

ОТ ВЫБОРОВ ДО ВЫБОРОВ

По всей стране идет подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся, всюду подводятся итоги проделанной работы. Депутатам местных Советов есть о чем рассказать своим избирателям.

Что изменилось за два года в Брянке? Жизнь трудящихся города стала более благоустроенной и культурной. Построено 300 тысяч квадратных метров жилой площади, новые магазины, детские сады и ясли, библиотеки, столовые. Вырос выпуск товаров народного потребления.

Легче и радостнее стал труд. На службе у инженеров Брянского машиностроительного завода появились электронные вычислительные машины, на помощь рабочим пришли новые станки и приборы, механизмирующие трудоемкие процессы.

Обо всем этом и многом другом рассказал депутат Бежицкого райсовета города Брянска Николай Семенович Алешин на встрече с молодыми избирателями.

На фотографиях, сделанных нашим корреспондентом, показано то новое, что появилось в Брянке за два года, прошедшие со времени последних выборов в местные Советы.

На снимках: 1. Два года назад этой улицы еще не было в городе, а сейчас на Восточной улице десять 80-квартирных домов.

2. Дизелисты А. Сенченков (слева) и В. Удалов проверяют колесчатый вал корабельного дизеля в новом цехе Брянского машиностроительного завода. Этого цеха два года назад еще не было на предприятии.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС



Пролетарии всех стран, соединитесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
М-Я
№ 40 (2499)
ПЯТНИЦА.
26
ФЕВРАЛЯ
1965 года
Цена 2 коп.

ОН—ОТЛИЧНЫЙ сварщик

СВЕРКАЮТ брызги электросварки. Кладется последний шов на ответственный трубопровод для Дарханской ТЭЦ дружественной Монголии. На видном месте выварена четкая цифра «17». Это клеймо можно увидеть на трубопроводах Читинской ГРЭС, Байкальского целлюлозного завода, ТЭЦ Братского леспромышленного комплекса, Томь-Усинской ГРЭС.

Там, где стоит клеймо «17», можно быть уверенным, что качество сварки безукоризненно. Клеймо принадлежит ударнице коммунистического труда завода котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов Александре Федоровне Масуренко.

На заводе КВОиТ она работает с момента создания предприятия, с 1955 года. Она лучшая производственница. Ее труд постоянно отмечается в приказах по заводу, тресту.

Более 8 лет работает в ремонтно-строительном управлении старожилка Г. И. Марочек. Она—депутат городского Совета. Рабочие выбрали его членом местного комитета ЖКУ. Своим трудом Григорий Иванович показывает пример молодым рабочим.

Фото А. ЕЛФИМОВА.

Портрет Алексея Федоровича красуется на Доске почета. Она награждена значком «Отличник социалистического соревнования».

Свой богатый практический опыт Масуренко передает молодежи.

Э. ВЛАДИМИРОВИЧ, слушательница факультета журналистики ВУМЛ.



НАШИ КАНДИДАТЫ РЯДОВОЙ РАБОЧЕГО КЛАССА

Константин Степанович Коваль—человек интересной профессии, мостостроитель. Родом он из Хмельницка. Еще в годы первых пятилеток покинул Константин Степанович родной дом и пришел к берегам рек строить мосты. И не было для него приятней минуты, когда первый поезд, громящий по рельсам, пронесился по мосту, в душе рождалась радость: сделано для людей.

Много лет своей жизни Константин Степанович отдал этому трудному делу—работал на Волгоградской, Кировоградской и Львовской железнодорожных ветках. А потом уехал на север, на строительство автооборочного завода, работал на шахтах Подмосковья, на золотых прииска Дальнего Востока. И всюду он обтачивал добрую память о себе—творение рук своих. А когда пришло время встать на защиту своей Родины—стал солдатом. Две войны прошел Коваль—советско-финляндскую и Отечественную.

В цехе № 50 Коваль работает с 1958 года. И здесь Константин Степанович верен себе—он один из лучших слесарей завода гидрирования. Он пользуется большим уважением своих товарищей: разве может опытный металлист быть в стороне от общественной жизни! Неоднократно Коваль избирается в цехком. Сейчас он член постоянно действующего производственного совещания. А совсем недавно ударника коммунистического труда Константина Степановича Ковалья коллектив цеха 50 выдвинул своим кандидатом в депутаты Ангарского городского Совета.

— Это замечательный человек, мастер своего дела, добрый наставник молодых рабочих, технически грамотный рабочий,—говорит начальник цеха Овчинников. — И мы уверены, что товарищ Коваль оправдает наше доверие.

А. ХАМЗИН.

Фестиваль в пути

Официальное открытие IX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Алжире намечено на 28 июля, но биеение его пульса уже ошущает молодежь всех стран и континентов. Активно готовятся к поездке в республику Алжир и советские юноши и девушки.

Во всех областях и республиках СССР проявляются смотры творческой молодежи и художественной самодеятельности, победители которых по-

лучат право поехать на фестиваль.

На Московской, Ленинградской и киностудиях союзных республик организуются просмотры хроникальных, документальных, мультипликационных фильмов. Лучшие из них будут представлены на международный киноконкурс фестиваля. Готовятся тематические киноролики, которые расскажут участникам встречи в Алжире о жизни советской молодежи. Молодые советские режиссеры и киноактеры привезут на африканскую землю киновикторины «Знаешь ли ты СССР?», «Знаешь ли ты

свою планету?». Делегаты фестиваля получат возможность познакомиться с несколькими советскими фотовыставками, с произведениями молодых художников.

Приближение фестиваля чувствуется во всем. В Свердловске создан городской молодежный штаб по контролю за досрочным изготовлением промышленной продукции для Алжира и других африканских стран. И к каждой детали прикрепляется маршрутный лист с надписью «Фестивальный заказ»...

Анатолий КУЗЬМИН (АПН).

НОВОСТРОЙКИ СТРАНЫ

Уникальную газотурбинную установку по перекачиванию нефти создали машиностроители Полтавы и Луганска. Ее мощность 3700 лошадиных сил. Новая установка будет перекачивать нефть на одну из станций международного нефтепровода «Дружба».

