

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 105 (219)
Год издания 2-й

Четверг, 3 сентября 1959 года

Цена 15 коп.

Здравствуй, школа!

В ЖИЗНИ советской детворы и наших юношей и девушек первое сентября является самым торжественным днем. Называют еще этот день днем счастья и цветов. Вот и это хмурое сентябрьское утро было свидетелем праздничного оживления на улицах нашего молодого города. С пышными букетами цветов, радующих взор всеми красками золотой осени, шли девочки и мальчики, перед которыми широко открылись двери школы.

Школа! Сколько волнующего и радостного связано с ней! Каким большим событием считают приход в нее самые маленькие из школьников — первоклассники. Это и понятно. Они сделали первый шаг в мир неизведанного, в мир знаний.

Волнуются и радуются в этот день не только первоклассники, но и те, кто провел за партой не один год, — десятиклассники. Первое сентября было у них первым днем последнего года пребывания в школе, который выведет их на широкий, светлый, жизненный путь.

Во дворе на торжественную линейку построились ученики. Впереди колонны — первоклассники. Их в этом году 280 человек. Колонны учащихся яркие, праздничные. На груди у многих девочек и мальчиков горят золотые пионерские галстуки. Девочки в праздничных белых фартуках, в косичках — белые банты. А цветов так много, что колонны похожи на яркую цветочную клумбу. Торжественно звучит оркестр.

На импровизированной трибуне собрались представители партийных, советских, комсомольских организаций города, преподаватели. Митинг открывает директор школы Р. А. Бакшева. Она поздравляет учащихся с началом нового учебного года, призывает школьников учиться в новом году еще лучше.

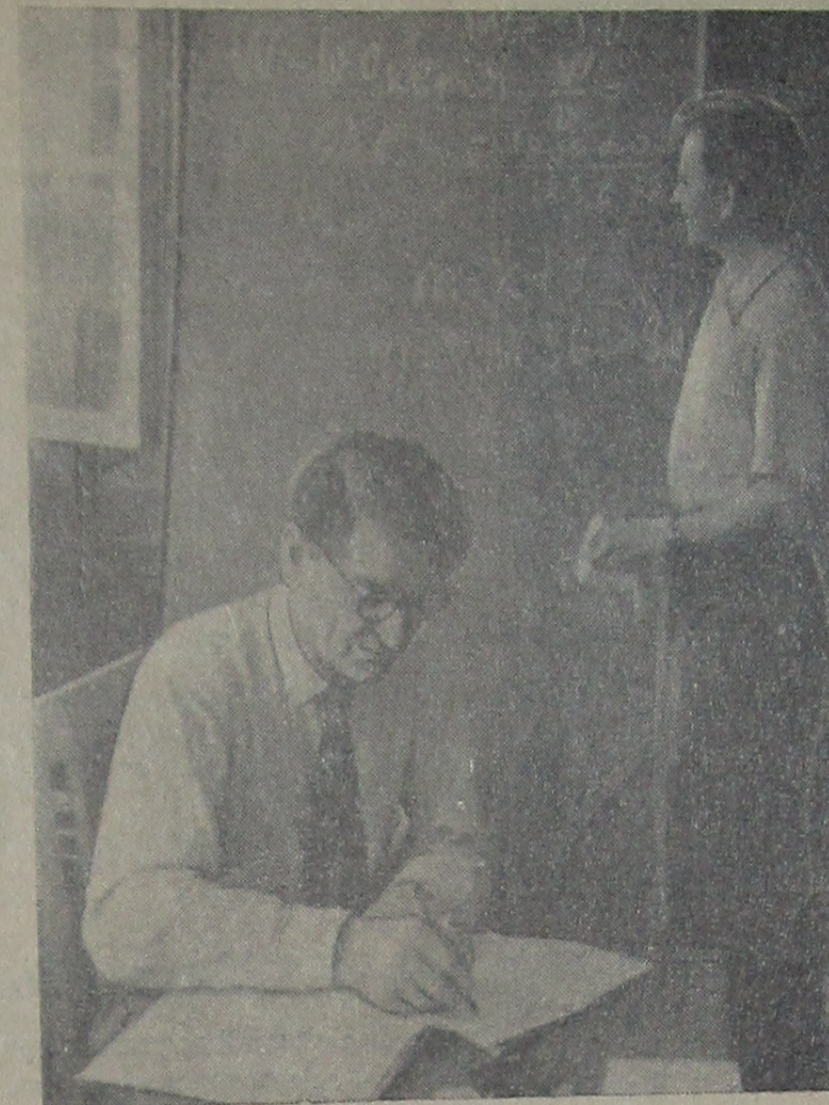
— Дорогие ребята, — обратился к собравшимся секретарь горкома комсомола А. Н. Безобразов. — Кончилось замечательное лето — пора отдыха, пора развлечений. Мы, старшие товарищи, надеемся, что на заботу партии и правительства о детях, вы, школьники, ответите хорошей учебой.

