

25 сентября 1965 года

интересных новостей

СЕРДЦЕ ШКОЛЫ «ДОНЕСЕННЫЕ»

Для дошкольных работников

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Адрес: Курчатова, 28



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

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 78 (242)

Среда, 29 сентября 1965 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 сентября 1965 года в Кремле открылся Пленум Центрального Комитета КПСС. В повестке дня Пленума:

Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленности и сельского хозяйства — докладчик тов. А. Н. Косыгин.

О созыве очередного XXIII съезда КПСС — докладчик тов. Н. С. Хрущев.

С докладом по первому вопросу повестки дня Пленума выступил тов. А. Н. Косыгин, Председатель Совета Министров СССР.

Для участия в работе Пленума ЦК КПСС приглашены первые секретари обкомов партии, председатели Советов Министров союзных республик, вторые секретари ЦК компартий союзных республик, ми-

нистры и председатели Государственных комитетов СССР, ответственные работники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР, главные редакторы центральных газет.

На Пленуме началось обсуждение доклада тов. А. Н. Косыгина. В прениях выступили тт. П. Е. Шелест — первый секретарь ЦК Компартии Украины, Н. Г. Егорычев — первый секретарь Московского горкома КПСС, Д. А. Кунаев — первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, В. С. Толстик — первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, Г. И. Воронов — Председатель Совета Министров РСФСР, М. В. Келдыш — президент Академии наук СССР, П. М. Машеров — первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии, А. М. Школьников — первый секретарь Волгоградского обкома КПСС, Ш. Р. Рашидов — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, В. В. Гришин — председатель ВЦСПС.

Праздник труда

Большой праздник был 25 сентября у ребят и учителей школы № 8 «А» и 7 «В» классов Осетинский и Салахатдинов. В этот день отмечался праздник труда. Ребята видели, как работали старшечки на участке, как сами работали на ее участке. С участием ребят зашуршали вокруг школы молодые деревца, зазеленели цветники, расширился пришкольный участок.

В прошлом учебном году ребята было сделано особенно много школьного участка в основном был засеян семенами и саженцами, выращенными ребятами и учащимися школы. Выращено более 6 тысяч саженцев, высажена тысяча корневых саженцев и 300 корней малины. Юными натуралистами проведено много опытов. Например, Мелехеда, ученица 8 «А» класса, проводит сортоиспытание картофеля по заданию института картофельного хозяйства СССР.

В этом году выращивает 20 сортов картофеля Люда Крылова, ученица 8 «А» класса. Результаты этой работы представлены на выставке коллективного труда учеников 8 «А» классов. Большие клубни картофеля, выращенные разными способами, белокочанная капуста, морковь, тыква, патиссоны, помидоры, от мелких вишневиных до больших «буде-вских», клубника с красными ягодами, бобы, огурцы — все это выращено ребятами. И всюду цветы: ромашки, георгины, пышные «анютины глазки» и разнообразные петунии, агавы. Выставлены и наблюдения над природой: гербарии. Природа хитро создавала клубни картофеля — иногда необыкновенной формы — человека, а ребята сделали в обыкновенном удивительные и выставили в отдельном зале. Выставка большая и интересная.

Урожай со школьного участка (и овощей) слан в магазин. Деньги расходуются на оборудование школы и премии ребятам. Доход будущего года идет на покупку струнных инструментов для школы. Хорошо работали ребята во время летней практики. Правда, в такие, которые увидели от работы. Но их мало. Это

Праздник прошел, но работа не прекращается. Участки требуют систематического ухода, посадок новых деревьев и кустарников, продолжают вести новые опыты юннаты.

Доброй традицией в школе стало проведение праздника труда, наглядного примера коллективного труда школьников.

НАШИ ЮБИЛАРЫ

16 лет работает в Лаборатории ядерных проблем П. Т. Рыбаков, сын потомственного рабочего.

До призыва на военную службу Петр Трофимович работал в должности мастера цеха на заводах города Москвы, выполнял со всем народом наши пятилетние планы. В 1936 году был призван в славные ряды Военно-Морского Флота СССР. Служба подводника требовала многого и Петр Трофимович, повышая свое образование, с честью справился с делом. За хорошую службу он был назначен старшиной группы электротехников. А на подводной лодке электричество — это жизнь.

