



**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
+7 (473) 255-05-91

• Пропаганда: как повысить действенность

КОНКРЕТНЕЕ, УБЕДИТЕЛЬНЕЕ

Воронежская областная организация общества «Знания» многое делает для расширения и углубления пропаганды научно-академических знаний среди населения. Воздушный обмен лекционной пропаганды по вопросам религии и этикета: Если в 1971 году в области было прочитано 9,8 тысячи лекций, то в 1974-м почти 11 тысяч.

Помимо лекций, широко используются такие формы атеистического воспитания, как индивидуальные и групповые беседы с верующими, вечера вопросов и ответов, тематические вечера, писательские конференции, книжные выставки, научно-практические конференции, семинары, радиоконференции.

Улучшилось качество проводимых атеистических мероприятий. В них больше стало уделяться вниманию критике идеологии и деятельности религиозных организаций в современных условиях. Лекторы и пропагандисты научного атеизма значительно шире стали использовать в своих выступлениях данные конкретно-социологических исследований проблем религии и этикета, современные религиозные изложения, научно-атеистическую литературу.

Все это способствует повышению эффективности научно-атеистической пропаганды, которая играет все более заметную роль в формировании у населения подобных глубоких материалистических убеждений.

Система атеистического воспитания, как известно, предполагает сквозь постоянным атеистическим воздействием всех слоев населения. Атеистическая пропаганда в первую очередь ориентирована на верующих людей. Но в атеистическом воздействии нуждаются и неверующие люди. Ведь среди них значительная прослойка таких, которые не обладают необходимыми атеистическими знаниями, не умеют при столкновении с верующими аргументировать отставать правоту своих взглядов. Следовательно, наша задача — с одной стороны помочь верующим людям избавиться от религиозных убеждений, с другой — привлечь неверующих системой атеистических знаний, выработанной у них глубокие линии атеистического убеждения. Решил эту задачу атеистическая пропаганда может только в том случае, если она будет систематической и охватывать все возрастные, половые и социальные группы населения.

Между тем приходится констатировать, что в некоторых районах области наблюдалось не расширение, а, наоборот, сужение объема лекционной пропаганды по научному атеизму. Взять к примеру Лискинский район: Если в 1971 году там было прочитано 307 лекций, то в 1974-м — 204, а за первые полгода 1975-го — 92 лекции. Наиболее генеральную обузыжалась работа в Поворинском и Таловском районах. Мало интересной показалась атеистам в Павловском и Петровском районах. В последние годы по атеизму в Подгорецком и Петровльском районах. В последнем за 1974 год было прочитано всего 54 лекции. Ясно, что при таких количественных показателях не может быть и речи о постоянном атеистическом воздействии на все слои и категории населения.

Кстати, эта затаенная ложка, еще не решена в тех районах, где уровень лекционной пропаганды по атеизму в целом сравнительно высок. В качестве примера можно привести Павловский район в селе Александровка-Донская, насчитывающим более тысячи жителей. Там в 1974 году было прочитано восьмь лекций, а в 1975-м — одна. Но Александровка-Донская в этом отношении еще и «поехала». А вот в ходе заседания Калинина и СПЧ № 16 за последние пять лет года не было ни одного выступления на атеистическую тему.

Наряду с обеспечением дальнейшего расширения лекционной пропаганды по атеизму исключительно важное значение имеет совершенствование ее качества и тематической направленности. При этом необходимо учтывать как новые тенденции в идеологии и деятельности религиозных организаций, так и особенности религиозного сознания современных верующих людей.

Религиозные организации, действующие на территории нашей области, переживают глубокие кризисные явления. Неуклонно сокращается численность верующих людей, происходят распад одних религиозных общин и затухание деятельности других, растет индифферентное отношение верующих к религиозному вероучению и культу. Обеспокоенные прогрессирующими угласием веры, церковники ищут новые пути, более гибкие средства пропаганды религии.

Анализ идеологии и деятельности религиозных организаций показывает, что сейчас они, главную ставку делают на нравственное обоснование религии. Религиозные проповедники уверяют, будто только вера в Бога может быть гармоничным подлинно человеческим истины, будто только с помощью религии можно решить нравственные проблемы современности.