Новая железнодорожная магистраль появится в Карагандинской области. Она соединит город Балхаш с медно-рудным месторождением. Строители закончили плавку первых 50 километров новой трассы.



ТАЙНЫ ИГНАТЬЕВСКОЙ ПЕЩЕРЫ

Двухъярусная Игнатьевская пещера в районе реки Сим на Южном Урале названа по имени старца Игнатия. Жил он здесь лет сто назад, здесь же в пещере умер и похоронен. По одним преданиям, Игнатий был простым странником, по другим—преступником, бежавшим от полиции.

Однако не его жизнь, а сама пещера представляет больший интерес для исследователей. Она тянется на многие километры. Со временем некоторые холмы закрылись известняковыми налетами. Найти эти холмы можно—и тогда следопыты ждут удивительные открытия в таинственных галереях.

Огромный интерес представляет район пещеры у реки Сим. Тысячелетиями работают здесь подземные воды, образуя в толщах известняков и гипсов гигантские пустоты.

Недалеко от села Сергеевка есть одна пещера, тоже ждущая своих исследовате-

РАЗДУВАЮТ АТОМНУЮ ИСТЕРИЮ

24 февраля в 11 часов 30 минут утра, как сообщил наш корреспондент из Бонны, начался учебный сигнал воздушной тревоги. Он парализовал на 12 минут нормальную жизнь в городах и

селах Западной Германии. В 10 подземных командных пунктах пальцы командиров нажали 4 кнопки, и в ту же секунду взрели 34 тысячи сирен. Их завывание предупреждало население

страны об атомном, бактериологическом и химическом нападении противника.

Боннские милитаристы усиленно разжигают военный психоз среди населения Западной Германии. Во многих местах сооружены огромные атомные бомбоубежища. Официально объявлено о строительстве 450 надземных бомбоубежищ. Уже изготовлены и хранятся в подземных складах продовольственные карточки для населения в случай войны.

Милитаристы предлагают построить подземные города, где бы можно было прожить не менее 5 лет. За это время, утверждают они, радиоактивное излучение рассеется, и люди смогут вновь выйти на «свет божий».

(АПН).

Первая путевка

Если человек поставил рекорд, полетел к звездам или совершил какой-то другой героический поступок, о нем много пишут, его знает каждый мальчишка...

Героиня моего рассказа ничего героического пока не совершила. Ее вы можете увидеть каждый день, когда она спешит на завод.

Деятнадцатилетней девушкой Полина Власова, вы имеете производственный опыт, пришла впервые на электромеханический завод в 1955 году.

Аппаратный цех поразил Полину. Стояли готовые шиты автоматического управления, полблеская вл приборам. По соседству девчата умело и красиво укладывали в толстый жгут черные таинственный провод. Незнакомый парень в синей спецовке понес к черным панелям какие-то непонятные штучки. Над головой гудел края, укладывав на платформы готовую продукцию.

Все было незнакомо, интересно. Полина твердо решила стать коммутатчицей.

«Прошло много лет, оста-

лись позади радости и неудачи ученичества, вечера с книгами и чертежами. Рос человек, изменился завод. Теперь здесь освоили продукцию на «экспорт даже в тропическом исполнении. И самую сложную, самую ответственную работу доверяли пока только трем — лучшим монтажникам цеха Вале Погововой, Людмиле Бармаевой и Полине Власовой. Из учениц — в лучшем! Но и это не все...

Когда по стране развернулось движение за коммунистический труд, девчата бригады Бармаевой, где работала и Полина, не остались в стороне.

Надо сказать, что к этому времени сложился хороший коллектив Наряду с такими опытными монтажниками, как Мама Лихоманова, здесь работала я

молодежь. Тогда бригада взяла повышенные социалистические обязательства и включилась в борьбу за получение звания бригады коммунистического труда. Слова не разошлись с делом. Молодежь горячо поддержала начальник цеха инженер Николай Михайлович Устинов. Он как хороший и опытный садовод бережно растил своих питомцев. Именно с ним было задумано много интересных и полезных дел.

И вот наступил день, когда бригаде вручили вымпел с золотым шитьем: «Бригада коммунистического труда».

Первый поздравляет Людмилу Бармаеву Николай Михайлович. «Завод перестраивался, приходили новые люди. Их нужно было учить, переда-

вать опыт тех, кто работал здесь уже не один год.

Как одной из лучших коммутатчиц Полине Власовой доверили бригаду из восьми девушек — разных я по возрасту, я по характеру, и по образованию, чтобы создать из них одну трудовую семью, единый коллектив. В этом Полине особенно помогла Валя Сапожникова, которая раньше работала вместе с Власовой в одной бригаде. Порой возникали трудные вопросы — и с качеством не ладилось, и со сроками сдачи изделий. Было, защищая интересы бригады приходилось ругаться и с мастером. И в такие трудные минуты рядом была верная подруга Валя Сапожникова.

Сделать коммутацию магнитной станции — сложное электротехническое комплекса — дело не простое. Для этого нужен старание, терпение и мастерство. Не каждой коммутатчице удается выполнить эту работу так, чтобы ею удовлетворилась А Власова может! И этому учит своих подруг.

Сколько у нее учениц, она уже точно не помнит, но многие из них уже давно работают самостоятельно, являются ударниками ком-

мунистического труда. И им, конечно, не забыть Полину, которая научила их искусству монтажа, дала первую путевку в трудовую жизнь.

Месяца два назад на заводе зашел серьезный разговор о повышении качества выпускаемой продукции, об ответственности каждого рабочего за свой труд. В обеденный перерыв Полина Власова собрала всю свою бригаду. Правда, она тоже знала, кто на что способен, и не сомневалась, что ее девчата поддержат. И все же спросила коротко и просто:

— Ну как? Сумею?

Решили сделать свою работу отделу технического контроля только с первого предъявления.

В первое время были промахи. Вспоминается случай, когда Николай Курочкин, контролер ОТК, внимательно проверил плоский контроллер... На первый взгляд, все как будто в порядке. И вдруг... контрольная лампа не загорается — в схеме обнаружена ошибка!