В 1940 году П. Т. Рыбаков вступил в ряды КПСС. Он участник Великой Отечественной войны. В январе 1943 года, когда немецкие полчища топтали нашу землю, Петр Трофимович защищал славный город Ленина. За участие в Великой Отечественной войне он награжден тремя правительственными наградами.

В 1949 году партия направила тов. Рыбакова в Институт ядерных проблем строить и налаживать наш советский синхротрон. Работа в группе Ф. В. Чумакова, тов. П. Т. Рыбаков, вместе со всем коллективом, не считаясь со временем, делал все, чтобы наша наука получила в свое распоряжение это уникальное сооружение.

За хорошую работу, за участие в общественной жизни тов. Рыбаков неоднократно отмечался руководством Института. В 1954 г. тов. Рыбаков был избран председателем местного Института.

Сейчас тов. Рыбаков полон творческих сил и энергии. Коллектив отдела новых ускорителей поздравляет Петра Трофимовича со славным 50-летием и желает ему доброго здоровья и счастья.

Коллектив отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем горячо поздравляет своего юбиляра Александра Анатольевича Кропина с знаменательным событием в его жизни — пятидесятилетием и желает ему достичь не меньших успехов в следующие 50 лет. И это не шутка. В свои 50 лет Александр Анатольевич сумел сохранить бодрость духа и неиссякаемую энергию ученого-исследователя.

Творческий путь А. А. Кропина начался в 1940 году после окончания Московского государственного университета. Работая на предприятиях оборонной промышленности в период Великой Отечественной войны, Александр Анатольевич свои знания физика-исследователя целиком отдавал делу победы. Этот период его трудовой деятельности был отмечен в 1946 году медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Дальнейший творческий путь А. А. Кропина неразрывно связан с созданием и развитием в нашей стране больших ускорителей ядерных частиц — уникальных сооружений, позволяющих физикам проникать в тайны строения вещества. Разработка и формирование магнитного поля первого советского синхротрона, крупнейшей по тому времени физической установки, были осуществлены под непосредственным руководством Александра Анатольевича. За цикл работ, связанных с созданием и запуском этой уникальной установки, А. А. Кропин был награжден орденом Трудового Красного Знамени и удостоен звания лауреата Государственной премии. И снова Александр Анатольевич занимается более важным направлением, связанным с повышением эффективности синхротрона. При его непосредственном участии была создана оригинальная система вывода пучка из ускорителя, которая обеспечила новые широкие возможности для экспериментов с частицами высоких энергий. Однако требования экспериментальной физики непрерывно растут, и Александр Анатольевич уже

работает над новой задачей — повышением плотности пучков частиц, выходящих из ускорителя. Эта серия его работ успешно завершилась вводом в действие мю-мезонного тракта и получением интенсивного пучка мю-мезонов. Наряду с усовершенствованием действующего синхротрона, А. А. Кропин активно участвует в перспективных исследованиях новых типов ускорителей. Научная значимость выполненных исследований получила высокую оценку ученого совета при присуждении ему ученой степени. Для научной деятельности Александра Анатольевича характерны большая целеустремленность, строгая продуманность при постановке новых экспериментов и тщательный анализ полученных результатов.

Член КПСС с 1943 года, А. А. Кропин всегда был активным коммунистом. Общественная работа в его деятельности неизменно гармонично сочеталась с выполнением перспективных научных исследований. Трудно припомнить какое-либо важное событие общественной жизни коллектива, в котором Александр Анатольевич, не принимал бы самого активного участия. В течение ряда лет А. А. Кропин возглавлял партийную организацию нашей лаборатории, много лет посвятил пропагандистской работе, являлся неизменным участником многих подготовительных комиссий при проведении наиболее важных общественных мероприятий. Для нас Александр Анатольевич является примером ученого-коммуниста, все свои творческие силы отдающего развитию отечественной науки.

Мы с большим удовольствием еще раз поздравляем дорогого юбиляра с этой знаменательной датой его жизни. От всей души желаем нашему другу дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья и счастья в личной жизни.

В. Мольга,
В. Дмитриевский, Б. Замолодчиков, Н. Заплатин.

Взять новые рубежи

Главная задача, которая со- брала воедино коммунистов стро- ительного предприятия — строи- тельство жилищных и культурно- бытовых объектов. С этой зада- чей успешно справляется коллек- тив, с честью носящий почетное звание предприятия коммуни- стического труда. За последние годы город наш вырос и неузна- ваемо преобразился. Построены новые кварталы жилых домов, детские учреждения и школы, пролегли новые дороги. И все это сделано руками строителей. В прошлом году дубенцы полу- чили 12932 кв. м жилой площа- ди. За восемь месяцев текущего года введено в эксплуатацию 6,269 кв. м жилой площади. По состоянию на 22 сентября годо- вое задание по вводу жилья вы- полнено.

