

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ! Обращение

городского комитета КПСС, исполкома городского Совета народных депутатов, городского комитета ВЛКСМ ко всем трудящимся промышленных предприятий и строительных организаций, работникам транспорта, торговли и общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения, здравоохранения, культуры и народного образования, ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, жителям Волгодонска.

ТОВАРИЩИ!

Десятая пятилетка была насыщена большими и важными событиями в жизни коммунистов, всех трудящихся города, ознаменована творческой работой по выполнению исторических решений XXV съезда КПСС.

Новые грандиозные планы, которые обеспечат неуклонное поступательное движение по пути к коммунизму, создание лучших условий жизни, труда и быта каждой советской семьи, наметил XXVI съезд КПСС.

Мы призываем вас, товарищи, еще выше поднять знамя борьбы за работу без отставших, за досрочный ввод и освоение производственных мощностей, за высокую эффективность труда каждого коллектива.

Очень важно, дорогие товарищи, чтобы ударный ритм, все лучшее стало в год XXVI съезда партийной нормой, правилом жизни и деятельности всех коллективов, каждого труженика!

Товарищи рабочие, инженерно-технические работники и служащие промышленных предприятий!

Успех общего дела сегодня решается на каждом рабочем месте. Максимум умения, старания и энергии помогут вам добиться наивысшей производительности труда, отличного качества выполняемых работ. В промышленности необходимо обеспечить в 1981 году работу без отставших предприятий по 12 технико-экономическим показателям.

Товарищи строители и монтажники! Механизаторы и автомобилисты! Прорабы и мастера, бригадиры, инженерно-технические работники, руководители строительных организаций!

В ваших руках четкий ритм строительного конвейера. От вас зависит высокий уровень организации труда на каждом объекте, на рабочем месте.

Выполнение заданий первого полугодия дает четкий ритм и возможность успешно справиться с планами первого года и всей одиннадцатой пятилетки.

Постоянно улучшайте организацию социалистического соревнования под девизом: «Построим в срок — освоим досрочно!», за выполнение и перевыполнение планов и заданий одиннадцатой пятилетки.

Работники торговли, общественного питания, транспорта и связи, коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения!

От вашей активности и четкой работы, от вашей заботы и внимания, от вашего понимания задач, решаемых на промышленных предприятиях и строительных объектах, зависит настроение многочисленной армии трудящихся, создание для них нормальных бытовых условий. Выше культуру обслуживания населения!

Работники здравоохранения, культуры и народного образования!

Надо сделать все, чтобы советский человек всегда и повсюду мог получить своевременную, квалифицированную и четкую медицинскую помощь, чтобы духовная жизнь трудящихся нашего города становилась многообразной и богаче.

Участие студентов, учащихся ПТУ, школьников в трудовом семестре на строительных объектах, на полях колхозов и совхозов является весомым вкладом в выполнение заданий, обеспечение жителей фруктами и овощами, решение продовольственной программы города.

Товарищи пенсионеры, домохозяйки, жители города!

От вашего участия в благоустройстве города, улицы, двора, в сохранении зеленых насаждений еще красивее и лучше будет наш город.

Работая на предприятиях, на полях подшефных хозяйств, посильным трудом помогайте коллективам в выполнении напряженных плановых заданий.

Активно участвуйте в движении «Превратим город Волгодонск в город высокой культуры и образцового порядка!».

Товарищи партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники!

Донесите до каждого суть и важность решаемых задач, обеспечьте высокую ответственность работников за порученное дело. Совершенствуйте организацию и ход социалистического соревнования, добейтесь ритмичной и слаженной работы всех звеньев, авангардной роли коммунистов, комсомольцев, народных депутатов в выполнении заданий первого полугодия.

Выполняя эти задачи, важно не только успешно завершить первое полугодие, но и с хорошим задатком войти во второе полугодие, в целом завершить план первого года одиннадцатой пятилетки к 7 ноября, задания пятилетки — к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Мобилизуем все силы на выполнение грандиозной программы коммунистического строительства, которую определил XXVI съезд Коммунистической партии Советского Союза!

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРНОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНА В МАЕ 1935 г. № 101 (7424) ♦ Суббота, 27 июня 1981 года ♦ Цена 3 коп.

ВЫСШАЯ ЦЕЛЬ — МИР НА ЗЕМЛЕ

Обращение Верховного Совета СССР к парламентам и народам мира, выступление Л. И. Брежнева на 5-й сессии продолжат оставаться в центре внимания волгодонцев. Трудящиеся города горячо одобряют внешнюю политику Коммунистической партии и Советского государства.

КАК и всем другим людям моего поколения, мне не довелось испытать войну. Но я знаю, что такое мир. И хотелось бы сохранить и упрочить его — это бесценное достояние человечества.

В условиях, когда правящие империалистические круги США и других стран НАТО все более усиленно гонят вооружений, все более совершенствуют

средства массового уничтожения людей, все упорнее ведут подпольную разрядку, выступление Л. И. Брежнева на сессии, Обращение Верховного Совета СССР к парламентам и народам мира исключительно важны и своевременны.

В своей бригаде мы обсудили эти важнейшие политические документы.

Общее мнение членов бригады правильно поступил высший орган власти нашей страны, проявив эту новую инициативу в борьбе за сохранение мира.

Каждый из нас стремится своим трудом укрепить дело мира. Своим обязательством выполнить годовой план к 7 ноября этого года и пятилетку к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина наш коллектив успешно выполняет. Сейчас бригада трудится в счет сентября текущего года. Июньское задание завершили также

досрочно, 24 числа, выполнив его на 112 процентов. Особенно добросовестно и старательно работают член КПСС В. Ф. Бойшов, Ю. С. Круглов, Е. Г. Родин, Б. Н. Васильев.

