

Шире техническую пропаганду!

«Положение в нашей стране, — сказал Н. С. Хрущев на митинге в станице Вешенской 30 августа, — очень хорошее... Успешно выполняются и перевыполняются утвержденные XXI съездом КПСС задания семилетнего плана. План промышленного производства за первые семь месяцев 1959 года выполнен на сто пять процентов. Выпуск промышленной продукции увеличился по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 12 процентов. Жилой площади введено на 16 процентов больше, чем за 7 месяцев прошлого года. Производительность труда в промышленности выросла на 8 процентов и в строительстве — на 9 процентов. Перевыполнено задание по снижению себестоимости промышленной продукции».

Как не радоваться этим успехам! Но впереди предстоит еще многое сделать. Задачи, поставленные июньским Пленумом ЦК КПСС в деле дальнейшей автоматизации производства, введения новых, более совершенных станков и механизмов, требуют дальнейшего повышения технической грамотности рабочего класса.

Проведенные за последнее время партией и правительством мероприятия по подготовке кадров для народного хозяйства позволяют еще более качественно готовить специалистов для всех отраслей народного хозяйства.

Важное значение в настоящее время приобретает хорошо поставленная техническая пропаганда. Ленции и доклады, выставки, устные журналы, печать, техническая литература — все это при правильной организации будет способствовать распространению новейших достижений науки и техники, опыта передовиков производства.

За последнее время сотрудниками Института, строительства и других предприятий и учреждений города внесено много ценных рационализаторских предложений. Следует о них широко рассказать, чтобы применить их на других участках, где это возможно и полезно.

Главная роль в широком развертывании технической пропаганды принадлежит инженерам, техникам, новаторам производства. Однако следует сделать серьезный упрек инженерно-техническому персоналу строителей. Трудно припомнить, когда бы инженер выступил перед аудиторией с лекцией на технические темы. Нет ни одного инженера со строительства в городском отделении Общества по распространению политических и научных знаний. Как ни странно, у нас в Обществе нет секции научно-технической пропаганды.

В городе имеются технические библиотеки. Недавно в здании Лаборатории теоретической физики открылась новая техническая библиотека Института. Она выполняет огромную роль в ознакомлении сотрудников Института с последними достижениями мировой и отечественной науки и техники.

Иное положение с техническими библиотеками АХУ Института и строительства. Мы писали о том, что эти библиотеки нахватаются в непригодных помещениях, что не дает им возможности развернуть работу по продвижению в массы технической литературы.

Мы надеемся, что после выступления газеты руководство строительства и отдела главного энергетика Института примет надлежащие меры. Однако и поныне дело остается по-старому. Видимо, заместитель главного инженера строительства тов. Адар и главный энергетик АХУ Института тов. Баша считают, что это дело не заслуживает внимания.

В городе более тысячи человек принимают участие в социальном соревновании за право называться коллективизмом и ударниками коммунистического труда. Эти люди стараются изыскивать пути повышения производительности труда, овладеть несколькими профессиями, повышать свою техническую грамотность. Поэтому долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей — помочь им в этом. Полезно было бы организовать постоянно действующий лекторий для членов бригад, борющихся за звание коммунистических. В этом деле роль организаторов должна принадлежать горному ВЛКСМ и комсомольским организациям.

Борьба за дальнейший технический прогресс немаловажна для армии технически грамотных специалистов. Поэтому техническая пропаганда приобретает сейчас особо важное значение.

Долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций — шире развернуть техническую пропаганду, чтобы она способствовала успешному решению задач, поставленных июньским Пленумом Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Совещание секретарей первичных комсомольских организаций

2 сентября состоялось совещание секретарей комсомольских организаций. На совещании были рассмотрены следующие вопросы: заслушаны отчеты и выборы в первичных организациях, о выполнении комсомольской программы и другие.

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 106 (220)
Год издания 2-й

Суббота, 5 сентября 1959 года

Цена 15 коп.

В коллективе коммунистического труда

ПЕРВЫЕ дни сентября. Облетают желтые листья с деревьев. Чаше идут дожди. Становится холодно. Да, лето кончается, наступает осень.

За прошедшие три месяца звено маляра Галины Шишкиной многое успело сделать. В домах на Ленинградской улице, на Моховой, в быткомбинате и детсаду — везде потрудилась кисть маляра, покрывавшая бледно-голубой краской двери, окна, подоконники.

Сейчас звено работает в новом здании детских по улице Мира. Галя Шишкина зачищает двери, Зина и Марина шпаклюют окна. Быстро идет работа. Девушки экономят каждый грамм шпаклевки — они взяли обязательство экономить строительный материал. Галя тоже внимательно зачищает, следит, чтобы не было никакой шероховатости. Если нервно зачистишь, то краска скоро отпадет, и придется все начинать сначала. И все трое старательно и добросовестно работают.

Когда по стране волной прокатилось: «Боритесь за звание коллективов коммунистического труда!», девушки тоже не остались в стороне от этого замечательного почина молодежи. Первым делом стали бороться за экономию материала и добились успеха — даже получили за это премию.

К ним в звено дали трех учениц. Девушки долго и кропотливо рассказывали, показывали, учили. Теперь ученицы сдают на разряд. Недавно у них в звене был большой праздник — им присвоили звание коллектива коммунистического труда.