22 сентября коммунисты пред- приятия собрались на свое от- четно-выборное партийное собра- ние, чтобы подвести итоги за год и наметить новые рубежи. С со- держательным докладом выступил секретарь партбюро тов. С. С. Кузнецов. Докладчик отметил, что партийная организация за отчетный период строила свою работу так, чтобы она способст- вовала решению основных задач стройки — выполнению производ- ственного плана, снижению себе- стимости строительства, повыше- нию качества строительно-монта- жных работ, воспитанию коллек- тива.

За десять месяцев отчетного периода в первичной партийной организации состоялось 10 парт- ийных собраний и 16 заседаний партийного бюро. На партийных собраниях и заседаниях партий- ного бюро обсуждались вопросы: о качестве строительно-монтаж- ных и отделочных работ, о поли- тической и технической учебе на предприятии, о снабжении объ- ектов строительными материала- ми и строительными конструк- циями, о подготовке объектов к работе в зимних условиях, об учебе в школе рабочей молоде- жи, о расхождении фонда зараб- отной платы по участкам, про- рабствам и подразделениям, о ро- сте рядов партии и другие.

Принятые решения, отмеча- ет докладчик, периодически про- верялись, и большинство их вы- полнено или выполняется. Боль- шинство наших собраний и за- седаний партбюро было откры- тыми. В обсуждении вопросов, направленных на улучшение про- изводительной и воспитательной работы на предприятии, участво- вали цеховые парторганизации, весь партийно-хозяйственный ак- тив и рабочие. Решения партий- ных собраний, заседаний партбю- ро нацеливали коммунистов и коллективы подразделений на усиление внимания вопросам ор- ганизации производства, воспита- тельной работы с людьми, своев- ременному выполнению графи- ков строительно-монтажных ра- бот, экономике и повышению про- изводительности труда.

Большое внимание уделялось подбору, расстановке, обучению и воспитанию кадров. На руково- дящих постах находятся люди, способные вести работу со зна- нием дела. Почти все наши руко- водители имеют высшее или сред- не-техническое образование. В этом году повышены в долж- ности: Д. С. Шевляков, Д. Ф. Константинов, В. Н. Гончаров, Е. С. Климовский, С. С. Кузнецов и другие товарищи. Это очень отрядный факт.

На стройке много замечатель- ных людей, которые показывают пример во всем. Хорошо органи- зуют производственный процесс мастера и прорабы тт. Е. В. Сен- нер, А. П. Клушин, В. Ф. Коно- гин, М. А. Юдина, В. Н. Гонча- ров, А. А. Селиверстов, А. И. По- рошков, В. И. Балалаев и др.

Бригада — основная производ- ственная единица на стройке. Бригады руководят лучшие лю- ди нашего строительства, квали- фицированные рабочие, хорошие воспитатели. И среди них такие товарищи, как У. А. Розенталь,

М. А. Коровина, И. А. Мальгов, В. Ф. Рябцев, А. А. Цветков, В. И. Зюзин, Г. Д. Горбунов и многие другие.

Росту сознательности, трудово- му подъему, политической актив- ности, производственным и техни- ческим навыкам, продолжает докладчик, способствует выс- шая форма социалистического со- ревнования — борьба коллективов и отдельных людей за высокое звание коллективов и ударников коммунистического труда. Из 37 бригад 20 носят это звание, 500 работникам присвоено звание ударника коммунистического тру- да. В этом году почетное звание присвоено 2 бригадам и 58 про- изводственникам. Среди них та- кие товарищи, как тт. Розенталь, Цветков, Сеннер, Коровина, Ми- хийчук и многие другие. В насто- ящее время и коллектив авто- колонны борется за это высокое звание. Но в организации сорев- нования за коммунистический труд еще много формализма, на что надо обратить самое серьез- ное внимание партийной органи- зации, построеному комитету, руководителям предприятия.