Человечество. Эти ложные утверждения находят свое отражение и поддержку со стороны верующих.

Отражается ли это на содержании и тематической направленности лекционной пропаганды? Определенные изменения, конечно, произошли. Но, как показали исследования, проведенные в Борисоглебском, Павловском и Таловском районах, удельный вес лекций по проблемам морали и этики остается пока неизменным. Беда и сама тематика лекций, в которых разбираются религиозные морали.

Преодоление религии КПСС всегда рассматривалась как важнейшая задача национально-воспитательной работы: «Мы должны бороться с религией», — учил В. И. Ленин. — Это — азбука всего материализма и, следовательно, марксизма. Религиозные идеи оказывают отрицательное воздействие на сознание и поведение многих советских людей. Положение К. Маркса о том, что «редигия есть опиум народа», полностью применимо к оценке роли религии и этикета в условиях советского социалистического общества.

Однако по этим принципиальным вопросам все еще приходится заниматься с проповедниками суждениями. Многие верующие являются отражением большинства религиозных организаций, к социалистическому общественному строю склонны трактовать как коренное изменение социальных функций религии. Они с недоумением спрашивают: почему партия ведет борьбу против религии, если церкви приветствуют строительство коммунизма? Что же касается неверующих, то среди них находятся люди, которые считают, что религия сама отомрет: «Да и каков вред от того, что некоторые старики и старушки», — рассказывает они, — верят в наивные библейские сказки и изречения посещающих церкви?

Как же реагируют лекторы-атеисты на подобного рода ошибочные мнения?

Специальные лекции, в которых бы разблачала реакцию религии в условиях советского социалистического общества. Несмотря на то что вспомогательные КПСС Советского государства к открытию лекций и пропаганды со своего зала, включая и атеистическую, не может быть и речи, она будет систематической и охватывать все возрастные, половые и социальные группы населения.

Между тем приходится констатировать, что в некоторых районах области наблюдалось не расширение, а, наоборот, сужение объема лекционной пропаганды по научному атеизму. Взять к примеру Лискинский район: Если в 1971 году там было прочитано 307 лекций, то в 1974-м — 204, а за первые полгода 1975-го — 92 лекции. Наиболее генеральную обузыжалась работа в Поворинском и Таловском районах. Мало интересной показалась атеистам в Павловском и Петровском районах.

В последние годы по атеизму в целом сравнительно высок. В качестве примера можно привести Павловский район в селе Александровка-Донская, насчитывающим более тысячи жителей. Там в 1974 году было прочитано восьмь лекций, а в 1975-м — одна. Но Александровка-Донская в этом отношении еще и «поехала». А вот в ходе заседания Калинина и СПЧ № 16 за последние пять лет года не было ни одного выступления на атеистическую тему.

Наряду с обеспечением дальнейшего расширения лекционной пропаганды по атеизму исключительно важное значение имеет совершенствование ее качества и тематической направленности. При этом необходимо учтывать как новые тенденции в идеологии и деятельности религиозных организаций, так и особенности религиозного сознания современных верующих людей.

Религиозные организации, действующие на территории нашей области, переживают глубокие кризисные явления. Неуклонно сокращается численность верующих людей, происходят распад одних религиозных общин и затухание деятельности других, растет индифферентное отношение верующих к религиозному вероучению и культу. Обеспокоенные прогрессирующими угласием веры, церковники ищут новые пути, более гибкие средства пропаганды религии.

Анализ идеологии и деятельности религиозных организаций показывает, что сейчас они, главную ставку делают на нравственное обоснование религии. Религиозные проповедники уверяют, будто только вера в Бога может быть гармоничным подлинно человеческими истины, будто только с помощью религии можно решить нравственные проблемы современности.

И. МАРТИНЕНКО,

зам. председателя правления областной организации общества «Знания».



На Воронежском заводе «Автогенмаш» ширится социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС. Пример на узарных вахтах подают ударники коммунистического труда, прессы и фабрики Т. П. Антонова и Р. А. Денисова. Они готовят политкланевые изделия для нового аэробного оборудования. Сменную норму перевыполняют в полтора раза.

Фото М. Воинова.

Два дня в Воронеже проходила научно-техническая конференция сварщиков — участников соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС.