Галя, Зина и Марина четыре года работают в одном звене. Но они не только вместе работают, все три — неразлучные подруги. Вместе гуляют, ходят в кино. Только Галя больше любит читать, а Зина и Марина — вышивать. А иногда подруги собираются и едут в Москву. Больше всех московских парков им нравится парк имени

Горького. Как только им удается побывать в столице, они непременно заходят в этот красивейший парк.

22 августа Галя справляла свое двадцатилетие. На день рождения пришли и две ее подруги Зина и Марина. Еще бы, такой день надо отметить как следует, с настоящими друзьями! Долго в тот день еще были слышны из Галиного окна веселые переливы русской пляски, задумчивые мелодии народных песен.

Умеют отдыхать и хорошо трудиться девушки из коллектива коммунистического труда.

Р. Тарасова.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Международная конференция по ускорителям высоких энергий и оборудованию в Женеве.

Не успели улеяться страсти после недавно закончившейся Международной конференции по физике высоких энергий в Киеве, как часть ученых Объединенного института ядерных исследований уже готовится в новый путь, теперь уже в Швейцарию. С 14 по 19 сентября в пригороде Женевы — Мейрине, где находится Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН), будет проходить Международная конференция по ускорителям высоких энергий и оборудованию.

следований (ЦЕРН), будет проходить Международная конференция по ускорителям высоких энергий и оборудованию.

В течение недели крупнейшие ученые, представляющие ядерную науку СССР, стран народной демократии, Западной Европы, США и других стран, будут обсуждать вопросы развития ускорителей высоких энергий, пузырьковых камер, счетчиков и др. На особом заседании будут заслушаны обзорные доклады по строящимся и проектируемым ускорителям, в том числе и по советским ускорителям на 7 и 50 Бэв. Участники конференции также получат возможность ознакомиться с ускорителем ЦЕРНа на 25 Бэв, который должен быть запущен в 1960 году.

Если посмотреть на программу конференции, то сразу бросается в глаза, что почти на каждом заседании будет заслушано одно или даже несколько сообщений от СССР. Это еще раз подтверждает, что ученые-атомники всего мира с большим вниманием следят за развитием советской ядерной науки и ожидают, как всегда, услышать много интересного и важного, что было сделано советскими учеными самостоятельно или в сотрудничестве с учеными стран народной демократии.

8 сентября в Женеву вылетает первая группа участников конференции — сотрудников ОИЯИ. Это советские ученые, входящие в состав советской делегации: Векслер В. И. — руководитель делегации, Джеленов В. П., Дмитриевский В. П., Замолотчиков Б. И., Зиновьев Л. П., Чувило И. В. Вслед за ними отправится группа ученых ОИЯИ из стран-участниц — представители ГДР, Китая, Кореи, Польши, Румынии, Чехословакии.

Пожелаем им с успехом и достойно представить на Международной конференции передовую ядерную науку социалистических стран.

В добрый путь, товарищи!

В. Орел.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Челябинском трубноркатном заводе сооружается третья очередь трубноркатного цеха. Коллектив строителей взял обязательство сдать ее в эксплуатацию досрочно — в октябре этого года.

С опережением графика работает на стройке бригада электромонтажников Е. П. Дмитриева.

На снимке: бригадир Е. П. Дмитриев.

Фото: В. Георгиева. ФОТОХРОНИКА ТАСС



АЛМА-АТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Колхозы и совхозы наращивают темпы вывозки зерна на государственные заготовительные пункты. Тысячи автомашин заняты перевозкой хлеба нового урожая.



На снимке: колонна автомашин с зерном по пути на Лепсинский элеватор. Фото: Я. Турова. ФОТОХРОНИКА ТАСС

У них пытливым ум, умелые руки

ОБЕДЕННЫЙ перерыв. В электроцехе отдела главного механика строительства собрались рабочие — электромонтеры и обмотчики. Плотным кольцом они окружили своего товарища М. Ушакова, который читал вслух свежую газету. И так каждый день, пообедав, молодые рабочие часть свободного времени посвящают чтению книг и газет. Их интересуют и новые произведения советских писателей, и новинки техники, и жизнь в нашей стране и за рубежом. Все хотят знать эти молодые люди. У них пытливый ум и умелые руки.

В электроцехе трудятся пять молодых электриков и обмотчиков. Возглавляет бригаду депутат городского Совета коммунист Н. Ф. Казанов. Каждый член этого коллектива дерзает, ищет новое, совершенствует производство.

13 лет работает электриком Михаил Петрович Ушаков. Он по-настоящему полюбил свою профессию и в совершенстве знает ее. Чтобы изготовить вручную счеткодержатель, требуется затратить восемь человеко-часов. Михаил Петрович серьезно задумался над этим вопросом. Творческие искания его увенчались успехом. Он изготовил приспособление, благодаря которому стали производить за смену 10 счеткодержателей.

— А сейчас над чем работаете? — спрашиваем мы.

— Я вместе с главным энергетиком Л. Г. Макаровым и старшим электриком Н. Ф. Казановым, — отвечает на наш вопрос Михаил Петрович, — работаю

над вопросом сушки плит крупнопанельных перегородок, которые в ближайшее время начнет выпускать новый цех. Уже достигнуты первые положительные результаты. Мы пришли к выводу, что наиболее эффективной является сушка плит крупнопанельных перегородок нагретым воздухом.

Творчески трудится М. Ушаков, и в этом ему помогает учеба в вечерней школе рабочей молодежи. После работы он спешит на занятия — ведь Михаил Петрович ученик 10 класса. И несмотря на трудные жилищные условия (его семья живет в маленькой комнате), он упорно учится.