Не раз обсуждался на партий- ном собрании вопрос о полити- ческой и технической учебе — один из важных вопросов нашей жиз- ни. В прошлом году более 500 человек было охвачено различны- ми формами учебы, среди них 80 коммунистов и 45 комсомоль- цев. Политическая учеба во всех кружках и школах проводилась по рекомендованным ЦК КПСС темам, производственное обучение — по программам техминимума, с изучением передовых методов труда на строительстве. Хорошо проходили занятия в кружках, где пропагандистами работали коммунисты Б. М. Шпак, С. А. Гутников, М. М. Павлов, Е. В. Сеннер, Н. Н. Савичев, В. А. Са- вин и другие. Но в некоторых кружках занятия проходили не- регулярно.

В новом учебном году, продол- жает С. С. Кузнецов, организо- вана начальная политическая школа, где будет учиться 28 че- ловек, школа основ марксизма- ленинизма, где будет учиться 14 коммунистов. 15 человек изъявили желание продолжать учебу само- стоятельно, 8 коммунистов ре- комендовано в вечерний универ- ситет марксизма-ленинизма.

В системе технического обуче- ния предполагается создать круж- ки по профессиям, в которых будут изучаться техминимум и передовые приемы труда.

Далее докладчик остановился на работе летнего агитпункта в Александровке, которым руково- дит коммунист А. М. Агапова. Здесь проводится большая поли- тико-массовая работа круглый год. За отчетный период для на- селения этого района прочитано более 20 лекций и докладов.

Администрация, партийная и профсоюзная организации строи- ки много делают по поднятию материальной заинтересованности работников в результатах своего труда. Там, где это необходимо, вводится аккордно-премиальная и повременно-премиальная системы оплаты труда. За отчетный пери- од выплачено около 39 тысяч рублей премий. Однако в этом вопросе еще не все сделано. Ак- кордно-премиальная система, ис- пользование фонда мастера, работа на хозрасчете, премирование за качественное выполнение работ не нашло еще широкого рас- пространения на стройке. Сейчас на хозрасчете работает 11 бригад из 37. Это очень мало. Не растет число бригад, перешедших на хоз- расчет, т. к. отдельные руково- дители проявляют некоторую медлительность и косность. В честь 50-летия Советской власти на предприятии развертывается со- ревнование за высокую культуру производства, повышение произ- водительности труда, а хозрасчет и является одной из форм высо- кой культуры производства.

Докладчик подробно остано- вился на работе комсомольской организации. Юноши и девушки предприятия, их лучшая часть — комсомольцы находятся на переднем крае строительства на- шего города. Многие их имена — гордость стройки. Это Тоня Микийчук, Шура Блинова, Тихон Стариш, Надя Курдина, Васи- лий Пасинчук и многие другие. Они хорошо трудятся, активно участвуют в жизни коллектива, учатся в техникуме или школе рабочей молодежи.

Комсомольская организация стройки насчитывает 100 человек. Это большая сила. От того, как молодежь работает, как живет, зависит многое в работе и жизни коллектива. Но пока комсомол предприятия не стал полным во- лжком молодежи, нет боевистости в его работе. За отчетный период проведено лишь одно комсомоль- ское собрание. Массовой воспита- тельной работы комсомольская организация не ведет, хотя ее возглавляют энергичные люди: А. Гаврилов, В. Коногин, кандидат в члены КПСС Н. Виноградова, А. Чистяков и А. Боровский. Да и партийная организация мало сде- лала, чтобы активнее работал комитет комсомола стройки, и сам комитет проявляет мало инициа- тивы. Только под давлением пери- одически собирался комитет, вы- пускаясь «Комсомольский прожектор». А работы для комитета — непочатый край. 150 молодых ра- бочих стройки не имеют 8-летнего образования, а в школе рабочей молодежи учиться только 60 чело- век. Есть примеры, когда отдель- ные молодые рабочие ведут себя плохо, хулиганят, пьянствуют.

Партийному бюро, всей партий- ной организации надо уделить работе с комсомолом больше вни- мания.

Предметом долгих разговоров и на партийных и на производ- ственных собраниях является сво- евременная сдача объектов под следующие работы, т. е. выполне- ние графика работ. И тут все еще имеются крупные недостатки. Не- своевременно сдают строители свои объекты отделочникам. При- мером может служить 9 дом 19 квартала. Сантехники ведут ра- боты тогда, когда раскрыты стe- ны, положены плиты в сануздах. Отсюда и низкое качество работ. Казалось бы, смотр качества, ко- торый начался на стройке с 1 ап- реля, должен послужить толч- ком в этом важном деле. Но смотр проводится формально. Как- ие будут итоги, когда комиссия заседает только два раза.