Хмурятся бригадир, вступают девчата. Чья работа? Красные пятна стыда появляются на лице Ани Рука-

ковой. Не слышала она ни первого окрика, ни угрозы. С браком здесь борются иначе. Позже, когда будет устранена ошибка, когда пройдет неприятный разговор с начальником цеха, и Ане подойдет ее бригада, самый близкий здесь человек. Они вместе разберут ошибку, подумают над тем, чтобы она не повторилась в дальнейшем.

Вот Полина стоит возле своего коммутационного столика и аккуратно укладывает готовые «косы» магнитной станции. Полина — среднего роста, с милым приятным лицом. Карие глаза со смешинкой. Каптановые волосы туго уложены в красивые косы.

Вот, кажется, все, что я смог написать о Полине Власовой — руководителе производственного коллектива, отличнице социалистического соревнования. К этому остается добавить, что коллектив завода оказал ей большое доверие, выдвинув ее кандидатуру в депутаты городского Совета депутатов трудящихся. Достойным будет кандидатом Полины Власова.

В ВРАЖЕНКО,
наладчик электромеханического завода.

АДРЕС ПРИБОРОВ: АНГАРСК, ОКБА

1. ЗАГЛЯДЫВАЯ ВПЕРЕД

КОГДА едешь в трамвае 4-го маршрута в сторону НПЗ, наступает такой момент, когда кажется, что ты заодно мгновенно как бы переносишься в другое время. Только что за окнами был современный город с его многоэтажными зданиями, витринами магазинов, башенными кранами и вдруг перед тобой море одноэтажных домиков. «Поселок Байкальск», — объявляет кондуктор.

Звонок. Трамвай трогается дальше. И вот уже вдалеке показывается строящееся здание Ангарского филиала опытно-конструкторского бюро автоматки. И коль морем назвали мы скопление одноэтажных домов Байкальска, то уж здание филиала — настоящий корабль. Гордо возвышается четырехэтажная громада лабораторного корпуса. Рядом два корпуса пониже — административный и опытного производства.

Сегодня мы расскажем об опытном производстве, его настоящем и будущем. Контуры будущего просматриваются уже сейчас. Строители возвели корпус из крупных блоков. В нем три пролета. Здесь размещается механический цех, летнее-кузнецкий, инструментальный — всего около десятка цехов и отделений.

По трубам электропроводки уже сейчас можно представить расположение оборудования. Вот центральный пролет. Ровными рядами выстроились станки. Искусственное освещение лампами дневного света, вдоль стен — шпалеры комнатных цветов, мягкие тона окраски стен и оборудования — все это создает праздничное настроение у работающих здесь людей, а их будет сотни человек. Настоящий приборостроительный завод. Так будет. А в перспективе — строительная очередь.

2. ПОКА В БАРАКЕ

Механический цех — это зародок будущего опытного производства. Коллектив цеха небольшой (всего 90 человек) и ютится пока во временном бараке. Первое, что бросается в глаза, когда заходишь в цех, — это суматоха. Оборудование в свое время было расставлено по одному принципу: вместить как можно больше. Если строители и дальше будут тянуть со сдачей корпусов в эксплуатацию, скоро наступит момент когда оборудова-

ния будет в бараке, как сельдей в бочке.

Трудно работать в таких условиях, но коллектив цеха работает успешно. Цех выпускает два типа приборов. Уже зарекомендовала себя в промышленности прибор для измерения микроконцентрации влаги в газах. Одну миллионную долю воды в газе «чувствует» этот прибор. Влагорем выпускается в трех вариантах: обычного исполнения, взрывобезопасный и лабораторный. Характерная деталь: на прибор еще ставят гриф «опытный», а заказы на него идут со всех концов страны. Вот только недавно московичи заказали 17 приборов.

В январе пришло разрешение приступить к серийному производству приборов. Перед коллективом стоит задача дать в этом году стране десятки влагомеров. Второй прибор, выпускаемый цехом, носит не совсем звучное название — ЭПА-2. Распифровывается это так: электронный парамагнитный анализатор. Применяется он для анализа жидкостей. Если для определения состава жидкостей обычным

химическим путем в отдельных случаях требуется до нескольких суток, то ЭПА-2 выдает результат самое большее за 18 минут, а при более простом составе жидкостей через 3 минуты или даже через полминуты.

Прибор ЭПА-2 был разработан в Москве, однако москвичи не смогли освоить его производство и передали в Ангарский филиал. Подвела московий конструкция воловопроводов, одной из деталей прибора.

Группа ангарчан в составе главного инженера Пинхусовича Р. Л., слесаря Корнева М. И., начальница механического цеха Валько Г. М. и руководителя макетной группы Гусакова И. А. предложила свою конструкцию воловопроводов, и прибор пошел. Выпущено уже более 2-х десятков таких приборов.

3. «ВАМ БЛОХУ ПОДКОВАТЬ»

«Пожалуйста, — ответят рабочие цеха, — сможем». И это не бахвальство. Производство приборов — дело кропотливое, тонкое. В цехе немало настоящих мастеров этого дела. С некоторыми из них нас познакомил Геннадий

Михайлович Валько, начальник цеха, человек спокойный, обстоятельный, душой прикипевший к своему делу.

Сердце влагомера — чувствительный элемент. Его изготовлением заняты четыре человека. Основные инструменты слесарей этой группы — лупа, скальпель и пищик. Не каждый сможет здесь работать. А вот Николай Прокопенко смог. Немного больше года назад пришел он в ОКБА после службы в армии, а уже полностью освоился с работой. Хоть и невысокий пока у него разряд — третий, но Николай справляется с любым заданием.

«А это два наших кота», — так отзывается начальник цеха о самых квалифицированных слесарях макетной группы Василии Николаевиче Ляпкине и Михаиле Ивановиче Корневе. Михаил Иванович охотно рассказывает о себе. «Были раньше слесарем инструментальщиком. Подружился с приборами. В 1953 году приехал в Ангарск, работал на предприятии нефтяников. С трудом попал

в КИП, а в 1961 году пришел сюда.