— Моя сокровенная мечта — стать студентом Энергетического института, — заканчивает свой рассказ тов. Ушаков. Хочется верить, что мечта Михаила сбудется, залогом этому — его большая тяга к знаниям, его упорный труд.

Но здесь не только М. Ушаков рационализатор. Каждый член этого небольшого коллектива дал новое, интересное, что принесло пользу производству. Сам бригадир Н. Ф. Казанов внес несколько рационализаторских предложений. Коллектор преобразователя часто выходил из строя. Николай Федотович переделал его, увеличив площадь, и тем самым продлил его жизнь. Обычно у понижающего трансформатора две обмотки: первичная и вторичная. Это требует большого количества проволоки. Искания тов. Казанова привели к мысли — сделать перерасчет

обмотки трансформатора и оставить только одну, что дало значительную экономию. А вот А. Я. Филиппов изобрел станок для испытания генератора. «Мастером на все руки» в цехе называют А. Иванова. Он умеет отремонтировать и часы, и пишущую машинку, и арифмометр. В этом году Алексей решил продолжить свое образование. Он ученик 7 класса вечерней школы рабочей молодежи. И не случайно его часто можно видеть с книгой — все свободное время он посвящает занятиям.

Самый молодой в цехе — Вася Кулагин. Он секретарь комсомольской организации отдела главного механика. Вася тоже хороший производственник, жаль только, что не продолжает он учебу, хотя закончил только 8 классов.

Замечательные люди трудятся в электроцехе отдела главного механика. Они считают целью своей жизни — труд во имя Родины. Он украшает и облагораживает их.

В. Антонова.

Премии за благоустройство

Исполком Мособлсовета подвел итоги социалистического соревнования за лучшее проведение работ по благоустройству подмосковных городов за второй квартал 1959 года. Победителями признаны города Мытищи и Зарайск. Им присуждены переходящие Красные знамена исполкома Мособлсовета и денежные премии.

Отмечена хорошая работа по благоустройству городов Орехово-Зуево, Клина, Коломны, Бабушкина, Перова, Тушина, Серпухова, Озер и Наро-Фоминска.

О развитии советской атомной энергетики

В СЕМИЛЕТНЕМ плане развития народного хозяйства СССР предусмотрено резкое увеличение энергетических мощностей страны. При этом в решениях XXI съезда КПСС сказано: «В качестве главного направления в развитии электроэнергетики СССР в 1959—1965 годах предусматривается преимущественное строительство тепловых электростанций на базе дешевых углей, природного газа и мазута, ускоренное развитие электрических сетей и последовательное осуществление работ по созданию единой энергетической системы СССР, что обеспечит более быстрые темпы развития энергетики страны при меньших капитальных затратах и на более высокой технической основе.

Установленная мощность тепловых турбинных электростанций к концу семилетия увеличится в 2,4 раза. Из 58—60 миллионов киловатт новой мощности, вводимых на турбинных электростанциях, 47—50 миллионов киловатт будет введено на тепловых электростанциях...»

В отношении же атомной энергетики в качестве основной поставлена задача обеспечить широкое применение атомной энергии для энергетических и транспортных целей.

Таким образом, мы не ставим задачу немедленно наращивать большие мощности за счет атом-

В. ЕМЕЛЬЯНОВ,
член-корреспондент
Академии наук СССР.



ных электростанций. Предстоит другое: на основе разработки, строительства и эксплуатации различных типов энергетических атомных реакторов установить их наиболее перспективные типы для того, чтобы в последующем обеспечить широкое применение атомной энергии в народном хозяйстве Советского Союза.

Большое развитие атомная энергетика получит, когда станет возможным в достаточном количестве и по относительно низкой цене обеспечить атомные электростанции расщепляющимися материалами, когда будут созданы надежные, проверенные опытом эксплуатации конструкции атомных реакторов для производства пара, близкого по давлению и температуре к пару, получаемому в современных тепловых электростанциях, и когда будет разработана абсолютно надежная система защиты от радиоактивности.

Научные и технические предпосылки для решения этих задач уже имеются в полной мере. Советский Союз первым показал практическую возможность использовать энергию, образующуюся при делении ядер урана, для надежного и безопасного получе-

ния электроэнергии, для использования ее в практических целях. Но для крупного промышленного развития атомной энергетики, для ее рентабельной эксплуатации придется еще немало потрудиться и ученым, и инженерам.

Дело в том, что атомная энергетика в сущности еще не вышла из младенческого возраста — ведь первой в мире атомной станцией лишь совсем недавно исполнилось пять лет. И как у любого растущего молодого организма, в ходе развития атомной энергетики чрезвычайно быстро происходят коренные изменения. Эти изменения, связанные с новыми научными открытиями и техническими усовершенствованиями, часто заставляют отказываться от уже принятых решений и предлагать новые. Поэтому пока еще трудно принимать устойчивые решения, необходимые для создания крупной атомной энергетики. Еще не выкристаллизовались типы атомных электростанций, которые будут отвечать всем условиям промышленной эксплуатации.

Можно констатировать, что до сих пор ни в одной стране еще нет достаточно обоснованных, с точки зрения техники и экономики, проектов, которые можно было бы положить в основу планов создания мощной атомной энергетики. Даже в наиболее развитой капиталистической стране — Соединенных Штатах — в области



Новое в учебных мастерских

В этом учебном году школьные мастерские пополнились новым оборудованием. Мастерские получили 2 токарных станка и один строгальный. Капитально отремонтированы в мастерских, руководимых тт. Уральским, Байчером, Лейбманом, пять токарных станков.