Далеко не благополучно обсто- ит на предприятии с состоянием

трудоустройке и соблюде- нием общественного порядка. Оче- видно, партийная организация, общественные организации и ад- министрация не сумели вырабо- тать нужных мер по профилак- тике этих нарушений, до сих пор не создали для нарушителей ат- мосферы нетерпимости. Неотлож- ная задача нового состава парт- ийного бюро — добиться такого положения, чтобы цеховые, парт- ийные, профсоюзные и комсо- мольские организации, стенная печать, агитаторы самым реше- тельным образом выступали про- тив пьяниц, прогульщиков, хули- ганов, дебоширов.

Докладчик подробно остано- вился на работе профсоюзной ор- ганизации строительства, расска- зал об отчетно-выборных собра- ниях в цеховых организациях, ко- торые прошли при большой ак- тивности коммунистов, и в заклю- чение призвал коллектив развер- нуть предоктябрьское социали- стическое соревнование и встре- тить праздник успехами в труде.

Выступившие в прениях комму- нисты с большой заботой говори- ли о недостатках в работе парт- организации, высказали свои по- желания новому составу партий- ного бюро.

— Отделочники, — сказал в сво- ем выступлении А. Клушин, — озабочены тем, что до конца года осталось немного времени, а строители плохо сдают объекты под отделку. Чаще всего отделоч- ником приходится идти по пятам строителей. Отсюда страдает и качество работ. Оратор говорил также о том, что снабжение строек ведется нерегулярно. Вина в этом и завода железобетонных изделий, и отдела технического снабжения. Он пожелал новому партийному бюро уделять больше внимания пусковым стройкам.

О снабжении объектов стройма- териалами говорил коммунист Е. Сеннер. Он отметил, что про- рабам приходится большую часть рабочего времени тратить на то, чтобы обеспечить объект бетоном, раствором и т. д., упуская такие важные вопросы, как качество, технические вопросы. С большим возмущением он говорил о тех, кто нарушает дисциплину, кто по- зорит коллектив строителей. Е. Сеннер призвал коммунистов на всех участках создать нетерпи- мость к пьяницам, дебоширам.

Коммунист Ф. Васильченко по- святил свое выступление работе системы партийной учебы. Наряду с успехами в этом вопросе, он отметил, что в некоторых круж- ках в прошлом году была низкая посещаемость. Не совсем серьез- но партийная организация отнес- лась к подбору пропагандистов. В результате — занятия в круж-

ках проходили скудно, посеще- мость низкая. Он говорил также о том, что агитаторы работают только в предцеховую работную смену, а сейчас работают са- мые коммунисты.

О недостатках в подборе агитаторов говорил коммунист А. Говоров. Он также отметил недостатки в снабжении объектов строительными материалами и подготовке объектов к зиме.

Председатель строительного бюро еще не установило долж- ного контакта с цеховыми парт- ийными организациями, что не позволяет партийным организациям работать в контакте с цеховыми организациями. Его желание вновь усилить помощь цеховым организациям.

Качеству строительно-монтаж- ных работ было посвящено выступление коммуниста С. Гурова. Он отметил, что улучшение коммуникаций на объектах, правило, ведется вместе со строи- тельными работами, хотя по логике все коммуникации долж- ны быть подведены заранее. Нередко проекты поступают опозданием, тогда, когда часть ра- бот уже выполнена. Начинать переделки, и, естественно, это дает качество. Себестоимость сантехнических работ высокая. Это прежде всего объясняется тем, что механизмы работают на полную мощность, что бывает переделкой.

В своей работе партийное бюро рассматривало главные вопросы от решения которых зависела успе- шность коммунист А. Романов. Главная задача строителей — успешно завершение 1959 го- да. С нею можно справиться при условии, если каждый коммунист на своем участке будет работать с полной ответственностью и сти за собой беспартийных.

Объем работ будущего года вы- ворит далее тов. Родников, вы- числительно возражает. Это ставит перед всем коллективом новые, большие задачи.

Большое внимание уделял ор- тор воспитанию строителей, по- вышению производительности тру- да, качеству строительно-монтаж- ных работ, снижению себестоимости, дальнейшему развитию хозрасчета. Это главное, над чем должно работать новое парт- ийное бюро.

На собрании выступили также коммунисты Спесивцев, Вина- кий и другие. В заключение выступил председатель исполкома горсовета тов. А. Н. Безобразов. Работа партбюро признана удов- летворительной.

