



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 58 (1779)

Пятница, 4 августа 1972 г.

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

НА ВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

С л о в о — д е л о

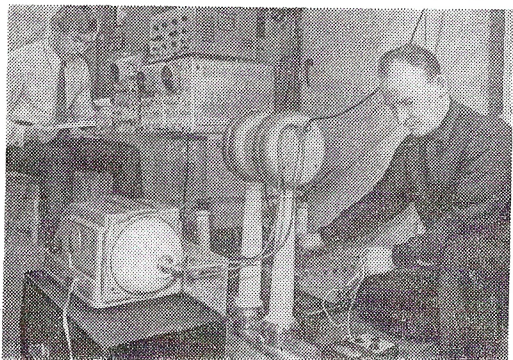
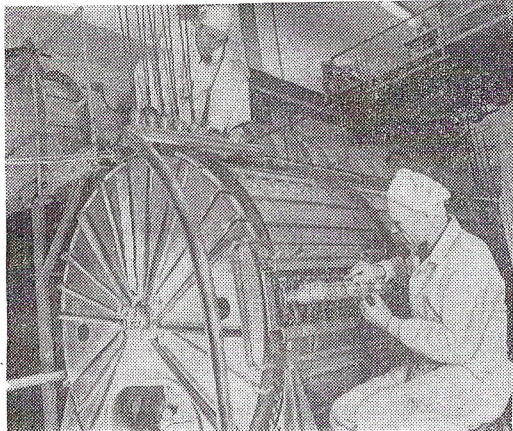
В социалистических обязательствах Лаборатории высоких энергий, принятых в честь 50-летия образования СССР, есть такой пункт: «Заключить наладку отдельных узлов линейного ускорителя ЛУ-20». Этот пункт обязательств лаборатории выполняется успешно. Так, один из этапов этой большой работы — установка и юстировка трубок дрейфа — уже выполнен.

В настоящее время идет наладка радиотехнической аппаратуры линейного ускорителя.



● Старший инженер Д. И. Шерстянов руководит работами по наладке ускоряюще-фокусирующего канала линейного ускорителя ЛУ-20 (снимок вверху).

● Бригада в составе механиков В. И. Хренова (вверху) и А. И. Румянцева под руководством старшего инженера Д. И. Шерстянова устанавливают трубки дрейфа в резонаторе ЛУ-20 (снимок слева).



● Инженер И. Л. Головань занимается наладкой радиотехнической аппаратуры системы высокочастотного питания резонатора ЛУ-20. Фото П. Печенова.

Раньше срока

Коллектив автобазы № 5, воодушевленный решениями XXIV съезда КПСС, успешно трудится над выполнением социалистических обязательств по досрочному выполнению пятилетнего плана и достойной встрече 50-летия образования СССР.

Парторганизация, рабочий комитет и администрация сумели мобилизовать коллектив на ударный коммунистический труд. В результате план первого полугодия выполнен досрочно — 16 июня по следующим показателям: план перевозок в приведенных ткм выполнен на 119 процентов, себестоимость одного приведенного ткм снижена на 6 процентов, прибыль составила 123 процента.

В соревновании отличились бригады П. Я. Зимина, А. Ф. Волкова, П. Я. Латышева, шоферы А. Ф. Курашов, С. М.

Зятев, А. Н. Осипов, Г. М. Козлов, В. С. Тамбовский, П. А. Туголуков, В. П. Рыжков и многие другие. Техническую готовность автомобилей обеспечивали А. Д. Власов, И. Т. Черкасов, В. М. Молчанов, В. А. Кумакшин, В. В. Кувыкин, А. А. Кузнецова и другие.

За успехи в социалистическом соревновании за второй квартал автобазе присуждено второе место среди родственных предприятий треста и первое место среди транспортных предприятий Дубны.

На профсоюзном собрании 25 июля коллектив автобазы обязался повысить производственные показатели, трудовую дисциплину, работать без аварий, детально изучить изменения в правилах уличного движения.

А. АЛАННАС.

6 августа — Всесоюзный день железнодорожника

О делах и людях нашей станции

Коллектив станции Б. Волга — предприятия коммунистического труда, соревнуясь за достойную встречу 50-летия образования СССР, усиливает темпы перевозок, чтобы успешно выполнить задание второго года пятилетки. Досрочно выполнен семимесячный план погрузки и другие задания.