Во время месячной летней производственной практики в мастерской Байчера учащиеся сделали 12 металлических тубочек для инструментов.

В мастерских ДВЭ под руководством мастеров Филиппова и Болонкина учащиеся сделали для своих уроков наглядные пособия. Здесь и микрометр в масштабе 5:1, и плоскопараллельные пластинки — 20 штук, прижимные пластинки, пирамиды, молотки и другие инструменты.

Новые станки и пособия во многом помогут ребятам на уроках труда в этом учебном году.

Р. Нризова.

О качестве ремонта

В настоящее время много справедливых упреков посылают квартиросъемщики в адрес работников ремонтно-строительного цеха.

Действительно, качество ремонта квартир оставляет желать много лучшего. К примеру, возьмем квартиру 12 в доме № 15 по Инженерной улице. Месяц назад начался там ремонт, четыре недели спустя ремонт все еще не видно. Качество выполненных работ, как видно, маляров А. В. Двойнову и А. П. Ромашеву мало беспокоит. Да и зачем по этому поводу проявлять беспокойство, когда это на зарплате не отражается?

Две комнаты и коридор в указанной квартире оклеены новыми обоями, но местами они уже отстали, концы небрежно отрезаны и свисают над плинтусами. Плохо сделаны и малярные работы: на кухне не проведена филленка, а в

ванной комнате на панели — грязные пятна.

Отдел жилищно-коммунального хозяйства составляет дефектные ведомости на ремонт квартир, а потом уже на основании этой ведомости дает заказ ремонтному цеху.

И начальник цеха тов. Ф. И. Макаров, и мастер тов. В. И. Натальев не считают нужным, прежде чем послать в квартиру рабочих, ознакомиться с объемом работ на месте. Так было и в 15 квартире по Инженерной улице. Маляры покрасили полы и двери, а они требуют значительного ремонта, а об этом упоминается в заказе.

Ремонтно-строительный цех не делает и такие виды работ, как ремонт цементных полов в саунах.

Требования жильцов вполне справедливы.

В. Хрусталева.

атомной энергетики проводятся преимущественно поисковые работы, строятся и проверяются на небольших моделях реакторы различных типов. А осуществляемая в Англии программа сооружения атомных электростанций основана на строительстве двухцилиндровых атомных реакторов, причем главной задачей является получение плутония для военных целей, а электроэнергия — побочный продукт производства. То же самое можно сказать и об атомной программе Франции.

Основной же целью плана строительства атомных электростанций Советского Союза является разработка конструкций энергетических реакторов различного типа и мощности с тем, чтобы на опыте их эксплуатации определить наиболее перспективные и технически осуществимые сейчас проекты. Кроме крупных электростанций с реакторами мощностью в сотни тысяч киловатт, нами сооружаются энергетические реакторы меньшей мощности.

Степень изученности и разработки технических проектов атомных реакторов для электростанций различна. Наиболее изучены некоторые проекты гетерогенных реакторов, работающих на тепловых нейтронах с использованием в качестве «ядерного топлива» обогащенного урана.

Для Уральской атомной электростанции разработан реактор мощностью в 100 тысяч киловатт. Он будет вырабатывать пар давлением 90 атмосфер при температуре

480—500 градусов (стоит сравнить с давлением в 12,5 атмосферы и температурой в 250—260 градусов в реакторе первой атомной электростанции). В качестве замедлителя здесь, как и на первой станции, используется графит, а обогащенный уран теплоделяющих элементов содержит до 1,5 процента урана-235. На этом агрегате осуществляется идея получения пара в самом реакторе.

В проекте, разработанном для Воронежской станции, в реакторе электрической мощностью в 200 тысяч киловатт используются теплоделяющие элементы из оксида урана с содержанием 1,5 процента урана-235. Замедлителем в реакторе является вода, которая под давлением 100 атмосфер, проходя через регенераторы, она идет пар давлением 29 атмосфер, который и поступает в турбину.

Проект реактора электрической мощностью до 50 тысяч киловатт также с использованием проточной воды в качестве замедлителя и теплоносителя, разработан для строительства в Ульяновской области.

В этом проекте предусмотрено, что насыщенным паром давлением 29 атмосфер при температуре до 240 градусов по Цельсию поступает из реактора непосредственно в паровую турбину.

Нами разработана также конструкция гетерогенного реактора для получения пара давлением 90 атмосфер при температуре 500 градусов.

(Окончание следует)

Это твой город, твой двор, твой дом!

Сегодня мы публикуем несколько писем, в которых говорится о благоустройстве Дубны, об озеленении ее улиц, о культуре на производстве. Дубненцы хотят видеть свой город чистым, нарядным, зеленым. Но не все понимают, что это зависит прежде всего от них самих.

Пенсионер И. Ткачев правильно ставит вопрос, он говорит, манданту только нужно организовать людей, позаботиться о транспорте.

Иначе рассуждает автор стихов «Сплошной песок» тов. Пустынник. Он считает, что думать об озеленении его района должен только горсовет.

«Здесь что-то горсовет творил, Траву посеял в срок. Посеял, а полить забыл», — горько сетует поэт.

Городской Совет «забыл», а тов. Пустынник ходил мимо сохнувшей травы и ждал, когда же кто-нибудь вспомнит о ней, вместо того, чтобы самому взяться за поливку.