Собрание избрало партийное бюро, секретарем избран тов. С. С. Кузнецов, делегатов на Дубненскую партийную конфе- ренцию, делегировало своих пред- ставителей в группу содействия партгосконтроля.



З А Э

...совсем недавно оттре- ...платили по поводу отмены ... за горячую воду в обще- ... Вопрос решился в поль- ...

...жильцов из общежи- ... Моховой это решение до- ... не радует, т. к. душем ... ваться нельзя. Его ремон- ... с 8 мая и по сей день и, ... закончится ремонт этого ...

...давно тянется словес- ... бумажная волоконка с опла- ... за свет в одноместных ком- ... где одна лампочка потреб- ... по приказу ОЖКХ, электро- ... на 2 рубля 80 копеек. ... должна работать новое парт- ...

...на собрании выступили та- ... коммунисты Спесивцев, Вина- ... кий и другие. В заключение ... выступил председатель испол- ... горсовета тов. А. Н. Безобра- ... Работа партбюро признана ...

...вои опять беда. «Борьба» за ... в ОЖКХ, поистине не ... границ: в целях экономии ... телефоны в трех общежи- ... Оказывается, по мнению ... иметь один телефон на ... жителей — непроститель- ...

...Если эта экономия ... жизненно необходима, жите- ... насны платить за телефон ... по 2 коп. с человека ...

...как можно совместить все ... «Синус альфа» о нас с постано- ... правительством об улучше- ...

«Синус альфа»
...устройство — ... машина «Синус аль- ... руками учащихся ... профессионально- ... училища № 13 эд- ... основных тригонометри- ... формулы. Машина очень ... Она не только ... и оценивает знания, ... обращаем отпала необходи- ... к толстым ... ответит на любой во- ... на любой во- ... класс, ... каждой паре установлена — ... а у кафедры — ... для преподава- ...

Письма читателей

ДОМ С МЕЗОНИНОМ

Если бы можно было знать заранее, где потребуются бла- городство спасающего, то бы- ли бы, очевидно, исключены многие беды на воде, потому что, чем быстрее будет заме- чен утопающий, тем больше шансов на его спасение. С приближением спасающего к утопающему связывается по- следняя надежда на благопо- лучный исход.

Итак, требует выяснения в деталях одно очень важное обстоятельство: где должен находиться спасающий в мо- мент, когда утопающий нуж- дается в его помощи. В горо- дском комитете ДОСААФ ре- шили, что в эти критические моменты место спасающего на правом берегу Волги, как раз посреди парка. Именно от- сюда, по всем расчетам, не-

дремлющее око работников спасательной службы увидит все неприятности и вовремя придет спасение. И вот в этом самом месте стало мед- ленно подниматься кирпичное здание, со всех сторон видне- ются его стены. Препятствие на набережной сразу как-то по- теряло свою прелесть. Не ощу- щается уже того простора, что был до появления здания. Даль леса и полей, что от- крывается с противоположно- го берега и манит своей кра- сотой, оказалась какой-то придавленной, разорванной, и потому уже не воспринимается с былой непосредственностью.

С тех пор, как стали вы- растать кирпичные стены на набережной прошло уже много дней. Мне пришлось за это время встречаться с рядом

гостей нашего города. Это бы- ли разные люди, всем из них очень нравится город. Но ко- гда приходилось бывать с де- тьми на набережной, обходить или объезжать строящееся здание, каждый удивлялся по- явлению его здесь.

Вообще, непонятно, чем за- вана необходимость постро- ки здания именно здесь, про- тив парка. Что мешало строить его на том месте, где стоит здание спасательной службы. Разница в несколь- ких десятках метров, но как выиграла бы набережная, если же касается выигрыша драго- ценных секунд для терпящих бедствие на воде, то ведь не- возможно узнать, где в это моменты должен быть спаса- ющий. Важно, чтобы он был на месте.

В. ИВАНОВ

Ацетилен из плазмы

Ацетилен — одно из самых нужных для химической промышленности соединений. Еще со школьной скамьи нам известно «ацетиленовое дерево»: из ацетилена можно получить так много продуктов, что схема его использования действительно похожа на дерево с широко раскинувшимися ветвями. Это — различные пластмассы, искусственные волокна, ацетальдегид, винилацетат, акрилонитрил, хлоропреновый каучук, различные виды лаков и клея. Другое практически важное применение ацетилена основано на способности этого газа сгорать в смеси с чистым кислородом при очень высокой температуре — около 3.000 градусов по Цельсию. Этим пользуются в технике для «автогенной» сварки и резки металлов.