Многое сделано коллективом по благоустройству станции. Для навалочных и сыпучих грузов построены хорошие площадки из железобетонных плит, к станции проложена автодорога.

Коллектив станции широко внедряет новую технику. На контейнерной площадке, после ее расширения, работают два электроподъемных крана и автопогрузчик, а навалочные грузы разгружаются автокраном. Сыпучие грузы обрабатывает стреловой кран на железнодорожном ходу, тракторная лопата и бульдозер. В этом году будут механизированы погрузочно-разгрузочные работы на тарноподъемных грузах.

Постоянно совершенствуются пассажирские перевозки. За последние

годы проделана значительная работа по улучшению обслуживания пассажиров. Внедрена электрическая тяга, введены в обращение электропоезда из межобластных вагонов, которые следуют без остановки по всему участку от Дубны до Москвы. Организован прием заказов на проезд в поездах дальнего следования, отправляемых со всех вокзалов Москвы.

В этом году на станции Дубна будет построен новый павильон. Намечено строительство электрической централизации стрелок на станции Большая Волга, а в 1973 году — на станции Дубна. Будет построено здание товарной конторы на станции Большая Волга.

Наряду со значительными успехами, коллектив имеет и ряд недостатков в работе. Выяют случаи невыполнения задания по простоям местного вагона. Причина этого — плохая организация выгрузки вагонов дубненским хлебозаводом, торгом, орсом ОИЯИ. Имели место простои механизмов.

Пока еще не всегда можем удовлетворить просьбы пассажиров дальнего следования, особенно в напряженные месяцы (июль-август). Несмотря на неоднократные наши требования улучшить обслуживание пассажиров центральной билетной кассой Москвы, отделение дороги мало сделало в этом вопросе.

В канун Дня железнодорожника хочется отметить лучших людей станции. Это руководители смены Т. И. Петухова, Н. И. Комлева, М. Т. Тимофеева, составители поездов В. И. Родионов, Р. И. Тихонов, помощник составителя поездов М. В. Заломанов, стрелочники А. А. Козлова, М. Д. Фирсова, С. И. Горшкова, Л. П. Прищенко, машинист козловой крана А. П. Шабанов, водитель автокрана А. М. Матвеевко, водитель автопогрузчика Н. П. Шибалов, стропалящик Б. Н. Лопатин, И. А. Кирышин, бригадир грузчиков С. В. Шаранов, приемоотдатчики В. П. Смирнова, Ф. П. Тищенко, К. А. Александрова, А. А. Музигина, старший товарный кассир цеха коммунистического труда А. С. Буланова, старший билетный кассир цеха коммунистического труда А. А. Павлова, билетные кассеры М. Н. Субботина и Е. И. Голубева. Большинство в нашем коллективе составляют ударники коммунистического труда.

Железнодорожники станции и Большая Волга приложат все усилия, чтобы устранить имеющиеся помехи в работе и своим трудом заслужить хорошую славу. Знаменуем 50-летие образования СССР дальнейшим улучшением воспитательной работы, новыми успехами в борьбе за выполнение исторических решений XXIV съезда КПСС.

И. КОШЕЛЕВ, начальник станции, почетный железнодорожник.

УЧЕНЫЕ СОТРУДНИЧАЮТ

Снова в Дубне

В Дубну прибыл французский ученый из Института ядерной физики в Орсе под Парижем доктор Мишель Юссениуа. Он является специалистом в области радиохимии и будет работать в Лаборатории ядерных реакций Объединенного института два месяца.

Это третий приезд в Дубну французского ученого. Три года тому назад он приехал сюда в первый раз и участвовал в течение года в радиохимических исследованиях трансураниевых элементов под

руководством академика Г. Н. Флерова и чехословацкого радиохимика профессора Иво Звары. Эти исследования, проводившиеся на самом мощном в мире ускорителе тяжелых ионов, позволили определить химические свойства открытого в Дубне 105-го элемента. Французский ученый участвовал также в исследовании химических свойств 104-го элемента, также ранее полученного в этой лаборатории.

Сейчас д-р Юссениуа будет участвовать в экспериментах, которые проводятся учеными Лаборатории ядерных реакций с помощью объединенных в единую систему двух ускорителей тяжелых ионов. В лаборатории интенсивно ведутся исследования ядерных реакций, вызванных бомбардировкой урана нейтронами жекеона, и французский ученый будет участвовать в этих исследованиях.