От десятиклассников с началом учебного года поздравила учащихся, учителей и родителей Людмила Сергиенко.

На трибуне — первоклассник Валера Азаров. Он с букетом ярких осенних цветов, в новой школьной форме. Четко декламирует Валера стихотворение, посвященное первым учителям — воспитателям детского сада.

Почетное право дать первый звонок предоставляется ученику 10 класса, секретарю комсомольской организации школы Игорю Ситникову и первокласснице Наде Азаровой. Торжественно звучит первый звонок. Стойкими рядами ребята направляются в свои классы. Старшие школьники образуют живой коридор, по которому под звуки торжественного марша идут счастливые и радостные девочки и мальчики, впервые пришедшие в школу. Тепло и радушно принимают новых старшеклассники.

Вновь села за парты советская детвора. Новый учебный год начался. Нынешний учебный год необычный. Это год осуществления всеобщего восьмилетнего образования, возникновения новых типов школ, готовящих активных строителей коммунизма.



Из речи Н. С. Хрущева на митинге в станице Вешенской Ростовской области 30 августа 1959 года.

☆ ☆ ☆

ДВА года тому назад пришел на работу в городское отделение милиции офицер запаса Николай Федорович Собакин. Нелегко было человеку, имеющему большой перерыв в учебе, занятому на работе и в семье, снова взяться за учебу. Но его настойчивость и стремление получить образование дали свои результаты.

В этом году Собакин окончил школу рабочей молодежи, а на днях успешно сдал экзамены во Всесоюзный заочный юридический институт.

Наш фотокорреспондент запечатлел Николая Федоровича в момент сдачи экзамена по физике за десятый класс.

☆ ☆ ☆

Мастер с водозабора

ТРУДНОЕ у меня было детство, — вспоминает Василий Крупенин. — Отец умер рано, осталось нас у матери шесть человек. С утра до вечера они работали со старшим братом, помогали государству, по достаток все-таки в дом не приходил. А тут еще началась Великая Отечественная война. Ушел в Советскую Армию старший брат.

— Смотри, Василий, ты теперь за хозяина остаешься, береги мать, не забывай младших братьев и сестер, — говорил он на прощание трипятилетнему подростку.

Глубоко запали в душу мальчика эти слова.

Как ни больно было расставаться со школой, друзьями, но пришлось оставить учебу и пойти работать в колхоз.

От зари до зари наравне со взрослыми трудился он на колхозных полях. От непосильной работы болела спина, от усталости ныли руки и ноги. А на другое утро мать, смахивая украдкой огрубевшей от работы рукой слезу, подходила к постели и будила:

«Вась, а Вась, вставай, пора в путь ехать».

Текли дни упорной и напряженной работы. И вместе с другими подростками из далекой деревушки Калининской области Василий Крупенин работал для нужд фронта. Все радостнее приходили письма фронтовиков. Уже гремели последние бои на подступах к Берлину.

Теперь можно было подумать и о дальнейшей учебе. Быстро прошли шесть месяцев в школе фабрично-заводского обучения Калининского вагоностроительного завода. Но молодому слесарю не пришло долго работать: настало время идти в армию... А после армии он решил пойти на производство.

В коллективе цеха и сейчас помнят, как среди них появился плотный юноша в солдатской гимнастёрке.

Его любознательность, жажда знаний и умение работать сразу были замечены, и вскоре Василий Егорович становился бригадиром слесарей по ремонту оборудования.

Для руководства бригадой требовалось больше знаний, стал остро ощущаться недостаток образования. И Крупенин — ученик 6-го класса школы рабочей молодежи, Введенский перерыв, в любую

В. Хрусталев.

В университете марксизма-ленинизма

Вновь ожила 1 сентября светлая классы школы и в этом их заполнили дети, а вечером начались занятия для взрослых, слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма.

В это утром в 1 курсе университета подано более 140 заявлений. Первое занятие прошло организованно, собралось больше 120 человек. Вводные лекции по истории КПСС и политической экономии читали А. Д. Цветков и М. Г. Некрасова.

С. Писяченко.

Днем работать, вечером учиться

имеют хорошую успеваемость, но и находят время заниматься в кружке художественной самодеятельности.

Заначивают в этом году школу Кулакин Николай и Терехина Мария, которые в течение трех лет непрерывно посещали занятия.