Долгое время химики получали ацетилен только из карбида кальция, но на это требовалось громадное количество электрической энергии.

В последние годы ацетилен стали получать из нефти и природных газов. Молекулы метана, нагретые в пламени электрической дуги до 1.400 градусов по Цельсию, начинают отщеплять водород, а остатки молекул соединяются попарно, образуя ацетилен. Этот метод, названный электрокрекингом, детально изучен в лаборатории профессора МГУ Н. Кобозева. Его промышленный вариант недавно внедрен на Саратовском заводе синтетического спирта.

Необходимую для расщепления метана температуру можно полу-

чить не только при помощи электродуги или электроразрядов, но и путем сжигания части природного газа в присутствии чистого кислорода. Температура 1.500 градусов по Цельсию обеспечивает образование ацетилена. Этот процесс носит название термоокислительного крекинга. Он требует меньше энергии, чем карбидный метод.

Совершенствуя процесс термоокислительного крекинга, ученые МГУ получили ацетилен, который в полтора раза дешевле ацетилена электрокрекинга. Однако развитие синтетической химии требует все большего количества ацетилена. В лаборатории профессора Н. Кобозева изучен процесс переработки в ацетилен и этилен дешевого углеводородного сырья (низкооктанового бензина) в струе плазмы. Для этого водород или водяной пар пропускают с большой скоростью через высоковольтную дугу. Получается плазма. Она содержит большой запас энергии и химически активных частиц-радикалов. Если теперь в струю плазмы ввести пары бензина, он полностью превращается в ацетилен и этилен. Расход энергии при этом в три раза меньше, чем при электрокрекинге, а выход этилена и ацетилена возрастает более чем втрое. Применение «плазменной» технологии позволяет совершенно избежать образования сажи, которая затрудняет процесс электрокрекинга.

Ю. ДРУГОВ,
(АПН).



На углу улиц Парновой и Ленинградской строители возводят самое высокое здание в Дубне — десятиэтажный жилой дом.

Сегодня мы публикуем два снимка: на одном — строительная площадка строящегося дома. Кладку стен ведет лучшая бригада каменщиков В. Кабанова.

На втором снимке: макет этого здания.

Фото И. Зверева.

ЗА ЭКОНОМИЛИСЬ

В своей работе партия рассматривала главные от решения которых зависит совсем недавно отпущенный каталог по поводу отмены пех дела, отметил в своем каталоге за горячую воду в общежитиях. Вопрос решен в пользу жильцов.

В нашей части города все наоборот. По сравнению с общежитиями левобережья, у нас экономии видишь и в старой, неудобной мебели, и в отсутствии холодильников, радиол. Спеек можно было бы продолжить. Но и эти факты говорят не в пользу нашего ОЖКХ.

Невольно хочется спросить: до каких пор о нуждах общежитий

будут только говорить, обещать, отписываться и придумывать новые «сюрпризы» в целях так называемой «экономии».

Если тов. Маркелов не в силах уладить эти вопросы как начальник ОЖКХ, то, может быть, он посодействует скорейшему их разрешению как депутат городского Совета?

Н. ГОТВЯНСКИЙ,
член комитета
комсомола Института.

Родительский комитет и школа

Задача родительского комитета — помочь педагогическому коллективу в борьбе за дальнейшее повышение успеваемости и улучшения качества знаний учащихся. Так мы понимали нашу задачу и соответственно строили свою работу.

В родительском комитете были созданы следующие комиссии: учебно-воспитательная, производственная, культурно-массовая, хозяйственная, медико-санитарная, комиссия всеобща, комиссия педагогической пропаганды. В своей работе родительский комитет опирался на классные родительские комитеты.

В большинстве случаев и учителя, и родители правильно понимали задачи родительского комитета. Между учителями и родителями устанавливался тесный контакт.

Мне хочется привести только один пример совместной работы классного родительского комитета с учителем. Это родительский комитет бывшего I «Д» класса, который вела Клавдия Федотовна Смирнова. Класс сборный, трудный. Клавдия Федотовна вначале очень часто оставляла после уроков большую часть ребят и занималась с ними.