Доктор М. Юссениуа в беседе с нашим корреспондентом заявил, что он рад вновь приехать в Дубну, где его ждет интересная научная работа.

—Лаборатория ядерных реакций,—сказал французский ученый,

—является одним из лучших научных центров в мире. Прекрасные ускорители тяжелых ионов дают возможность проводить передовые исследования. Атмосфера для работы здесь очень плодотворная и дружеская. Как только я приехал, меня включили в эксперименты, активно ведущиеся сейчас в лаборатории.

Объединенный институт ядерных исследований и Институт ядерной физики в Орсе сотрудничают уже несколько лет. Осуществляется обмен учеными, информацией и опытом работы. Приезд доктора Юссениуа один из примеров этого сотрудничества.

В. ШВАНЕВ.

Специалист высокого класса

В экспериментальные механические мастерские ЛЯП Николай Борисов пришел после окончания ремесленного училища, имея отличную теоретическую подготовку и профессию токаря 5-го разряда. Николай сразу включился в трудовой ритм мастерских. Постичь все тонкости токарного искусства и экспериментального производства ему помог кадровый рабочий Петр Иванович Ульянов, который стал для Борисова настоящим наставником. Это было семнадцать лет назад.

Шли годы.росло мастерство и накапливался опыт. Сейчас Николай Лаврентьевич Борисов один из лучших и опытных рабочих экспериментальных механических мастерских. Сложнейшие детали для приборов и физических установок создаются умелыми

руками Николая Лаврентьевича. Тонкий, творческий подход к решению любой производственной задачи — неотъемлемая черта характера Н. Л. Борисова. На счету у него более десяти ценных рационализаторских предложений.

Свои знания, богатый опыт Николай Лаврентьевич щедро передает молодежи. За время работы в мастерских он обучил профессии токаря пятерых молодых рабочих. С удовольствием он берет к себе в ученики и школьников, которые приходят в мастерских производственную практику. Привить любовь к своей профессии, научиться мыслить творчески молодых — это он считает одной из главных задач в воспитании рабочего пополнения.

Николай Лаврентьевич включен в рабочую группу, которой

поручено заниматься разработкой технологии обработки и изготовления оснастки. Коллективу мастерских предстоит выполнить очень сложный заказ — изготовить стержень в ядре магнита ускорителя.

Занимаясь этой работой, Николай Лаврентьевич еще раз доказал, что он является специалистом высокого класса, способным решать сложные задачи.

Николай Лаврентьевич Борисов — не только передовик производства, он принимает активное участие и в общественной жизни цеха, лаборатории. Вот уже пять лет Н. Л. Борисов — председатель цехового комитета, он неоднократно избирался членом партийного бюро, членом местного комитета Лаборатории ядерных проблем.



На снимке: токарь Н. Л. Борисов (справа) и инженер ПТО ЛЯП А. И. Найда за обсуждением одного из вариантов технологии обработки отверстия в ядре магнита ускорителя.

Фото П. Золникова.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Пропаганда решений XXIV съезда КПСС

Партийные организации СМУ-5 придут серьезное значение пропаганде и разъяснению решений XXIV съезда КПСС средствами наглядной агитации. При рассмотрении на заседаниях парткома и общих партийных собраниях вопросов, связанных с организаторской и идейно-воспитательной работой, систематически подчеркивалась важность широкой пропаганды и разъяснения решений XXIV съезда КПСС средствами наглядной агитации, намечались конкретные мероприятия.

На общем партийном собрании рассмотрен и утвержден план экономического и социального развития коллектива СМУ-5 на 1971-1975 годы, где предусмотрено комплексное оформление территории закрепленного района города, красных уголков и производственных площадок СМУ-5.

На закрепленном за СМУ-5 участке города уже установлены художественно оформленные металлические щиты, на которых рассказано об итогах 8-й пятилетки и задачах по выполнению плана развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 годы, в частности, по национальному доходу, росту индустрии, электроэнергетики, нефти, стали, капитального строительства, производительности труда и другим показателям.

Изготовлены и установлены щиты с призывами ЦК КПСС, направленными на мобилизацию трудящихся на выполнение решений XXIV съезда КПСС. Оформлены и вывешены на стене около управления строительства и в подразделениях социалистические обязательства коллектива строителей на 1972 год — второй год 9-й пятилетки и в честь 50-летия образования СССР.