Другой наш корреспондент тов. Клейнов в своем письме жалуется, что в красивом и зеленом районе Черной речки жители устраивают где попало свалки и дровяные склады. Он вызывает к редакции, горному КПСС, ОЖКХ: «Наведите порядок!», а обратиться с этими словами к своим соседям не догадывается.

Сейчас для работников отдела жилищно-коммунального хозяйства наступила горячая пора — пора подготовки жилищ и зиме, посадни молодых деревьев и кустарников. Дубненцы должны принять активное участие в озеленении и украшении своего города. Пусть ни один человек не останется в стороне от этого благородного дела!

Можно сделать самим

Многое делается в нашем городе по наведению порядка и чистоты. Асфальтируются дороги и тротуары. Приводятся в порядок дворы. Однако в этой работе многое еще упускается.

В так давно сданы в эксплуатацию брусчатые дома на Дачной и Интернациональной улицах. Здесь проделана кое-какая работа по благоустройству, но она не доведена до конца. При планировке улицы бульдозером сворочена канализационная колода. Образовалась яма, куда могут упасть дети, да и взрослые. Об этом знает комендант Емельянова, но мер пока никто никаких не принимает.

На Дачной улице стоит старый сарай, из которого сыплется мусор, и разносится по всей улице. На этих двух улицах еще видны следы стройки. Во дворах валяются бетонные карнизы, отходы лесоматериалов, кирпич и т. д. Все это давно нужно убрать.

Работы по уборке территорий Дачной и Интернациональной улиц можно провести своими силами. Коменданту тов. Емельяновой нужно только организовать жильцов и позаботиться о транспорте.

И. Ткачев, пенсионер.

Два года тому назад было принято решение строить в Александровке финские дома по методу горьковчан. Желающих оказалось 12 семей. Одноквартирный типовой дом, с некоторой реконструкцией внутри, с жилой площадью 39,06 кв. метра и полезной площадью 54 кв. метра получили два застройщика. Стройка началась. Ведась она силами застройщиков. Как только дома были готовы, началась сдача, которая продолжалась полтора года, да и по сей день не окончена.

Сосновая улица принадлежит городу, но непонятно, почему жуды ее жителей никого не беспокоят. Квартплату взимают с квартирьщиков аккуратно. За воду тоже начисляют регулярно, а вот то, что жители Сосновой улицы уже полтора года ходят за водой с территории своего домохозяйства в поселок строителей, — это никого не беспокоит. Около 6 месяцев на нашей улице горела одна лампочка, и только недавно осветили фасады зданий. За домами строится дорога, правда, медленно, уже целый год, а со стороны улицы трудно не только проехать, но и пройти. Здесь после стройки осталась большие пни, глыбы застывшего раствора, уб-

Сплошной песок

(Посвящается жителям улиц Ленинградской и Моховой)

Наш город зеленом одет, Стоит, похожий на лесок, И только здесь ни травки нет — Везде лежит сплошной песок.

Чтоб воздух чище и свежий, Окно откроешь на часок, А после в комнате своей Не час, а два метешь песок.

Домой приходишь на обед, Положишь хлеба в рот кусок, Куснешь разок, сомненья нет — Опять хрустит песок.

С работы вечером придемь, Ботинок снимешь и носок, Перевернешь, разок тряхнешь — И слова на полу песок.

Здесь что-то горсовет творил, Траву посеял в срок. Посеял, а полить — забыл, И вырос... лишь песок.

Был представитель городской Столы, чесал висок. Ушел — и вновь по Моховой Буран понес песок... Пустынник.



Новая газонная площадка в городском парке. Фото Вл. Баранова.

У нас тоже должно быть красиво

Новый район на Черной речке благоустроивается с каждым днем. Выпалась асфальтовые дорожки, исчезает строительный мусор. Но зато нависают над улицами свалки, устраиваемые теперь уже самими жителями.

4, 6, можно увидеть небольшой уютный лесок, это природный скверик. Но его сильно замуслили, к деревьям наскладили штабеля дров, и растения могут засохнуть, а еще рубят деревья.

Под окнами дома № 5 на Дачному переулку около огорода также организовалась свалочная дровяная и мусорный

склад. Разрешается строить мелкие сараишки. До сих пор не уберут дровяную уборную. Пора комендантам построек требовать порядка с тех, кто его нарушает, чтобы наш район был таким же зеленым, красивым и культурным, как и центр города.

Н. Клейнов, житель района Черной речки.

Сосновая улица — часть Дубны

Среди жителей нашей улицы

От поселка строителей нашу улицу отделяет канава, полная грязи и тухлой болотной воды. Раньше ее назначением было осушение, а сейчас она является рассадником болезней. При приемке домов по указанию санинспектора несколько раз переделывали санузлы, однако бетонированные ямы пропускают нечистоты в канаву. У некоторых домов нет ящиков для мусора. Невольно напрашивается вопрос: кто же хозяин улицы Сосновой?

есть любители-садоводы, однако при распределении садовых участков на наших заявлениях оказались пометки: «Живет в Александровке». Очевидно, руководители профсоюзной организации считают, что фрукты могут родиться на соснах и елях, которые растут во дворах и около домов.

Сосновая улица, расположенная среди леса и болота, является неотъемлемой частью нашего города. О ее благоустройстве нужно позаботиться отделу жилищно-коммунального хозяйства города.

Е. Ромашева, житель Сосновой улицы.

Хорошее начинание

В цехе эксплуатации коммуникаций и водоснабжения работает более ста человек. Здесь имеются механические мастерские, где установлены трубогибный, нарезной, токарный, фрезерный станки, а когда ни зайдешь в этот цех, здесь всегда чисто, на полу ни соринки.

