мир, обуздать силы милитаризма — задача всего человечества.

(АПН).

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

ПАРИЖ. «Никогда еще американский народ не испытывал такой сильной тревоги перед опасностью ядерной войны», — заявила видная американская общественная деятельница, член ЦК Компартии США Анджела Дэвис. В интервью газете «Юманите» Анджела Дэвис, принимая участие в прошедшем здесь международном colloquium «Женщины и социализм», подчеркнула, что в настоящее время существует возможность созвония невиданно широкого движения за мир.

КАИР. По обыкновению в Уганде от уплаты налогов в Египте предоставлен перед судом 70 миллионов, которые с помощью взятки и подделки документов «задолжали» государству в общей сложности 350 миллионов египетских фунтов, сообщила газета «Аль-Ахрар». Несмотря на некоторые различия в размерах их состояний, всех этих преступников объединяет одно: свои миллионы они сколотили в годы проведения былых президентом Египта Садатом эконо-

номической политики «открытых дверей», пользуясь процветавшими в стране коррупцией и бесконтрольностью.

БРАЗИЛИЯ. В настоящее время в Бразилии 30 тысяч инженеров — безработных. Об этом говорится в докладе национальной федерации инженеров. Обострение экономического кризиса ведет к дальнейшему росту безработицы среди инженерно-технических работников, указывается в документе.

ТОКНО. Японские организации сторонников мира активизируют движение за мир, против угрозы термоядерной катастрофы. Особое внимание уделяется инициативам в последние десятилетия октября мощным антивоенным акциям, центральным событием которых станет день единых антивоенных действий.

МАПУТУ. Растущий уровень безработицы отражает глубокий экономический кризис в государстве апартеида, пишет южноафриканская газета «Ранд дейл мейл». Она отмечает, что особенно резкий спад производства наблюдается в горнорудной, обрабатывающей, строительной и энергетической отраслях экономики.

Спартак

В ВЕСТИ ИЗ ДСО «СПАРТАК» В СОСТАВЕ СБОРНЫХ КОМАНД

ФЕХТОВАНИЕ

В Пскове завершилось первенство Российского ДСО «Спартак» по фехтованию среди взрослых спортсменов. Хорошо выступили в соревнованиях свердловские спартаковцы. Артур Чистяков (тренер Т. Сербяникова), недавно ставший призером Россвета общества среди юниоров, занял третье место и среди старших по возрасту фехтовальщиков. «Бронзовым» призером стала также воспитанница тренера Ю. Крутякова мастер спорта Татьяна Коробкина. Они и чемпионка Россвета «Спартак» мастер спорта Наталья Правдина теперь в составе сборной республики готовятся к выступлению на чемпионате Центрального совета общества.

М. СТОЛЯР, зам. председателя обл. совета ДСО «Спартак».

ЧЕРНЫЕ ПТИЦЫ ПЕНТАГОНА

О целях воздушного шпионажа, который широко практикуется специальными службами США, рассказывает научный обозреватель Хорст Хоффман (ГДР).

«Блэк бердс» — «черные птицы» — так называют в Белом доме американские самолеты — шпионы из-за их маскировочной окраски. Пентагон и секретные службы США располагают 400 машинами этого класса, предназначенными для выполнения разного рода разведывательных задач. До отказа начиненных самой современной электроникой, они постоянно слуют у границы государств социалистического содружества. В странах НАТО каждый пятый самолет используется для воздушного шпионажа.

Печальную известность снискал себе «Локхид У-2», сбивший 1 мая 1960 года над Свердловском. Пилот Фрэнсис Пауэрс тогда выбросился с парашютом и вынужден был держать ответ перед советским военным трибуналом. С тех пор воздушный шпионаж по своему объему и интенсивности значительно увеличился. Какое значение он имеет сегодня, в век космоса, когда десятки спутников-шпионов ведут наблюдения за отдельными участками территории и планеты в целом, можно судить из следующего сравнения. Сделанные спутниками с высоты 300 километров фото почти ничем не отличаются от снятых с высоты 10 тысяч метров. Чтобы получить возможность фотосъемки с подобной разрешающей способностью, необходимо иметь аппаратуру, в 20 раз превосходящую обычную. Аналогичный принцип действует и в отношении остальной аэро-съемочной техники.