В красном уголке СМУ-5 оформлена выставка «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь». На стене помещены плакаты по итогам 8-й пятилетки и задачам по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 годы,

отображается ход выполнения СМУ-5 заданий по годам пятилетки и план экономического и социального развития коллектива строителей на 1971 — 1975 годы.

Имеется соответствующее оформление наглядной агитации по материалам XXIV съезда КПСС в красном уголке автотранспорта, на участках отделочных работ, механизации и в других подразделениях.

На строительных объектах СМУ-5 вывешены красочные плакаты, призывающие строителей бороться за экономию и бережливость строительных материалов, за повышение качества работ, высокую культуру и организацию труда.

В соответствии с комплексным планом оформления наглядной агитацией территории закрепленного района города, красных уголков и производственных площадок сейчас во всех подразделениях заканчивается изготовление постоянных стендов, на которых будут освещаться результаты производственной деятельности, итоги социалистического соревнования, показываться передовики производства, доводиться до бригад рабочих поставленные задачи по подготовке объектов к сдаче под монтаж и отделочные работы и по вводу объектов в эксплуатацию.

В сквере, напротив управления строительства, будут дополнительно установлены Доска почета, флажок с флагом трудовой славы, который будут поднимать в честь победителей в соревновании, стел «На проходе мимо», где будут бичевать нарушителей трудовой дисциплины и общественного порядка, сообщать о принятых в отношении их мерах административного и общественного воздействия.

Предусматривается дополнительное оформление подразделений СМУ-5 в связи с подготовкой к 50-летию образования СССР.

В. АСАНКИН,
секретарь парткома СМУ-5.

СЕМИНАР ПО МЕТОДИКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

В течение нескольких лет в ряде городов страны проводятся занятия с изобретателями и рационализаторами по активизации творчества. В нашей газете не раз сообщалось об опыте Азербайджанского института изобретательского творчества.

Недавно автору этих строк довелось побывать в Ленинграде и ознакомиться в областном совете ВОИР с постановкой обучения творчеству в этом городе. В Ленинграде при районных дворцах культуры работает несколько народных университетов технического творчества. В программу занятий входит обучение патентованию, правилам оформления и подачи заявок на изобретения и рационализаторские предложения. Значительное внимание уделяется методам повышения творческой активности изобретателей и рационализаторов. Экспериментально подтверждается, что применение рекомендаций методики изобретательского творчества на практике позволяет в ряде случаев успешно решать сложные проблемы.

Как известно, положительные результаты при использовании алгоритмической методики творчества получены и у нас в Дубне. Ценный опыт использования других методик накоплен в Риге, где работает около 10 университетов технического творчества, в Ташкенте, Свердловске, Краснодаре и других городах.

Недавно ЦС ВОИР принял решение организовать занятия по методике изобретательства в общественных институтах патентования в ряде других городов страны. Предполагается, что в ближайшее время число городов, где изучают методику творчества, превысит 50. С 26 по 28 июля этого года в Москве ЦС ВОИР совместно с ВДНХ организовал Всесоюзный семинар по методике технического творчества. В нем приняло участие свыше 100 человек — представители различных городов страны, в основном

работники патентных служб и преподаватели методики изобретательства. Из них 68 человек впервые знакомы с этой проблемой. Были приглашены для обмена опытом и представители совета ВОИР в ОИЯИ.

На семинаре с лекциями по различным аспектам методологии технического творчества выступил декан факультета методики технического творчества Латвийского народного университета Г. О. Буш. Значительное внимание он уделял развитию и современному состоянию различных методик технического творчества, обзору существующих средств решения изобретательских задач, творческому процессу создания изобретений и практическим методам решения изобретательских задач.

Интересными были лекции ректора Азербайджанского общественного института изобретательского творчества В. А. Аганова, который рассказал о разработанной им Г. С. Альтшуллером алгоритмической методике технического творчества. (В Дубне мы имели возможность прослушать лекции самого Г. С. Альтшуллера, что, несомненно, предпочтительнее). С сообщениями выступили и участники семинара. Они поделились опытом работы по преподаванию методики. Как правило, почти все практические достижения были связаны с применением алгоритмической методики Г. С. Альтшуллера.

С большим интересом было встречено сообщение об опыте работы по применению алгоритмической методики в Дубне. Многие участники семинара обратились к нам с просьбой помочь в приобретении учебно-методических материалов. Кроме того, просили помочь в организации аналогичных занятий в Днепропетровске, Мурманске и других городах страны. К сожалению, наши возможности оказать помощь пособиями весьма ограничены.