Теперь у бригады есть все возможности для того, чтобы годовую программу завершить еще раньше, чем предусмотрено в социальном договоре, то есть, к Дню рождения комсомола — 29 октября.

В. СКАКАЛИН,
член КПСС, бригадир цеха парогенераторов «Атоммаш».

28 июня — День советской молодежи

♦ День советской молодежи установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 февраля 1958 года и отмечается ежегодно в последнее воскресенье июня.

♦ Молодые труженики составляют около 40 процентов работников машиностроения и строительства, третью часть на транспорте и почти половину в легкой промышленности. Треть всех специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве, — это 30 лет.

♦ По данным социологических исследований, проведенных в различных районах страны на предприятиях многих отраслей промышленности, в управлении активно участвуют около половины молодых производственников.

♦ VII Пленум ЦК ВЛКСМ принял решение направить в 1981 году по комсомольским путевкам на всесоюзные ударные стройки не менее 100 тысяч, а на животноводческие фермы — 120 тысяч юношей и девушек.

♦ В научно-техническом творчестве молодежи участвует 20 миллионов человек. Экономический эффект от их деятельности составил в десятой пятилетке более шести миллиардов рублей.

Сегодня — Всесоюзный день изобретателя и рационализатора Вклад в технический прогресс

В рационализаторстве и изобретательстве принимают участие около четырех тысяч научных и инженерно-технических работников, рабочих и служащих города. На 20—25 процентов ежегодно растет число создаваемых ими изобретений и рационализаторских предложений.

Только за последний год внесено в рационализаторский фонд около восьми миллионов рублей.

Большую работу ведут рационализаторы треста ВДЭС, ЦО «Атоммаш», химзавода, лесокombината, ВОЗЗ, порта, ковровой фабрики, совхоза-завода «Заря» и другие.

Главная задача рационализаторов ЦО «Атоммаш» — содействие досрочному освоению вводимых мощностей.

Творческая бригада под руководством начальника лаборатории неразрушающих методов контроля В. Селюгина изменила конструкцию стэнда для просвечивания обечаек. В результате появилась возможность вести контроль заготовок разных размеров без переоборудования камер. Экономия составила свыше 15 тысяч рублей.

Большую работу проводят рационализаторы «Атоммаша» по экономии энергоресурсов.

Более 230 тысяч киловатт-часов электроэнергии будет сэкономлено «Атоммаш» ежегодно только благодаря стэнду для проверки исправности ламп дросселей и пусковых устройств, сконструированному электромонтерами В. Терентьевым и Н. Курьяновым.

Творчество рационализаторов порта помогло на

месяц раньше срока закончить капитальный ремонт судов и оборудования.

На химзаводе развито техническое творчество молодежи. Молодой специалист В. Демин внес 45 рационализаторских и экономическим эффектом почти 100 тысяч рублей.

Начальник цеха по производству синтетических моющих средств А. Черников разработал 30 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 124 тысячи рублей. Цех постоянно занимает призовые места в соревновании.

Молодые коллективы города, такие, как ТЭЦ-2, «Гидроспецстрой», троллейбусное управление и другие, вносят свой вклад в техническое творчество.

На ТЭЦ-2 каждый пятый — рационализатор. Небольшой коллектив «Гидроспецстроя» только в 1980 году сэкономил около двух миллионов рублей за счет внедрения предложений новаторов производства.

Волгодонские филиалы ВПКТИ «Атомкотломаш» и ВНИИПВ — центр научно-технической мысли в городе. Подтверждение тому — многочисленные авторские свидетельства.

Однако их возможности используются еще не полностью. Слабым звеном является внедрение и использование изобретений.

Из 69 разработок ВНИИПВ, защищенных авторскими свидетельствами, только пять используются на химзаводе.

Из 15 изобретений ВПКТИ «Атомкотломаш» используется одно.

Рационализаторы внедряют больше, но и здесь

еще много недостатков. В среднем только 75 процентов рационализаторских предложений от числа принятых внедряется в производство.

Изобретатели, рационализаторы, новаторы производства многих предприятий под впечатлением решений XXVI съезда КПСС ищут новые формы и методы работы.

Многие предприятия, в том числе «Атоммаш», ВОЗЗ и другие, ввели показатели технического творчества в состав основных показателей социального соревнования.

К сожалению, другие не пошли по этому пути.

Все острее ставится вопрос о содружестве рабочих и инженерно-технических работников. Обогатив друг друга, оно приводит к созданию бригад творческого содружества, под силу которым решать сложные, узловые проблемы производства.

Главными направлениями в работе изобретателей и рационализаторов является ускорение освоения мощностей, повышение эффективности использования технологического оборудования, сокращение ручного труда, наставничество над творческой молодежью, активный вклад в движение за работу без отставших коллективов. Городской совет ВОИР уверен, что изобретатели и рационализаторы выполнят свое обязательство, взятое на первый год пятилетки — внедрить изобретений и рационализаторских предложений с экономическим эффектом восемь миллионов рублей.

А. НЕКЛЕСА,
председатель городского совета ВОИР.

Партийной работе — высокую эффективность!

Боевой авангард

Сегодня проводится городская научно-практическая конференция партгрупоров и парторганизаторов. Тема конференции — «Дальнейшее повышение эффективности деятельности низовых партийных звеньев — одно из важнейших условий успешного решения проблем экономического, социального и культурного строительства в свете решений XXVI съезда КПСС».