Сотрудниками филиала Всесоюзного научно-исследовательского института сварки — участников соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС — прошли научно-технические конференции сварщиков — участников соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель ревизионной комиссии М. В. Булавин.

С докладом «Сварочное производство в девятой пятилетке» выступил заместитель главного инженера завода, председатель р

Для голубых дорог

ПАВЛОВСК (соб. корр. «Коммуны»). Почетный знак Родины вручает судостроители города на Дону. Они строят для голубых дорог страны бускарьи-толки и бульгегрузные баржи с трюмными крыльями. В дни предъезжий ударной вахты коллектива завода стремится работать как можно лучше. Сборники из brigadi Aleksandrov Roga из строительства четырехсторонних барж нормы выбрасывают в эти дни первенствуют в работе. На стапеле у бускари-толкача первенство в работе уделяется бригаде судостроителей Николая Колмакова. Среди совершающихся в индивидуальном порядке, безупречно трудаются электроварщик Константин Егоров и токарь Иван Чистяков. Каждый из них сменил производственные задания выполнит на 160—170 процентов.

Темпы работ на предприятиях с каждым днем нарастают. Досрочно готовятся к спуску на воду очередной бускарь. Еще один поставлен на стапеле, монтаж и отладка которого завершается также дружно. Близится к завершению строительство художественной баржи. Сборка ее была начата в дни предпраздничной трудовой вахты и ведется с опережением графика.

• НОВЫЕ КНИГИ

Человек из легенды

Ньюйоркским днем 1942 года в воронежском небе на учительницу одной из французских школ пришел член штаба комендантства звена Александра Герасимова. И мало кто знал, что это был Михаил Альфонс Гарсиа. Еще в 1936 году вступила он в бой с французами на испанской границе. Учителем фотографии этого человека в годы лучшего бойца Альфонса Гарсиа стала Гертруд Герасимова. Он смело рвался в бой, не чуя опасности, сознательно. Воронеж в те годы был полемом для боев, и самолеты были сбиты, но остались живы Гертруд Гарсиа. В память об этом событии испанские летчики, принесшие победу над германскими фашистами, взяли себе фамилию Герасимова. Александр Навоинич. Позднее Гертруд Гарсиа и ее муж Михаил привезли боевые пути из Воронежа до Праги. После войны Александр Навоинич вернулся в Москву, а Гертруд в Сиднейский Английский рабочий класс.

Английские журналисты А. Залкин и В. Жигарев, члены рабочего класса, из легенды, встретились с его боевыми друзьями, встретились с теми, кто приложил работы, явились документальным «Крыльям» маркизами, и эти документы привезли в Москву. А. ВЫСОТИН.

У МОЛОДЫХ ПРОЗАИКОВ

При Воронежской писательской организации, и редакции журнала «Подъем», много лет работает литературные объединения молодых прозаиков. На регулярно проводимых занятиях обсуждаются актуальные проблемы развития советской литературы, вопросы художественного мастерства, новые произведения. Печать молодежи выступают с докладами опытных писателей Воронежа.

Прошли первые занятия поэтов и прозаиков 15 октября, в девятнадцатом часах, в помещении Союза состоятся занятия прозаиков.

Приглашаются рабочие, учащиеся молодежь, члены школьных и вузовских литературных кружков.

• ПОЧТА НЕДЕЛИ

КОГДА ЗАДЕРЖИВАЮТСЯ СРОКИ

«Дорогие редакции! Очень прошу помочь в таком вопросе. Вот уже около года в нашем поселке Владимирскому району посыпали закрыли магазины. Купите продукты, особенно сейчас, когда многие из нас работают на свекловичных плантациях, очень трудно. Что бы это сделать, приходится жить в селенном поселке — Баженовку. А до него добираться около трех километров. Когда же, наконец, откроется магазин в нашем населенном пункте? Это — строка из письма М. В. Кондакова. Т. М. Смирновой. Р. М. Смирновой в других районах (жду в Эртильском районе). Авторы письма понять можно, ведь речь идет об обслуживании людей, у которых сейчас горячие.