На семинаре мы поставили перед ЦС ВОИР вопрос о необходимости централизованного издания учебно-методических пособий по изобретательству, в частности, многоцветных учебных плакатов по приемам устранения технических противоречий. Очевидно, необходимо также, чтобы в журнале «Изобретатель и рационализатор» регулярно публиковались материалы по методологии творчества. Большинство участников семинара поддержали наши предложения. Руководители семинара обещали довести их до сведения ЦС ВОИР. Будем надеяться, что необходимые меры будут приняты и учебно-методическая литература будет регулярно поступать ко всем преподавателям методологии изобретательства. Несомненно, в этом случае эффективность преподавания возрастет.

Особенно полезными были встречи и беседы с участниками семинара в кулуарах. К сожалению, в гостиницах ВДНХ участники размещались по территориальному признаку, что существенно затруднило общение. В целом семинар был весьма интересным. Надеемся, что состоявшийся обмен опытом и установившиеся контакты со многими городами страны позволят совету ВОИР в ОИЯИ в будущем лучше проводить работу по популяризации методики изобретательского творчества.

В заключение для интересующихся методологией изобретательства хочу сообщить, что предполается выход следующей литературы по вопросам изобретательского творчества: Г. С. Альтшуллер, «Алгоритм изобретения». 2-е переработанное издание. Издательство «Московский рабочий», 1972. Книга должна поступить в книжные магазины города. Г. О. Буш, «Методы технического творчества». Рига. Издательство «Лиезма», 1972.

В. БОГАЧ,
председатель совета ВОИР в ОИЯИ.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

На практику к друзьям

Крепнут дружественные связи высших учебных заведений ГДР и других братских социалистических стран. Нынешним летом 150 лучших студентов высшей технической школы в Ильмену направляется на практику в Москву, Ленинград, Минск, Будапешт, Софию, Братиславу.

Родственные учебные заведения этих городов в свою очередь посылают студенческие делегации в Ильмену.

Уже в течение ряда лет существует тесное сотрудничество педагогических институтов

Потсдама, Ленинграда и Ростова. Сейчас Потсдамский институт готовится принять группы ленинградских и ростовских студентов. Гости прослушают здесь лекции по немецкой литературе, совершат ряд экскурсий.

Строительство линии завершено

Закончено строительство линии электропередачи СССР — Болгария. Она проходит по территории Румынии и оканчивается в Варненском округе Болгарии.

Эта линия — первая в стране, которая имеет напряжение 400,000 вольт. Она является еще одним важным вкладом в дело экономической интеграции социалистических стран.

ПОВЫШАТЬ БОЕВОЕ МАСТЕРСТВО

Закончился еще один год боевой подготовки в системе гражданской обороны. И нынешний год необычный: в этом году народы нашей страны отмечают 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик. Исполняется 40 лет со дня создания гражданской обороны СССР. Конституция СССР гласит, что «защита Отечества — священный долг и почетная обязанность каждого советского гражданина». Вот почему каждый советский патриот считает своим долгом быть членом формирования гражданской обороны.

Среди формирований гражданской обороны особое место занимают санитарные дружины. Это и понятно, ибо в ходе проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ главной задачей является оказание медицинской помощи пострадавшим. Работа сандрезиниц требует глубоких знаний симптоматики всех видов возможных поражений людей, навыков в оказании первой медицинской помощи. Помимо этого, каждая сандрезиница должна обладать твердой волей, выдержкой и высокой физической выносливостью.

Санитарные дружины Института с полной ответственностью подходят к вопросам боевой подготовки. Стало традицией ежегодно проводить объектовые и городские соревнования санитарных дружин.

По следам
выступлений газеты„Еще раз
о поездках“

На эту статью редакции отпечатает начальник пассажирской службы Московской железной дороги тов. Щеголовский. Он пишет: «Пассажирская служба Московской железной дороги, рассмотрев заметку, помещенную в газете от 7 июля с. г. «Еще раз о поездках», сообщает: «Тарифы за перевозку грузов и пассажиров на железнодорожном транспорте, так как и цены на все виды товаров, выпускаемых на государственных предприятиях нашей страны, устанавливает Государственный комитет цен Совета Министров СССР.

