



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



# КОММУНА

Газета Центрального Черноземья России - Издается в Воронеже

Основана 20 мая 1917 г.

7 июня  
ВТОРНИК

№116 (22080)

Цена 30 руб.



Каким быть  
Уставу области  
2 стр.

Юбилей  
гения России  
3 стр.

Спорт.  
Реклама  
4 стр.

Бананы -  
сиром.  
Минимальная партия  
20 кг.  
Цена:  
2400 - 2500 руб.  
Возможна отсрочка  
оплаты на 3 дня.  
Звоните  
по тел.:  
22-39-43,  
22-98-30.

И КРАСОТА ВАШЕЙ  
СЕМЬИ И ДОМА  
Фирма АДС предлагает:  
- стиральные порошки и  
жидкое мыло "BINGO"  
- туалетное, банное,  
детское и по уходу за  
лицом мыло "DURU", "ELVAN",  
"FAX"  
- зубные пасты и  
шампуни "SANTINO",  
"AVA", "FAX", "ARKO"  
- всего более 100 видов,  
а также:  
- утюги, фритюрницы и  
тостеры-гриль "MARES"  
- мажорные издания и  
сигареты, шоколад  
Приглашаем дистрибьюторов  
из регионов  
(095) 231-84-95, 220-25-91.

1994

## Информ- пульс

### Горячая линия

После делегации Совета Федерации ФС РФ во главе с Владимиром Шумейко по странам Латинской Америки продвигается готовность и интерес развивать отношения с этим регионом, - заявил директор Департамента Центральной и Южной Америки МИД РФ Владимир Турдевич.

Необходимость создания негосударственной российско-тайваньской организации, которая смогла бы установить контакты между безбрежным морем мелких и средних предприятий Тайваня с крупными российскими производителями, отметил, выступая перед представителями деловых кругов Тайваня, глава российской неправительственной делегации, председатель правления "Тверь-Универсалбанка" Николай Рыжков.

Вчера в Москву прибыла официальная делегация Молдавии для участия в 9-м раунде молдавско-российских переговоров о выводе 14-й российской армии с территории республики. Делегацию возглавляет первый заместитель министра иностранных дел Молдавии Николае Осмаеску.

Россия считает, что в настоящее время основным источником конфликта в Боснии следует переступить через свои споры и осознать важность возобновления переговоров о прекращении огня в регионе. Об этом заявил заместитель министра иностранных дел РФ Виталий Чуркин.

"Югид ва" («Светлая вода») - так будет называться новый национальный природный парк площадью около 2 млн гектаров, который создадут на территории Республики Коми. Цель - сохранение для будущих поколений в неприкосновенности уникального ландшафта Приполярья Урала с его тайгой и горными тундрами, чистейшими озерами, реками и ручьями, богатыми рыбой.

В одном из крупнейших ионо-иорических соборов Сент-Давиде выступил с чтением своих стихов поэт Андрей Вознесенский. «Воскресная служба и выступления в соборе ветеранов, общественных деятелей, людей искусства», - сказал он, - были посвящены 50-летию годовщины высадки союзных войск в Нормандию.

Дан старт научно-спортивной экспедиции, которая должна водным путем пройти каньон Колорадо в перуанской провинции Ла Унион. Каньон претендует на звание самого глубокого в мире: по данным национального института географии Перу, его глубина равна 4023 метрам, что на 1300 метров больше, чем в известном каньоне Колорадо в США.

По сообщениям РНА «Новостям» информация получена по каналам связи компании «Информсвязь-Черноземье».

### Погода

Сегодня днем по области ожидается переменная облачность. кратковременные дожди. ветер юго-восточный, 6-11 м/с. при грозах местами шквалистое усиление до 15-20; температура 23-27 градусов.  
В Воронежской - умеренные дожди. ветер юго-восточный, 6-11 м/с, температура 24-26 градусов. Атмосферное давление будет падать.  
8-9 июня - переменная облачность, местами небольшие кратковременные дожди; ветер юго-восточный, 5-10 м/с; температура ночью 11-16, днем 22-27.

## ЖЕНЩИНА И ПАРЛАМЕНТ

В Воронеже и районах области с рабочим визитом побывала депутат Государственной Думы, член фракции «Женщины России» и комитета по делам СНГ и связей с соотечественниками Жанна Михайловна Лозинская. Гостя посетила областную Думу, встретилась с представителями государственных и общественных организаций. Состоялся обмен мнениями о работе парламента, роли женского движения в стране, насущных социальных проблемах, которые предстоит решать в ближайшее время.

## СОВЕТНИКОМ ЮСТИЦИИ БОЛЬШЕ!

Как стало известно, прокурору Грибановского района И.Н.Попову присвоено звание советника юстиции. Звание это - внеочередное и является логическим следствием той большой работы, которую проводила и проводит грибановская прокуратура по борьбе с преступностью. Редакция «Коммуны» присоединяется к поздравлениям, полученным Иваном Николаевичем по этому случаю.

## СЛОВО МАТЕРИ

Встреча матерей с представителями городской администрации прошла в Воронеже. Организатором ее проведения стала независимая женская демократическая инициатива «Не жди». Рассматривались и согласовывались методы решения таких насущных проблем, как вопросы образования, охраны материнства и детства, развитие системы семейного предпринимательства, сети клубов досуга и просвещения женщин.

## СПАД С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

У прошлогоднего спада в промышленности Борисоглебска, к сожалению, есть сегодняшнее продолжение. Наибольшее снижение объемов производства в первом квартале по сравнению с тем же периодом прошлого года наблюдается на таких предприятиях, как АО «Нина», АО «Престиж», АО «Борисоглебский трикотаж» - от 15 до 39 процентов. Приблизительно в десять раз выросли потери рабочего времени из-за длительных остановок производства.

## ЧЕМПИОН ПО ПОДПИСКЕ

Самой популярной в Подгорском районе оказалась газета «Коммуна». На другие периодические издания число подписчиков во втором полугодии поубавилось, а на это - увеличилось. Чемпионом по подписке, как и в первом полугодии, стал житель р.п. Подгорского учитель-пенсционер Александр Петрович Юренко. Он будет получать во втором полугодии вместе с «Коммуной» еще 16 газет и 8 журналов.

## ЭКОЛОГИЯ В ШКОЛЕ

В школах Воронежа осваивают новый предмет - экологию. Программа составлена учителями, учеными, методистами Воронежского областного института повышения квалификации работников образования. При кафедре естественно-научных дисциплин организованы специальные курсы для учителей, подготовлены пособия «Экологическая практика» и «Экология».

## ПУШКИНСКИЙ ПРАЗДНИК

Вчера областной литературный музей и городская библиотека № 2 провели в специальной музыкальной школе Воронежа пушкинский праздник. Это был концерт молодых композиторов, вокалистов. Присутствовали учащиеся железнодорожного техникума и школ Центрального района.

## ВЕЧЕР ПАМЯТИ

Вчера в Воронежской организации Союза композиторов России состоялся вечер памяти, посвященный 70-летию со дня рождения композитора и дирижера Михаила Исосифовича Носырева. 35 лет он посвятил искусству, и почти четверть века продолжалась его дирижерская деятельность в Воронежском театре оперы и балета.

## К СИНИМ ВОЛНАМ ЧЕРНОГО МОРЯ

34 работника воронежских госучреждений отправились на отдых в Крым. Они будут поправлять свое здоровье в пансионатах «Прибрежный», «Мисхор», санатории «Узбекистан». Путевки плюс дорога (воронежцы отправились charterным авиарейсом) обойдутся в сумму от 400 до 800 тысяч рублей. На помощь пришел профсоюз, оплативший 90 процентов расходов.