На этой странице публикуются материалы о деятельности низовых партийных звеньев, посвященные открывающейся конференции.

В гуще жизни

В нашей бригаде ежемесячно проводятся собрания. На них я всегда выступаю. Веду дневник парторганизатора. В нем записываю все критические замечания и предложения рабочих. Затем через партбюро, а я член партбюро цеха, через администрацию добиваюсь выполнения критических замечаний и информирую рабочих.

Каждую смену, кроме ночных, в бригаде проводятся пятиминутки, политинформации, беседы агитатора.

Слежу за тем, чтобы не было их срывов, чтобы они отвечали духу времени.

Часто сам выступаю перед бригадой — разъясняю постановления партии и правительства.

Последняя моя беседа была проведена по материалам пятой сессии Верховного Совета СССР. Особо остановился на Обращении Верховного Совета к парламентам и народам мира. Рабочие единодушно одобрили этот документ и выразили уверенность, что он во многом поможет делу дальнейшего укрепления мира на земле.

Мне приходится встречаться с рабочими в домашней обстановке, выяснять условия их быта, жизни. Нуждающимся оказываем необходимую помощь. Такое внимание к членам бригады оказывает воздействие на рост производительности труда.

Уделяем большое внимание внедрению передового опыта. По инициативе коммунистов создана сквозная комплексная бригада. Это дало положительные результаты. Улучшилась работа механизмов, в бригаде обеспечены взаимозаменяемость и взаимовыручка. Все овладели смежными профессиями.

Для того чтобы отвечать правильно на возникающие у рабочих вопросы, стараюсь использовать свой рабочий опыт, знания, полученные на занятиях в политехникуме.

В бригаде у нас еще есть недостатки. Как парторганизатор стараюсь, чтобы их не было.

М. НАЗАРЬЕВ,
парторганизатор, оператор цеха лесобиржи № 1 лесопереваляющего комбината.

Как-то прошедшей зимой в бригаде коммуниста А. И. Еременко из стройуправления механизируются работы № 1 УСМР произошло ЧП: молодой скреперист В. Г. Прусаков попал в медвытрезвитель. Такого в коллективе давно не бывало. Коммунисты, посоветовавшись с активом, предложили обсудить проступок В. Г. Прусакова на совете бригады.

Тон на заседании задавали партийцы, входящие в состав совета бригады. Всед за ними с принципиальной критикой выступили и беспартийные рабочие.

Критика товарищей подействовала. Пообещав исправиться, Прусаков держит слово, работает старательно.

Но партгруппа бригады не ограничилась осуждением проступка Прусакова, а пошла дальше. В проступке молодого скрепериста коммунисты увидели просчеты собственной воспитательной работы среди молодежи, которая составляет половину бригады.

На собраниях партгруппы была обстоятельно проанализирована идейно-воспитательная деятельность коммунистов в коллективе. Намечены конкретные мероприятия, направленные на усиление индивидуальной работы с молодежью, более активное приобщение ее к добрым традициям коллектива.

Активизировали работу агитаторы Н. П. Светко, Н. З. Кривошлыков, Н. В. Мамонов.

Особый упор партгруппа делает на повышение коллективной и личной ответственности за конечные результаты труда бригады. В этих условиях заметно повысилось качество воспитания и обучения молодых наставниками. К примеру, недавно стал скреперистом О. Молодников. Сейчас он справляется с делом не хуже своего наставника М. П. Кибиткина.

За каждым молодым скреперистом закреплены опытные механизаторы, такие как М. П. Кибит-

кин, В. К. Поплевичев и другие.

Хорошее воспитательное воздействие на молодых оказывает то, что полномочным членом коллектива является Герой Советского Союза Сергей Тюленин, который зачислен в бригаду по единственному желанию скреперистом. Зарплата героя — молодого гвардейца перечисляется в Фонд мира. Только в нынешнем году механизаторы перечислили в Фонд мира 400 рублей.

Всего в бригаде трудится 31 человек, а партгруппа объединяет пять коммунистов.

Каждый из этих пяти — умелый мастер своего дела, отличный производственный, чуткий, отзывчивый товарищ. На коммунистов равняются, у них учатся добросовестному, творческому отношению к производственной работе и общественному долгу.

Взять хотя бы опытного механизатора партийца М. Г. Перминова. Техни-

ка в его руках работает бесперебойно. А если Михаил Григорьевич поставил скрепер на ремонт, то можно быть уверенным, что ремонтные работы будут выполнены в кратчайший срок и с высоким качеством. Именно он первым предложил в дни работы XXVI съезда КПСС выполнять не менее двух норм в смену. Партгруппа поддержала эту инициативу.

Все больше партгруппа на деле становится боевым авангардом коллектива. Повышению ее влияния и авторитета в коллективе способствует то, что на собраниях партгруппы регулярно обсуждаются вопросы повышения авангардной роли коммунистов, их сообщения о выполнении партийных поручений.

Благодаря этому возросла активность членов партии, повысилась боевитость партгруппы. По примеру коммунистов все члены бригады повышают свои знания в системе политической учебы. Авангардная роль партгруппы, ее мобилизирующее влияние на коллектив особенно наглядно проявляются в со-

циалистическом соревновании. По инициативе и под воздействием партгруппы бригада А. И. Еременко одной из первых на стройке стала работать по единому наряду с водителями автомашин, то есть в составе механизированного комплекса. На отрывке котлованов под корпуса № 5 и № 6 «Атоммаша» выполнял не менее двух норм в смену. Партгруппа поддержала эту инициативу.