Торжественную линейку открывает директор школы З. П. Исакова. От имени директора и преподавателей школы обращается к учащимся с поучительным словом к присутствующим А. Г. Амосов и председатель исполкома горсовета П. С. Сергеев.

Х. Владимиров.

Еще задолго до начала занятий около школы рабочей молодежи стали собираться учащиеся, здесь люди самых различных специальностей и возрастов, около 130 человек — мальчики.

В пятый класс пришел учиться отец семейства, проходил фронтовик, а также слесарь отдела техники строительства Александра Матвеевича Матвеева. В шестом классе будет продолжать свое обучение молодой коммунист старший комсомолец Иван Матвеев.

Появились и седьмые классы, сюда пришли рабочие из различных специальностей: гг. Александр, Кузьмин и другие.

Пятый год посещает занятия работники Лаборатории Илья Рылов, он не только

Молодой физик Нгуен Дин Ты

В дружной семье китайцев, поляков, русских, работающих под руководством профессора Ван Ган-чана, трудится и вьетнамский физик с берегов Тонкинского залива Нгуен Дин Ты, отметивший на днях свое двухлетнее пребывание в Объединенном институте ядерных исследований.

Мы застали Дин Ты, этого скромного трудолюбивого вьетнамца со смуглой кожей и ослепительно белыми зубами, сидящим за столом в одной из комнат Лаборатории высоких энергий за обработкой результатов, полученных на большой пузырьковой пропановой камере.

Узнав о цели нашего прихода, Дин Ты, застенчиво улыбаясь, старался убедить нас, что о нем писать нечего, и больше рассказывал о своем городе Винь, где он родился. Он говорил, что город, благодаря бескорыстной помощи страны Советов, превратился в крупный портовый центр. Да и не только город — вся Демократическая Республика Вьетнам постоянно ощущает поддержку со стороны Советского Союза.

Но если Дин Ты говорил о себе скромно, то о нем много рассказали его друзья и коллеги по работе Михаил Шафранов и Юрий Катышев.

В свои двадцать семь лет Дин Ты успел много пережить, много повидать. Он на всю жизнь запомнил варварские налеты самолетов интервентов на его город, которые превратили Винь в груду развалин. Еще будучи мальчишкой, он вместе со своими братьями, матерью и отцом шел сотни километров пешком, спасаясь от оккупантов, помнит он, как ликовал народ, когда была провозглашена Демократическая Республика. Дин Ты помнит, как однажды в порту появилась огромная плавающая машина со странным названием «земснаряд», прибывшая из Советского Союза, и он вместе с другими ребятами бегал в порт смотреть, как эта умная машина очищала и углубляла дно залива.

В 1951 году вьетнамский юноша был послан на учебу в Китай, в Уханьский институт. Здесь, среди китайских друзей, Дин Ты жил и учился до 1956 года. После возвращения на родину с дипломом инженера его через некоторое время направляют в Дубну в Объединенный институт ядерных исследований.

В Лаборатории высоких энергий Дин Ты быстро освоился. Обладая усидчивостью, трудолюбием, большой страстью к знаниям, он за короткий срок вошел в курс дела и сейчас активно работает в области ядерной физики. На прошлом Ученом совете Института Дин Ты сделал сообщение о результатах исследования упругого рассеяния отрицательных пи-менонов, был участником Международной конференции по физике частиц высоких энергий в Киеве.

Мы спросили у вьетнамского физика, как он чувствует себя на берегах Волги.

Бог что он ответил нам:

— В Дубне я чувствую себя хорошо и даже призываю к здешнему климату. Работы очень давлены, постоянно цветущие товарищеские помощь и дружескую поддержку всего коллектива сектора!..



На снимке: вьетнамский физик Нгуен Дин Ты делает доклад на Ученом совете Института.

Фото В. Шустрина.

— А я, — говорит находящийся здесь же Юрий и слышавший наш разговор с Дин Ты, — не против попробовать еще тех конфет из лотоса, которыми ты угощал нас.

— Потерпи еще пару месяцев и я удовлетворю твое желание, — отвечает Дин Ты. — Вот скоро поеду в отпуск домой, так привезу их тебе.

Мои друзья не дают мне скучать, — рассказывает он дальше. — То к себе домой затянут, то в кино вместе пойдем, то к Ми-

хailu в сад. Но нет-нет, да и взгрустнется. Ведь два года не быть среди родных, что-то значит! Только по письмам и узнаю, что делается дома.

А пишут ему часто. Из писем Дин Ты узнает, что при помощи Советского Союза в его городе построены электростанция, механический завод, расширен порт, который стал одним из крупнейших в стране, что урожай риса и кукурузы в этом году небывалый, что наряду с мероприятиями по ликвидации неграмотности правительство Хо Ши Мина наметило пути поднятия всех отраслей культуры и развития науки и что с каждым годом улучшается жизнь трудового народа.