Скрытые объекты и детали структуры поверхности гораздо легче обнаружить с небольшой высоты. Специальные лучи, используемые для этого, побеждают чем достигают спутника, преодолевают длинный путь. Побиваясь через атмосферу, абсорбируясь, отражаясь, они дают искаженную картину. Подземные шахты можно определить с помощью инфракрасных сенсоров, которые выделяют обогретое пространство из окружающей местности. Наблюдаемое в различных областях спектра единство земли и леса позволяет там, где находятся скрытые объекты.

В СВОИХ ИНТЕРЕСАХ

Присутствие так называемых «многонациональных сил» в Ливане является препятствием для нормализации положения в этой стране и урегулирования всего ближневосточного конфликта на справедливой основе, говорится в коммюнике сирийского радио. Введя свои контингенты в Ливан, империалистические государства, и прежде всего США, стремятся обеспечить сохранение своих интересов, предотвратить нарастание национально-освободительной борьбы в арабских странах.

На СНИМКЕ из журнала «Таймс» артиллерия американских морских пехотинцев в Бейруте.

Фотохроника ТАСС.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ КОГДА ЖИВЕШЬ В СТЕКЛЯННОМ ДОМЕ...

Всякий раз, когда сионисты вершат свои грязные дела, всякий раз, когда в странах «свободного мира», и прежде всего в США, обостряются национальные противоречия, империалистическая, сионистская пропаганда устраивает шумные антисоветские кампании, идеологические диверсии, главной темой которых, как правило, является «антикоммунизм», «антикоммунизм», «спредование евреев в СССР». Цель таких акций очевидна: отвлечь внимание мировой общественности от своих собственных антигуманных деяний, скрыть злые буржуазные общественные строя.

Классическим примером этого явилась, например, устроенная в разгар ливанской трагедии в марте нынешнего года в Нью-Йорке внеочередная «еврейская» конференция в защиту советских евреев. Время и место, выбранные для проведения этого, инспирированного международным сионизмом мероприятия (ранее подобные «конференции» проводились в Брюсселе) убедительно раскрывают цели, которые преследовали устроители «конференции» и те, кто стоял за их спиной, — сблизить наглядно во всем мире возмущения в связи с израильской агрессией в Ливане, сопровождающейся актами героид-

маши Белого дома, он может использоваться в качестве стратегического транспортного самолета в глобальном масштабе.

Концерт «бонинг» проиграл в конкурентной борьбе с фирмой «Локхид», выпустившей еще больший самолет С-5 «Галакси». Наряду с различными гражданскими вариантами «бонинг-747» имеет также ряд военных модификаций.

Пять машин этого типа под названием Е-4 выпущены специально для президента США и военного руководства. Они должны использоваться как летающие штабы главного командования в случае ядерной войны. Эту птицу Апокалипсиса на военном жаргоне называют «машинной судной дилей». С заправкой в воздухе подобные самолеты могут совершать полеты в течение 72 часов.

Второй вариант этих же машин — оснащенный антенной для связи со спутниками и 120-метровой буксирной антенной для контактов с подводными лодками.

«бонинг-747 КМ» приспособлен нести крылатые ракеты, а «бонинг-747 СТС», оснащенный дополнительными ракетными двигателями, предполагается использовать как самолет-носитель для военного «мини-Шаттла» (космический корабль многообразного использования), способного через сотню минут появиться в любом заданном районе планеты.