Бригада добивается почетного права называться коллективом коммунистического труда. Семь ее членов удостоены звания «Ударник коммунистического труда».

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, по инициативе партгруппы и при ее активном участии бригада А. И. Еременко настойчиво борется за то, чтобы план одиннадцатой пятилетки завершить к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

М. ШАРИПОВ,
инструктор парткома треста «Волгодонск», энергострой».



Коммунист Виктор ПОВОЛОЦКИЙ (на снимке) плотник - бетонщик бригады В. Бавыкина из СМУ-10 «Заводстрой» — пользуется авторитетом у своих товарищей, которые избрали его партгрупоргом. Вожаком коммунистов увлекает коллектив на досрочное выполнение заданий не только словом, но и личным примером.

Фото А. Бурдюгова.

На главном направлении

Ввести в действие мощности на Ростовской АЭС, заводе «Атоммаш» — такую задачу поставил перед нами, атоммашевцами, XXVI съезд КПСС на одиннадцатую пятилетку. Партийная организация цеха компенсаторов и гидромеханической системы аварийного охлаждения зоны определила свою роль и место в общих усилиях строителей и эксплуатационников «Атоммаша». В текущем году нам необходимо смонтировать и запустить все металлорежущее оборудование — три карусельных, четыре роторных станка. Это теперь главное направление работы партийной организации и всего коллектива цеха.

Монтаж металлорежущих станков начался в цехе 15 июня текущего года. Ведет работы Ростовское монтажное управление. Мы, эксплуатационники — атоммашевцы, всемерно помогаем им, принимаем непосредственное активное участие в выполнении монтажных работ.

Надо отметить, что на второй очереди монтаж оборудования производится в более высоком темпе, чем это было на первой очереди. Благоприятно сказываются накопленный опыт и приобретенные навыки. Дневные задания по выработке при производстве монтажа работниками цеха обычно выполняются на 120—125 процентов. Тот в соревновании задают токарь-карусельщик член КПСС А. Д. Бояринов, комсомолец Владимир Сенютин, Михаил Протасов, сварщик Лена Деренко, Анатолий Нацкин, а также Александр Карпенко и другие.

Придавая первоочередное значение монтажу и запуску оборудования, коммунисты цеха не сомневаются в том, что эта задача будет решена успешно. Гораздо сложнее и труднее решить проблему кадров. В самом деле, кто будет работать на тех станках, которые мы введем в действие в этом году? Пока что в цехе насчитывается 54 человека

работавших, тогда как должно быть 700—750.

Поэтому, обсуждая на очередном партсобрании этот вопрос ускорения монтажа и освоения оборудования, коммунисты, естественно, затронули и проблему кадров, формирования коллектива. Принимаются конкретные меры. Представители цеха выезжают в другие города за кадрами. Парторганизация решила всемерно укрепить связи с ПТУ, усилить работу в старших классах школ города по профориентации учащихся. Обучать профессии молодых, выпускников школ, будем непосредственно на производстве. Для роли наставников у нас есть опытные рабочие, отличные мастера своего дела, такие, как сварщик коммунист Н. Н. Якименко, сварщик С. М. Фадеев, слесарь-сборщик В. И. Бушин и другие товарищи.

В. ГОРЕЛИКОВ,
секретарь парторганизации бригады цеха ЦКО и ГАСОЗ.

БЕЗ ОСОБЫХ ПЕРЕМЕН

Июнь практически закончился. А именно в этом месяце на строящемся заводе ЖБИ-100 планировался пуск технологической линии по изготовлению железобетонных свай, так необходимых для промышленных объектов, и, в частности, Ростовской атомной станции.

Первая свая в июне не сделана.

...Мы на строительной площадке. Бригадир СМУ-19 «Промстрой-1» В. Шкяев показывает нам бездействующий мостовой кран, с помощью которого можно было бы много увеличить производительность труда на устройстве пропарочных камер. Но рабочие «Южтехмонтажа» задерживают его сдачу. Бригадир показывает траншеи, которые вырыты рабочими «Промстрой-2» только вчера, а не месяц назад. Уже потом начальник участка И. Коржевский повел нас на территорию арматурного цеха, где кроме фундаментов ничего не было, а без арматурного цеха не быть и технологической линии по изготовлению железобетонных свай.

— Фундаменты под монтаж готовы, — говорит И. Коржевский, — а почему монтажники не приступают к установке оборудования, сказать не могу, наверное, самого оборудования нет.

— Оборудование для арматурного цеха есть, — ответил на наш вопрос чальник Волгодонского управления «Южтехмонтажа» А. Тячев, — а вот фундаменты нам строите-

ли не сдали. Пропарочные камеры под монтаж оборудования сдали совсем недавно, олять же с отставанием от графика.

В мае наша газета уже писала о том, что на строительстве завода ЖБИ-100 нечетко соблюдается график предоставления фронта работ господрядных и субподрядных организаций друг другу.

Прошел месяц, но особых перемен на строительстве завода нет.

— Почему же? — не согласен секретарь партбюро СМУ-19 «Промстрой-1» В. М. Семенов, — Дело движется, хотя медленно, но уверенно к цели.

— А стал ли досрочный запуск технологической линии по изготовлению железобетонных свай предметом особой заботы партгруппы? — спрашиваем Виктора Михайловича.

Партгруппа на строящемся заводе ЖБИ-100 есть. В нее входит семь человек. Возглавляет группу коммунист Г. Селезнев. Но из разговора выяснилось, что партгруппа пока недостаточно выникает в ход дел, вернее, обсуждает и решает вопросы текущие, так сказать, всплывающие в течение дня, недели. Может также выпустить «боевой листок», «монологи». Но вот досконально разобраться в сложившейся ситуации и поставить вопрос на партийном собрании СМУ партгруппа пока не решает, хотя в этом есть острая необходимость.