Дин Ты влюблен не только в свою работу. Он увлекается цветной фотографией и довольно успешно. У него много фотографий с видами Дубны, снимков друзей и коллег по совместной работе.

И когда он приедет к себе на родину, эти снимки напомнят ему о тех друзьях, которых отставил на берегах Волги.

И. Пурцеладзе.

„Вьетнамский народ с непоколебимой верой в победу решительно идет вперед к лучезарному, счастливому будущему, к социалистическому обществу“.

ХО ШИ МИН.

Успехи просвещения

С образованием Демократической Республики Вьетнам развернулась большая работа по ликвидации неграмотности. Только за первые три года народной власти в освобожденных районах страны выучилось читать и писать более 6 млн. человек.

В 1957 г. в республике работало свыше 5 тыс. школ, 13 техникумов, 5 высших учебных заведений.

В джунглях Вьетнама

(Из книги К. Клопотова «В стране Юга»)

...Мы в джунглях. Стволы и ветви деревьев оплетены лианами с крупными ярко-зелеными листьями. Многие лианы за десять лет сплелись друг с другом, и теперь с дерева на дерево перебросились висячие мости из толстых жгутов.

Там и здесь висят огромные стволы тиковых, эбеновых, сандальных, коричных, камфорных деревьев. Отдельные деревья имеют высоту с пяти-шестистахтажный дом. Многие из них окружены зарослями бамбука с колючими ветками, торчащими во все стороны, и ланцетовидными суховатыми листьями, которые при прикосновении прорезают кожу руки. Эти заросли настолько густы, что сквозь них с трудом пробираются даже небольшие животные. Лишь подняв голову вверх, увидишь на высоте 15–20 метров крону дерева, окруженную бамбуковыми зарослями.

Трудно идти по земле джунглей. Под ногами — то моментально застасывающая, чавкающая топь, то высокая жесткая трава, которая режет, колет, цепляется за одежду. Между выступающими на поверхности земли скользкими корнями деревьев поблескивают зеркальца черной воды.

Имена вьетнамцев

Издавна каждый вьетнамец при рождении получал до четырех имен. Первое имя вьетнамца связано с принадлежностью к определенному роду.

Второе имя соответствует прозвищу, которое присваивается ребенку. Прозвище женщин — это обычно название реки, дерева, птицы, драгоценности. У мужчин прозвище означает какое-либо добродетельное качество. Часто второе имя определяет индивидуальные черты ребенка.

Третье имя у большинства вьетнамцев одинаково — к именам женщин привязывается частица «Хи», выражающая пожелание многодетности, а к именам мужчин — частица «Ван» — пожелание иметь успех в образовании.

Если человеку присваивается четвертое имя, то оно является каким-либо литературным понятием хвалебного значения. Пятое же имя — псевдоним человека. Псевдонимы во Вьетнаме весьма распространены и поныне. Каждому человеку, не имевшему псевдонима при жизни, он присваивается после смерти. Это единственное имя, которым полагается называть вспух умершего. Такой посмертный псевдоним определяет личные свойства человека.

В БРАТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

„СДЕЛАНО В ДРВ“⁶⁶

Вчера вьетнамский народ гордостно отметил 14-ю годовщину образования Демократической Республики Вьетнам. К своему национальному празднику традиционно республики пришли с большими успехами в строительстве социализма. Ниже мы печатаем корреспонденцию о жизни и труде коллектива молодого предприятия — механического завода в Ханое.

ХАНОЙСКИЙ механический завод построен совсем недавно — ему меньше двух лет. Но несмотря на свою молодость, он хорошо известен в стране. Это — первый машинностроительный промышленности республики. Вьетнамский народ, вставший на путь строительства социализма, законно гордится заводом, построенным братской помощью Советского Союза. Такого предприятия, оборудованного по последнему слову технологии, нет ни в Индо-Китае, ни в Бирме, ни в Пакистане и Таиланде.

— В Дубне я чувствую себя хорошо и даже призываю к здешнему климату. Работы очень давлены, постоянно цветущие товарищеские помощь и дружескую поддержку всего коллектива сектора!..

Недавно нам довелось побывать на этом предприятии. Директора завода — старого коммуниста, в прошлом армейского работника тела Хоан Быу Дона — мы застали на складе. Там он был занят отправкой готовой продукции. Железнодорожный кран осторожно поднялся с цементной площадки пахнущие тесом ящики с надписью «Сделано в ДРВ» и ставил их на платформу.

— Отправляем нашим заказчикам очередную партию станков, — сказал директор. — Все они изготовлены сверх плана в подарок стране к 14-й годовщине со дня образования республики.

