

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 17 (181)

Суббота, 27 февраля 1965 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

Навстречу выборам в Советы

Важная задача агитаторов

4 марта — выборы в местные Советы депутатов трудящихся. Согласно Положению о выборах уже закончена регистрация кандидатов депутатов Московского областного Совета, в основном проведена регистрация и кандидатов депутатов Дубненского городского Совета. Следовательно, население нашего города должно широко ознакомиться с именами кандидатов депутатов. Парторганизации, агитаторы и доверенные лица должны широко развернуть работу за их избрание. Перед агитаторами стоит важная задача — рассказать избирателям о кандидате в депутаты по их округу, ознакомить каждого участника предстоящего голосования с биографиями и делами тех, кого народ выдвигает в Советы депутатов. Это не только и не столько политическое обновление состава Советов предполагает привлечение к депутатской деятельности людей из самой широкой народной, хорошо зарекомендовавших себя среди производственных и научных коллективов, но и много других коллективов.

Придет немало восемнадцатилетних граждан, которые будут впервые участвовать в голосовании. Им надо обстоятельно разъяснить Положение о выборах, суть нашей самой демократической избирательной системы, подробно осветить перед ними заслуги того или иного кандидата в депутаты.

Наши агитпункты провели уже немало массовых политических мероприятий для избирателей. Сейчас начнутся встречи с кандидатами. Их надо провести организованно, по-деловому, и самое главное — добиться присутствия на этих встречах как можно больше избирателей и активного их участия в этих собраниях.

Однако вполне понятно, что все до одного избирателя не смогут побывать на этих встречах. А поэтому здесь широко поле деятельности для агитаторов. Их задача — дойти до каждого избирателя и познакомить его с биографией того, за кого он будет голосовать.

Большую работу среди избирателей ведут агитаторы Лаборатории высоких энергий. Они частые гости у избирателей и благодаря их усилиям на агитпункте в школе № 4 всегдалюдно, особенно в дни

мероприятий, которые проводятся для избирателей.

Многое делают среди избирателей агитаторы из Лаборатории ядерных реакций. Их агитпункт расположен в Доме культуры. Руководителя тов. Пасюк А. С. всегда можно встретить в агитпункте. Вместе с дирекцией и правлением Дома культуры они уже провели несколько мероприятий для избирателей.

Старшего агитатора В. С. Игнатова из ремстройцеха вместе с другими агитаторами часто можно встретить на Моховой улице в доме № 6 и других домах, где проживают закрепленные за ними избиратели. Сотрудники управления Института В. Н. Терентьева, Е. А. Коршунова и другие считаются также лучшими агитаторами на агитпункте избирательного участка № 10.

Между тем имеются еще агитаторы, которые до сих пор не включились по-настоящему в работу, отдельные еще даже не были у избирателей. Недостаточно активно работают агитаторы, выделенные парторганизациями транспортного отдела, ЦЭМа и другие.

Партийные организации должны помочь им активно развернуть работу среди избирателей, наладить постоянный контроль за их деятельностью. Нельзя перекладывать все только на плечи заведующих агитпунктами и руководителей агитколлективов.

Устранить эти и другие недостатки — первейший долг парторганизаций. Пусть всюду наша агитация проявляет свои замечательные качества — высокую идейность, задушевность и конкретность. В этом ее сила.

Интересный вечер

Большой интерес сотрудники Института проявили к встрече с коллективом артистов Московского театра драмы и комедии. Эту встречу 24 февраля организовал коллектив Лаборатории ядерных реакций, однако в зрительном зале присутствовало много сотрудников из других лабораторий, подразделений Института и учреждений города.

Молодежный коллектив театра показал дубненцам театрализованное представление по стихам А. Вознесенского «Поэт и театр». О том, что это представление сформировавшимся понравилось, говорили частые и громкие аплодисменты. Особенно они были бурными в конце представления, когда зрители горячо приветствовали руководителя коллектива Ю. Любимова и артистов.

Наши кандидаты в депутаты

Общее собрание рабочих, научных сотрудников, инженеров и техников Лаборатории ядерных реакций выдвинуло кандидатом в депутаты городского Совета по 92 избирательному округу токаря Николая Дмитриевича Анисимова. В 1952 году после демобилизации из Советской Армии Николай Дмитриевич поступил на

работу на один из заводов Тулы. Затем он работал на заводе в Москве, где был избран депутатом Тимирязевского районного Совета г. Москвы. В 1960 году тов. Анисимов был принят в члены КПСС. С 1962 года Анисимов работает в Лаборатории ядерных реакций. Он пользуется заслуженным уважением коллектива, который оказал ему высокое доверие.