В. АЛЕКСАНДРОВ,

Сегодня — Всесоюзный день изобретателя и рационализатора

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ!

За „круглым столом“ „ВП“ — изобретатели и рационализаторы Волгодонска

Представляем участников беседы:

Заслуженный рационализатор РСФСР, заместитель главного инженера химзавода имени 50-летия ВЛКСМ П. П. ЛИННИК, заведующий лабораторией ВНИИПАВ, кандидат технических наук А. С. ДРОЗДОВ, наладчик КИПиА цеха автоматки и промэлектроники производственного объединения «Атоммаш» В. М. ПОДОЛЯК, наладчик опытно-экспериментального завода В. Н. Кабанов, заместитель директора по промышленности совхоза-завода «Заря» С. Г. ШИХЗАДАЕВ, слесарь лесокombината П. А. КАБАНОВ, мастер СМУ-9 управления строительства «Заводстрой» Н. И. СТОЛЯРЧУК, первый секретарь горкома комсомола А. Ф. ФИСУНОВ, председатель городского Совета ВОИР А. П. НЕКЛЕСА, корреспондент «Волгодонской правды» М. М. МАРЬЕНКО.

Ведущий — заведующий промышленно-транспортным отделом горкома КПСС Г. А. ПЛАТОНОВ.

Ведущий: — Прежде разрешите поздравить вас, дорогие товарищи, а также всех изобретателей и рационализаторов города с наступающим праздником и пожелать новых успехов в техническом творчестве.

Горком КПСС, горисполком высоко ценят ваш большой вклад в развитие промышленности и строительства. Судите сами: в прошлом году экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений достиг почти восьми миллионов рублей. Это примерно столько, сколько загрозило на реконструкцию и техническое перевооружение химзавод за всю десятилетку.

Сберечь 40 миллионов рублей в народном хозяйстве города в одиннадцатой пятилетке — такую задачу ставит перед организацией ВОИР горком партии. Этот рубеж определен и вашими обязательствами.

Чтобы наша беседа за «круглым столом» имела определенное направление, предоставим слово председателю городского Совета ВОИР Александру Павловичу Неклесе и попросим рассказать о том, главным, чем заняты сейчас изобретатели и рационализаторы.

А. П. Неклеса: — В основе нашей работы — решения XXVI съезда КПСС, а также восстановление отчетно-выборной конференции городской организации ВОИР, которая состоялась в начале года.

Содействие работе без отстающих коллективов, досрочному строительству и освоению вводимых мощностей, сокращение ручного труда, снижение энергозатрат, экономия материалов и сырья — это важнейшие направления творческого поиска изобретателей и рационализаторов.

Ведущий: В чем наибольшие трудности работы?

А. П. Неклеса: Пожалуй, самый большой вопрос — внедрение предложений. На «Атоммаше», например, используется лишь половина принятых рационализаторских предложений. А ведь Леонид Ильич Брежнев, говоря на XXVI съезде КПСС о вопросах экономики, прямо указал на необходимость полностью, целесообразно использовать все что у нас есть.

В. М. Подоляк: — Не-

много объединений еще серьезные претензии к экономическим службам, которые неохотно занимают предложениями новаторов, подчас не умеют, да и не хотят подчитывать эффективность разработок.

В 1979 году предложения, по которым была подсчитана эффективность, составили 41 процента от их общего числа. В 1980 году этот показатель снизился до 31 процента. В среднем же по области он составляет 60 процентов.

В объединении отдала на каждый рубль материальных затрат на изобретательство и рационализацию равна 16 рублям, хотя в среднем по стране тот же показатель составляет 17 рублей 40 копеек, а в Ростовской области — около 20 рублей.

Это, конечно, не говорит о том, что у нас нет ничего хорошего. Например, вместе с другими рационализаторами мне довелось работать над обеспечением досрочного изготовления первого корпуса реактора.

Разработанное нами предложение по изготовлению блока синхронизации вращения полукорпусов реактора позволило освободиться от промежуточной вспомогательной операции приварки и обрезки скоб и снизило трудоемкость.

Вообще говоря, чтобы ускорить внедрение рационализаторских предложений, нужно создавать инициативные творческие группы, куда бы входили кроме автора толковые инженеры, высококвалифицированные слесари, газосварщики.

Н. И. Столярчук: — У нас в «Заводстрое» такая группа по внедрению рационализаторских предложений действует уже четыре года. Ее председатель — заместитель главного инженера управления В. И. Грицай. Все, что придумали изобретатели и рационализаторы, внедряется под руководством этой инициативной группы.

С. Г. Шихзадаев: — В создании таких групп — ключ к организационной работе по внедрению рационализаторских предложений. Мы в совхозе-заводе «Заря» пошли по такому же пути.

Группа по внедрению рационализаторских и новой техники существует второй год. В ней два сварщика и три слесаря, име-

ющие высокие разряды. Подчиняются непосредственно главному механику. Они осуществляют все принятые рационализаторские предложения.

Работа группы планируется на каждый месяц. План утверждает главный инженер.

Мы сделали так, что эта бригада полностью освобождена от работ, не связанных с внедрением рационализаторских и новой техники.

Ведущий: — Обратимся к такой важной теме,

как участие рационализаторов в конструкции и техническом перевооружении действующих предприятий. Слово — заместителю главного инженера химзавода Петру Парфентьевичу Линнику.