На шпионаже с воздуха, который ведет Пентагон, тесно координирует его с «наблюдением со спутников», пелит тень той ядерной войны, в которой американские стратеги считают возможным достичь победы. Для избежания главного удара по СССР, который они планируют нанести «першингами», и крылатыми ракетами, необходимо иметь точные сведения о расположении целей и данные для программирования полета над землей. В одном из последних номеров английского еженедельника «Нью стейтсмен» сообщается, что задачей шпионских «слез» является анализ условий, при которых в случае войны бомбардировщики смогут возвестить в нужное воздушное пространство. Да и несложное одачное и электронное оборудование можно зачать только тогда, когда оно находится в действии.

(АПН).

права, утверждая, что их лишают возможности заниматься врачебной практикой вследствие дискриминации со стороны медицинских обществ и больниц. В этой жалобе говорится, что дискриминация применяется на основе религии и национального происхождения. «Хотя жалоба не посредственно касается всего 34 врачей, живущих в Нью-Йорке, она затрагивает целый класс граждан еврейского происхождения», — констатирует «Нью-Йорк таймс».

Таким образом, сегодня мы являемся свидетелями парадокса: израильские марабонсы вот уже много лет убивают, стоят на своих землях, инициально преследуют ростки еврейского народа — арабов, а сионистская и западная пропаганда не устает обвинять Советский Союз в преследовании евреев; в самом Израиле, помимо открытого преследования израильских граждан — арабов, всяческой дискриминации подвергаются «еврейские» евреи, по преимуществу выходцы из восточных стран, а сионистско-израильская пропаганда твердит об «официальном антисемитизме» в СССР; у парижской сионистской организации «Алентити» и родственной ей «Поссе комитатус» оскаривает еврейские клубы, громят сионизм.

В этой связи тем, кто не устает шуметь по поводу «участной» части советских евреев, уместно напомнить известную поговорку: «Не бросай камень в чужие окна, когда сам живешь в стеклянном доме».

А. РУХАДЗЕ, (АПН).

ПОХИТИТЕЛИ АВТОМОБИЛЕЙ

Автомобильные кражи — постоянная тема венесуэльских газет. Ежедневно только в Каракасе похищается до 50 автомашин. «Раньше подобное случалось только перед рождеством, карнавалами и другими праздниками, — сетуют старожилы, — Машины ложились, чтобы покусавшись перед знакомой девушкой или приятелем. Теперь же...»

Для венесуэльца урвать автомашину — катастрофа. Сбывственный транспорт развит слабо, и без машины поездка на работу, за продуктами или на отдых за город становится неразрешимой проблемой. Человек без автомашины, особенно в Каракасе, буквально парализован.

В сложном положении оказались и мотоциклисты. За последние пять лет украдено более 26 тысяч мотоциклов общей стоимостью 194 миллиона долларов. Многие из бывших владельцев — студенты, рас-сильные, розничные торговцы, почталыоны.

«Похитители — индивидуалисты» — в наши дни не более чем романтическое предание. Сейчас это — организованный бизнес, приносящий миллионы прибыли. За последнее время было разоблачено несколько «автомобильных банда». «Местом работы» одной из них была австралия Каракас — Пуэрто-Кабельо. На асфальте разбрасывались гвезды и металлические шипы и когда водитель останавливался, его связывали и бросали на обочину, в машину увозили на трейлере.

Участники грабежи на платных автостоянках, где угорничков отбирают ключи от дорогих лимузинов. Стать жестовой угонщиком можно в любое время суток, в любом месте. Автолюбители уже твердо знают, что ждать у светофора зеленого света с открытым боковым стеклом — небезопасно. Боятся они и подвести милую девушку или подростка.

Совсем недавно полиция удалось раскрыть бандитскую группу «лос-самурос» («ястребы»). Ее возглавлял весьма уважаемый врач Гомезио Хирон. Совместно с этой бандой действовала другая, международная. В нее входили португальцы, бразильяны, арабы и венесуэльцы. Еще одна банда — «лос-селектос» — «работала» в Каракасе, Маракасе, Валенсии и Мараквибо.