Табельщица Лаборатории высоких энергий Валентина Ивановна Метелкина — активная общественница, она член цехового комитета. За ее плечами большая трудовая путь. Она работала секретарем сельского Совета, бухгалтером в Дубненском городском Совете, а с 1959 года трудится в Лаборатории высоких энергий. Коллектив оказал В. И. Метелкиной высокое доверие, выдвинув ее кандидатом в депутаты по 96 избирательному округу.

С 14 лет начал свою трудовую жизнь бригадир монтажников

электроцеха Института Александр Петрович Горбунов. С 1959 года он работает в Институте. Здесь вступил в члены Коммунистической партии. Александр Петрович не только хороший производитель, но и активный общественник, он член цехкома. Коллектив электроцеха оказал А. П. Горбунову высокое доверие, выдвинув его кандидатом в депутаты городского Совета по 91 избирательному округу, а избирательная комиссия зарегистрировала его.

Фрезеровщик Лаборатории нейтронной физики Николай Александрович Шилин успешно совмещает работу на производстве с учебой в школе рабочей молодежи. Он учится в 10 классе. В коллективе он пользуется уважением. На общем собрании рабочих, научных сотрудников, инженеров и техников лаборатории Н. А. Шилин выдвинут кандидатом в депутаты по 95 избирательному округу по выборам в городской Совет.

Три почетных изобретателя

Недавно за заслуги в области изобретательской деятельности Государственным комитетом по использованию атомной энергии ЦР и ЦК профсоюза решено присвоить звание почетного изобретателя научному сотруднику

Лаборатории высоких энергий, председателю ВОИР Объединенного института Л. Б. Голованову и сотрудникам Лаборатории ядерных реакций фотохимику С. Третьяковой и физику В. Перельгину. Всем трем вручены ценные подарки.

После усовершенствования дуанта большого ускорителя Лаборатории ядерных реакций надежность работы циклотрона повысилась.

На снимке: бригада механиков Ю. Соколова экспериментальных механических мастерских лаборатории за сборкой дуанта.



О Т О В С Ю Д У

* **СТО ЛЕТ ИСПОЛНИЛОСЬ** Ивану Ивановичу Аднаралову — участнику легендарной обороны Порт-Артура. Ветерану был посвящен вечер в поселке Майский Амурской области, где он живет. Иван Иванович поделился воспоминаниями о героизме русских матросов.

* **МОРСКУЮ ЗВЕЗДУ** — обитательницу подводного мира — обнаружили таджикские геологи в горах Зеравшанской долины на высоте 1500 метров над уровнем моря. Ценная находка подтверждает мнение, что когда-то нынешние хребты Западного Памира являлись архипелагом островов в просторах древнего морского бассейна.

* **ПЕРВЫЕ ВСХОДЫ КАПУСТЫ** появились в парниках колхозов и совхозов Донецкой области. Ведется пикировка рассады ранних помидоров, массовый сев синих баклажанов и перца. Специализированные хозяйства намечают произвести около ста тысяч центнеров ранних овощей — намного больше, чем в минувшем году.

«Труд» мастер ков, второе са Ю. Мишен у представителя рова.
На дистанции пришла С. Казырой — Г. Петров Шуваева, обе ского учителя. сменки показали разряда.
Команда-победитель лыжники, показав время, были награждены, подарками и в.

Фотостильные улыбки товарищеского пробега!

и трех кубков

он состоялся финал ились претенденты ВЭ.
том 15:7. Команда поном Института по ый спортсменами ны Института по

ОТ РЕДАКЦИИ В № 15/179 глася в статье «Кандидатов в депутаты допущена опечатка. Следует читать: ному округу М. Д. ван нач. ПТО Д. ных проблем К. севич Байчер.

Объединенный профсоюз Института гает возможность за полную стоимость в санатории Дыха на любой

Редактор А. М. Испоклом Дубна вета обязывает жить своих собак года с 10 до 12 вок против бешености. Одновременно представлять рецензии. Пункт обработки ул. Курчатова, подвала.