— Удовлетворяет вас эта работа? — спросил мы.

— Я так полагаю — у каждого должно быть свое призвание. Так вот — мое здесь».

Иначе сложилась судьба у Василия Николаевича. В грозные двадцатые годы начал он свою трудовую путь. Теперь изготавливает детали для переносного портативного универсальной влагомера, выпуск которого осваивает макетная группа.

Показали нам и прибор будущего, вернее, пока еще не прибор, а отдельные узлы и детали. Полностью он будет готов через несколько дней. Прелестельщик цеховма слесарь Барановский К. Т. любовно полировал фетром никелированные болтики. В них уже можно было рассмотреть, но он говорил, что тут еще нужно кое-что подправить.

Если все влагомеры, выпускаемые в Ангарске, превосходят зарубежные по своим метрологическим данным, то прибор, собранный руками Константина Тимофеевича, превзойдет их и по качеству отделки.

В. СЕРГЕЕВ,
штатный корреспондент.

СРЕДИ АВТОРЕМОНТ-

НЫХ заводов Восточно-Сибирского совнархоза Ангарский завод по качеству своей продукции занимает первое место. И это не случайно. Вопросы качества здесь всегда находятся в центре внимания рабочих, инженерно-технических работников завода.

В социалистических обязательствах на 1965 год авторемонтники, например, записали: увеличить пробег машин с 15 тысяч километров до 18 тысяч.

За счет чего же думает коллектив добиться увеличения пробега? Авторемонтники решили улучшить качество двигателя. Правда, завод сам не производит их, а только ремонтирует, и ремонтирует их запасными частями, получаемыми с других предприятий страны.

Некоторые получаемые детали не отвечают стандартам. А поршневые кольца, изготовляемые Минусинским заводом имени Ленина, ГОСТу соответствуют, но зато качество их низкое, и они быстро выхлывают из строя.

Много писем писали авторемонтники в Восточно-Сибир-

ский совнархоз и непосредственно в Минусинск. Наконец от завода прибыл представитель, на месте разоблачил, выслушал претензии и, как теперь стало известно, меры к улучшению качества производства колец принимаются. Кольца стали хромироваться. Введ-

заводе 13 лет. Николай Михайлович Окунев побывали в Киевском институте сверхтвердых материалов посетили родственные предприятия как в Киеве так и в Москве. Расточник Окунев практически изучил обработку блоков цилиндров.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

река комбинированная технология. Одно кольцо чугунное хромированное и два кольца из набора стальных лент. Отказы с кольцами хорошие. Повышение долговечности служб колоц обеспечит и удлинение сроков эксплуатации двигателя. А что же можно сделать еще?

На ангарском авторемонтном заводе наметили разработать технологию обработки блоков цилиндра с применением инструмента из синтетических алмазов. Для ознакомления с процессом обработки главный инженер завода Иван Иванович Голицин и опытный расточник проработавший на

С получением хонинговальных брусков из синтетических алмазов ангарские авторемонтники начнут у себя внедрять новинку, сулящую большие преимущества. Повыситесь на два класса чистота обрабатываемых блоков. Сейчас обработка идет по 7 классу, в будущем — по девятому.

Повышение чистоты обработки уменьшит износ колец, тем самым увеличится продолжительность работы двигателя.

Меняют авторемонтники внедрить восстановление деталей гальваническим тонким слоем стали. Этот процесс резко повышает качество и

дает значительную экономию. Впрочем, это не мечта. Весь вопрос упирается в отсутствие кислотостойких ванн. Как только они будут приобретены, авторемонтники немедленно перейдут на гальванический способ восстановления деталей.

В прошлом году на заводе внедрили восстановление колчатых валов под слоем легированного флюса. При этом наваривали детали с добавлением графита как легированный элемент. Сейчас авторемонтники провели экспериментальные работы по применению феррохрома при наварке. В результате резко повысилась твердость восстанавливаемых колчатых валов.

В коллективе идет подготовка к применению метода с ратовшей по бездефектной сдаче продукции с первого предъявления. Уже разработано соответствующее положение.

Радует, что сравнительно небольшой коллектив авторемонтников шагает в ногу со временем, всегда находится в поисках нового.

С. БОРИСОВ

ДЕПУТАТЫ НАРОДА

О РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТОВ В
ДЕПУТАТЫ КИТОЙСКОГО ПОСЕЛКОВОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ,
ВЫСТАВЛЕННЫХ ОБЩЕСТВЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОС. КИТОЙ

Окружными избирательными комиссиями по выборам в Китайский поселковый Совет депутатов трудящихся на основании статьи 146 Конституции РСФСР и в соответствии со статьями 83, 84, 86 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» зарегистрированы кандидатами в депутаты поселкового Совета депутатов трудящихся:

По избирательному округу № 1
ЧЕРНОДЫМОВ Петр Никифорович, 1918 года рождения, член КПСС, директор 8-летней школы — от коллектива учителей Китайской 8-летней школы

По избирательному округу № 2
ЯЦВК Афанасий Яковлевич, 1925 года рождения, беспартийный, рабочий цеха деревообработки КЛПБ — от коллектива рабочих цеха деревообработки КЛПБ

По избирательному округу № 3
ЛУГОВОЙ Семен Николаевич, 1921 года рождения, беспартийный, рабочий рейдового участка — от коллектива рабочих рейдового участка КЛПБ.

По избирательному округу № 4
ПЕТРОВА Лидия Николаевна, 1928 года рождения, беспартийная, рабочая лесопека КЛПБ — от коллектива лесопильного цеха КЛПБ

По избирательному округу № 5
ИВАНОВА Вера Ивановна, 1912 года рождения, член КПСС, рабочая лесопека КЛПБ — от коллектива рабочих лесопека КЛПБ

По избирательному округу № 6
АНТОНЮК Юрий Александрович, 1934 года рождения, член КПСС, мастер рейдового участка КЛПБ — от коллектива рабочих рейдового участка КЛПБ.