П. П. Линник: — В настоящее время ни одно предприятие не может успешно выполнять планы без систематической работы по приведению в действие резервов производства.

К сожалению, порой мы не используем даже действующие производственные мощности, созданные на базе изобретений. Вот пример. По изобретению группы авторов химзавода была построена установка сульфатирования спиртов серным ангидридом.

За восемь лет ее эксплуатации получена чистая прибыль 768,6 тысячи рублей. Если бы она работала систематически, за это время можно было бы получить прибыль 7,4 миллиона рублей.

Или другой пример. Группа авторов химзавода внесла рационализаторское предложение перейти на безстарое получение кальцинированной соды и растворение ее в специальных бетонных растворителях. Построили установку. Первый год ее эксплуатации дал блестящие результаты: сократился физический труд, большая экономия на таре, основное производство бесперебойно получало хорошо подготовленное сырье.

На второй год снабжению опять начали постав-

лять соду в бумажных мешках. Много пришлось приложить сил, чтобы доказать снабженцам, что надо поставлять сырье безстаро.

Нам надо всем хорошо подумать, как активизировать работу изобретателей и рационализаторов на решение вопросов механизации тяжелого ручного труда, который имеет место на всех предприятиях города, особенно во вспомогательном производстве.

Выражу мнение всех участников «круглого стола», если скажу, что надо обратиться в горком КПСС с просьбой подготовить и провести общегородскую конференцию по этой теме.

И последнее. Давно назрела необходимость создания городского Дома техники.

Ведущий: — Спасибо за интересные предложения. Что касается Дома техники, этим вопросом горком партии занимается, что называется, вплотную, и уже в этом году он будет, по всей видимости, открыт.

Ну, а теперь слово — представителям науки.

А. С. Дроздов: — Волгодонской филиала ВНИИПАВ по изобретательской работе числится в Министерстве нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности в числе лучших. За прошедшую пятилетку направлено 142 заявки на изобретение и получено 93 авторских свидетельства.

Только по внедренным авторским разработкам П. Н. Милосердова экономический эффект составил три миллиона 500 тысяч рублей.

Особо нужно отметить сотрудничество нашей организации с Волгодонским химическим заводом. На стадии внедрения здесь около десяти изобретений. С 1981 года работаем под девизом «Ни одного сотрудника без авторской разработки».

Исются и недостатки. Отсутствует четкий план внедрения изобретений, особенно согласованных или утвержденных заводом; в силу различных факторов даже по эффективному процессам предприятия не показывают экономии; сроки внедрения затягиваются на 5—10 лет и т. д.

Экономика должна быть

экономной, поэтому, очевидно, производственные изобретения должны оцениваться их эффективностью.

Ведущий: — Итак, подведем итог.

Несомненно, без дальнейшего развития технического творчества рабочих, инженерно-технических работников немисливо выполнение тех сложных задач, которые поставлены перед городом в решениях XXVI съезда КПСС. Чтобы деятельность рационализаторов была более прогрессивной, городской совет ВОИР должен резко улучшить руководство первичными организациями, сосредоточить их внимание на освоении новых и эффективном использовании действующих производственных мощностей.

Надо взять несколько глобальных проблем и в течение пятилетки добиться по ним существенных изменений. Одна из них — сокращение ручного труда.

Важнейший вопрос — сокращение сроков внедрения рационализаторских изобретений, разработок.

И здесь городской совет ВОИР должен в большей степени проявлять свои организаторские функции. Создание бригад молодых ученых и рабочих — перспективная форма работы для творческой молодежи.

Полезным будет распространение призыва «Ни одного инженера без рационализаторского предложения».

Интересным является опыт тех предприятий, где показатели рационализаторской деятельности введены в число основных.

Правильно ставили участники «круглого стола» и другие вопросы.

На XXVI съезде партии в Отчетном докладе ЦК КПСС говорилось, что в одиннадцатой пятилетке самое пристальное внимание будет уделяться рационализаторской работе. От технического творчества миллионов зависит мощь и процветание нашей Родины.

Горком КПСС твердо уверен, что в это благоприятное дело будет внесен весомый вклад волгодонских изобретателей и рационализаторов.

На снимке: участники встречи за «круглым столом».

Фото А. Тихонова.



«...Стержнем экономической политики становится дело, казалось бы, простое и очень будничное — хозяйское отношение к общественному добру, умение полностью, целесообразно использовать все, что у нас есть. Экономика должна быть экономной — таково требование времени».

(Л. И. БРЕЖНЕВ. Из Отчета ЦК КПСС XXVI съезду партии).

На теплоходе по Волго-Дону



От Ростовской набережной отправились в плавание по Волго-Дону первые экскурсионно-туристские теплоходы с советскими и зарубежными пассажирами. Плаучие «дома отдыха» имеют один, двух и трехместные каюты, кинозалы, музыкальный и читальный салоны, рестораны.

В нынешнем году речники Дона перевезут не менее 7 миллионов пассажиров.

На снимке: у причала Ростовской набережной готовится к отплытию теплоход «Александр Пушкин».

Фото В. Турбина.
(Фотохроника ТАСС).

ПЕРВЫЕ ШАГИ

В начале июня в столице Казахстана Алма-Ате работал пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике.

В его работе участвовало около трех тысяч ученых Москвы, Ленинграда, Киева и других городов страны. Были подведены итоги работы за прошедшее пятилетие и намечены пути развития этой важнейшей отрасли знаний в свете решений XXVI съезда КПСС.

В связи с тем, что теоретическая и прикладная механика является научной основой современной техники, съезд счел необходимым повысить уровень ее преподавания в вузах. Признано необходимым развивать исследования, как в сложившихся, так и в новых научных направлениях.