Побывавший здесь посторонний человек подумает, что помещение обслуживает хорошая уборщица. На самом деле, это не так. В штате такой единицы нет. В цехе давно стало законом — содержать свое рабочее место в образцовом состоянии, убирать его сами рабочие по графику, и это не отражается на выполнении производственных заданий. Под руководством мастера Бурова коллектив цеха добивается успехов в работе.

Хорошо бы, это начинание подхватили работники котельной, ора и других предприятий.

В. Павлов.



Улица Советская. Фото Вл. Баранова.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступили письма от наших читателей А. Ф. Зайцевой, Л. Г. Кузнецовой и П. И. Касаткиной, в которых они рассказывали о грубостях, обещаниях и обмане, допускаемых продавцом А. И. Комаровой (магазин расположен в училище механизации сельского хозяйства). Редакция направила эти письма в орс и городское отделение милиции.

что администрация, в частности, начальник звонда тов. Цигульский, плохо реагирует на просьбы автора письма произвести перетарификацию с V на VI разряд.

Как сообщил редакции начальник орс тов. Морозов, в автолаву будет назначен другой продавец. Материал об обещаниях покупателей Комаровой передан в милицию.

Редакция направила это письмо для принятия мер в отдел труда и зарплаты управления строительств. Как сообщил в редакцию и. о. старшего инженера по труду и зарплате тов. Майков, факты, указанные в письме тов. Митрейкина, имели место. Несколько заявлений рабочих о перетарификации на более высокий разряд, в том числе и заявление тов. Митрейкина, в течение двух месяцев руководство столярного цеха не рассматривало. Сейчас вопросы о перетарификации решаются одновременно. На заводе создана постоянно действующая квалификационная комиссия, которая регулярно рассматривает заявления рабочих о перетарификации. Все заявления, поступившие от рабочих, рассмотрены тарификационной комиссией, и им присвоены высшие разряды. В частности, столяру Митрейкину присвоен 6 разряд.

И. о. начальника отделения милиции старший лейтенант тов. Пустынник сообщил редакции, что факты обещания и обмана покупателей Комаровой, указанные в письмах, подтвердились. Ведется следствие.

В редакцию поступило письмо от столяра деревообделочного завода тов. Митрейкина. В письме рассказывается о неправильном присвоении ему разряда, о том,

Митрейкину присвоен 6 разряд.

СКИХ

товились по-арных станка-ны в мастер-Либерманом,

й практики в-лических тум-

Филимониче-ков наглядные-и плоскопарал-пластинки, пи-

огут ребятам на-Р. Кривога.

онпа

на панели — гра-

щико-коммунального-авляет дефекты-ремонт квартир, а-основалии этой вет-заказ ремонтному

ик цеха тов. Ф. И.-астер тов. В. И. И-тают нужным, пре-в квартиру рабо-было и в 15 квар-терной улице. Мала-и полы и двери, а она-ительного ремонта, а-инается в заказе.

строительный цех не-кие виды работ, как-нтных полов в сану-я жильцов впаде-

В. Хрусталева.

адусов (стоит сравнить-м в 12,5 атмосферы и-ой в 250—260 градусов-первой атомной элект-В качестве замедлите-ак и на первой станице-ся графит, а обогащен-тепловыделяющих эле-держит до 1,5 процент-На этом агрегате ост-ся идея получения пара-реакторе.

сте, разработанном для-кой станции, в реакторат-ской мощностью в 700-оватт используются те-лоносные элементы из окси-содержанием 1,5 процент-235. Замедлителем и теп-рем служит прокатная вода-нием 100 атмосфер, про-ез регенераторы, она за-давлением 29 атмосфер-и поступает в турбину.

реактора электрической-ью до 50 тысяч киловатт,-использованием проток-качестве замедлителя в-ентили, разработанная для со-на в Ульяновской области-проект предусматривает-мальный пар давлением-мфер при температуре до-аутов по Цельсию посту-реактора выкорректирован-ую турбину.

Разработана также проку-много реактора для полу-ляра выходя параметром —-90 атмосфер или темпе-300 градусов.

(Описание следует).

С ВЕТРОМ СПОРЯ

(Из походного дневника)

(Окончание. Начало см. в номере от 3 сентября).

В Угличе мы пробыли всего час, но успели познакомиться с этим историческим городом. Узнали и о таком забавном происшествии. 400 лет назад по приказу царя Бориса угличане были крепко наказаны за бунт во время убийства царевича Димитрия. Не избежал «наказания» и колокол, сзывавший угличан на бунт. Он был сброшен с колокольни и казнен: бедному колоколу отрубили «ухо», вырвали «язык», лишили «крестного знамения» и затем сослали в далекую Сибирь «на поселение», где он пробыл три столетия.

Плывем дальше.

Лишь поздно ночью вошли наши яхты в широкую и удобную бухту. Когда утром взошло солнце, мы были поражены красотой бухты, приютившей нас. Мы тут же назвали ее «Мечта». Высокий берег как бы расступился, образуя глубоководный коридор в густом сосновом лесу. Совсем рядом мы обнаружили восхитительный родник, а в лесу множество чудесной нетронутой земляники.