## ДОРОГАМИ ЛЕТА

На дальних и ближних маршрутах встретят летние каникулы кружковцы Воронежской областной станции юных туристов. На финише учебного года здесь прошли соревнования по технике пешеходного туризма. Неплохие результаты показали воспитанники педагогов Т. В. Грицаенко, Т. Т. Матвеевой, А. Н. Сапенко.

## НЕ ВАРИ САМОГОНА...

В Грибановском районе группа подростков «вычислила» изготовителя самогона Е. В один прекрасный день они забрались в дом, отобрав самогонку, деньги. А под занавес «операции» изнасиловали хозяйку, хотя по возрасту она приходилась им бабушкой...

Всегда на этом месте  
рисует А. Бабкин



## Воронежская марка

# С ТАКИМИ ПРЕССАМИ МОЖНО И В КАЛАШНЫЙ РЯД

Наверное, кощунственно в нынешней экономической ситуации говорить: нет хуже без дуба. Но именно так можно охарактеризовать явление, которое произошло в АО «Воронежпресс». Прежде славилось это предприятие и в бышем СССР, и за рубежом уникальными кузнечно-прессовыми машинами. Теперь производство отечественных товаров народного потребления, автомобилей и другой продукции стремительно сокращается, поэтому заказчиков на оборудование у АО заметно поубавилось. К тому же взаимная неплатежеспособность, когда все всем должны, заметно затрудняет выпуск крупных КПП.

В этой, казалось бы, безвыходной ситуации специалисты и конструкторы стали искать новый путь. Нет, профиль завода они менять не собирались, справедливо рассуждая: на рынке потребления кузнечно-прессового оборудования должна быть незаполненная ниша. И не ошиблись.

Оговорился сразу: новый вид оборудования, который разработан в акционерном обществе, широко известен на Западе и применяется там десятилетиями. В нашей же стране в результате постоянной ориентации на заводы и цехи-гиганты о нем никогда не думали, а следовательно, не производили. Сейчас, когда возникает новое общество с новым видом производителя, необходимость в нем появляется.

Так что же это за оборудование? Во многом это те же кузнечно-прессовые механизмы, только малой мощности: одни с ручным, другие с электрическим приводом. Знают новые машины оценили так: если иметь всю гамму, нет практически такого изделия или детали для быта, которая нельзя было бы изготовить. Но даже отдельные экземпляры машин окажутся хорошим помощниками предприимчивого человека.

Вот, например, пресс кулачковый, ручной, усилием в две тонны. Предназначен он для листоштамповочных работ: пробки отверстий, вырубки, гибки, формовки, рифления... С успехом он может быть применен в монтажно-запрессовочных работах и поэтому будет незаменим, допустим, в авторемонтных и иных мастерских.

Пресс винтовой - тоже классическая машина для листоштамповки. Но из-за большой величины хода пресс лучше подойдет для гибочных работ: изготовления скоб, гнутых деталей и т.д.

Механический молот с массой падающих частей 30 кг вполне может применяться в кузнечных цехах как крупный, так и мелкий предприятий, в индивидуальном производстве. Достоинство его в том, что для него не нужно сооружать специальный фундамент: достаточно бетонной плиты. А изготавливать на нем можно болты, гайки, шайбы, диски, скобы, кисточки, зубья боронки и т.д. Короче, все, что может придумать ваша фантазия. Опять-таки знатоки утверждают, что при художественных и реставрационных работах, в индивидуальной трудовой деятельности этот молот просто незаменим.

Три вида ножиц - вибрационные, гильотинные для резки листа, прутка - в первую очередь предназначены для тех, кто занят индивидуальным производством, и особенно кровельщикам, жестянщикам. Потому что на вибрационных ножицах, например, можно выкроить любой сложный профиль из листового материала, а энергетические затраты при этом минимальны.

Как считают сами создатели, наиболее интересная машина из серии малых - кривошипно-рычажный пресс. Сейчас он «обкатывается» в инструментальном цехе предприятия. Пресс этот позволяет применять большое количество инструмента, а значит, возможности его и поле деятельности очень велики. Причем он может выполнять уникальные операции, как, например, согнуть уголок в кольцо не растягиванием, а методом сжатия.

Заказчики по достоинству оценили этот тип оборудования, потому что оно не требует ни больших площадей для размещения, ни значительных энергетических затрат, его легко перенести для изделий, выпускаемых малыми сериями. Это как раз тот случай, когда у таких машин говорят: мал золотник, да дорог. Дорог по широте применения, но отнюдь не по цене. Цены-то на оборудование вполне доступные.

г. ГРОШЕНКО.

## На актуальную тему

# НЕ «МЕЖДУ ТЕМ...», А ДОРОГА В НИКУДА

Во второй половине мая наша газета и ряд других областных средств массовой информации поместили официальную информацию о завершении работ по проведению экологической экспертизы проекта ВАСТ. Условно говоря, не успев типографская краска просохнуть на страницах газеты, как в редакции газеты от ряда партий и движений поступило требование «прекратить попытки издания газеты в вопросе строительства ВАСТ». Аналогичные послания, только за подписью представителей Президента по Воронежской области господина Кузнецова Б.С., получили областные и городские органы власти. Редакция извещает, что подобные попытки предпринимались и ранее, практически на протяжении всего периода работы общественной экологической комиссии.

Скажете, трудно ли было работать комиссии в таких условиях? Какова ваша позиция и подходы к решению проблемы электро-теплоснабжения города и области?

Эти вопросы адресованы Анатолию Константиновичу ОСАДЧУКУ - председателю комитета при областной администрации, заместителю председателя общественной экологической комиссии по экспертизе проекта ВАСТ.

Действительно, комиссия работала в непростых условиях. Так, только телепрограмма «Российские вести» трижды затрагивала эту тему. Воронежское телевидение под рубрикой «Между тем...» и «Шилова в мешке не утаишь» также неоднократно по инициативе Колтакова Н.С., Кадемского С.Г., Чубирко М.И., Вахтеля В.М., Мехедова Б.Н. и других лиц заостряло внимание жителей города и области на неправомерности продолжения строительства ВАСТ. И хотя авторы практически всех телепередач не утруждали себя техническими и научными



Цветы надо любить в любом виде, весной и летом, осенью и зимой, - считают работницы Воронежского совхоза декоративных культур

Лена Богатова и Света Кононова, которых вы видите на снимке нашего фотокорреспондента Владимира МАЙОРОВА.

## Машиностроители протестуют

В рамках всероссийской акции протеста работников машиностроительного комплекса против политики правительства, направленной на развал отрасли, в нашей области повсеместно прошли митинги и собрания трудящихся. Их участники высказали глубокую озабоченность по поводу спада производства и низкой заработной платы, высоких цен и безработицы, многих других проблем.

Они полностью поддержали требования, выдвинутые 28 апреля на областном совещании представителей трудовых коллективов машиностроительных, радиоэлектронных и оборонных предприятий к органам власти и управления России и области.

Наиболее активно прошли эти мероприятия на таких предприятиях, как станкозавод «Воронежпресс», «Тяжмаш», «Воронежсельмаш». Состоялось пикетирование здания правительства России в Москве, участие в котором приняли и представители проф-

союзных организаций Воронежской области. Правительство провело переговоры с профсоюзными машиностроительного комплекса, по итогам которых составлен протокол. Согласно ему действия протеста прошли и в других городах России. Эти действия получили поддержку со стороны профсоюзов, других отраслей страны, а также в ближнем зарубежье.