Филнал НПИ — первое

высшее учебное заведение в нашем городе, которое находится в стадии становления. Но ученые филиала уже делают первые, правда, пока еще скромные попытки, в развитии научного направления в рамках рекомендаций V Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике.

Так, ведутся исследования и конструкторские разработки по созданию манипуляторов и роботоманипуляторов для «Атоммаша» с целью решения проблемы комплексной механизации и автоматизации вспомогательных процессов.

К. ИБРАГИМОВ,
делегат V Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике, зав. кафедрой общественных дисциплин.

ГОРДОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

Поликлиника № 3 относится к разряду учреждений, отвечающих всем современным требованиям. Существовать она около двух лет, но молодой коллектив может гордиться своими сотрудниками. Ни один больной не уйдет неудовлетворенным. Здесь трудятся хорошо зарекомендовавшие себя рентгенолог А. М. Кривуца, терапевты В. П. Фицева, В. Н. Панченко, Л. П. Дегрыева.

Врачи поликлиники постоянно повышают свой профессиональный и идейно-политический уровень.

Большую организационную работу среди средних медработников проводит главный медсестра А. В. Станева.

Коллектив поликлиники активно участвует в общественной жизни: в зимней спартакиаде занял первое место среди медработников, многие наши врачи и медсестры — участники художественной смотебательности. Мы занимаемся озеленением и благоустройством своей территории.

В. АЛЕКСИН,
зам. главного врача поликлиники.

Идет пионерское лето

Праздник Нептуна

Свыше 150 ребят отрядов по месту жительства стали участниками праздника царя морей Нептуна, который проходил на берегу Цимлянского моря.

Дан сигнал к началу. На море появляется лодка. В ней царь морей Нептун со своей свитой.

Много интересных конкурсов провед Нептун. Ребята исполняли песни, танцы. Самому смелому Нептун вручил медаль царя морей.

Грамоты Нептун вручил и победителям соревнований по плаванию. Долго не смолкали над морем Цимлянским песни, зесельный смех детворы.

С особым удовольствием дети выполнили приказ Нептуна искупать всех «неугодных» ему лиц, а именно: тех, кто не разрешает детворе много купаться, кто заставляет ребят съедать все за завтраком и обедом...

Помогли сделать праздник веселым и интересным студенты строительного отряда «Атланты» Таганрогского радиотехнического института А. Кабицкий, А. Акульшин, С. Ласков. Они шефствуют над Домом пионеров и помогают детям увлекательно, весело жить в летние каникулы.

В. ШАПОШНИКОВА,
методист Дома пионеров.

Море любит отважных

Море... Мальчишки всех возрастов мечтают о профессиях, овеянных романтикой. О дальних походах и штормах мечтают и подростки нашего города. Те, кто занимается в клубе юных моряков, знают, что за внешним видом, за чистотой и привлекательностью белых кораблей, за голубиной морских далей, стоит тяжелый, а порою и опасный труд.

Каждый, кто хочет стать юнгой, клянется на торжественном зачислении в ряды курсантов клуба беззаветно любить Родину, быть честным и дисциплинированным, готовить себя к труду и обороне, достойно нести эстафету лучших героев-моряков и всегда помнить о тех, кто пал за его счастливое детство.

В клубе юных моряков большой упор делается на самоуправление. Каждую неделю в течение учебного года проводится просмотр школьных дневников. За неудовлетворительную оценку приходится держать ответ перед товарищами, которые своим решением могут отстранить от практических занятий. После такого разговора оценка обязательно будет исправлена.

Всего в клубе 80 курсантов. Для всестороннего их развития, а в клуб принимаются дети от десяти до четырнадцати лет, курсантам прививаются навыки в управлении и обслуживании маломерных судов, в том числе и парусных, развивается чувство ответственности, товарищеской взаимовыручки. Чтобы юные моряки были физически здоровыми, большое внимание уделяется морскому многоборью.

И пусть не все курсанты собираются связать свою судьбу с морем, знания и навыки, приобретенные на занятиях, в значительной степени облегчат службу ребят в армии и научат их преодолевать трудности, быть самостоятельными.

Если рассматривать клуб как одно из звеньев системы профориентации, можно убедиться, что столкнувшись с действительностью морской жизни и не отступив в тяжелые моменты, курсант в будущем может стать хорошим моряком, человеком, который получил реальное представление о своей будущей профессии еще в подростковом возрасте.

В. БОЛДЫРЕВ.

Мир глазами туриста

В СТРАНЕ ОЗЕР

Весной нынешнего года в составе туристической группы медицинских работников я побывала в Финляндии — в стране живописных лесов и многочисленных голубых озер.

Знакомство со страной началось в г. Лахти. Здесь находятся самые крупные мебельные предприятия Финляндии, а над городом возвышаются лыжные трамплины. Десятки тысяч любителей зимнего спорта собираются здесь ежегодно на международные соревнования.

Дальше наш путь лежал в Тампере — второй по величине город Финляндии, крупный промышленный и культурный центр, один из важнейших центров рабочего движения Финляндии. Из многочисленных музеев города особое место занимает открытый в 1946 году музей В. И. Ленина, основанный по инициативе общества «Финляндия — Советский Союз».

Впервые В. И. Ленин прибыл в Финляндию в 1905 году через порт города Турку, который был важным этапом подпольного пути, проходившего из России в Западную Европу. Сейчас этот порт — один из крупнейших портов страны. Здесь мы посетили величественный замок Турку и кафедральный собор — самые старые здания города. Они были сооружены в XIII веке. Затем мы побывали в единственном в стране музее музыки — в музее Сибелиуса. В нем представлены коллекция различных музыкальных инструментов, материалы о творчестве финского композитора Сибелиуса, собрание его рукописей.