В феврале на собрании партгруппы и цеховом комитете обсуждался план организационно-технических мероприятий по котельному цеху на 1965 год. Было обращено внимание коммунистов и членов цехового комитета на то, что перед коллективом цеха сейчас стоят задачи экономического характера, что каждый работник должен знать экономические показатели цеха и активно способствовать выполнению намеченных мероприятий.

Большие задачи стоят перед бригадами тт. Н. А. Богатенкова, М. Г. Попова, группой КИП. Чтобы добиться экономической работы цеха, нам прежде всего необходим точный учет, особенно по выработке и распределению пара и перегретой воды. Имеющиеся в настоящее время данные говорят о том, что котельные агрегаты работают с хорошими показателями, коллективы смен добились неплохих показателей по удельным расходам топлива, но вырабатываемое тепло, особенно пар, мы не можем полностью распределить по потребителям. Поэтому и план организационно-технических мероприятий направлен на улучшение учета потребителей и на сокращение непроизводительных потерь тепла.

В этом направлении уже многое сделано: установлены приборы в котельном цехе на воде и паре, установлены приборы учета на ЖБИ, ЛВЭ, РСЦ, бане и прачечной. Эти работы в сжатые сроки проведены группой КИП, бригадой теплосетей и бригадой М. Г. Попова. От проведения этих работ уже в феврале котельный цех реализует пара примерно на 1,5 тыс. т больше, чем в декабре.

Хороших результатов добилась группа Н. А. Богатенкова по регулировке отопления от смеси-

тельной станции. Если до регулировки температура обратной воды была на 10—15°C выше нормы, то сейчас эта разница составляет 2—3°C. Сейчас эта группа занимается регулировкой систем отопления по перегретой воде. Правда, начали поступать жалобы, что в квартирах стало холодно. Проверками установлено, что холодно — это значит 18—20°C. Напоминаем жителям, что расчетная температура в квартирах 18°C, а чтобы не было холодно, необходимо утеплять окна, двери квартир, балконов и подъезды.

На этом участке, обслуживаемом ОЖКХ, имеются большие непроизводительные потери тепла. Кроме того, им предстоит еще большая работа по определению расходов пара по мелким потребителям.

Группой М. Г. Попова проведены большие работы по установке теплообменников на непрерывной продувке паровых котлов и на конденсате с бани. После запуска этих теплообменников мы смогли полезно использовать большую часть тепла, теряемого с продувкой, примерно около 1 т пара в час в момент продувки.

Ведутся работы по монтажу установки по аммоний-натрий катионированию, что позволит сократить продувку. Пуск в действие этой установки, после получения сульфат аммония, даст определенный экономический эффект.

Результаты выполняемой работы зависят от того, как каждый член коллектива понимает всю важность проводимых мероприятий и как он личным трудом и умением будет способствовать выполнению принятых планов.

В. ФРОЛОВ.



ПОМОГАЕМ ВНЕДРЯТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ

Котельный цех ОГЭ, помимо паровых котлов, имеет водогрейные котлы ПТВМ-30 с заводским номером 1, 2, 3. Это новый вид котлов большой мощности, которые выпускает трест «Центроэнерго-монтаж» в содружестве с несколькими котельными заводами.

Как все новое, неиспытанное, головные котлы имели ряд узких мест, просчетов, недоработок. Были допущены ошибки при монтаже. Совместными усилиями наладочной группы, проектной конторы, монтажников треста «Центро-

Кто в нашем городе не знает Алексея Николаевича Бурова? Почти 13 лет своей трудовой деятельности отдал он нашему городу. За это время он прошел путь от рабочего до старшего мастера цеха эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации ОГЭ и руководит группой монтажников. Все реконструкции, которые происходили и происходят в нашем городе с производственными и культурно-бытовыми зданиями, совершались при активном участии Алексея Николаевича.

Много времени, энергии отдает тов. А. Н. Буров своей работе. Его энергии может позавидовать каждый. Монтажная группа ведет работы в самых различных частях го-

рода, но он ежедневно встает побывать на каждом объекте, посмотреть, какой материал, какие инструменты, как лучше сделать. Люди чувствуют его старания, помогают, стараются отплатить ему имностью, сделать работу так, чтобы не было ему скучно похвалу.