Жаль было расставаться с уютной бухтой, но пора в путь. Не успели мы пройти и двух километров, как на Волге яхты настиг крепкий семеричный шторм. Пришлось бросать якорь у правого берега и протаскивать яхты через мели в ближайшую бухточку. Там, в спокойной обстановке, обобщили все наблюдения, в результате чего выяснилось, почему наши яхты непригодны для дальних плаваний. Мы недооценивали перегруженности яхт парусностью. Спешно стали шить трисель — треугольный штормовой парус. Изготовление двух триселей отняло у нас целые сутки. Мы уменьшили площадь грота в 5 раз, высоту парусности — на 40 процентов. На ходу разрабатывались новые методы управления такой яхтой.

После трех часов борьбы с сильным ветром и непривычно крупной волной, поминутно разбивавшейся на тысячи брызг, уставшие командиры смогли остановиться в Еремеевце. Там запаслись бензином, и снова повеселись над Волгой белые паруса.

Стемнело. На мачтах зажглись навигационные огни, крупная волна раскачивает «Янтарь», плавно несущийся вперед, будто нагоняя упущенное время. Ищем стоянку, осторожно лавируя возле правого берега. Наконец, бухта найдена, заходим в нее под всеми парусами, а через 15 минут сигналим подходящему «Яхонту».

Рано утром, пройдя с мотором под мостом вблизи станции «Волга», поднимаем паруса. Левый берег постепенно исчезает в голубоватой дымке, крупная волна наплавывает о близости самого большого в мире искусственного водохранилища — Рыбинского моря. Слабый предрассветный ветер стихает окончательно. Снова идем с мотором. Перед нами море. Вдали виднеется длинный мыс. Совсем неожиданно появился ветер в четверть балла, вода стала свинцово-серой. Брызги почти метровой волны окатывают с головы до ног. Но мы

удачно минуем песчаные мели, поднимаем паруса и быстро подходим к мысу. Здесь поселок Легково — половина нашего пути по Рыбинскому морю. В поселке мы посетили спасательный пост, где, выполнив необходимые формальности, получили прогноз погоды и разрешение на переход по морю.

Снова в путь. Ослепительно сверкало солнце, отражаясь в воде, временами на фарватере попадались небольшие плавучие островки торфа, покрытого растительностью. Они всплыли со дна после затопления местности. Есть такой «остров» — Зеленый, который вот уже несколько лет сел на мель и, возможно, навечно. Рассказывают о таком курьезном случае. Со дна моря, как кит, всплыл остров и поднял на своей спине пароход. Пришлось вызывать аварийно-спасательную партию и снимать пароход с плавучей мели.

Обе команды яхт были в постоянном напряжении, то и дело от вперед смотрящих поступали сообщения: «Слева по борту — бревно, три метра. Справа по курсу — остров, 15 метров, прямо по курсу — топяк».

Подходим к причалу местных катеров в порту Переборы. Здесь проверили наши судовые документы и позвонили диспетчеру шлюза. Нам оказали высшую степень уважения — прошлюзовали одних. Рыбинский шлюз — один из самых больших и красивейших шлюзов системы канала им. Москвы. Он состоит из двух камер, которые работают независимо друг от друга.

К г. Рыбинску, который нас встретил мелями и узким фарватером, подошли уже ночью. Долго блуждали в поисках стоянки. Воды почти не видно: вся гавань забита большими и малыми судами, работающими кранами, шум стоит неимоверный. Строится новый мост через Волгу. Не найдя ничего подходящего, решили бросить у левого берега кормовой якорь. От усталости мы быстро заснули. Но спать долго не пришлось из-за начавшегося на рассвете движения множества судов.

Отправляемся дальше. Впервые дул попутный ветер. Но постепенно небо стало темнеть. Надвигалась гроза. Бухт поблизости не было, пришлось остановиться недалеко от правого берега, бросить якорь, убрать паруса, закрыть яхту брезентом. Едва успели все это проделать, как налетел ураган с дождем. На «Яхонте» тоже приняли все меры предосторожности: остановились у левого берега, убрали паруса, натянули брезент и, стоя в воде, удерживали яхту от бешеных порывов ветра, пытавшегося выбросить ее на берег. Ветер был 22 метра в секунду, что соответствует 10 баллам. «Янтарь», надежно стоящий на якоре, протаскило метров на 200.

30 минут продолжался ураган. Все работало как следует. Гроза стихла внезапно. На Волге — полный штиль. Запускаем мотор, берем на буксир «Яхонт» и идем искать бухту. До Ярославля остается более 30 километров. Это было 14 июля.

В час дня 15 июля подходим к Ярославскому морскому клубу ДОСААФ. Встречают нас очень тепло.

О дальнейшем переходе до Горького не могло быть и речи. Половина времени, отведенного на переход, истекла, а пройдено лишь четверть всего пути. Правда, остались 2 резервных дня, но мы решили использовать эти дни для знакомства с городом, который всем нам очень понравился.

Ярославль — крупный промышленный город. Здесь много новых домов, повсюду леса новостроек. Улицы чистые, зеленые. Особенно хороша набережная. Совсем недавно построен красивый стадион. Покидая город, мы видели, что реконструируется его порт, механизуются причалы, на которых устанавливаются машины, втрое ускоряющие погрузку и выгрузку.

Обратный путь проходил в лучших метеорологических условиях. Большой частью дул береговой ветер и попутный.

При подходе к Угличу встретили три московские яхты — «Нева», «Вега» и «Лира», они направлялись вниз по Волге. Наши яхты в этом году прошли первыми и первыми открыли сезон дальнего плавания.

К родным берегам мы подошли 25 июля в 17.00. Наш трудный, но интересный поход окончен.