Вместе с секретарем парткома товарищем Лионг Чи, недавно демобилизованным из армии, мышли предпринятие все время работает ритмично и успешно выполняет программу. План второго квартала этого года перевыполнен более чем на 30 процентов. Во втором квартале выпущено продукции

столько, сколько за весь прошлый год.

— Еще в процессе строительства, — сказал Лионг Чи, — мы открыли технические курсы, на которых обучались десятки рабочих. Около 100 рабочих и техников прошли производственную практику на предприятиях Советского Союза. Многие из них выдвинуты теперь на различные руководящие должности и работают хорошо.

Знакомимся с молодыми специалистами. Во Хане Конг недавно выдвинут на пост заведующего планово-производственным отделом. Он два года был на практике в Куйбышеве, овладел русским языком и внимательно следит за достижениями советской науки и техники.

— Сейчас советские люди борются за технический прогресс в народном хозяйстве, — говорит он. — Мы стараемся не отставать от своих советских друзей, совершенствуя технику, увеличиваем выпуск продукции.

Коммунист Во Хан Конг приложил немало усилий, чтобы предприятие работало ритмично, выпускало продукцию высокого качества.

29-летний слесарь Лай Сунь Кинь с помощью советских специалистов овладел сложной профессией лекальщика и выполняет две-три нормы.

— Растищий специалист, — говорит о нем директор завода. — Мы решили поручить ему возглавить один из трудных производственных участков цеха и уверены, что он справится.

Широкой популярностью в коллективе пользуются шлифовщик Хонг Тын, расточник Зау Лонг, кузнец Бонг Чинь и десятки других рабочих. Все они повышают свои технические и общебороздильные знания.

Совершенствовать свои технические знания, учиться — стало законом для каждого рабочего. На заводе созданы различные кружки повышения квалификации. Для новичков поступающих открыты специальные курсы. Существует широкая сеть вечерних общеобразовательных курсов. Неграмотность среди рабочих, увеличиваем выпуск продукции,

Ханойской промышленности, предприятий его коллектива, издаваемые в журнале «Социалистическое строительство».

В канун 14-й годовщины Демократической Республики Вьетнам, всей стране было выполнено множество различных мероприятий, направленных на укрепление дружбы между народами.

— Мы сдавали в экспозиции историко-культурного музея КПСС!, «дома дружбы», построенные в Ханое, красочные фильмы, посмотреть на которых пришли десятки тысяч людей.

Отчеты и выборы в цеховых парторганизациях

За бесперебойную работу строительных механизмов

В строительной организации отдел главного механика — один из важнейших. Все более совершенными отечественными машинами и механизмами оснащается современное строительство.

Правильно использовать эту технику, обеспечить ее своевременным и качественным ремонтом — стало первоочередной задачей коммунистов отдела.

Секретарь партийного бюро Л. К. Макаров на прошедшем отчетно-выборном собрании в отчетном докладе говорил о том, что механизация труда в механизмах процессов, замена старого оборудования, борьба за экономию средств и изыскательских материалов были под постоянным вниманием партийной организации. Большое внимание коммунисты уделяли выполнению производственного плана, который за первое полугодие выполнен на 110 процентов. Далее председатель указал на серьезные недостатки. За шесть месяцев текущего года механизаторы мастерские дали убыток на сумму 110,4 тысячи рублей. По отделу главного механика за полугодие перерасход фонда заработной платы составил 46,6 тысячи рублей.

После доклада в своих выступлениях коммунисты подвергли критике работу партийного бюро.

В частности, председатель цеха В. Н. Фролов обратил внимание собравшихся на тот факт, что за отчетный период бюро недостаточно уделяло внимания профсоюзной организации. Коммунисты и секретарь партбюро Л. К. Макаров не вскрыли причин вынужденных работ в механической мастерской.