П. ЗАМЯТНИН, председатель ТОО «Восход», Верхнехавский район.

## Сельские будни

# ЗАБОТЫ О ЗЕМЛЕ

Каждый земледелец знает: даже плодородные черноземы не станут со временем одаривать щедрым урожаем, если не проявить постоянной заботы о них. Потому в нашем товариществе с первых дней месяца на вывозке навоза на пары закипела такая работа. На сегодня отправлено в поле уже более десяти тысяч тонн отработанного удобрения, а задание составляет 15000 тонн.

В хозяйстве создан специальный свой мехотряд, члены которого и занимаются этим делом. В него вошли две мехотранки, бульдозер, пять энергонасыщенных тракторов, а также бульдозерные автохлебцы. Все механизаторы и водители материально заинтересованы в достижении высокой выработки на этой ответственной работе, потому дело у них спорится. В последний день на паровые поля было вывезено 738 тонн органики. И прежде вывозка была не меньше.

Отлично трудится, управляя бульдозером, Михаил

Васильевич Дрочев, на вывозке - Николай Дмитриевич Некрылов и Алексей Евгеньевич Пузков, за которым закреплен колесный Т-150.

На днях погода начала портиться. Конечно, такой тем не менее работа продолжалась. Конечно, такой же выработкой, как прежде, когда светило теплое майское солнышко, не обеспечен, но механизаторы со своих рабочих мест не уходят. Задача перед ними стоит конкретная: к концу месяца не только вывезти на пары все 15 тысяч тонн органики, но и заделать ее в почву. Кстати, эта работа уже началась. На первом поле центрального производственного участка двое молодых трактористов - Сергей Кузнецов и Михаил Динковцев - не один день уже ведут запахку навоза.

Особенно трудится, управляя бульдозером, Михаил

строительства всегда было головной болью (в прямом и переносном смысле) для руководства города и области. По просьбе облисполкома правительство СССР поручило ряду всесоюзных институтов рассмотреть этот вопрос и принять соответствующие решения.

Ученые разных уровней известности (от всесоюзного до мирового) и разных направлений (градостроители, биологи, экологи, почвоведы, работники здравоохранения и электро-теплоэнергетики) рассмотрели пять вариантов развития энергетики в нашей области.

По электроэнергетике особых споров не было - за основу был взят курс на использование и развитие атомных электростанций. И это объяснимо: нормально работала первые четыре блока НВ АЭС, строился пятый головной энергоблок (ВВЭР-1000). В перспективе планировалось планомерное строительство новых блоков (№6 и №7) взамен выбывающих из эксплуатации по мере отработки ими нормативных сроков.

Что касается вопросов теплоснабжения, то здесь все оказалось гораздо сложнее. Из четырех вариантов проектов по обеспечению города теплом с использованием традиционных видов топлива (уголь, мазут, газ и их комбинации) ни один из них не получил одобрения со стороны наших органов по защите окружающей среды, да и правительство страны отказало в выделении лимитов на газ.

(Окончание на 2-й стр.)



Вести из провинции

... Плюс ядовизация?

Яды стали предметом купли-продажи, а значит, и объектом воровства. В Бобровском районе на подворье у жителя села Анновки С. милиция обнаружила пятнадцать килограммов метадона, укрывающегося, со склада товарищества с ограниченной ответственностью «Аннинское».

Нет подворья без коровы

В Колодежном, Хвоцелях, Юдине и других селах Подгоренского района выросло количество личных коров, бычков, свиней и птицы. Практически нет подворья, где бы не держали какую-нибудь живность. Здесь к 30-40 соткам огорода намеряют желающих по гектару поля. Колхозы помогают посеять и убрать урожай. Весной на дополнительные наделы сеют ячмень, чтобы получить и зерно, и солому, которая тоже идет на корм коровам и бычкам.

В. ДЬЯЧЕНКО.

Я прививки не боюсь

Я прививки не боюсь: от дифтерии уколюсь - так можно перефразировать известные стихи известного поэта применительно к медицинской кампании, развернутой в Терновском районе. Здешные места, к сожалению, не обшла опасная болезнь, а потому проводится массовая вакцинация. По данным местного районного центра Госсанэпиднадзора, в среднем по району привито против дифтерии 77 процентов населения, в самой же Терновке - лишь 42 процента.

Ю. ЕРМАКОВ.

Устав не догма

Воронежской областной Думе предстоит принять Устав области. Пока известен лишь один проект этого документа - подготовленный рабочей группой по распоряжению главы администрации Воронежской области и опубликованный в нашей газете. Историк Алексей Яцев, постоянный автор «Коммуны», разработал свой проект Устава Конституционный статус Воронежской области - и представил его в «Коммуну». На наш взгляд, он заслуживает внимания, и «Коммуна» направляет альтернативный проект в Думу, а с его автором предает беседу.

Алексей Михайлович, мне первый раз приходится говорить с человеком, который рискнул написать много ни мало, а конституцию для области. Скажите, почему вы вдруг взялись за такой труд? - Думаю, удивление должен вызывать не факт появления моего варианта Устава, удивляться нужно скорее тому, что таких альтернативных проектов до сих пор не опубликовано ни одного.

Есть ли у основных политических сил области свои варианты Устава? Скорее всего есть. Но почему же они так долго скрывают их от общественности? Судя по всему, мы опять станем свидетелями того, что законодательные акты будут приниматься келейно, анонимно. Я, в меру своих скромных сил, пытаюсь нарушить эту традицию, прекрасно понимая при этом, что в Воронежске найдется немало юристов высокой квалификации, способных разработать добротный документ.

Почему вы назвали свой проект «Статутом», а не «Уставом», как предписано в Конституции РФ? - Конституция не определяет жестко названия. Если обратиться к словарю Даля, то можно увидеть, что статут есть не что иное, как устав. Слово «устав» навеяло не очень приятные воспоминания и ассоциации: устав КПСС, боевой устав

пехоты... - В чем принципиальное отличие вашего проекта от официального? - В моем проекте больше определенности. Думаю, что, например, проблему назначения или выборов губернатора надо решить раз и навсегда. Такой важный пост должен быть выборным, и губернатор должен зависеть от своих избирателей, а не от московских чиновников. К сожалению, я не рискнул исключить статьи о выборности других должностных лиц областной администрации. Мы ограничиваемся выборами депутатов и глав администраций. В мировой практике существует традиция выборности десятка должностей: казначей, прокурор, ревизор, шерифа (начальника милиции)... Вы понимаете, московскому чиновнику «до лампочки», как часто взламывают квартиры или снимают шапки в Воронежске. Лицо, отвечающее за состояние правопорядка в области, должно быть независимым от Москвы, и от главы местной администрации, подчиняться только Закону и воле своих избирателей.

Нет в моем проекте, надеемся, и повторений, чем грешит официальный документ. Например, статья 50 проекта рабочей группы есть простое повторение статей 26 и 36. От того, что десять раз скажешь «халва», во рту слаще не станет.

Вопервых, хотелось бы отметить пару-тройку положений из раздела не подпадающих комментариям вообще. Взять хотя бы пункт 1 статьи 73, который гласит: «На территории Воронежской области действует милиция». Почему с таким же успехом не написать: «На территории Воронежской области действует ружье?»

В статье 60 записано: «На территории Воронежской области не допускается в какой бы то ни было форме ограничение или преимуществ в осуществлении права собственности».

Алексей Михайлович, какими источниками вы пользовались при подготовке своего проекта? - Конституциями Российской Федерации, Итальянской Республики, США, штата Нью-Йорк, временным положением о системе представительных и исполнительных органов Воронежской области.

Последний документ я назвал неспроста. Ибо рабочая группа, разработавшая проект Устава Воронежской области, не упоминает своих источ-

У меня иное мнение

ЗАЧЕМ ЖЕ ПИНАТЬ МИМОХОДОМ?

С интересом прочитал в «Коммуне» статью В. Ештушенко «Снова иду по войне, или...», опубликованную 6 мая. В ней автор помянул погибших и недоживших до очередного праздника Победы, вспомнил о «неизвестных солдатах», среди которых, может быть, кто-то и из моих патерных братьев покоится в том Прохоровском захоронении. Вечный покой им. Спасибо автору за слова в защиту патриотизма и здравого смысла, который должен же когда-нибудь восторжествовать на российской земле.

Но не могу понять, а тем более принять строк писателя о «главном перестройщике», «новомыслителе» и «почетном немце». Мне кажется, чувство объективности изменило здесь автору статью. Необходимость реформ в стране ощущалась еще в 60-е годы, были неудачные попытки их проведения. Во времена зстоя болезненные извращения в жизни общества еще больше обострили отношения в стране, и откладывать проведение реформ стало невозможным.

Горбачев и попытался убрать эти извращения, чтобы вернуть страну к изначально ленинскому плану строительства социализма, когда бы каждый гражданин мог свободно избирать форму экономического хозяйствования. «Главный перестройщик» не собрался вводить «шоковую терапию», не собрался возвращать страну ни в царское капиталистическое, ни в сталинское деспотическое прошлое.

И не вина Михаила Сергеевича, а беда его, переросшая в общенациональную трагедию, состоит как раз в том, что «политбюроисты-цесты» не были единомышленниками реформатора, а, напротив, предали его. Они своим двурушничеством дали возможность теоретикам и поклонникам капиталистического воза захватить власть, развалить экономику и саму страну. Извращая истину и паляк «главного перестройщика», волю или неволю Владимир Ештушенко поддирывает проповедникам этого «рая».

Слава Богу, пробуждается обманутый спадками обещаниями народ (о чем свидетельствуют выборы в Государственную Думу), возвращается уверенность в возрождении страны. Да, Россия пойдет по новому пути, и возврата к старому не будет. Но общество, в котором более 70 лет господствовала государственная собственность на средства производства, а следовательно, и коллективный труд, оставило глубокий след в сознании народа. Никакими охаваниями и оплевываниями не задуть память о нашей истории и ее деятелях. Поэтому я бы не стал давать такую однозначную оценку.

Беда наша в том, что в гневе мы тут же начинаем наклеивать политические ярлыки. Мне известны многие ветераны-фронтовики, которые не разделяют таких взглядов, более того, возмущены абсурдным обвинением Горбачева в предательстве Родины. Да, он допустил немало ошибок и просчетов в экономике и политике, но предателем он никогда не был.

Быть может, я и не взялся бы за перо, но вижу, как во многих публикациях стало чуть ли не правилом обязательно «пнуть» М. С. Горбачева, обвиняя его во всех грехах. Нас постоянно с одного края на другой заносит. То здравцы безумно кричали, теперь так же яростно хулу на всех руководителей возносим. Время неминуемо движется вперед. Оно и расставит все по своим местам.

Н. ЛЕСКОВ, постоянный читатель газеты.

Верните нашу память

На страницах газеты «Коммуна» периодически дается информация о том, как итальянцы возвращают на свою родину останки соотечественников. Уже подписаны договоры с немцами и итальянцами, финнами и румынами, и ищем мы, и помогаем им увозить на родину бранные кости их солдат или обустроить их кладбища. Дело это, безусловно, благородное и говорит о культуре государства.

Но вот вопрос. Почему только для работы с иностранцами находят деньги, транспорт и все необходимое? А что, наши хуже? Про солдат был могол в последнее время стараясь не вспоминать. Хотя, чтобы мы тоже про них забыли. Только если к нам не вернется память, и над могилкой последнего солдата той страшной войны не прогремит прощальный

Огнеупорный уже не упирается

Уже довольно долго Семилукский огнеупорный по ряду причин работает не в полную мощность. Примерно на треть своих возможностей. Есть заказ - делают, нет - сидят. Сокращение численности работников в сложившейся малогражданской ситуации, конечно, не лучший вариант, но и к этому на предприятии вынуждены прибегнуть. Несмотря на то, что со временем, когда завод, мягко говоря, начало лихорадить, коллектив уже заметно поредел...

На сегодняшний день на предприятии трудятся примерно 3500 человек, - рассказывает начальник отдела кадров В. П. Щербинин. - Из них 357, то есть десять процентов общей численности, - работающие пенсионеры.

Сокращение на предприятии, к сожалению, будет продолжаться. Оно, по всей видимости, коснется и треть работников...

Значит, кому-то уже в ближайшее время «повезет» и придется расстаться с родным заводом. Руководствоваться при сокращении в структурных подразделениях будут исходя из уже доведенных нормативов фонда оплаты, а также от объектов работы. Вот они, горькие плоды рынка, в который все увереннее входим...

НЕ «МЕЖДУ ТЕМ...», А ДОРОГА В НИКУДА

в высшие, так и в местные органы власти. Ну как тут не воспользоваться, естественно, в борьбе за благо народа, козырной картой Чернобыля, но применительно к местным условиям! Многие кандидаты в депутаты различных уровней не без помощи общественно-экологической комиссии по проверке проекта ВАСТ на предмет ее безопасности превратили политический трамплин для своей будущей карьеры. И дело было сделано - народ, поверив обещаниям кандидатов о решении теплообеспечения города без строительства ВАСТ, проголосовал на городском референдуме за строительство и реконструкцию ТЭЦ и котельных установок без АСТ.

Ожидать от референдума другого результата в то время было невозможно, так как даже общественно-экологической комиссия, предназначение которой объективно оценить безопасность проекта ВАСТ, не сумела, а может, и не захотела избавиться от чернобыльского синдрома.

Третий момент - 1990-1994 годы. Прошло более четырех лет со дня проведения референдума - срок вполне достаточный для спокойного осмысления и подведения итогов в вопросах теплообеспечения города и оздоровления окружающей среды.

Для этого еще раз позволю себе напомним формулировку, за которую под влиянием будущих депутатов проголосовала общественность города: «**За строительство и реконструкцию ТЭЦ и котельных установок без АСТ**». Отвечая по порядку:

1. К строительству новых ТЭЦ не приступили: нет проекта, нет средств, а по экологическим требованиям не нашлось и места в городе для будущей ТЭЦ.

2. Реконструкция ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, являющихся основными производителями тепла, производится, но не в тех объемах, которые требуются городу. Причина банальна: нет средств из-за финансового кризиса, разорваны производственные связи с производителями и оборудованием в странах СНГ.

А если вспомнить, что эти объекты введены в эксплуатацию в 1933 и 1957 годах, то станет очевидным, во что обходится эта реконструкция. Да и реконструкция ли это?

3. Намечали построить восемь новых районных котельных, отвечающих всем требованиям экологии, - построили одну, и ту на половинную мощность (на ул. Б. Хмельницкого).

4. Дефицит тепловой мощности, несмотря на пад производства производства, возрос: со 154 Гкал/час (1989 г.) до 900 Гкал/час (на 1.01.94 г.).

5. Городские тепловые сети из-за дли-

тельной эксплуатации (более 30 лет) требуют замены более 60% трубопроводов. Думаю, что не случайно число онкологических заболеваний в Воронежке в период с 1987 по 1993 год возросло на 6,94 процента. И если увязывать этот показатель с наличием АЭС (что многие и делают), тогда побегу Каширский район, где около 30 лет работает НВАЭС, находившийся на 10-м месте по числу этих заболеваний! «Лидрируют» же такие районы, как Семилукский, Хохольский, Бобровский, Петропавловский, Рамонский, Грибановский, Аннинский, Нижнедевичий и т. д., в которых нет атомных станций, да и по развитию промышленности они находятся на среднем уровне.

7. Как тогда, в 1990 году, так и сейчас меня не покидают сомнения в правомочности решения городских властей о приостановлении строительства ВАСТ, так как этот объект строился на основании решения облисполкома и правительства страны. На мой взгляд, эти же органы (или вышестоящие) и должны принимать обоснованное решение о прекращении строительства, а как известно, такою решения с их стороны не было. Сложные научно-технические проблемы должны решать профессионально-компетентные государственные органы. Решения собраний или сходок общественности по этим вопросам должны носить только рекомендательный или информационный характер.

Комментировать негативные результаты, к которым мы пришли, думаю, нет особой необходимости. Главное понять, что из-за пассивной позиции некоторой части нашей интеллигенции и напротив активной позиции небольшой группы людей, организовавших тактике телепередачи типа «Между тем...» или «Шлово в мешке не утаишь», не позволило нам получить объективную оценку по вопросу безопасности даже проекта ВАСТ, без которой невозможно оценить такие этапы, как строительство и эксплуатация. Что и говорить - мы пошли дорогой в никуда.

Понимаю, что мои оценки могут и волновать, и раздражать людей, но наша жизнь неоднородна. Она всегда была, есть и будет многогранной. Именно поэтому последние четыре года после референдума позволили узнать, понять и увидеть в области атомной энергетики немало не только интересного, но и положительного.

Например, в то время, как общественность Воронежке в 1990 г. на референдуме голосовала против теплообеспечения от атомных реакторов, «несведущие» инженеры-атомщики Нововоронежа с 1989 г. отапливали свой город от реакторного блока № 3. И чтобы не было перерывов в горячем водоснабжении, когда реакторные уста-

новки проходят ежегодные профорботы, с 1993 г. для этих же целей сделали отвод от блока № 4. Более 30 лет Красноярск-26, имеющий более 100 тыс. жителей, отапливается от атомного реактора, аналогичная картина и в Томске, в котором около 40 процентов жилого фонда отапливается также от атомного реактора. Используют тепло для бытовых нужд от ядерных установок и такие страны, как Франция, Германия, Бельгия, Болгария, Венгрия и Чехословакия (в последних трех странах АЭС строились нашими специалистами и по нашим проектам).

Интересен такой факт: Россия, являясь пионером в области применения атома в мирных целях, занимает всего лишь 21-е место по доле производства АЭС электроэнергии в общем объеме страны: 33 стран, имеющих АЭС,ступая таким странам, как Литва (80 процентов), Франция (73), Бельгия (60), ЧССР (49), Корея (43), Швеция (43), Тайвань (35), Япония (28), Швейцария (25), США (23). У России же - 12 процентов.

Почему у нас так получается? Причем не только в атомной энергетике. И не только сегодня. Достаточно вспомнить нашу историю, когда во многих отраслях науки и техники мы были первооткрывателями, а в конечном итоге терли свои приоритеты и оставались плетись в хвосте прогресса. Так было, например, с русским изобретателем Ползуновым И. И., который еще в середине 18-го века изобрел и построил двухцилиндровый паровой двигатель, а затем и первый паровоз, а лавры достались Англии; инженер Славянов Н. Г. открыл дуговую электроварку, а внедрили ее тоже за рубежом; лампу накачивания изобрел русский ученый Яблочков П. Н., а внедрил и усовершенствовал ее американец Эдисон; первый самолет в мире построил и поднял в воздух контр-адмирал Можайский А. Ф., а лавры первооткрывателя получили американцы братья Райт, которые свой первый полет совершили 21 год спустя. Нечто аналогичное происходит и с нашей атомной станцией теплообеспечения. Поневоле начинаешь думать, что история - это не мы в прошлом, а ПРОШЛОЕ В НАС СЕГОДНЯШНИХ. И как мало в нашей, в общем-то великой истории отводилось места для осмысления будущего.

Именно потому нам сегодня необходимо не только думать, но и действовать по-новому, в том числе и в вопросах развития теплоэнергетики, учитывая и не повторяя ранее допущенных ошибок. Для этого есть все основания:

1. Основные причины чернобыльской трагедии установлены - это грубые нарушения со стороны персонала технических условий эксплуатации, а также конструктив-

ные недостатки реактора, не позволившие произвести самогашение (останов) реактора при возникновении разгонных процессов.

2. В настоящее время от генпроектировщика - Нижегородского института «Томэнергопроект» получены исчерпывающие ответы на вопросы и замечания рабочей группы при Воронежском облисполкоме по анализу проекта ВАСТ в 1989 году.

3. От двух московских фирм «Атомэнерго» и «Центра технологии и качества строительства АЭС» ГИ «Оргэнергострой» получено одобрение и заключение по детальному техническому обследованию существующих конструкций зданий и сооружений Воронежской АЭС.

4. Обеспечение безопасности последствий чернобыльской аварии, 30 компетентных специалистов из 14 стран мира под эгидой МАГАТЭ провели независимую экспертизу уровня безопасности реакторной установки АЭС-500 и подтвердили ее высокий уровень надежности.

5. Проект ВАСТ был также апробирован на крупных международных конференциях в США и Западной Европе (конгресс Американского Ядерного Общества в г. Орландо, семинар в г. Окридж (США); Атомный промышленный форум в г. Бонне).

6. Как уже сообщалось в областных средствах массовой информации, на основании проведенной экспертизы общественной экологической комиссии пришла к заключению, что принятые проектные решения обеспечивают необходимую экологическую безопасность ВАСТ. Это очень важный момент, дающий юридическое право облисполкому и правительству области (согласно ст. 36 Закона РФ «Об охране окружающей природной среды») главе областной исполнительной власти направлять материалы комиссии на Государственный экологический экспертизу. И мы удовлетворены тем, что администрация области это право использовала.

Учитывая, что развитие электро-теплоэнергетики - это триединый и длительный процесс (проектирование, строительство и эксплуатация), тем не менее мы говорим, что с передачей материалов на Государственную экспертизу появилась реальная возможность покончить с бесконечными и зачастую некомпетентными спорами по оценке первого этапа.

Отдаю себе отчет в том, что, преодолевая трудности этапа проектирования, мы на втором этапе - этапе строительства - при наличии экономического кризиса в стране ожидаем не меньшие, если не сказать во сто крат больше финансовые трудности. Но все это мы должны преодолеть, так как остановить научный и технический прогресс невозможно. Что же касается третьего этапа - этапа эксплуатации, то здесь глав-

ное - в строгом соблюдении технологических условий работы оборудования, в постоянном повышении профессиональных знаний и чувства ответственности энергетиков за порученное дело, в своевременной и достоверной информации населения о работе ВАСТ.

При соблюдении вышеуказанных условий у людей исчезнет чувство страха при упоминании об атоме и атомных установках, значительно улучшится экологическая среда обитания человека, а следовательно, появятся предпосылки к увеличению продолжительности жизни человека. Так, например, основатели применения атомной энергетики в мирных целях практики: академик Александров А. П., прожил 91 год, а его коллега, ныне здравствующему академику Харитону Ю. Б. в прошлом году исполнилось 90 лет.