В Лоймаа мы осматрели удивительной красоты выставку финского стекла. Изящные вазы и оригинальной формы посуда напоминали северную природу, имитировали хрупкие кружевные морозные узоры и темную зелень леса, синеву озер и дымчатость камня.

В Раума туристы посе-

тели уникальный музей-выставку кружева, познакомились с работой районной больницы. Следует отметить отличную техническую оснащенность лечебного учреждения, дисциплинированность медицинского персонала, хорошо продуманную систему учета и хранения медицинской информации, обеспеченность лекарственными препаратами. Однако эти замечательные достижения научно-технического прогресса очень дорого обходятся большому, так как медицинское обслуживание платное, и лечение больных, страдающих хроническими заболеваниями, заметно отражается на семейном бюджете.

Свое путешествие мы завершили в Хельсинки — столице Финляндии, культурном, административном и индустриальном центре страны. Здесь мы увидели построенный в стиле народного романтизма национальный музей, Олимпийский стадион, красочный базар и крытый рынок, а также такие произведения новой архитектуры, как монумент Сибелиуса, городской театр, Дворец «Финляндия», где в 1975 году проходило Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Большое впечатление произвела на нас картинная галерея «Атенеум», где мы познакомились ближе с жизнью финского народа. Финны, внешне сдержанные и суровые, очень приветливы и жизнерадостны. Через произведения искусства красной нитью проходит мысль протеста против войны, бед, видится стремление финского народа жить в мире и дружбе со всеми людьми планеты.

...Под крылом самолета зеленели лесные массивы, и мелькали зеркала озер. Мы прощались с Финляндией, как прощаются старые, добрые друзья.

И. МИХАЙЛОВСКАЯ,
председатель горкома профсоюза медицинских работников.

Редакции отвечают

Жалоба В. Н. Поляковой о продаже хлеба II сорта по цене первого сорта в магазине № 70 «Универсам» рассмотрена в коллективе магазина.

Факт продажи хлеба по завышенной цене не подтвердился. В настоящее время ценники на хлеб имеются постоянно.

В магазине № 75 с 22 июня организован завод бутылочного молока.

В. КУЗЬМЕНКО,
и. о. директора протдторга.

На жалобу М. В. Садчикова сообщаем: капремонт дома № 10 по переулку Пушкина продолжается. Сметой предусмотрены замена прочистка и промывка канализационной системы.

А. МАКЕЕВ,
начальник ЖЭУ горисполкома.

Судят товарищи

Грузчик УПТК треста «Волгодонскстрой» П. Цыганов находился в нетрезвом состоянии в общественном месте, был задержан работниками милиции и помещен в медвытрезвитель.

Решением товарищеского суда П. Цыганову объявлен общественный выговор с опубликованием в газете «Волгодонская правда».

В. ЯРОВАЯ,
председатель товарищеского суда.

Зам. редактора

Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

НАШ АДРЕС: 347340, Волгодонск, ул. Советская, 32-34.

Телефоны: редактора — 2-39-89; зам. редактора, отдела партийной жизни — 2-36-31; ответственного секретаря, отдела писем, бухгалтерии — 2-34-24; отдела строительства — 2-34-49; 53-22 (строительный), отдела промышленности — 2-35-45.

Шахматы. Выпуск № 2

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Современный шахматный мир — сложная система, итог многовекового пути, конгломерат идей, мнений, а также чисто человеческих отношений миллионов шахматистов. Чтобы хорошо в нем ориентироваться, уметь выбрать свой путь, ту единственную тропинку, что приведет к мастерству, надо знать историю борьбы идей с самого начала шахмат до наших дней.

Истоки шахматной игры таятся в глубокой древности. Шахматы, шашки, нарды, и даже карты — такие разные, на первый взгляд, игры, заполнившие теперь весь свет, первоначально возникли в Юго-Восточной Азии в первом тысячелетии до нашей эры.

До сих пор принято было считать родиной шахмат Индию. Есть широко известная легенда об ин-

дусе — изобретателе шахмат, запросившем за труды у раджи количество зерна, превышавшее возможности его государства. Для обоснования своих претензий мудрец воспользовался законами арифметики шахматной доски, которых раджа, конечно, не знал...

Однако шахматные фигуры стали находить при раскопках древних поселений не только в Индии, но и в Средней Азии, Месопотамии, Египте. Возникла дискуссия о родине шахмат. Правда, в последние годы позиция Индии в этом вопросе сильно укрепилась, в развалинах знаменитой столицы хараппской культуры, таинственного городе Мохенджодаро были обнаружены следы игры, похожей на шахматы. А это уже, как минимум, три тысячелетия до нашей эры, т. е. старше всех других таких

находок. В общем с каждым днем выясняется, что шахматы еще древнее, чем мы думали до сих пор. Последнее слово здесь еще не сказано.

Сразу следует оговорить, что речь у нас шла о шахматах, так сказать, «исторических». Реальная шахматная игра наших дней от них сильно отличается количеством и качеством фигур, правилами. В современном виде шахматы сформировались «всего лишь» несколько сот лет тому назад. За это время из игры привилегированных слоев общества они стали подлинно демократичным увлечением, самым популярным непрофессиональным занятием людей на земле. В ФИДЕ сейчас входит около 140 стран.

С. НОВИЧЕНКО,
тренер по шахматам.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oors.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич