



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 90

Среда, 9 октября 1963 года

Год издания

Цена 2 коп.

(818)

В борьбе за почетное звание

Рассказывая подробно, с чего все началось, Юрий Александрович Турбин заметил:

— Дело очень важное. По этому сначала собрались начальники служб, активисты, чтобы поговорить подробно о задачах отдела, вступающего в соревнование за почетное звание коллектива коммунистического труда. Разговор получился живой, интересный. Вопрос этот волновал всех присутствующих, много было высказано тогда ценных предложений. Они-то и легли в основу обязательств, принятых на состоявшемся вскоре общем собрании сотрудников отдела. Обязательства эти сами по себе приобрели характер заповедей. В них четко и конкретно говорится о том, что нужно сделать, чтобы обеспечить общий успех. Охватывая все сферы деятельности и повседневной жизни членов коллектива, они способствуют повышению активности, обязывают каждого освободиться от недостатков, добиваться от себя и других того, что еще не стало нормой для всех.

Одним из первых пунктов обязательств записано: «Добиться взаимозаменяемости сотрудников, овладеть несколькими профессиями, специальностями». В условиях работы криогенного отдела это очень важно. Вот почему в обязательствах конкретно указывается, какой второй специальностью должен овладеть тот или иной сотрудник. Инженеры Ю. А. Шишов, Л. Б. Голованов, В. А. Белушкин, Е. И. Дьячков, В. И. Виноградов проходят практику по управлению объектами и камерами, изучают инструкцию на рабочем месте аппаратчика, машиниста и начальника смены. При необходимости они могут заменить их. А механики И. А. Сычков, А. П. Коростелев, В. С. Ильин могут работать на токарном станке.

Примеры эти можно было бы продолжить. Здесь стало обычным, если вчерашний аппаратчик встает за чертежную доску, слесари-ремонтники становятся машинистами, лаборанты осваивают технику стетоконирования или овладевают специальностью конструктора. Стремление к повышению своего профессионального мастерства, творческое отношение к делу стало правилом многих сотрудников отдела. Это убедительно проявляется в участии их в рационализации и изобретательстве. С развертыванием движе-

ния за коммунистический труд в этом увлекательном деле появилась новая струя, и сейчас почти каждый четвертый сотрудник отдела является рационализатором.

Активными рационализаторами зарекомендовали себя Н. Д. Рылов, В. С. Ильин, Н. И. Никонов, Е. И. Дьячков, В. А. Белушкин, Ю. К. Пилипенко. Конечно, не у каждого получается сразу, много встречается трудностей. Но есть главное: тяга к творчеству, стремление внести свой вклад в общее дело технического прогресса. Рационализаторы советуются между собой, опытные специалисты охотно помогают своим товарищам, если те нуждаются в помощи. Инженер В. А. Белушкин, например, много помогает в оформлении заявок и техническом описании предложения.

Говорят, что у любого хорошего дела есть свои заповеди. В движении за коммунистический труд они просто необходимы. И очень приятно, что заповедь здесь хватает на каждое дело. За последние два года увеличилось число учащихся вузов и школ рабочей молодежи. Всего их теперь 14 человек. А Цветев, В. Крылов, Е. Комогоров, Н. Зиновьев успешно участвую в институте.

Хорошо налажена политическая и техническая учеба сотрудников отдела. Регулярно проводятся научно-технические семинары, обзоры технической литературы, ознакомление с новинками науки и техники.

Если внимательно прочитать обязательства коллектива, нельзя не почувствовать биения пульса коллектива. Отдельные пункты очень лаконичны, они не пропалают, что ты должен сделать сегодня и завтра. Но каждый знает, что пункт: «Активно участвовать в общественной жизни» касается всех. Вот почему к общественным поручениям здесь все относятся с большой ответственностью и аккуратно их выполняют. Хорошо работает народная дружина, в составе которой сейчас 25 человек. И если на доске объявлений появляется список дежурных дружинников, нет необходимости еще и еще раз напоминать об этом. А ведь совсем недавно выходы на дежурства срывались, и некоторые считали это в порядке вещей.

А вот другой пример. Было время, когда стенная газета в отделе выходила от случая

к случаю. Теперь под крупными буквами заголовка «Работа и жизнь криогеника» часто появляются новые материалы. Члены редколлегии постоянно обновляют стенную газету, добиваются того, чтобы она шла по следам событий.

Коллективное посещение театров, беседы о красивой одежде и домашнем уюте, забота о заболевших товарищах и их семьях — все это нашло отражение в обязательствах коллектива. Могут сказать: глупо было на бумаге... Но в том-то и дело, что принятые обязательства явились только началом и мобилизующим средством в развитии соревнования за почетное звание. Это начало было продуманным, носило творческий характер. Творческое отношение к делу организации соревнования проявляется и в том, что партийная организация не допускает самотека, продумывает все до мелочей, следит за выполнением каждого пункта обязательств. Они меняются, обновляются, дополняются, становятся всеобъемлющими.

На состоявшемся в апреле этого года общем собрании отдела были подведены первые результаты соревнования за почетное звание, намечены новые вехи.

Печально добрых дел отмечены первые шаги коллектива криогенного отдела в соревновании за коммунистический труд. И хочется пожелать, чтобы дух творчества, коммунистического беспокойства был его постоянным спутником.

В. СОЛОВЬЕВ.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧЕНЫХ

В Дубну возвратился из Польши директор Объединенного института ядерных исследований член-корреспондент АН СССР Д. И. Влохницев. На состоявшейся в Варшаве Генеральной ассамблее Международного союза чистой и прикладной физики (ИЮПАФ) он был избран первым вице-президентом союза.

По просьбе нашего корреспондента М. М. Лебедево профессор Влохницев рассказал о том, как проходила Генеральная ассамблея ИЮПАФ.

— Повестка дня Генеральной ассамблеи ИЮПАФ включала в себя около 10 пунктов. Важнейшими из них были общий отчет президента союза профессора Хомы Баба, отчеты научных комиссий, план проведения международных научных конференций будущих лет, пере выборы руководства союза, финансовые поправки. Были приняты также важные резолюции о недопустимости дискриминации ученых, о поддержке молодых ученых, участвующих в международных конференциях. Об этом я расскажу ниже.

В работе Генеральной ассамблеи принимало участие более 100 делегатов из многих стран мира. В их числе были такие выдающиеся ученые, как Х. Баба (Индия), Л. Нил (Франция), Ф. Зейтц (США), Г. Гергберг (Канада), Ф. Батлер (Англия) и другие. Делегацию советских ученых возглавлял профессор В. Л. Левшин.

При рассмотрении вопросов о развитии международного сотрудничества ученых участники ассамблеи высоко оценили то деловое сотрудничество, которое установилось между двумя интересными национальными научными центрами — Объединенным институтом в Дубне и ЦЕРНом в Женеве. Признали также весьма полезным для развития научных связей почин Дубны, заключаю-

щийся в приглашении ведущих ученых из Европы и США, приезжающих с кратковременными визитами для непосредственного обмена научной информацией и оборудования новейших исследований.

Генеральная ассамблея ИЮПАФ приняла большой план международных научных конференций, которые будут организованы в предстоящие годы. В частности, большая конференция по физике высоких энергий состоится в августе 1964 года в Дубне.

Работа Генеральной ассамблеи проходила в хорошей деловой обстановке, свободно от каких бы то ни было наслоений. В частности, это наглядно проявилось в выборах руководящих органов ИЮПАФ. Значительно увеличилось участие в исполнительном комитете и комиссиях ИЮПАФ представителей стран социализма. В новый состав руководства ИЮПАФ избрано 26 ученых от социалистических стран, в том числе 12 советских ученых. Вице-президентом союза избран польский физик профессор Марьян Даныш, ранее работавший в Дубне. Президентом ИЮПАФ на предстоящие три года избран известный французский ученый Л. Нил (Гренобль).

По предложению профессора Б. Л. Лешина (СССР) была единодушно принята резолюция о поддержке молодых ученых с тем, чтобы облегчить их участие в международных конференциях.

Участники Варшавской ассамблеи рассмотрели сообщение о фактах дискриминации в отношении ученых из ГДР и других стран, которым некоторые правительства отказали в выдаче виз при поездках на международные конференции. Единогласно была принята резолюция, призывающая правительства всех стран и Организацию Объединенных Наций принять меры, необходимые для обеспечения свободы передвижения ученых, являющихся делегатами международных конференций.

Международный союз чистой и прикладной физики, объединяющий ученых всего мира, приобретает все большее значение в мировом научном сотрудничестве. Он играет решающую роль, в частности, в разработке единой системы единиц, международной научной терминологии, создании рациональной системы обмена информацией, организации материальной поддержки международных конференций. Приятно было видеть, что в этой важной общей работе все большее значение приобретает вклад ученых социалистических стран.



Славный праздник новой Германии

Строители новой Германии широко и торжественно отметили 14-летие своего народного государства. Этому большому событию было посвящено 6 октября торжественное заседание в Берлине, созванное Центральным Комитетом СЕПГ, Государственным советом, Советом Министров и Национальным советом Национального фронта демократической Германии.