Согласен, что ВАСТ - это первая в стране чисто тепловая атомная станция, но она не экспериментальная, как утверждают некоторые. Разве можно ВАСТ считать экспериментальной, если ее основные системы, узлы и агрегаты прошли промышленную эксплуатацию в течение десятилетия на ледоколной и подводных флотах России и США, причем в условиях и режимах работы более жестких, чем это будет иметь место в земных условиях?

Так, если сравнить реакторную установку ВАСТ с реакторами ВВЭР-1000, которые хорошо себя зарекомендовали на Нововоронежской АЭС, то рабочие давления в реакторе ВАСТ снижено в 8 раз, энергонапряженность активной зоны - в 4 раза, температура воды - в 1,5 раза.

Могут ли быть аварии на ВАСТе? спрашиваете вы. Да, могут. Вероятность самой тяжелой аварии (запроектной-гипотетической), когда персонал умышленно делает ошибки, отказывает система безопасности, повреждены оболочки твэлов и есть полная разгерметизация корпуса реактора - составляет 10<sup>-6</sup> в год, или одна авария на 100 млн. лет. Но главное не в том, что могут быть аварии, главное в том, что даже при такой аварии доза облучения человека на расстоянии одного км не превысит 210 мбэр/год; на расстоянии 5 км - 105 мбэр/год, т. е. эти дозы облучения ниже доз земного и космического облучения (240 мбэр/год) и на порядок ниже допустимой дозы облучения по санитарным нормам и требованиям (3000 мбэр/год).

Главное также и в том, что все узлы, агрегаты и трубопроводы первого контура имеют десятикратный запас прочности, а сам корпус реактора, сконструированный по принципу «матрешки», имеет трехкратный запас прочности. И при повышении рабочего давления в два раза в конструкции заложен принцип самогашения (остановки) без вмешательства обслуживающего персонала, что позволяет при допустимых проектных авариях иметь максимальную дозу облучения, не превышающую 2 мбэр/год.

И в заключение хочу сказать, что наша комиссия готова встретиться и дать более подробные разъяснения любым общественным формированиям, искренне желающим знать объективное состояние дел по этой проблеме. Контактные тел.: 52-52-75 и 55-58-54.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

И, наконец, в 1982 г., после долгих изысканий, было принято решение о строительстве атомной станции теплоснабжения АСТ-500, способной вырабатывать 1760 Гкал/час и обеспечивать теплом город с населением 700 тыс. человек.

Основные факторы, склонившие чашу весов в пользу ВАСТ:

1. Экологически чистый источник тепла, позволяющий ежегодно сберегать от сжигания в обычных котельных 1,5 млрд. куб. м кислорода.

2. Уменьшение вредных для здоровья человека выбросов в атмосферу города сравнительно с 30 тыс. т. в год (по сравнению с малотемпературными котельными), окислов азота на 9 тыс. т. в год (по сравнению с котельными на газе и мазуте), угарного и углекислого газов на 1,6 млн. т. в год (по сравнению с котельными на газе).

3. Крупномасштабная экономия органического топлива: 1,8 млн. куб. м газа, 1,240 млн. т мазута, или 1,3 млрд. куб. м газа.

4. Экономическая эффективность, которая обусловлена: снижением транспортных затрат на доставку органического топлива; отсутствием затрат на природоохранительные мероприятия, характерных для обычных котельных; большим сроком службы основного оборудования (более 40 лет), высоким ресурсом и надежностью оборудования и систем; низкой себестоимостью одной гигакалории тепла - 7,8 руб. (в ценах на 1.01.1992 г.).

5. Высокий уровень проектной безопасности реакторной установки, позволяющей довести годовую дозу облучения человека при нормальной работе до 0,01 миллбэр в год. Величина дозы облучения и безопасность работы подтверждены более чем 30-летним опытом эксплуатации подобных реакторов на ледоколном и подводном флотах таких стран, как США и Россия.

Для справки: доза облучения человека от естественных источников радиации земного и космического происхождения составляет 240 мбэр/год, от цветного телевизора 0,1-0,2 мбэр/год, от угляных котельных - 0,5-1,5 мбэр/год, помет на высоте 10 тыс. м в течение 3 часов - 1,5 мбэр, Нововоронежская АЭС - 0,2 мбэр/год, газовая плита кухонная - 0,1 мбэр/год.

Второй момент - 1980-1990 годы. В этот период полным ходом шло строительство первого блока ВАСТ и ее инфраструктуры. В 1980 году введен в эксплуатацию пятый головной блок НВ АЭС с водоводяным реактором ВВЭР-1000. На атомно-энергетическом горизонте страны все было нормально до 26 апреля 1986 г., когда случилась авария на Чернобыльской АЭС.

Отсутствие достоверной информации о причинах и масштабах аварии, непоследовательность и нерешительность действий правительственной комиссии по ликвидации аварии, пассивная позиция ведущих ученых-атомщиков в области эксплуатации, а также распространявшиеся слухи о многочисленных жертвах сделали свое дело. Благоприятное отношение общественности к развитию атомной энергетики в нашей стране начало меняться на противоположное.

А тут еще на подходе были выборы как

НЕ «МЕЖДУ ТЕМ...», А ДОРОГА В НИКУДА

в высшие, так и в местные органы власти. Ну как тут не воспользоваться, естественно, в борьбе за благо народа, козырной картой Чернобыля, но применительно к местным условиям! Многие кандидаты в депутаты различных уровней не без помощи общественно-экологической комиссии по проверке проекта ВАСТ на предмет ее безопасности превратили политический трамплин для своей будущей карьеры. И дело было сделано - народ, поверив обещаниям кандидатов о решении теплообеспечения города без строительства ВАСТ, проголосовал на городском референдуме за строительство и реконструкцию ТЭЦ и котельных установок без АСТ.

Ожидать от референдума другого результата в то время было невозможно, так как даже общественно-экологической комиссия, предназначение которой объективно оценить безопасность проекта ВАСТ, не сумела, а может, и не захотела избавиться от чернобыльского синдрома.

Третий момент - 1990-1994 годы. Прошло более четырех лет со дня проведения референдума - срок вполне достаточный для спокойного осмысления и подведения итогов в вопросах теплообеспечения города и оздоровления окружающей среды.

Для этого еще раз позволю себе напомним формулировку, за которую под влиянием будущих депутатов проголосовала общественность города: «**За строительство и реконструкцию ТЭЦ и котельных установок без АСТ**». Отвечая по порядку:

1. К строительству новых ТЭЦ не приступили: нет проекта, нет средств, а по экологическим требованиям не нашлось и места в городе для будущей ТЭЦ.

2. Реконструкция ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, являющихся основными производителями тепла, производится, но не в тех объемах, которые требуются городу. Причина банальна: нет средств из-за финансового кризиса, разорваны производственные связи с производителями и оборудованием в странах СНГ.

А если вспомнить, что эти объекты введены в эксплуатацию в 1933 и 1957 годах, то станет очевидным, во что обходится эта реконструкция. Да и реконструкция ли это?

3. Намечали построить восемь новых районных котельных, отвечающих всем требованиям экологии, - построили одну, и ту на половинную мощность (на ул. Б. Хмельницкого).

4. Дефицит тепловой мощности, несмотря на пад производства производства, возрос: со 154 Гкал/час (1989 г.) до 900 Гкал/час (на 1.01.94 г.).