Неутомимый рационализатор, общественник, тов. Буров пользуется заслуженным авторитетом среди коллег по цеху и отдела. Он является председателем производственной комиссии по рационализации и членом товарищеского

Проектировщики узнали положительные стороны. Научных сотрудников института (г. Москва) тов. Кроль, Н. И. Жиряков, Кузнецова, посетившие в феврале 1965 года, вывели опыт сжигания водогрейных котлах очистки поверхностей.

В 1964 году приобщены к работе по обслуживанию котлов ПТВМ-30

СТРАНИЧКА ОТДЕЛА ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

Энергомонтаж» и сотрудников котельного цеха ОГЭ была устранена большая часть этих узких мест. Производительность котлов достигла проектной, повысилась КИД до 88—90 процентов.

Особенно большой вклад

внес коллектив котельного цеха в решение задачи очистки поверхностей нагрева от золы и сажи, улучшение режима горения топлива. Одновременно был решен ряд мелких задач, важных для этого типа котлов. Все изменения в конструкции, режиме, основанные в основном на четырехлетней эксплуатации котлов котельного цеха ОГЭ, нашли свое отражение в последующих выпусках котлов,

улучшив их технико-экономические показатели.

За этот период особенно частыми гостями котельного цеха были одни из создателей этих котлов: начальник ОК проектно-конструкторской конторы тов. Е. Ф. Бузников, руководитель группы ПКК тов. Петров, старший инженер ПКК тов. Березницкий.

На сегодняшний день в разных городах Советского Союза установлено и монтируется несколько сотен котлов ПТВМ-30, поэтому не удивителен особый интерес обслуживающего персонала к опыту эксплуатации котлов. За последние два года в водогрейной котельной цеха побывали большие и малые делегации из многих городов Советского Союза: Петрозаводска, Тбилиси, Перми, Смоленска, Липецка, Горького, Москвы и городов Подмосковья. Инженерно-технический и обслуживающий персонал интесировали и правила эксплуатации этих котлов, и режим работы их, недостатки кот-

котлов ПТВМ-30 две большие группы рабочих из Петрозаводска. Сходили в гости тов. Кустаная и Кунгуров. Целью посещения котельной цеха ознакомления с работой котлов.

Начальники смежных цехов водогрейных котлов коллектив котельной цеха передают опыт эксплуатации котлов. Коллектив не останавливается на достигнутом, стремится улучшить технико-экономические показатели котлов, водогрейной котельной цеха. Уже сейчас начата работа по автоматизации процесса, и есть уверенность, что коллектив цеха справится с новыми задачами, степень эксплуатации будет на одну ступень.

Б. КРУТОВ, старший инженер.

Надеемся на вашу помощь

роста жителей города, от количества обрабатываемой воды. Эта работа выполняется силами эксплуатационного персонала цеха за счет внутренних резервов. Почти половина работ уже выполнена. В этом заслуга не только нашего цеха, который своевременно обеспечивал нас необходимым транспортом и погрузочными механизмами. Коллектив завода железобетонных изделий выделил нам гранитный плит под основание аэрофильтра. Но в настоящее время работы по реконструкции приостанавливаются из-за отсутствия железобетонных плит. Мы обращаемся к коллективу завода ЖБИ, к его профсоюзной организации с просьбой

помочь нам в изготовлении этих плит. В течение года мы сможем закончить эту работу и сэкономить значительную сумму денег. И мы с благодарностью примем любую помощь от вас. Коллектив нашего цеха издает журнал «Энергетик». Мы приглашаем к сотрудничеству всех работников энергетической отрасли. Адрес: Ленинград, ул. Мухоморова, д. 10, кв. 10.

В институте сердца Академии наук СССР работает лаборатория, возглавляемая доктором медицинским наук профессором П. И. Певнером. Лаборатория занимается исследованием сердца человека и животных. Мы приглашаем к сотрудничеству всех работников энергетической отрасли. Адрес: Ленинград, ул. Мухоморова, д. 10, кв. 10.

Оживить культурно-массовую работу

В местном комитете отдела Главного энергетика три цеховых комитета котельного цеха (председатель В. И. Кудасов), цеховой комитет цеха эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации (председатель А. Н. Царьков) и цехом электростанции (председатель К. Г. Каняков).