Празднично украшенный зал немецкой государственной оперы заполнили многочисленные представители общественности рес-

публики и ее столицы — передовики производства, труженики полей, деятели науки, культуры и искусства. В президиуме заседания были руководящие деятели республики во главе с Первым секретарем ЦК СЕПГ, председателем Государственного совета ГДР Вальтером Ульбрихтом и членом Политбюро ЦК СЕПГ, председателем Совета Министров ГДР Отто Гротеволем.

С докладом, посвященным знаменательной дате, выступил член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель председателя Совета Министров ГДР Вилли Штоф.

У РАИСЫ ПАНЬКО, медицинской сестры медсанчасти, доброе заботливо сердце, ласковые, ловкие руки.

Нак она делает уколы! Самые болезненные и те смело идут на эту не очень приятную процедуру: ведь укол делает Рая!

Медсестра Раиса Панько — большой мастер своего дела.

Фото Ю. Тумарова.

Навстречу отчетно-выборному партийному собранию

Завтра, 10 октября, в Лаборатории высоких энергий состоится отчетно-выборное партийное собрание. Коммунисты будут обсуждать вопросы жизни своей организации, вопросы дальнейшего улучшения работы коллектива лаборатории. Редколлегия страничек подготовила материалы о работе партийной организации за отчетный период.

ИТОГИ РАБОТЫ

(Заключительная часть отчетного доклада)

ОТЧЕТНЫЙ доклад партийного бюро построен главным образом в плане критики недостатков в работе и жизни лаборатории и отдельных ее звеньев, недостатков, которые партбюро считает основными на данный момент.

Товарищеская критика является движущей силой развития и совершенствования. Наше партбюро уверено, что такая критика по плечу партийной организации лаборатории. Уверенность в силе и сплоченности нашего коллектива партбюро черпает в анализе положительных итогов работы. А итоги эти таковы.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУКА. Планирование и организация экспериментальных работ заметно улучшились, есть убедительные положительные примеры; регулярно работает научно-технический совет при директоре лаборатории; успешно проведена реорганизация научной работы — созданы отдел эксплуатации физической аппаратуры, группа автоматизации просмотра и др.

МЕТОДИКА. Хорошими темпами идет работа на 3-х и 5-ти бавных каналах, на К-мезонном слабеет, но и здесь есть возможность выполнить решения XIII сессии Ученого совета Института.

МАШИНА. Увеличена интенсивность, получено устойчиво в среднем не менее $2,2 \times 10^{10}$ протонов в импульсе в наиболее сложных условиях физического эксперимента; увеличена в полтора раза частота циклов ускорения; резко увеличена стабильность работы ускорителя; расширяются возможности физического эксперимента на машине, учащаются все системы ускорителя: инжекция, вывод, высокочастотная система, электроника, система питания и другие; регулярно работает техсовет при главном инженере лаборатории.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Заметно улучшилась работа отдела главного энергетика, решивший в отчетном году ряд важных задач; хорошо работают коллективы обеих мастерских, а ввод в строй нового здания мастерских дает возможность резко улучшить дело, повысить производительность труда.

Азотный завод начал обеспечивать кислородом в баллонах все подразделения Института, что уменьшило обеспечение сварочных работ кислородом. Готовится комплекс оборудования для производства неоп-гелиевой смеси. Улучшается работа отдела обслуживания.

За Коммунизм, 2 стр.

Среда, 9 октября 1963 года

СОРЕВНОВАНИЕ ЗА КОМУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Можно отметить успехи в этой работе криогенного отдела, отдела главного энергетика, электротехнического, вакуумной группы и других. Партийное собрание научно-экспериментального отдела вынесло решение организовать в масштабах отдела соревнование за коммунистический труд.

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

Политгосрост растет, качество занятий улучшается, все шире к пропагандистской работе привлекаются руководители.

Парткабинет создан в основном на общественных началах и провел ряд важных и полезных мероприятий.

Странички Лаборатории высоких энергий — мощное оружие парторганизации в агитационно-массовой работе. Это хорошее начало нашла своих последователей в других лабораториях и подразделениях.

ПЕЧАТЬ. Стенная газета «Электрик» электротехнического отдела лаборатории заняла первое место на смотре стенной печати Института; странички Лаборатории высоких энергий, участвуя в смотре вне конкурса, удостоены призового места.

ПАРТИЙНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

В отчетном году ритм и плановость были характерны не только для лабораторной, но и для многих цеховых партийных организаций.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА В КОЛЛЕКТИВЕ

Число нарушений дисциплины по сравнению с прошлым годом несколько снизилось. Дружина лаборатории на общепартийном смотре добровольной народной дружины заняла первое место (руководители дружины коммунисты В. И. Волков и Н. М. Тарапанов).

По сбору средств в фонд Всемирного конгресса женщин лаборатория заняла первое место в Институте, что, безусловно, свидетельствует о росте сознательности каждого сотрудника.

ШЕФСКАЯ ПОМОЩЬ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Вырос объем помощи учащему механизации сельского хозяйства № 10, особенно за счет участия в этой работе сотрудников отделения главного энергетика и электротехнического. Выезды на уборку урожая в совхоз проходили организованно, дружно.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

МЕСТНОМ. Уверенно организует социалистическое соревно-

вание, принятие обязательств, проверку хода выполнения и подведения итогов; хорошо справляется с трудовой работой бытового плана: жильё, детсады и ясли, снабжение овощами и др. (коммунисты тт. Радин, Коидрачев и др.).

КОМСОМОЛ. Избрано сильное бюро лаборатории, можно ожидать, что при надлежащей помощи со стороны партийной организации работа комсомольской организации резко улучшится (секретарь бюро В. А. Никитин).

ОБЩЕСТВО КРАСНОГО КРЕСТА. Есть актив, оборудованы и работают 10 санитетов в различных корпусах лаборатории, к собранию представлен содержательный отчет о работе, чего не было в прошлом году.

БРИЗ И ВОИР. Рационализаторская и изобретательская работа в лаборатории продолжает улучшаться. Сотрудникам лаборатории в этом году внесено радиопредложений больше, чем всеми остальными сотрудниками Института.

Как видно, почти нет такой стороны жизни или области деятельности коллектива лаборатории, которая не претерпела бы улучшения за отчетный год. Это — свидетельство крепнущей силы коллектива, дружбы и сплоченности, требовательности и ответственности — свидетельство растущей роли партийной организации. Такое положение убеждает партбюро в том, что критика недостатков в работе лаборатории будет правильно понята коммунистами и мобилизует их на новые дела.

Вопросы для обсуждения

Об улучшении планирования и организации научной работы мы подчас говорим вообще. Нановы твои конкретные мысли и предложения по этому вопросу?

Что надо сделать для обеспечения выполнения решений XIII сессии Ученого совета Объединенного института ядерных исследований по К-мезонному каналу?

Кто должен руководить работой экспериментальной мастерской: главный инженер или заместитель директора по научной работе?

Как надо изменить систему оплаты труда в мастерских, чтобы повысить личную материальную заинтересованность рабочих в количестве и качестве своей продукции?

Действенность страничек Лаборатории высо-

Цифры и факты

Каждый шестой сотрудник лаборатории — коммунист.
Парторганизация выросла за год на 15 человек.

На 13 партийных и партийно-комсомольских собраниях, партийно-профсоюзных активах и теоретических конференциях рассматривались вопросы производственной жизни, ход выполнения социалистических обязательств, идеологическая работа, помощь школе. Текущая работа — на 26 заседаниях партийного бюро.

Отработано в подшефном совхозе «Талдом» 6590 человеко-часов, на воскресниках по благоустройству города — 900 человеко-часов.

Отгружено 11 вагонов металлолома — всего 180 тонн.

Собрано в фонд Всемирного конгресса женщин 716 рублей.

Число нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка за 9 месяцев текущего года составляет 25 против 58 за весь прошлый год.

Окончили 10 классов в этом году 11 человек, среди них тт. Потапова, Вандровская, Баканин, Ганюшкин и другие; техникумы окончили тт. Тюпкина, Радиков, Сосудьников, Козлов, институты — С. Новиков, Н. Коруков, Н. Шустров.

Парткабинет на общественных началах

Проведено три теоретических конференции, две кинобеседы о Польше и Чехословакии, организован прокат научно-популярных фильмов в конференц-зале и показано за год 30 фильмов, подготовлены 12 бесед и проведены три контрольных беседы, организованы стенды новинки политической литературы и текущих материалов из газет. Осуществлялась связь с Московским домом политпросвещения и др.

Однако методический совет парткабинета был недостаточно активен и не в полную меру ис-

пользовал свои возможности. Недостаточно использовался актив агитаторов и пропагандистов, не было конференций по обмену опытом. В летний период методсовет практически прекратил свою деятельность, хостное радиовещание могло быть широко использовано для массовой работы. Радиовещание организовано не было. Хорошо работали в парткабинете тт. Г. С. Казанский, И. Н. Яловой и др.