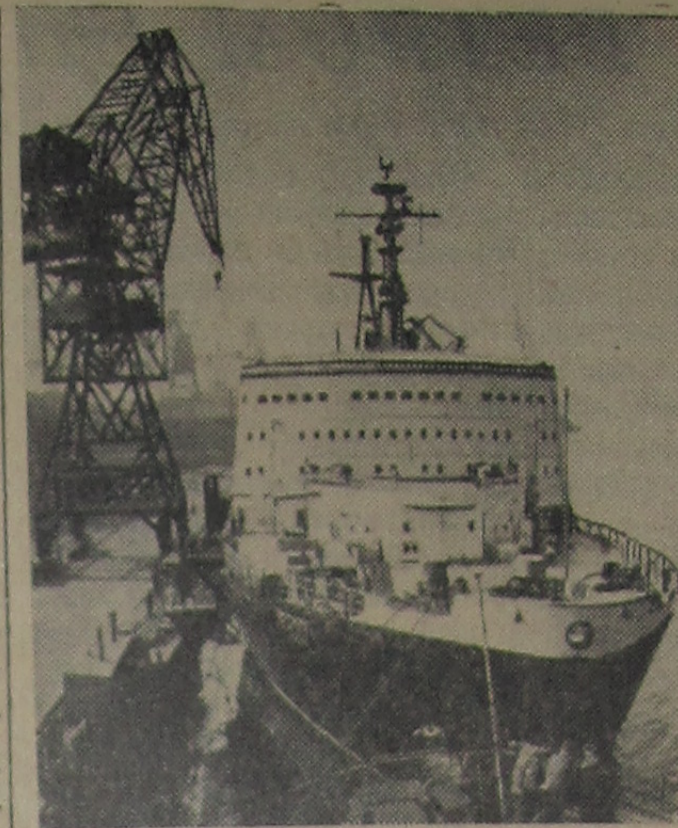
Мастерская, — продолжает Фролов, — производит те или иные операции по ремонту машин, механизмов, но не всегда на выполненные работы оформляет

заказы, отсутствует должный учет. В заключение Василий Кузьмич предлагает производить ремонт оборудования узловым методом.

Диспетчер Л. М. Мишаннова в своем выступлении отметил, что партийная организация недостаточно работала с беспартийными товарищами, коммунисты мало обращают внимание на состояние производственной дисциплины в коллективе.

Выступивший на собрании коммунист Н. И. Кузнецов говорил о том, что среди начальников строительных участков существуют еще местнические настроения, из-за чего иногда получается простой оборудования, не используется на полную мощность техника. Бороться с подобными настроенными — долг каждого коммуниста отдела. Тов. Кузнецов обратил внимание и на тот факт, что партийное бюро совсем не занималось вопросами комсомольской работы.

В. Хрусталев.



Ленинград. Атомный ледокол «Ленин». Фото Н. Науменко и И. Баранова. Фотохроника

TASS

☆ ☆ ☆

Организованно провести смотр охраны труда

Одна из важнейших забот человечества — продление жизни, проявление периода работоспособности людей. В этом направлении в нашей стране сделано немало. Практика повседневной жизни говорит о том, что условия труда на предприятиях непрерывно улучшаются.

Многое сделано для этого и у нас, на строительстве.

По решению администрации строительства, партийного бюро и

построекного комитета с 1 сентября по 1 октября 1959 г. проводится общественный смотр охраны труда и техники безопасности.

Для проведения смотра образована центральная комиссия под председательством и. о. главного инженера строительства А. М. Адлеря. Утверждены положение и общие мероприятия по проведению общественного смотра, а также образованы смотревые комиссии по подразделениям строительства.

Членам комиссий предстоит провести широкую разъяснительную работу среди своих коллективов о целях и задачах смотра.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Членам комиссий предстоит провести широкую разъяснительную работу среди своих коллективов о целях и задачах смотра.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Основные задачи месячника: устранить имеющиеся недостатки в вопросах охраны труда и техники безопасности на объектах строительства; собрать от рабочих, инженерно-технических работников и служащих предложения, направленные на устранение имеющихся недостатков, и наметить мероприятия по дальнейшему улучшению условий охраны труда, техники безопасности и промсанитарии на всех участках строительного производства.

Наш письмо

Человека нужно уважать

Строительство коммунизма — это не только борьба за создание изобилия материальных благ, но и воспитание советских людей в духе коммунистической морали. XXI съезд партии поставил благородную задачу: воспитывать человека будущего уже сейчас. Такой мысленно пронизано и Обращение ильинского Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся нашей Родины.

Наша комсомольско-молодежная бригада плотников работает на

строительстве домов 15 квартала. Дневные задания мы перевыполняем. Хорошо трудятся комсомольцы Сокин, Алешин, Володин и др.

В начале августа нашей бригаде

пришло несколько дней работать

на строительстве танцплощадки,

будущего уже сейчас. Такой мысленно пронизано и Обращение ильинского Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся нашей Родины.

Быстро пришел ответ: «Завтра в 4 часа».

20 августа мы дождались окончательного ответа: «Выйдите из конторки! Вы на танцплощадке допустите

брак».

Почему вы нам не сказали тогда, когда работа была закончена?

— Выйди отсюда! — последовал грубый оклик. Вот и август прошел, во наши кызылтыши с нарядами продолжаются.

Соравивается, какой пример

изложил показывает такой руководитель, как Д. И. Быстров?

Н. Вавилов, бригадир комсомольско-молодежной бригады.