На автомашинах меняют серийные номера, и они вновь попадают на рынок через сеть посредников — перекупщиков. Другие — разбирают на части и реализуют на «черном рынке» или через автоматы, хозяева которых не гнушаются связями с уголовным миром. Преступники изобретательны. Так, одному из владельцев похоронной конторы в Маракасе самые роскошные лимузины пролазили после соответствующей переделки как погребальные катафалки.

К. САОЖНИКОВ, соб. корр. АПН.

Для любителей шашек

Отдел ведет Д. ШАРАЕВ

В ноябре будет отмечаться 260-летие Свердловска, и наш отдел начинает конкурс решения шашечных заданий, посвященный этой знаменательной дате. Любителям шашек будет предложено 12 композиций. Подведение итогов конкурса — после опубликования всех заданий. Победителям ждет шашечная литература и грамоты.

Сегодня публикуем два первых задания.

Мы уже писали («На смену», 2 сентября) о том, что чемпионкой Свердловска стала ученица 106-й школы Ира Зарюкина. Недавно ей за спортивные успехи присвоен разряд кандидата в мастера. Приводим пример ее творчества. В этой партии соперник

Конкурс, посвященный 260-летию Свердловска

ком Ирины был кандидат в мастера В. Репин.

Диаграмма 14.

И. Варюхина — В. Репин.

Белые начинают и выигрывают.

Второе место в первенстве Свердловска среди женщин заняла также молодая шашечница Ольга Одинюк. Ударник коммунистического труда, Ольга Алексеевна 13 лет работает в УПП № 2 Свердловского общества слепых в цехе автокомплектов. Все эти годы носит звание лучшего рабочего своего цеха. В мае нынешнего года в личном первенстве среди шашечниц ВОС она заняла пятое место. На диаграмме 15 позиция из партии, ирранной в этом первенстве.

Диаграмма 15.

Л. Лашина — О. Одинюк.

Белые начинают и выигрывают.

Е. Варюхина — Ю. Гольдштейн. Белые: а3, а5, с3, е1, е3, е5, f2, f4, g1 (9). Черные: е7, f8, с5, с7, d8, f8, g5, h6, h4 (9).

1. с3—b4 d8—e7 (продолжение 1... а7—b6 предлагаем рассмотреть читателям самостоятельно). 2. b4:d6 e7:c5, 3. f2—g3 h4:f6, 4. e1—f2 g5:e3, 5. f2:h4 f8—e7, 6. h4:d8 b8—c7, 7. d8:b6 a7:c5, 8. a5—b6! c5:a7, 9. a3—b4 и окончание две на две выиграно для белых.

Г. Варюхина — В. Айрапетян. Белые: b2, c1, с3, f4, e1, e3, e5, f2, g1, h2 (10). Черные: a7, b6, b8, c7, d8, g5, e7, h4, h6 (10).

Первое продолжение: 1. ...b6—a5, 2. d4:b6 a7:c5, 3. e3—f4 g5:e3, 4. f2:b6 черные без шашки. Политика сохраняет материальные равновесие встречает взрывчатое возражение: 4. ...h8—a7, 5. h2—a3! a7:c5, 6. e5—f6 g7:e5, 7. c3—b4 a5:c3, 8. e1—d2 c3:e1, 9. g1—f2 e1:g3, 10. h2:h8x.

Второе продолжение: 1. ...g7—f6, 2. e5:g7 h6:f8, 3. h2—g3 белые грозят после g3—f4 забрать шашку g5 и на единственную защиту 3. ...f8—g7 следует 4. e3—f4! g5:e3, 5. g3—f4 e3:g5, 6. e1—d2 c5:e3, 7. d2:f8x.

Задания оказались трудными. Справился с ними только наш постоянный читатель: электрослесарь Г. В. Блохин (Качканарский ГОК), раздатчик М. И. Гришин (УЗТМ), слесарь В. В. Солончев (ВИЗ), инженер В. В. Зимков (УЗТМ).