По избирательному округу № 7
МИЛОСЛОВ Давид Моисеевич, 1911 года рождения, член КПСС, рабочий цеха лесопильного — от коллектива рабочих лесопильного цеха КЛПБ.

По избирательному округу № 8
БРАГИН Николай Тимофеевич, 1924 года рождения, член КПСС, главный инженер КЛПБ — от рабочих и служащих ремонтно-механических мастерских КЛПБ.

По избирательному округу № 9
КЛИМЮК Наталья Владимировна, 1931 года рождения, беспартийная, рабочая цеха деревообработки КЛПБ — от коллектива рабочих цеха деревообработки КЛПБ.

По избирательному округу № 10
ИВАНОВА Прасковья Семёновна, 1925 года рождения, бес-

партийная, инспектор по кадрам КЛПБ — от коллектива рабочих в служебных учреждениях КЛПБ.

По избирательному округу № 11
СОДУЯНОВ Анатолий Павлович, 1918 года рождения, член КПСС, зам. директора по сбыту КЛПБ — от коллектива учителей школы рабочей молодежи.

По избирательному округу № 12
НАЗАРЕНКО Владимир Алексеевич, 1935 года рождения, член КПСС, рабочий цеха деревообработки КЛПБ — от коллектива рабочих цеха деревообработки КЛПБ

По избирательному округу № 13
НЕМЫТКИН Александр Васильевич, 1917 года рождения, член КПСС, рабочий лесопильного цеха КЛПБ — от коллектива рабочих цеха лесопильного КЛПБ

По избирательному округу № 14
ШЕВЧУК Илья Иванович, 1927 года рождения, беспартийный, рабочий цеха погрузки КЛПБ — от рабочих и служащих управления КЛПБ

По избирательному округу № 15
ГАЛАНОВ Дмитрий Иванович, 1925 года рождения, беспартийный, шофер автотранспортного парка КЛПБ — от работников автотранспортного парка КЛПБ

По избирательному округу № 16
МАТВЕЕВ Федор Демидович, 1914 года рождения, беспартийный, начальник цеха лесопильного — от рабочих и служащих управления КЛПБ

По избирательному округу № 17
КРЯЧЕК Алексей Васильевич, 1914 года рождения, член КПСС, председатель исполкома поселкового Совета — от рабочих и служащих магазина № 65.

По избирательному округу № 18
ЧЕРЕПАНОВ Владимир Афанасьевич, 1935 года рождения, член КПСС, рабочий цеха деревообработки КЛПБ — от коллектива работников цеха деревообработки КЛПБ

По избирательному округу № 19
СМИРНОВА Анастасия Васильевна, 1902 года рождения, беспартийная, пенсионерка — от коллектива медицинских работников Китайской поликлиники

По избирательному округу № 20
МИЛЯЕВ Александр Петрович, 1925 года рождения, член КПСС, рабочий лесопека — от коллектива цеха лесопильного КЛПБ

По избирательному округу № 21
БЕРЕЗИНА Зинаида Антоновна, 1924 года рождения, член КПСС, инженер по труду и заработной плате КЛПБ — от коллектива рабочих и служащих управления КЛПБ.

По избирательному округу № 22
МАКАРЕВИЧ Петр Аполлонович, 1912 года рождения, член КПСС, начальник железнодорожной станции Китой — от коллектива рабочих цеха погрузки.

По избирательному округу № 23
НАЛИВАЙКО Анна Федоровна, 1906 года рождения, член КПСС, начальник цеха деревообработки КЛПБ — от коллектива работников цеха деревообработки КЛПБ.

По избирательному округу № 24
ГРАЧЕВ Борис Викторович, 1935 года рождения, шофер автотранспортного парка КЛПБ, беспартийный — от коллектива работников автотранспортного парка.

По избирательному округу № 25
РЫБАКОВ Владимир Иванович, 1936 года рождения, член КПСС, строгальщик ремпеха КЛПБ — от коллектива работников цеха ремонтно-механического цеха КЛПБ.

По избирательному округу № 26
КОВАЛЕНКО Евгений Яковлевич, 1931 года рождения, член КПСС, шофер автотранспортного парка КЛПБ — от коллектива работников автотранспортного парка КЛПБ.

По избирательному округу № 27
ЛИНЕВИЧ Станислава Иосифовна, 1924 года рождения, беспартийная, заведующая детскими яслями № 35 — от коллектива работников детских яслей № 35.

По избирательному округу № 28
ЕГОРОВА Анна Прокопьевна, 1910 года рождения, беспартийная, продавщица магазина № 65 — от коллектива работников магазина № 65.

По избирательному округу № 29
СОКОЛОВ Федор Михайлович, 1903 года рождения, беспартийный, рабочий отдела капитального строительства КЛПБ — от коллектива работников детского сада.

По избирательному округу № 30
КВИРИКОШВИЛИ Мария Васильевна, 1909 года рождения, член КПСС, пенсионерка — от коллектива работников управления КЛПБ.

По избирательному округу № 31
ЛАМАКИН Иван Инокентьевич, 1913 года рождения, слесарь автогаража, беспартийный — от коллектива автотракторного парка КЛПБ.

По избирательному округу № 32
ТУГУТАЕВ Виктор Михайлович, 1937 года рождения, слесарь КЛПБ, беспартийный — от работников шпалонеха КЛПБ.

По избирательному округу № 33
НАВИВАЧЕВА Анна Сергеевна, 1914 года рождения, беспартийная, медицинская сестра Китайской поликлиники — от коллектива медицинских работников Китайской поликлиники.

По избирательному округу № 34
МИХАЙЛОВ Константин Дмитриевич, 1917 года рождения, беспартийный, директор вечерней школы рабочей молодежи — от

коллектива работников поселкового Совета, почтового отделения связи, аптеки № 110.

По избирательному округу № 35
ЧЕРНИК Нина Александровна, 1938 года рождения, беспартийная, рабочая шпалонеха КЛПБ — от коллектива работников цеха шпалонения КЛПБ.