На строительстве нашего города трудится много прорабов, о которых с уважением говорят рабочие. Прорабы гг. Семенский, Юров, Борисов и другие — опытные. Этим гордится наша комсомольско-молодежная бригада. Трудяги подходит к людям с добром, они первые советчики рабочих и в то же время сами внимательно прислушиваются к советам

и уважением.

На строительстве нашего города

трудится много прорабов, о которых с уважением говорят рабочие. Прорабы гг. Семенский, Юров, Борисов и другие — опытные.

С ВЕТРОМ СПОРЯ

Из походного дневника

УТРО 5 июля выдалось хмурое, моросил мелкий, как пыль, дождь. Но к 7 часам оба экипажа яхт «Янтарь» и «Хонт» были уже у пирса. Началась погрузка продовольствия и прочих вещей, необходимых нам в длительном пути. Впервые отправились мы в многодневное плавание вниз по Волге до города Горького.

Наконец, все приготовления окончены. Идем обедать. «Последний обед в цивилизованном обществе», — шутим мы. Дождь стих, и у всех сразу настроение улучшилось. Яхты поднимают паруса, плавно разворачиваются и ложатся на курс. В грязно-серое небо взлетает ракета — пожелание доброго пути от наших товарищ со спасательной станции. Это придало грустной минуте прощания торжественность. Итак, начались первые километры. Что ждет нас в пути, совпадут ли наши планы с результатом, как пройдет поход? Это волновало нас весь первый день плавания.

Рассвет мы встретили в устье Нерли. Начинался второй день пути, но как! Встречный ветер в 8 баллов, сильная волна, хмурое небо. Идем на буксире у одного мотора, второй опять отказал. За 2 часа прошли только три километра. За мостом Ново-Акатова возле острова бросили якоря и подняли паруса. По курсу — церковь, точнее колокольня, которая стоит прямо в воде чуть ли не посреди Волги. Это все, что осталось от центральной части старого города Калазина после подъема воды Угличской плотиной.

Яхты с большой скоростью шли к Калазину. Через некоторое время на «Янтарь» от чрезмерной нагрузки на руль лопнул 8-миллиметровый латунный болт. На мгновение яхта оказалась без управления. Матрос Слава Давыдов отыскал запасной болт и на ходу заменил им лопнувший. Но пока проводился ремонт, яхта сдрейфовала под ветер. Короткий толчок. Мы на мели. Попытка сделать поворот оверштаг и сняться с мели не дала результата. Мгновенно был убран грот, и команда, дружно налегая на весла и футштоки, сняла яхту с мели.

Достижения польских друзей

ВСЮДУ в Москве появились на рекламных щитах объявления с незнакомой эмблемой. Они возвещают о том, что через несколько дней на территории Центрального парка культуры и отдыха имени Горького открывается Польская промышленная выставка.

Она будет занимать территорию в 18 тысяч квадратных метров. Экспонаты разместятся в четырех больших павильонах и на открытой площадке. Чтобы перевезти все экспонаты выставки, потребовалось около трехсот железнодорожных вагонов.

Сейчас уже завершаются подготовительные работы к открытию выставки. Близится к концу монтаж экспонатов, число которых весьма впечатляюще. Достаточно сказать, что только одних стакнов, машин и других агрегатов будет около пятисот.

В числе экспонатов — легковой

автомобиль «Варшава», малолитражные автомобили «Сирена» и «Микрус», грузовики, тракторы, комбайны, молотилки и культиваторы, а также модели тепловозов и электровозов, авиационная и планерная техника.

Специальный павильон отводится для показа изделий легкой промышленности. Их ассортимент исключительно широк: ткани, одежда, обувь, фарфор, хрусталь, предметы бытового обихода, музикальные инструменты, спортивный инвентарь...

Будут экспонироваться машины и оборудование для кораблей и навигационная аппаратура. Посетителям выставки, в том числе и жителям Подмосковья — трудящимся предприятий, которые принимали участие в выполнении заказов для народной Польши, — особенно радостно будет увидеть достижения польских друзей.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС).

К Калазину подходили с одним передним парусом — стакселем. Мы рады были бы и дальше пойти под стакселем, но Волга делала поворот, и встречный ветер не давал возможности двигаться вперед. Волга здесь узкая, слева изобилиующая мелями. И шедший впереди «Хонт», на котором были Б. Аникин, рулевой I класса, В. Ефимов, В. Осетров и И. Рудневская, оказался возле этих мелей. Справа от него медленно тянулся караван плотов. Яхта управлялась с трудом при 8-балльном ветре. Сильным шквалом «Хонт» прижало к буксируному тросу каравана, это грозило потерей мачты, но команда не растерялась, напрягая последние силы, она отбросила стальной трос с палубы. Но, падая, трос зацепился за якорь. Пришлось обрубить якорный канат и ликвидировать опасное положение.