По просьбе исполкома Дубненского горсовета, на участие Москва — Дубна с 28 мая текущего года введены в обращение четыре пары поездов с межобластными вагонами со стоимостью проезда в одном направлении 1 руб. 93 коп., что соответствует разрешению Государственного комитета цен Совета Министров СССР № 10-421585. Указанный тариф разрешено применять только при условии продажи билетов на поезд в количестве, не превышающем числа мест для сидения, что соответствует требованиям, предъявляемым железной дороге исполкомом Дубненского горсовета.

Все льготные абонементные билеты, приобретенные до вступления в силу нового летнего расписания, остались действительными (в указанные в них сроки) на все пригородные электропоезда, количество которых не изменилось.

Пассажирская служба признает критику газеты о недостаточной рекламе этих поездов и в свою очередь просит редакцию газеты оказать в этом вопросе соответствующую помощь, т. е. поместить несколько заметок об удобствах проезда в этих поездах.

Они являются высшей формой обучения и проверкой готовности формирования к действиям в боевых условиях.

Как правило, соревнованиям предшествуют учебно-тренировочные сборы, где сандрезиницы еще раз проверяют свои знания, чтобы в день соревнований действовать максимально приближенно к возможной боевой обстановке.

Большую помощь в подготовке сандрезиниц в оттачивании навыков оказания первой медицинской помощи оказывают штабы гражданской обороны Института врачи и медицинские сестры медсанчасти. Врачи А. Н. Антонов, В. С. Дмитриев, И. А. Никаноров, медицинские сестры Л. П. Ермолаева, Е. А. Фильина, Т. И. Белослудцева, зав. отделом профдезинфекции Н. А. Один и многие другие отдают много времени подготовке сандрезиниц, передавая им свои знания, опыт.

Соревнования дружин Объединенного института ядерных исследований в этом году были посвящены 50-летию образования СССР и 40-летию создания гражданской обороны СССР. Они требовали от каждой сандрезиницы полного напряжения всех сил. Дни, затраченные на подготовку, не прошли даром. Все звенья санитарных дружин в активной работе за первое место показали, что за прошедший год уровень их подготовки значительно вырос.

В трудной и упорной борьбе первое место завоевала санитарная дружина «Лаборатория ядерных проблем (командир Г. В. Покидова), второе — дружина «Лаборатория вычислительной техники и автоматизации (командир Г. А. Кулькова) и третья — дружина «Лаборатория высоких энергий (командир И. А. Мураьева).

Объектовые соревнования проходили 12 июня, а впереди были городские соревнования, боевая встреча с сандрезиницами города.

16 июня начались городские соревнования. Несмотря на жару, сандрезиницы в полной боевой форме, в против-

гозах, активно действовали на всех этапах соревнований. Накал борьбы возрастал с каждой минутой.

Кубок города — это не только почетный трофей, но и показатель умения и знаний санитарных дружин. В упорной борьбе, в сложных условиях первое и второе места завоевали санитарные дружины и санплоты Института. Шесть лет подряд санитарные дружины Института удерживают первое место в городе. В Институте ходят на вечном хранении два кубка горкома Красного Креста.

В санитарных дружинах Института — люди различного возраста, разных характеров и профессий, но всех их объединяет чувство ответственности за укрепление обороноспособности Родины, высокая гражданственность и патриотизм. Такие как И. А. Мураьева, Н. Н. Антонова, Л. И. Пономарева, Г. А. Кулькова, Л. Н. Быкова, Л. А. Корягина, Н. И. Курилина, В. В. Дудкина, А. Д. Воронова, Л. А. Кожарова, Э. С. Хохлова, В. П. Спасова, Г. М. Пименова и другие передают свой опыт молодым сандрезиницам, являются для них примером. Свою активную деятельность в системе гражданской обороны сандрезиницы сочетают с отличной работой на производстве. Группа сандрезиниц награждена нагрудным знаком «Готов к гражданской обороне СССР», а Н. Н. Антонова, И. А. Мураева — нагрудным знаком «Отличник гражданской обороны СССР».

Штаб гражданской обороны Института, отмечая достигнутые успехи санитарных дружин и других формирований гражданской обороны в истекшем учебном году, призывает и впредь крепить гражданскую оборону, улучшать боевую и политическую подготовку, повышать производительность труда и дисциплину на производстве, достойно встретить 50-летие Союза ССР и 40-летие гражданской обороны СССР.

В. ЗОЛУТХИН,
ст. инспектор гражданской
обороны.