Цеховые комитеты вносят большой вклад в выполнение производственной программы. Так, за отчетный год отделом выработано пара 56 тыс. тонн, тепла — 157 тыс. Г. калорий, горячей воды — 92 тыс. м³, подало в сеть воды волжской — 2582 тыс. м³, артезианской — 880 тыс. м³, продало населению газа — 881 тонна. Выполнено монтажных работ на 143 тыс. рублей.

По итогам соревнования отдел завоевывал призовые места, так, за I, III и IV кварталы — второе место, а за II квартал — первое место среди производственных подразделений Института. Работа цеховых комитетов проводилась под руководством местного комитета ОГЭ. Каждый цех имел индивидуальный план на квартал и на год.

Профсоюзная работа каждого цехового комитета заключается в том, чтобы своевременно откликаться на нужды и запросы рабочих. Так, за прошедший год побывали в домах отдыха 11 человек, в санаториях — 14 человек. Жаль, что рабочие мало пользуются путевками в санатории и дома отдыха в зимнее время, лимит путевок как на летний,

так и на зимний период остается одним, а желающих лечиться и отдыхать в санаториях и домах отдыха большинство в летнее время, хотя лечиться можно в любое время года, особенно железнодорожным транспортом, а в наших подмосковных домах отдыха «Ершово» и «Колонтаево», пожалуй, лучше отдыхать зимой. При домах отдыха оборудованы лыжные базы, имеются коньки.

В загородном пионерском лагере отдохнуло более 40 детей сотрудников. Получили отдельные благоустроенные квартиры 25 семей. В детские ясли были устроены три ребенка.

Спортивная работа в отделе почти не проводилась, за исключением шахматно-шашечных турниров. Культурно-массовая работа проходила более оживленно: по инициативе тов. Кудасова В. И. была организована поездка в Ленинград. 8 марта был проведен вечер, который оставил

Р. АНТОНОВА, председатель месткома ОГЭ.

очень хорошее впечатление у всех участников. Были организованы поездки во Дворец съездов, Московский цирк. Дети сотрудников отдела побывали на елке в Лужниках. Летом организовывались поездки за грибами, клюквой и на рыбалку.

Благодаря проведенной воспитательной работе два цеха: котельный и цех ЭКВИГ полностью, а электростанция частично борются за почетное звание коллективов коммунистического труда. 37 членов коллектива присвоено звание ударников коммунистического труда.

Все цеховые комитеты работали хорошо. Хочется пожелать вновь избранным цехкомам еще больше оживить спортивную и культурно-массовую жизнь отдела, более чутко и внимательно относиться к запросам рабочих.

Р. АНТОНОВА, председатель месткома ОГЭ.

За Коммунизм, 2 стр.
Суббота, 27 февраля 1965 года

Письма читателя

Досадные мелочи
Многие и красивые наши города, но они ежедневно встает побывать на каждом объекте, посмотреть, какой материал, какие инструменты, как лучше сделать. Люди чувствуют его старания, помогают, стараются отплатить ему имностью, сделать работу так, чтобы не было ему скучно похвалу.

По следам выступлений
Под таким заголовком в нашей газете от 20 января было опубликовано письмо под рубрикой «В комитете партийно-государственного контроля». В письме шла речь о финансовых нарушениях в дубненском хлебокомбинате, допущенных во время капитального ремонта механического пекарни.

Виновные должны наказаны
Начальнику котельного управления дано указание заставить виновных, опроцентование мягкой котли, оформлении при временных рабочих тт. Борщ и И. Отделу капитальства треста притесь контроль за тального ремонта, производство ремонтных работ, обеспечивающих финансовую линию строго наказа

Наука и техника
Свыше семидесяти всех пороков сердца ревматизмом. Жертвами нередко становятся клапаны. Их тонкие, щеле потоки крови и вращаются в грубыми, изъеденными, уже не могут плотно закрыть отверстия в сердце. Обращение нарушается клапан был заменен искусственным клапаном. А заменить новым сформировать протез живого ткани, пересадка его организма не безграничными возможностями.

В помощь агитатору
В институте сердца Академии наук СССР работает лаборатория, возглавляемая доктором медицинским наук профессором П. И. Певнером. Лаборатория занимается исследованием сердца человека и животных. Мы приглашаем к сотрудничеству всех работников энергетической отрасли. Адрес: Ленинград, ул. Мухоморова, д. 10, кв. 10.