5. Городские тепловые сети из-за дли-

тельной эксплуатации (более 30 лет) требуют замены более 60% трубопроводов. Думаю, что не случайно число онкологических заболеваний в Воронежке в период с 1987 по 1993 год возросло на 6,94 процента. И если увязывать этот показатель с наличием АЭС (что многие и делают), тогда побегу Каширский район, где около 30 лет работает НВАЭС, находившийся на 10-м месте по числу этих заболеваний! «Лидрируют» же такие районы, как Семилукский, Хохольский, Бобровский, Петропавловский, Рамонский, Грибановский, Аннинский, Нижнедевичий и т. д., в которых нет атомных станций, да и по развитию промышленности они находятся на среднем уровне.

Интересен такой факт: Россия, являясь пионером в области применения атома в мирных целях, занимает всего лишь 21-е место по доле производства АЭС электроэнергии в общем объеме страны: 33 стран, имеющих АЭС,ступая таким странам, как Литва (80 процентов), Франция (73), Бельгия (60), ЧССР (49), Корея (43), Швеция (43), Тайвань (35), Япония (28), Швейцария (25), США (23). У России же - 12 процентов.

Почему у нас так получается? Причем не только в атомной энергетике. И не только сегодня. Достаточно вспомнить нашу историю, когда во многих отраслях науки и техники мы были первооткрывателями, а в конечном итоге терли свои приоритеты и оставались плетись в хвосте прогресса. Так было, например, с русским изобретателем Ползуновым И. И., который еще в середине 18-го века изобрел и построил двухцилиндровый паровой двигатель, а затем и первый паровоз, а лавры достались Англии; инженер Славянов Н. Г. открыл дуговую электроварку, а внедрили ее тоже за рубежом; лампу накачивания изобрел русский ученый Яблочков П. Н., а внедрил и усовершенствовал ее американец Эдисон; первый самолет в мире построил и поднял в воздух контр-адмирал Можайский А. Ф., а лавры первооткрывателя получили американцы братья Райт, которые свой первый полет совершили 21 год спустя. Нечто аналогичное происходит и с нашей атомной станцией теплообеспечения. Поневоле начинаешь думать, что история - это не мы в прошлом, а ПРОШЛОЕ В НАС СЕГОДНЯШНИХ. И как мало в нашей, в общем-то великой истории отводилось места для осмысления будущего.

Именно потому нам сегодня необходимо не только думать, но и действовать по-новому, в том числе и в вопросах развития теплоэнергетики, учитывая и не повторяя ранее допущенных ошибок. Для этого есть все основания:

1. Основные причины чернобыльской трагедии установлены - это грубые нарушения со стороны персонала технических условий эксплуатации, а также конструктив-

ные недостатки реактора, не позволившие произвести самогашение (останов) реактора при возникновении разгонных процессов.

2. В настоящее время от генпроектировщика - Нижегородского института «Томэнергопроект» получены исчерпывающие ответы на вопросы и замечания рабочей группы при Воронежском облисполкоме по анализу проекта ВАСТ в 1989 году.

3. От двух московских фирм «Атомэнерго» и «Центра технологии и качества строительства АЭС» ГИ «Оргэнергострой» получено одобрение и заключение по детальному техническому обследованию существующих конструкций зданий и сооружений Воронежской АЭС.

4. Обеспечение безопасности последствий чернобыльской аварии, 30 компетентных специалистов из 14 стран мира под эгидой МАГАТЭ провели независимую экспертизу уровня безопасности реакторной установки АЭС-500 и подтвердили ее высокий уровень надежности.

5. Проект ВАСТ был также апробирован на крупных международных конференциях в США и Западной Европе (конгресс Американского Ядерного Общества в г. Орландо, семинар в г. Окридж (США); Атомный промышленный форум в г. Бонне).

6. Как уже сообщалось в областных средствах массовой информации, на основании проведенной экспертизы общественной экологической комиссии пришла к заключению, что принятые проектные решения обеспечивают необходимую экологическую безопасность ВАСТ. Это очень важный момент, дающий юридическое право облисполкому и правительству области (согласно ст. 36 Закона РФ «Об охране окружающей природной среды») главе областной исполнительной власти направлять материалы комиссии на Государственный экологический экспертизу. И мы удовлетворены тем, что администрация области это право использовала.

Учитывая, что развитие электро-теплоэнергетики - это триединый и длительный процесс (проектирование, строительство и эксплуатация), тем не менее мы говорим, что с передачей материалов на Государственную экспертизу появилась реальная возможность покончить с бесконечными и зачастую некомпетентными спорами по оценке первого этапа.

Отдаю себе отчет в том, что, преодолевая трудности этапа проектирования, мы на втором этапе - этапе строительства - при наличии экономического кризиса в стране ожидаем не меньшие, если не сказать во сто крат больше финансовые трудности. Но все это мы должны преодолеть, так как остановить научный и технический прогресс невозможно. Что же касается третьего этапа - этапа эксплуатации, то здесь глав-







Туризм

Возрождение традиций

За последние годы произошло разрушение всех структур самодельного туризма...

тский союз объединял уже 43 коллективных членов, в том числе ассоциацию студенческого общества «Буревестник».

туристов-горников на Западном Кавказе, где прошли хорошую походную практику три группы начальной и средней подготовки...

ности. Последний, под командой мастеров спорта Анатолия Щеглова и Сергея Доронкина, заявил на первенство чемпионата России.

Туристы-водники заявили о своем намерении участвовать в чемпионате России походом высшей категории сложности на реке Аманузе на Памире.

Хоккей

«Буря» в отпуске

Вот и прошел еще один хоккейный год. Он чем-то напоминал предыдущий, и все же он оставил новые впечатления.

В чем вы видите улучшение игры «Буря»? - Нужно усилить игру вратаря, линии обороны, нужно 4-5 хороших игроков, повидавших высшую лигу и МХЛ...

А есть ли изменения в составе команды? - Ушли в «Динамо» (Москва) Белянский, Клызуб, Купель...

И. КАЧЕВ, общественный корреспондент «Коммуны». Фото автора.

Если среди сильнейших команд «Буря» играть не может, то стоит ли его вообще «держат»? - Стоит, ведь обидно будет, если появятся деньги для МХЛ, а команда не будет.

Кто же победил в финале открытого первенства России? - В решающих матчах победу праздновал «Нефтяник» (Альметьевск), выигравший у «Кирово-Чепецка»...