Председателем родительского комитета работал Т. П. Хлапони. Члены родительского комитета — Ф. И. Кузнецова, А. В. Баллаева, А. Г. Ларина и Н. И. Казакова. Каждая из них раз по 15 посетила на дому тех или других учащихся. Все члены родительского комитета работали

очень хорошо, но особенно нужно отметить работу Т. П. Хлапони и Ф. И. Кузнецовой. Некоторые дети болели и были на длительном карантине. Учительница ходила к ним, давала задания, проверяла эти задания. А Ф. И. Кузнецова и другие члены родительского комитета занимались с ними, и ребята не отстали, все до одного успевают. В классе создана библиотека, в которой сейчас уже насчитывается больше 170 книг. Ведет эту библиотеку та же Кузнецова. Сейчас библиотека уже снова действует. Фаина Ивановна следит за тем, чтобы все дети прочли нужную книгу. Под руководством Клавдии Федотовны в классе силами родителей сделана фототека отличников и хороших учеников, которая регулярно обновляется. Большую помощь оказал родительский комитет в организации самодеятельности, в выполнении поручений общешкольного комитета. К концу года в классе не было неуспевающих учащихся.

Благодаря тому, что родительский комитет школы опирался на широкий круг родительской общественности в лице классных комитетов, он смог вложить определенную долю труда в борьбу за успешное окончание учебного года.

Родительский комитет школы смог заниматься учебно-воспитательными вопросами (учебно-воспитательная комиссия — В. М. Сидоров, А. В. Кузнецов, А. С. Кузнецов и А. И. Бабаев).

Что практически было сделано в этом направлении?

Были подобраны руководители физико-математических кружков, которые работали в течение всего года: школа физиков в 11-х классах (руководитель В. В. Миллер), физический кружок в 10-х классах (руководитель В. А. Никитин), физико-астрономический кружок в 7-8-х классах (руководитель Л. М. Сороко). В конце года организовалась физико-астрономическая группа в 6-7-х классах (руководитель А. Ф. Писарев).

Родительский комитет от имени всех родителей горячо благодарит этих энтузиастов за большую работу, проводимую в школе.

В школе работал еще целый ряд кружков — кружок любознательных в 5-х классах (руководитель М. Н. Медведев), математический — в десятых классах (руководитель Н. Н. Говорун) и другие. Во втором полугодии были организованы занятия со слабыми учащимися выпускных восьмых классов. Многие сделали тов. Саранцев и другие сотрудники ЛВЭ.

Особое внимание было уделено 7 «В» классу. Здесь была индивидуальная помощь всем слабым учащимся класса (Глаголев, Безногих, Евстигнеева). Все, кто хотел заниматься, перешли в 8-й класс (13 человек из 16).

Много занимались вопросами учебы и воспитания ребят родительские комитеты 8 «В» класса (Н. В. Асанов, М. Т. Плескаче-

ва, Л. В. Сергеева, З. А. Попова), 8 «В» класса (П. И. Ульянов), 7 «В» класса (Гаврилов, Братолобова), начальных классов (Т. С. Белякова, А. Д. Цветкова, А. Ф. Писарев, Н. П. Попов) и многие другие. Родительский комитет школы все время поддерживал связь с классными родительскими комитетами и старался прийти им на помощь там, где это требовалось.

Большую помощь школе оказали и другие комиссии: производственная (Н. Н. Говорун) — в организации производственной практики, культмассовая (Г. П. Дулина, М. М. Семенова, Ю. В. Шиллов) — в проведении всех культмассовых мероприятий (смотр художественной самодеятельности, вечера, поездки, культпоходы, встречи), хозяйственная комиссия (М. Т. Плескачева), медико-санитарная, комиссия всеобща и педагогической пропаганды.

Большие задачи стоят перед родительской общественностью школ в наступившем учебном году, и одна из основных задач — воспитание у школьников уважения к труду и трудящемуся человеку, помощь педагогическому коллективу в идейно-политическом образовании школьников. Вновь избранному родительскому комитету предстоит почетная и большая работа, результаты которой будут тем выше и лучше, чем с большей ответственностью отнесется родительский комитет к своим обязанностям.

Л. КИРИЛЛОВА.

итателей
ИНОМ
гостей нашего города
ли разные люди
очень нравятся
да приходится
ми на набережной
или объектах
здание, каждый
явлению его засл
Вообще, необходимо
звана необходимость
ки здания и
против его
строить здание
службы. Рядом
ких десятых
выиграла бы
же касается
ценных средств
бедствие на
возможно
моментах
ний. Важн
на месте

(Корр. ТАСС).