Этот вопрос волнует председателя уличного комитета улицы Правая Сукачкова Г. Н. Чеснокова. Четыре месяца на

реконструкцию строительства вели работы по асфальтированию тротуара на улице Матросова. Оставалась небольшой участок (около 40 квадратных метров). Его обнесли заасфальтировать летом. Но прошло лето, идет осень. Когда будет выполнено обещание? Такой вопрос задал воронежец Н. С. Стариков.

Нельзя оставить без внимания письмо супругов Прачевых из колхоза «Дружба» Кантемировского района. «Погода наладила — рассказывают они, — пришел в негодность наш ходильник. В Кантемировской комбинации бытового обслуживания населения посоветовали обратиться в Калачеевскую гарантную мастерскую. Так и сделали. И вот ответ из Калача: «Обращайтесь в Россосанский филиал «Обремтехники». Написали в Россошь. Но оттуда нет ни мастера, ни ответа».

«В декабре прошлого года товарищи из управления доб-

рожко-мостового строительства вспомнили о работе по асфальтированию тротуара на улице Матросова. Оставалась небольшая часть (около 40 квадратных метров). Ее обнесли заасфальтировать летом. Но прошло лето, идет осень. Когда будет выполнено обещание? Такой вопрос задал воронежец Н. С. Стариков.

Нельзя оставить без внимания письмо супругов Прачевых из колхоза «Дружба» Кантемировского района. «Погода наладила — рассказывают они, — пришел в негодность наш ходильник. В Кантемировской комбинации бытового обслуживания населения посоветовали обратиться в Калачеевскую гарантную мастерскую. Так и сделали. И вот ответ из Калача: «Обращайтесь в Россосанский филиал «Обремтехники». Написали в Россошь. Но оттуда нет ни мастера, ни ответа».

«В декабре прошлого года товарищи из управления доб-

В эфире — юность

Доброй славой у ребят Советского района Воронежа пользуется филиал детско-юношеской спортивно-технической школы ДОСААФ, который готовит будущих спортсменов — различных, судей по радиоспорту, радиономографам. По итогам прошедшего учебного года коллектива занял 1-е место, получил переходящий приз и диплом I степени, а его руководитель, кандидат в мастера спорта Митрофан Михайлович Часовников — Почетную грамоту обкома ДОСААФ.

В хорошо оборудованном классе филиала обучаются три группы первого и второго года обучения: 80 учащихся имеют 1- и 2-ю юношеские, а некоторые и 3-ю взрослый разряды. Среди старшеклассников, увлеченные и трудолюбивых учащихся, есть и выпускники. М. А. Смирнов, выпускник 12-го класса школы № 82, и многие другие ребята, которые уже передают и принимают при помощи азбуки Морзе до 10 знаков в минуту, работают на учебных радиостанциях...

Как правило, у учащихся школы отличные успехи в учебе и в дисциплине. Они активно участвуют в общественной жизни, являются примером. В этом немалая заслуга Митрофана Михайловича, большого знатока и энтузиаста своего дела, опытного организатора и воспитателя будущих спортсменов и специалистов по радиоспорту. Он пользуется заслуженной любовью и уважением и своих воспитанников и их родителей.

И. ЗЕЛЕНЕВ,
инструктор обкома ДОСААФ.

Прыжки на батуте

В Швейцарии в городе Базеле проходил чемпионат Европы по прыжкам на батуте. В составе сборной команды нашей страны завоевавшей восемь комплектов наград из двадцати и не уступившей

первенства ни в одном из

соревнований, выступила волонтерская спортсменка из общества «Труд» мастер международного класса Светлана Лебедева. Она стала чемпионом Европы в индивидуальных прыжках.

В. МИХАЙЛОВ.

На снимке — «Золотая» пара. Фото Ю. Васильевского.

В. НАДЕЖДИН.

В. НАДЕЖДИН.

В Швейцарии, в городе Базеле проходил чемпионат Европы по прыжкам на батуте. В составе сборной команды нашей страны завоевавшей восемь комплектов наград из двадцати и не уступившей

первенства ни в одном из

соревнований, выступила волонтерская спортсменка из общества «Труд» мастер международного класса Светлана Лебедева. Она стала чемпионом Европы в индивидуальных прыжках.

В. НАДЕЖДИН.

В. НАДЕЖДИН.