НА СОРЕВНОВАНИЯХ САНДРЕЗИНИЦ

Перед лицом товарищей

С заседания товарищеского суда

жизни В. Д. Колосов оставил жену и сына (13 лет) и переехал на житье в Москву, к новой семье. Жене он дал расписку об отказе от прав на имущество.

Прошло не более двух лет, и В. Д. Колосов, обеспокоенный, якобы, поведением и судьбой сына, решил вернуться в семью, чтобы заняться его воспитанием.

19 мая В. Д. Колосов, после долгих уговоров жены, въехал

14—15 июля двадцать сотрудинок Центральных экспериментальных мастерских были участниками поездки по историческим местам «Золотого кольца»: Переславль-Залесский, Ростов Великий, Загорск. Девиз поездки — «В мир прекрасного».

7 часов утра. Тридцатиградусная жара. Все житейские заботы и тревоги мы оставили за закрытыми дверями своих квартир, с собой берем хорошее настроение, юмор и здоровье наше. Серая лента дороги стелется перед автобусом. Очень красивые места. Небольшие остановки, купание в Плещеевом озере, где, по преданию, сам Петр I смывал трудовой пот в свободное от поездки потешной флотилии время. И снова дорога. Путь нам сокращает лесня.

Вот он — Ростов Великий! Памятники старины. Как волнует уши своей красотой даже через 300 лет! Молчаливые и величественные, пережившие на своем веку и лабети загрузчиков, и пожары, и разорения... Но зализались их раны, и вот стоят они и сегодня перед нами на возвышениях, видные издали, заставляя нас мысленно вернуться в старину. Слово гости Ивана Сысоевича, в окружении пышной свиты, под праздничные звон колоколов прошли мы по земле Великого Ростовского княжества...

По со старинной приходится расстаться, потому что надо устраиваться на ночлег. Располагаемся на берегу реки, полной кувшинок и лилий. Рядом бор. Все окутано тишиной и тайной прекрасного. На горизонте — тонкие силуэты белокаменного кремля с острокопечными башнями, отливающими золотом куполов.

Командантом лагеря избрали Вениамина Дмитриевича Козлова. Все мужички были назначены дежурными по лагерю. График дежурств, составленный командантом, обрисуется очень серьезно и, на-

копец, водрузили на ствол древней сосны. Тут же создали шутливую инструкцию для дежурного, на манер Петровских указов. Очень исправно нес вахту Эдуард Николаевич Бобков.

Но вот пора садиться за стол. Началась трапеза. Меню составляли женщины: на 3 рубля 75 копеек необходимо было организовать ужин и завтрак. Решили экономить на чем угодно, но не на шамплеке. По мнению участников, не зря настаивали мы баранину на 40 травах и колдовали по всем забытым и изобретенным экспериментом рецептам. А какие потехи были на воде! Наши славные рыцари бросались в омут головой, чтобы преподнести букет лилий. Это, не перечедали еще богатыри за прошедшие 300 лет!

Шофером у нас был очень веселый и энергичный парень — Виктор Максимов. Мы все его очень полюбили и для него очень полюбились. «Я хочу, шофер, чтоб тебе повезло!» На обратной пути некоторые участники поездки засомневались: «Стоит ли ехать в Загорск? Уж очень жарко, да и так увидели много интересного...» Последнее слово было за Виктором. Это он решительно настоял и убедил нас, что в Загорске побывать просто необходимо. Так к нашим впечатлениям прибавились неповторимо прекрасные храмы и чарующая старина Троице-Сергиевой лавры.

Поездка удалась на славу. Мы действительно побывали в мире прекрасного. Судьбы неизвестных мастеров или печальность и гармония их творений так взволновали нас, но каждому хотелось быть добрее, внимательнее к окружающим, бережнее к природе и тому, что создано человеком.

**Т. Киселева, А. Ломанина,
Е. Пугачева, В. Руницкая,
Л. Стругова, А. Туманова,
Л. Чернова,
сотрудники ЦЭМ,
участники поездки.**

добиваясь своей цели — раздела имущества и жилой площади. В. Д. Колосов использовал недостойные средства и нанес большой моральный ущерб жене и своему сыну. Товарищеский суд Лаборатории высоких энергий, руководствуясь положением «О товарищеских судах» ст. 15, пункт 4, за недостойное поведение по отношению к бывшей жене и своему сыну объявил В. Д. Колосову общественный выговор с опубликованием в печати.

А. ИСАЕВ,
председатель товарищеского
суда.