При полной парусности «Хонт» с огромной скоростью мчался вперед. Сильный порывом ветра яхту кренило так, что стальной киль весом в 400 кг оказывался на поверхности. Вода заливала трюм. Чтобы вывести яхту из этого аварийного положения, команда мужественно высыпала из киль и уравновешивала яхту. Прежде чем дойти до бухты Дикарей в 6 километрах от Калазина, команда трижды проделала этот опасный маневр.

В это время «Янтарь», на котором шли Ю. Магарцев, рулевой первого класса, П. Помазкин и В. Давыдов, после ряда попыток пройти вперед ушел в порт Калазин, где под прикрытием мыса и парохода «Чернышевский» был убран стаксель и поднят грот. Под одним гротом в сильную воду мы быстро пришли в бухту Дикарей. Спустя час после нашего прихода, бухту было не узнать. Повсюду развесана одежда, разложены спасательные пояса, продукты, презент. Все это должно было сохнуть, но едва мы успели сварить обед и перекусить, как началась такая гроза, что ведро с кашей, которое забыли унести, через два часа было полно воды.

В этой бухте мыостояли сутки. Дождь не унимался. Решили

(Продолжение следует).

П. Помазкин,
Ю. Магарцев,
яхтсмены.



Новости зарубежной техники

СОЛОМЕННЫЙ ДОМ

Есть поговорка: «Из соломы дом не построишь». Она устарела. Болгарские ученые установили, что измельченная, обработанная специальными смолями солома — отличный строительный материал. Она прессуется вместе с асбестом и силикатами, и такой «кирпич» успешно может заменять даже бетон. Соломенный дом не горит, не боится дождя и отличается большой прочностью. Новый материал удешевляет строительство в четыре-семь раз.

СТАРТ БЕЗ РАЗБЕГА

Формулы аэродинамики давно показали авиаконструкторам, что возможно построить самолет, который взлетал бы вертикально вверх.

Летом этого года американские инженеры создали первый такой самолет. Особые горизонтальные винты, установленные на крыльях, позволяют самолету подниматься в воздух без разбега.

СТИМУЛЯТОР СЕРДЦА

Маленький прибор, имеющий размеры спичечной коробки, вшивается человеку слева под ребра на глубину пяти сантиметров.

Зачем и кому делается такая операция?

Есть люди, подверженные приступам сердечной слабости. У них медленно инергично сокращается сердечная мышца, что вызывает часто обмороки, иногда и смерть.

Английские ученые создали искусственный стимулятор деятельности сердца. Внутри в организма большого прибор сообщает сердцу электрические импульсы возбуждения и поддерживает нормальную работу этого органа в течение нескольких лет.

ГИБКИЕ МАГНИТЫ

Пластмасса сейчас все чаще выступает в совершенно неожиданных ролях. Недавно в США созданы магниты, изготовленные из специально обработанной виниловой пластмассы. Из этого материала можно делать магнит любой формы, изгибая их как угодно. Пластмассовые магниты не уступают по качеству стальным.



Большие работы по благоустройству набережной Волги проведены этим летом — продолжалось строительство дамбы, проложена асфальтированная дорожка, сооружены беседки, красивая балюстрада.

Приятно отдохнуть здесь после работы!

Фото Вл. Баранова.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ.

Телевидение

Четверг, 3 сентября

Первая программа

19.00 — Для школьников. Телевизионный журнал «Знаменательные даты». 19.30 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.45 — «Отстающих — до уровня передовых». О почине инженеров. Фрунзенского района Москвы. 20.15 — «Александр Твардовский». Передача из школы «Советская литература». 21.15 — «Зарубежные картины». 21.25 — Венгерский художественный фильм «Железный цветок». Детям до 16 лет фильм смотреть не разрешается. 22.55 — Последние известия.

Вниманию библиотек, школ, Дома культуры и др. организаций.

Поступили в продажу каталоги газет и журналов на 1960 год. Цена 1 рубль. Для составления заявок на газеты и журналы необходимо приобрести каталоги.

Каталоги продаются на почте и в киоске.

СОЮЗПЕЧАТЬ

Дом культуры производит набор на курсы художественной машинной вышивки.

Запись ежедневно с 18 до 20 часов. Начало занятий с 15 сентября. Плата за обучение 25 рублей в месяц.

ПРАВЛЕНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

Открыта подпись на газеты и журналы стран народной демократии и иностранные научные и научно-технические издания на 1960 год. Подпись принимается на почте.

СОЮЗПЕЧАТЬ