По избирательному округу № 36
САРАТОВКИНА Луиза Прокопьевна, 1930 года рождения, беспартийная, учительница 8-летней школы — от коллектива учителей 8-летней школы.

По избирательному округу № 37
ТЕРЕНЧУК Мария Абрамовна, 1936 года рождения, рабочая — от коллектива работников управления КЛПБ.

По избирательному округу № 38
ГРЯЗНУХИН Григорий Петрович, 1926 года рождения, рабочий цеха шпалонения, беспартийный — от коллектива работников цеха шпалонения КЛПБ.

По избирательному округу № 39
КИСТЕРСКАЯ Евгения Иосифовна, 1922 года рождения, беспартийная, рабочая лесопека КЛПБ — от коллектива цеха лесопильного КЛПБ

По избирательному округу № 40
КУЗНЕЦОВ Иван Петрович, 1909 года рождения, член КПСС, пенсионер — от коллектива работников поселкового Совета, почтового отделения связи, аптеки № 110 пос. Китой.

По избирательному округу № 41
ЖИЛИЦ Николай Константинович, 1936 года рождения, беспартийный, рабочий лесопека КЛПБ — от коллектива работников цеха лесопильного.

По избирательному округу № 42
ТКАЧЕВ Николай Алексеевич, 1919 года рождения, член КПСС, рабочий — от коллектива работников детского сада пос. Китой.

По избирательному округу № 43
ХАРЛАМОВА Галина Михайловна, 1937 года рождения, беспартийная, рабочая лесопека КЛПБ — от коллектива работников цеха лесопильного КЛПБ.

По избирательному округу № 44
КОНСТАНТИНОВА Мария Михайловна, 1925 года рождения, беспартийная, секретарь исполкома поселкового Совета — от коллектива работников детских яслей № 35.

По избирательному округу № 45
ЩЕРБАКОВА Галина Ильинична, 1934 года рождения, беспартийная, рабочая цеха деревообработки — от коллектива работников цеха деревообработки КЛПБ.

По избирательному округу № 46
СЕРОСТАНОВ Алексей Иванович, 1913 года рождения, член КПСС, начальник отдела капитального строительства КЛПБ — от коллектива работников отдела капитального строительства КЛПБ.

По избирательному округу № 47
ПОНАРИН Петр Федорович, 1937 года рождения, беспартийный, электросварщик КЛПБ — от коллектива учителей 8-летней школы.

По избирательному округу № 48
НИКИФОРОВ Фидит Маркович, 1913 года рождения, член КПСС, рабочий лесопека КЛПБ — от коллектива работников детского сада КЛПБ

По избирательному округу № 49
ЧЕБАКОВ Павел Парфенович, 1925 года рождения, член КПСС, председатель рабочего комитета КЛПБ — от коллектива работников цеха шпалонения КЛПБ.

По избирательному округу № 50
РЯЗАНОВ Дмитрий Перфильевич, 1911 года рождения, рабочий цеха лесопильного, член КПСС — от коллектива работников лесопильного цеха КЛПБ

По избирательному округу № 51
САМОФАЛОВА Лариса Феофановна, 1915 года рождения, беспартийная, заведующая детским садом — от коллектива работников детского сада КЛПБ

По избирательному округу № 52
ФЕДОРОВ Михаил Алексеевич, 1917 года рождения, беспартийный, грузчик ЛПБ — от коллектива цеха погрузки КЛПБ

По избирательному округу № 53
КУЛАКОВА Мария Степановна, 1940 года рождения, беспартийная, рабочая цеха деревообработки — от коллектива работников цеха деревообработки КЛПБ.

По избирательному округу № 54
ЧЕРНОВ Иван Андреевич, 1920 года рождения, беспартийный, начальник пожарно-сторожевой охраны ЛПБ — от коллектива управления ЛПБ

По избирательному округу № 55
БОНДАРЕВА Александра Васильевна, 1925 года рождения, член КПСС, секретарь парторгана ЛПБ — от коллектива работников отдела капитального строительства КЛПБ

По избирательному округу № 56
СКОРОБОГАТОВ Владимир Михайлович, 1933 года рождения, беспартийный, слесарь ЛПБ — от коллектива цеха лесопильного КЛПБ.

ДВУЛИКИЙ „ШПИГЕЛЬ“

ПОВСЮДУ в мире люди встревожены вестями из Бонны. Генералы бундесвера разработали план создания «атомного пояса» на границе между ФРГ и ее восточными соседями — ГДР и ЧССР. Этот план может стоить жизни десяткам миллионов ни в чем не повинных людей. Он вызывает решительные протесты не только официальных представителей и общественности соседних с ФРГ государств, но и всех разумных людей в самой Западной Германии. Большинство западногерманских газет также выступает против безумного плана, называя его планом национального самоуничтожения. За «атомный миный пояс» ратуют лишь откровенно реваншистские листки вроде органа западногерманских бешеных «Дейче националь-унд зольдатен-цейтунг».

Но есть и такие издания, позиция которых сразу не так-то легко понять. Вот, например, гамбургский журнал «Шпигель» — самый влиятельный в ФРГ политический еженедельник. В одном из последних номеров его издатель Аугштейн заявляет: «Федеративной Республике никто не угрожает» и «Я не желаю атомной войны». Тем не менее в том же номере безымянный автор эпически спокойно и бесстрастно описывает свойства атомных мин.

Чтобы лишний раз подтвердить «закононость» применения атомных мин, боннские пропагандисты при бегут даже к такой, мягко выражаясь, сомнительной аргументации: «Красная Армия при своем отступлении из Ясной Поляны с особым тщательностью заминировала усадьбу и могилу писателя

Против дезинформации и клеветы

Толстого, делая верный расчет на всемишную любозательность». Позвольте, мины на могиле великого Толстого?! Здесь что-то не то!

Мы все сочли за труд проехать двести километров, отделяющие Москву от Ясной Поляны, чтобы проверить на месте брошенное за палаточным лагерьом обвинение. И вот результат: «Это — возмутительная ложь. Я знаю, что наши русские бойцы, выйдя красноармейцы при отступлении из Ясной Поляны не захватывали никаких мин на территории бывшей усадьбы Льва Николаевича Толстого, ни тем более на его могиле».

Эти слова принадлежат Николаю Павловичу Пузину, близкому другу семьи Толстых, хранителю дома-музея в Ясной Поляне. Вместе с ним, уже немолчаливым человеком мы осматриваем дом-музей, эту святыню не только русской национальной, но и мировой культуры. Каждая книга библиотеки Толстого, каждый

предмет обихода его семьи любопытно сохраняются служащими и научными сотрудниками музея. Здесь какая-то особенная обстановка, так хорошо знакомая по произведениям великого писателя, прочитанным еще в детстве. И все экспонаты в этом музее подлинны — все, за исключением трех: двух книжных шкафов и одной книжной полки. Где же они? В последние минуты своего пребывания в Ясной Поляне их превратили в щепы и подожгли в трех комнатах верхнего этажа те самые «любозательные» окурки, о которых упоминает журнал «Шпигель».

С болью в сердце рассказывает Николай Павлович Пузину о союзе пяти коимарных дней осени 1941 года, днях хозяйничанья фашистов. Дом великого писателя они превратили в казарму, а стены комнаты его жены Софьи Андреевны разрывали надписями, стеновыми картинками — здесь были офицерские казино. Окурки разворовали — опять-таки из «любозательности» — мно-

жество ценнейших реликвий, которые не удалось эвакуировать. И конечно, самой большой гнусностью была попытка уничтожить дом-музей. К счастью, она не удалась. Фашисты просто не успели этого сделать, так как, убегая отсюда, очень торопливо убрлись восвояси, служащие музея бросились в дом и вместе с подоспевшими красноармейцами спасли его от занимавшегося пожара.

Итак, все ясно. «Шпигель» беззастенчиво лжет, называя на советских людей нелепое и чудовищное обвинение. Это ему нужно, чтобы снять с недобитых гитлеровцев, ишедших убежище в Западной Германии, вину за злодеяния в Ясной Поляне.

Но только ли для этого? Думаю, что нет. Ведь эта история очень смахивает на попытку заранее оправдать те преступления, которые готовятся авторами всевозможных атомных и реваншистских планов.

В. БОЕВ. (АПП)

СЕМЬЯ ШАХМАТНЫХ ТАЛАНТОВ



ГОВОРЯТ, Василия Михайловича Гурьева сгубили деньги и друзья. Первые он очень любил, второе, видно, не очень любил его. Непокон веков люди гибли за металл, продавали за него чистую душу. Погубил презренный металл и главного инженера контрольно-технического снабжения стройки, размаял он на рубль свою партийную совесть и честь руководителя.

До этого был скромным работником нормативно-исследовательской станции. Жил, не тужил, на чужое не зарисал. Вдруг волею судьбы сделал Гурьева главным инженером, дали ему твердый оклад, крепкий стул да крупное материальное хозяйство — руководил! Вот тогда и проснулись подспудно дремлющие силы в душе Василия Михайловича.

Перво-наперво решил он упрочить свое положение в финансовом отношении. Конечно, деньги — хорошо, а отсутствие их — большое неудобство. Правда, все великие комбинаторы синтали: не обязательно иметь сами деньги, важно обладать верным способом их добывания. Гурьев многих способов не знал, но, говорят, нужна научил Нишета выход и он, а тут и друзья помогли.

Зашел как-то на щипочках к нему в кабинет работник контрольно-технического снабжения. Посидел, поглядывал:

— Очень уж нужен одному товарищу холодильник!
— А почему ко мне?
— Так ведь не за так, Василий Михайлович.

Недолго боролся с искусственным главным инженером, дальше пошло все довольно банально: обед в ресторане, Metallинин с неким Гуржебековым по-собачьи заглядывают в глаза: ешьте, Василий Михайлович! Налегайте на коньяк!

— А будет? — характерно потер пальцами тот.
— Будет, будет, Гуржебеков сказал — все будет!

Все и было. Гурьев вручил Гуржебекову фактуру на получение

холодильника, помог выкупить его в магазине № 19, а тот в свою очередь дал Гурьеву сто рублей — холодильник-то не себе — эта содействие в приобретении ЗИЛА.

Пришел к ЗИЛУ развязал руки Василию Михайловичу, осмелел он и не стал ничем брезговать. Подписывает список на оплату

за составление нормативов-ценников, включает и себе круглую сумму — сто рублей. Намечается где-то премия за металллом, Гурьев тут как тут — а мне хоть бы и 15 рублей!

Мелькнула как-то у начальника базы № 1 благая мысль: а не заменить ли механизированную погрузку-разгрузку на базе ручной? Тут бы главному инженеру сказать: «Подожди, не дело предлагашь!» А не — Василий Михайлович быстро оформил ему пенсию мысль расширению и наградил 15 рублями начальника базы Ленского и инженера по бризу Важанова. Да так торопился, что и деньги за Ленского сам получил и сам в ведомости за него расписался, только вот отдать «забыл». Пришлось кассиршу Красноградской выплатить вознаграждение Ленскому из своего кармана.

Или встретил Гурьев в коридоре инженера Забашту:

— Тебе материальная помощь не нужна? Эдак рублей 100—120?

— Да ведь кому не нужна, — замыкает высокооплачиваемый работник.

— Ну так вот: получивши — сорку нам!

Кому это «нам», Забашта не уточнил, так как сумму помощи получил вдвое меньше — шестьдесят рублей. Но Василий Михайлович не прогневался — взял десятку.

Потом понадобились Казачинскому совхозу дефицитные строительные материалы. Приехал заместитель директора совхоза с верным человеком, на квартиру к

В столице Грузии — Тбилиси недавно закончился XXIV женский шахматный чемпионат страны. Напряженная спортивная борьба на протяжении всех туров, решительное наступление молодежи — вот что отличало эти соревнования.

Многочисленные зрители, наблюдавшие за шахматными баталиями, не раз видели, как экс-чемпионка мира Ольга Рубцова в минуты отдыха подолгу останавливалась у столика, за которым играла совсем юная шахматистка, любительница турнира. «Елена Рубцова, Москва» — значилось на табличке.

Впервые в таком представительном турнире принимает участие мать и дочь Рубцовы.

...С юных лет Елена Рубцова знакома с шахматной игрой. Это и понятно — в этой семье в шахматы играют все, и девочке есть с кого брать пример. Мама — Ольга Николаевна Рубцова — экс-чемпионка мира, неоднократная чемпионка страны. Отец — Абрам Борисович — мастер спорта по шахматам, брат Михаил — второразрядник. И теперь Елена — тоже мастер спорта. Это высокое звание она завоевала на тбилисском чемпионате, блестяще завершив свой дебют.

Бронзовая медаль в соревнованиях, где выступали такие известные шахматистки, как Нона Гаприндашвили, Татьяна Затуловская, Майя Раннику, Валентина Борисенко, — большой успех семнадцатилетней москвички.

Самая юная представительница этой славной шахматной семьи учится сейчас в одиннадцатом классе 683-й школы столицы. Ее мечта — стать студенткой Московского университета. Ее любимые «шахматные герои» — Нона Гаприндашви-



ли и Василий Смыслов. Ее «хобби» — настольный теннис. Ее ближайшие планы — командное первенство школьников страны и женский чемпионат Советского Союза.

На снимках: Уроки химии для Лены Рубцовой — самые любимые. Слева — ее одноклассник Игорь Морозкин.

Все шахматная семья в сборе. Слева направо — Елена, ее отец Абрам Борисович, Ольга Николаевна и брат Михаил.

Фото В. Шандрина и В. Ун Да-сина. Фотохроника ТАСС.

ИМЕННОЙ ЧАЙНИК

ФЕЛЬЕТОН

МНЕ ПОВЕЗЛО

Я приобрела в городе Ангарске пять лотерейных билетов первого выпуска 1965 года, тираж которого разыгрывался 10 февраля 1965 года. На один из билетов я выиграла холодильник стоимостью 255 рублей, а на второй билет — кинокамеру Спорт-3 стоимостью сорок рублей.

Г. КРАВЧЕНКО, оператор цеха № 26 завода полукоскования.

ЛЮБИТЕЛЯМ ХОККЕЯ
Встреча команд «Ермак» — «Буревестник» 27-го февраля состоится в 19 часов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Занятия на I курсе философского факультета ВУМЛ перенесены с понедельника, 1 марта, на вторник. Лектор Сивилев А. Г.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

КИНО

«ЮНОСТЬ» — Поезд милосердия 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30. Накануне 22-10.
«ЮБЕДА» — Они шли на Восток (две серии), 10, 12-30, 15-40, 18-30, 21-20.

«ИШОНЕР» — Джура (Дети до 16 лет не допускаются), 10, 14-45, Три мушкетера, 12, 16-35, 19-10, 21-30. Малый зал — На старте — миллионы, 16, 19. Особняк на Зеленой, 17-10, 21-10, 22.

«АНГАРА» — Пятый узел 15, 17, 19, 20-30.

«КОМСОМОЛЦ» — Операция «Тициан», 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22. Верхние фойе (для детей) — Вечера на хуторе близ Диканьки 10.

«МНР» — новый цветной художественный фильм «Любимец Нового Орлеана», 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ОКТАБЕРЬ» — Верьте мне, люди, 13, 15, 17, 19, 21.
ДК НЕФТЯНИКОВ — Дочь Стратигона, 13, 15, 17, 19, 21.

Коллектив Ангарского НПЗ выражает глубокое соболезнование семье оператора Мигуна Пелине по поводу смерти мужа **МИГУН** Александра Федоровича, последовавшей 25 февраля.

АНГАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ УЗЕЛ СВЯЗИ и все предприятия города производят заблаговременный прием поздравительных телеграмм с Международным женским днем.

Только на 4 дня, с 25 по 28 февраля включительно, устанавливается льготный тариф на подачу поздравительных телеграмм. Прием поздравительных телеграмм с указанием срока вручения и телеграмм с доставкой адресатам на художественных бланках будет производиться только по 4 марта включительно.

Одновременно рекомендуем посылать поздравления почтой, используя для этого художественные открытки и художественные бланки.

Лю-Уай-Юн Мария Ивановна, проживающая в Ангарске, квартал 92 общежитие № 11, комната 5, возбуждает дело о разводе с Лю-Уай-Юн Ла-Фу Александровичем, проживающим в Улан-Уле, ул. Заиграевская, дом 27, кв. 5-2. Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (179)

Усов Николай Степанович, проживающий в Ангарске, пос. Кийто, ул. 2-я Коммунистическая, 9, возбуждает дело о разводе с Усовой Любовью Васильевной, проживающей в Ангарске, улица Октябрьская, 8/2, кв. 9. Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (178)

ПРИ СТОЛОВОЙ № 10 УРСА НЕФТЯНИКОВ с 17 до 23 часов работает кафе «ЛАКОМКА». Кафе в меню имеет горячие блюда, холодные закуски, кондитерские изделия, напитки.

В кафе можно провести семейный или коллективный вечер, свадьбу.

Кафе к вашим услугам! (140)

Ангарский комбинат бытового обслуживания № 1 производит набор учеников сапожных мастеров не моложе 18 лет.

Обращаться: ул. Чайковского, 24, КБО-1, отдел кадров, с 9 до 17 часов. (200)

Учебный комбинат производит прием на курсы автокрановщиков. Принимаются мужчины, имеющие права шофера. Срок обучения 2 месяца, стипендия 49 рублей, начало занятий с 20 марта.

Обращаться по адресу: поселок Восточный, дом 18. (204)

АНГАРСКОМУ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ срочно требуются на постоянную работу: начальник планово-экономического отдела, начальник отдела труда и зарплаты, инженер-строитель, каменщик, штукатуры, электросварщики, слесари. Обращаться: остановка трамвая «Электровозодская», телефон: 52-99, АЭМЗ, отдел кадров. (126)