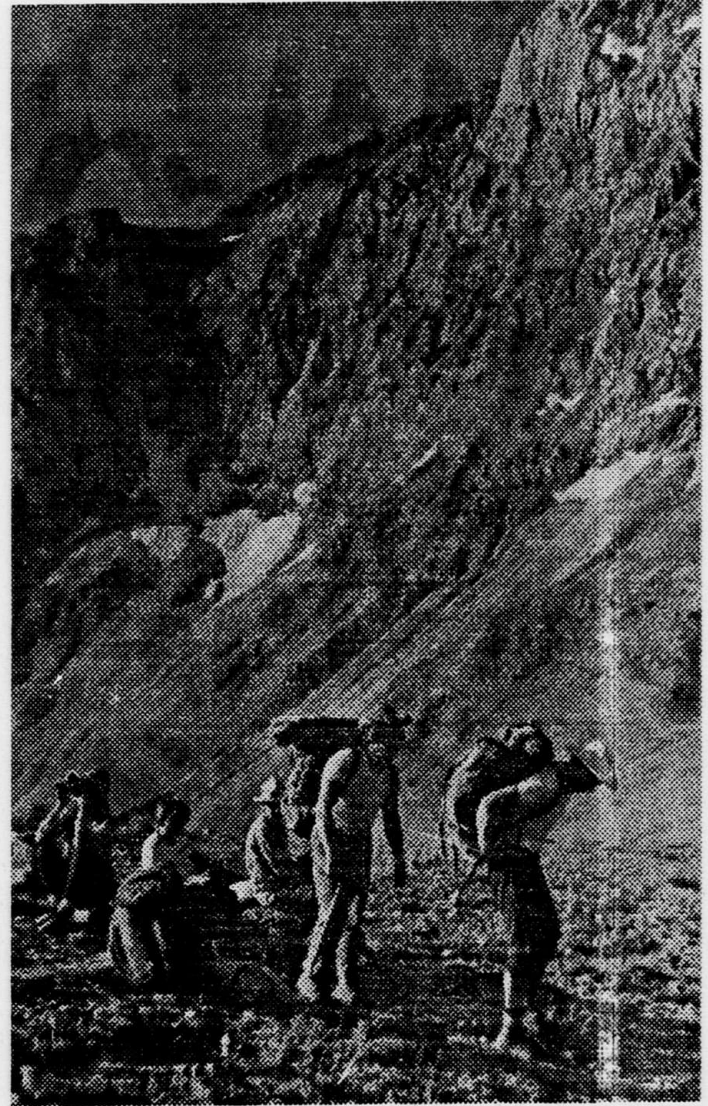
Футбол

А НА ТАБЛО, НУ КАК НАЗЛО...

«Металлург» (Липецк) - «Факел» (Воронеж) - 0:0. Липецк. Стадион «Металлург». 4 июня. Пасмурно. 15 градусов. 4500 зрителей.

преимущества. Строгая игра защитников Бескровного, Карпенко и Горбача не позволила хозяевам поля создать опасность у ворот Аблаева.

(Петрозаводск) - «Кубань» (Краснодар) - 1:2, «Спартак» (Нальчик) - «Авангард» (Коломна) - 1:1, «Анжи» (Махачкала) - «Волга-Трион» (Тверь) - 1:0, «Динамо» (Вологда) - ФК «Орехово» (Орехово-Зуево) - 0:0, «Вымпел» (Рыбинск) - «Текстильщик» (Иваново) - 0:2, «Торпедо» (Таганрог) - «Иристон» (Владикавказ) - 4:2, «Салют» (Белгород) - «Кавказкабель» (Прохладный) - 1:1, «Колос» (Краснодар) - «Терек» (Грозный) - 3:0, «Спартак» (Анапа) - «Динамо» (Махачкала) - 3:1.



Судя по реакции на трибунах, игра «Факела» пришлась по душе местным болельщикам и по меньшей мере двум тысячам любителей футбола, приехавшим из Воронежа.

Нулевая ничья, с учетом итогов 13-го тура, который и личное, и воронежцы пропускали, позволяла ближайшим преследователям обойти «Факел» в турнирной таблице.

Матчи, состоявшиеся 4 июня, принесли такие результаты: «Локомотив» - «Кубань» - 1:1, «Эрзис» - «Венец» - 3:0, «Спартак» (НЧ) - «Волга-Трион» - 2:0, «Анжи» - «Авангард» - 3:1, «Динамо» (Вг) - «Текстильщик» - 0:0, «Вымпел» - ФК «Орехово» - 3:1, «Торпедо» - «Кавказкабель» - 1:0, «Салют» - «Иристон» - 1:0, «Колос» - «Динамо» (Мх) - 4:0, «Спартак» (Ан) - «Терек» - 0:1, «Металлург» - «Факел» - 0:0.

В. БРОДСКИЙ.

Легкая атлетика

ВОРОНЕЖЦЫ ПОКАЗАЛИ СЕБЯ

В конце мая в Брянске проходил территориальный чемпионат России по легкой атлетике и Северо-Западной части России в нем приняли участие и спортсмены Воронежской области.

Успешно выступили также В.Божко (тренер Б.А.Рузин), С.Подрез (тренер Т.Н.Пикун), Г.Попов (тренеры супруги Шкиджины), Е.Спицына (тренер Шарова) в беге на 400 м, тренер - В.В.Мамочко).

А.БЕССОНОВ, председатель областной федерации легкой атлетики.

Информационное сообщение

В дополнение к информационным сообщениям, опубликованным в «Коммуне» 19 и 29 апреля, Фонд имущества Воронежской области сообщает перечень предприятий, акции которых выставляются на закрытый чековый аукцион.

Table with 3 columns: № п/п, Категория участников закрытого чекового аукциона, Документ, подтверждающий принадлежность к данной категории.

Информационное сообщение о денежном аукционе будет опубликовано дополнительно. Справки по тел.: 55-67-07, 55-16-84.

ИНФОРМАЦИЯ из пресс-центра корпорации «ГЕРМЕС-ЧЕРНОЗЕМЬ». Уведомляем акционеров, посредников и граждан, что решением собрания акционеров ТНК «Гермес-Союз» от 12 мая 1994 г. корпорация «Гермес-Черноземье» обладает исключительным правом продажи акций ТНК в Воронежской области.

Организация реализует безин А-76, дизтопливо. Возможен бартер на сахар. Тел. 49-57-69.

Акционерное общество открытого типа «Оптно-конструкторское бюро моторостроения» сообщает о проведении закрытой подписки на акции. Величина уставного капитала - 7412 тыс.руб. Общее количество обыкновенных акций, реализуемых по закрытой подписке, составляет 3780 штук.

АО «Рамокская птицефабрика» реализует суточных и подросших цыплят-бройлеров в неограниченном количестве.

Акционерное общество открытого типа «Воронежский техно-торговый центр «Орбита-Сервис» ранее государственное предприятие «Орбита-сервис» сообщает о проведении закрытой подписки на акции. Величина уставного капитала - 17733 тыс. руб., государственная доля уставного капитала - 4233 тыс. руб.

Даем на реализацию ковровые покрытия, промышленные товары. Тел. 55-44-38.

Вновь образованный центр «УАЗ сервис» на АОТ «Воронежгазпромснаб-2» предлагает со склада (ул. Дорожная, 36-а): автомобили УАЗ, узлы и агрегаты, запасные части к автомобилю УАЗ, крышу металлическую со стеклами и облицовкой УАЗ.

Учредители: редакция газеты «Коммуна», Ассоциация экономического взаимодействия областей Центрально-Черноземного региона «Черноземье», Управление Федеральной почтовой связи Воронежской области. Адрес редакции: 394053 г. Воронеж, ул. Гегеля Лизкова, 2.

Приемная редактора-13-72-32; служба информации - 13-37-05; отдел писем и соц проблем - 13-26-18; обозреватели - 13-28-02 (политика), 13-70-02 (экономика), 13-24-20 (культура, народное образование), 13-27-90 (литература и искусство), 13-06-45 (право), 13-64-14 (аграрные вопросы), 13-27-88 (семья), 13-78-38 (мораль); отдел иллюстраций - 13-07-97; собственные корреспонденты: в р. п. Анна - 2-29-92, в г. Богучаре - 5-28-52, в г. Борисоглебске - 2-42-25, в г. Лискин - 2-49-03, в г. Россоши - 2-39-06, в г. Семилуках - 2-29-09. Отдел объявлений - 13-32-20, отдел рекламы 13-13-09.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации Российской Федерации 17 декабря 1993 г. Регистр № 012249.

Выходит 5 раз в неделю, 260 номеров в году. Редакция в соответствии с законодательством о печати рукописи и письма читателей использует по своему усмотрению. За содержание объявлений и рекламных редакция ответственности не несет. Все претензии - к рекламодателю. Уважая мнения авторов, редакция всегда их разделяет. Газета распространяется в Воронежской, Белгородской, Курской, Липецкой, Орловской и Тамбовской областях.