Многому научил нас этот поход. Новички получили отличную практику, а рулевые — навыки в управлении яхтой, в организации дневных и ночных переходов. Подробно разобрали мы все случаи, когда экипажам приходилось тратить чрезмерно много усилий, чтобы обеспечить безопасность плавания на наших яхтах с такой большой удаленностью от своей базы. В результате появилось решение — на имеющихся у нас яхтах класса «Звездный» в такие дальние плавания больше не выходить. Нужны яхты класса «Дракон» или «Т». Только тогда плавания будут более безопасными и результативными.

Но, к сожалению, наши спортивные и профсоюзные организации пока не могут приобрести хотя бы две-три яхты названного класса.

Наш город на Волге должен иметь хорошую парусную базу.

П. Помазнин,
Ю. Магарцев,
яхтсмены.



Непол. Продавец риса на базарной площади в Катманду.

Фото П. Фольта,
Чехословацкое
телеграфное агентство

☆☆☆

СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ

Отчим и дети

Есть много семей, где в силу разных причин воспитывать детей призван не родной отец, а отчим. Как установить правильные отношения с ребенком жены? И случается, что отчим не находит правильного пути.

Надежда М. потеряла мужа в годы войны. Она осталась с годовалой девочкой, которую отец даже не видел. Прошло семь лет, и она снова вышла замуж. Девочка потянулась к новому отцу, но не нашла у него теплоты и внимания. Жене он сказал: «Что нужно купить для Лиды, я никогда не откажу, но воспитывать ты ее сама: твоя дочь». Девочка росла своевольной, упрямой. У матери с ней было много трудностей. Когда Лиде исполнилось 16 лет, она не захотела носить фамилию отчима. А тот был обижен: «Разве я отказывал ей в чем-нибудь?». В семье наступил разлад. Для всех ее

членов он был связан с тяжелыми переживаниями.

По-другому, казалось бы, сложились отношения в семье Родионовых. Отчим занимался с Сергеем, бывал в его школе. Сергей с гордостью рассказывал ребята во дворе: «Мой папа летчик-испытатель». Но однажды Сергей совершил серьезный проступок. Его следовало наказать. Отчим отказался: «Бойсь, скажут, что я плохо отношусь к сыну потому, что он не родной мне». Ложное опасение заставило отчима отстраниться от воспитания мальчика как раз тогда, когда его авторитет и родительская власть были особенно нужны.

В поведении отчима никакой разницы с родным отцом не должно быть. Надо окружить ребенка вниманием и заботой, но и не пытаться требовать от него. Высокая ответственность за воспитание детей лежит на всех членах семьи.
Педагог А. Завадько.

В странах народной демократии

Гуйян — город в горах

Много лет назад китайский ученый Ван Ян-мин писал о Гуйчжоу: «Горные вершины вздымаются к самому небу, и даже птицы не перелетают их». В главном городе провинции Гуйчжоу — Гуйяне, в котором к моменту освобождения проживало всего лишь 270 тысяч человек, были только три широкие улицы, с десятком мелких промышленных предприятий. Это был в полном смысле слова неразвившийся город-потребитель.

Но сейчас Гуйян не узнать. Из автобусной станции взору открывается широкая, прямая улица, уходящая вдаль. По центру тянется сквер, вдоль тротуаров — тенистые аллеи, а за ними высятся ряды новых зданий.

У подножия древних гор Цяньлиншань, которые вместе с озером Цяньлину образуют прекрасный парк Цяньлин, рас-

кинулись корпуса автомобильного завода, который недавно выпустил первую партию автомашин. У подножия утеса-великана Сячэньянь выросло здание большой библиотеки, недалеко от него — другие многоэтажные здания. Под отвесными Чжаобяньшаньскими и Дуньшаньскими горами за зеленые листья виднеются изумрудные черепицы и красные стены новых зданий больницы и педагогического училища. На берегу реки Нянминхэ раскинулся новый парк Хэбинь. На площади перед ним построен новый вокзал — гордость города.

Теперь в Гуйяне насчитывается более 800 тысяч человек населения. Когда на десятки километров спускается ночь, на десятки километров загораются огни. Но жизнь не прекращается ни в цехах, ни на стройплощадках современных металлургических, машиностроительных, химических и текстильных предприятий, одни из которых строятся, а другие уже дают продукцию.

Так растет и живет восточной жизнью этот древний город, расположенный в горах на юго-западе страны.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ

Правчая дубинская горкомхоза доводит до сведения всех граждан и организаций, что с 5 сентября 1959 года открывается вступительный экзамен на обучение в связи с капитальным ремонтом городской больницы.

Телевидение

Суббота, 5 сентября

Первая программа 17.35 — Для школьников. «Если в Дом пионеров придешь — интересное дело найдешь». Передача из Московского городского Дома пионеров. 18.35 — Последние известия. 18.55 — Телевизионный журнал «Физкультура и спорт». 19.45 — Художественный фильм «Хмурое утро». Производство киностудии «Мосфильм». 21.20 — «Новости дня». 21.30 — Творческий вечер на Д. Георга Отса. Передача Галандской студии телевидения.

Воскресенье, 6 сентября

Первая программа 10.00 — Занимательная физкультура. 16.00 — Для детей. «Анютин глазки». Спектакль Казанского театра юного зрителя. 17.40 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Из роты — на стройку». 18.00 — Художественный фильм «Звероловы». Производство киностудии «Моснаучфильм». 19.15 — Спортивная передача. 20.00 — Мастер цирка. 22.30 — Последние известия.