В редколлегии страничек

Состоялись три расширенных заседания редколлегии вместе с работниками редакции газеты «За коммунизм». Обсуждались вопросы организационные, итоги квартальной работы, о деятельности страничек. Всего выпущено 26 страничек. Каждая из них обсуждалась на совещании редколлегии.

Лучшие люди редколлегии: Л. Ф. Кириллова — зам редактора, сменившие редакторы Н. Мельникова, П. Граменский, Н. Мо-

роз, Л. Лебедева — отдел «Женщины и дети, школа», Н. Бовин — корреспондент, член редколлегии, В. А. Шустин и Н. Печенов — фотокорреспонденты.

Недостатки: не смогли организовать нормальную работу отдела «По следам выступлений» — менее трети вопросов удалось довести до победного конца. Не смогли активизировать работу членов редколлегии — ответственных от производственных отделов лаборатории.

СТЕННАЯ ПЕЧАТЬ

В лабораторном конкурсе стенной печати участвовали стенгазеты шести коллективов: электротехнического отдела, экспериментальных и эксплуатационных мастерских, отдела синхрофазотрона, радиотехнического отдела, отдела новых научных разработок. Первое место в лаборатории и в Институте заняла газета «Элек-

трик», второе место в лаборатории — «Механик» (экспериментальные мастерские). Серьезным недостатком в этой работе является отсутствие регулярного, ежемесячного контроля за состоянием стенной печати в отделах, заслушивания редакторов и т. д., отсутствия стенгазет в ряде отде-

них энергий недостаточна. Кановы пути ее усиления?

Главная цель пропагандистской и агитационно-массовой работы — содействовать всемерному улучшению производственно-научной деятельности лаборатории. Что бы ты посоветовал для усиления влияния идеологической работы на производственную?

Внутрисоюзная работа и дисциплина в комсомольской организации очень слабы, отсутствует боевой дух у молодежи. Какие меры надо предпринять для решительного улучшения положения дел в комсомоле лаборатории и Института?

Кановы, по твоему мнению, основные недостатки в работе партийной организации лаборатории? А в работе партийного бюро? Кановы пути их устранения?

Шефская помощь увеличила механизацию сельского хозяйства

Произведен монтаж электроосвещения, выполнена теплофикация общежития. Капитально отремонтированы восемь электромоторов. Произведена ревизия трансформатора с заливкой масла. Отремонтировано электрооборудование в столовой. Выделены материалы (плексиглас, дюраль и др.) для изготовления макетов,

болты разного размера, всего около 70 килограммов.

Прочитаны лекции: «О международном положении», лектор П. Арцибасов, «О социалистической законности» — В. Ф. Виноградова, «О посиделке за границей» — Г. М. Сташков, В. А. Никитин, «Об успехах нашего Института».

Организованы две экскурсии курсантов училища в лабораторию.

Сфотографировано учебное хозяйство и оформлен фотостенд. Собрана и передана училищу небольшая библиотека.

В данное время группа А. С. Филиппова (ОГЭ) выполняет проект электроосвещения в новой мастерской училища.

Народная дружина

Дружина выросла за год с 228 до 243, в числе которых 67 членов КПСС и 69 комсомольцев. Выходов на дежурство — 1162, наибольшее число выходов у коллектива эксплуатационной мастерской — 165, хорошие показатели работы у отделов синхрофазотрона, криогенного, главного энергетика. Срывы дежурств допускали лишь коллективы НЭО (бывший секретарь партбюро А. Л. Любимов) и азотного завода (бывший секретарь В. Е. Сосульников).

Количество нарушений обще-

ственного порядка сотрудниками Лаборатории высоких энергий в текущем году снизилось благодаря тому, что ни одно нарушение не прошло без серьезного обсуждения в коллективе или в штабе дружины. Были вывешены три плаката о нарушителях.

В марте 1963 года дружина Лаборатории высоких энергий награждена почетной грамотой за первое место в Институте, а лучшие дружинники тт. Кавалеров, Груздев, Жбанков, Ливин, Простимкин, Русаков и другие — ценными подарками.

Общество Красного Креста и Красного Полумесяца

По охвату членством впереди: новые научные разработки (отв. М. Н. Михайлова), обслуживания (отв. М. П. Грехова), электротехнический (отв. А. А. Пономарев), научно-экспериментальный (отв. Т. Журавлева); азотный завод (отв. А. Ситникова). В этих коллективах 97—100 процентов сотрудников являются членами Общества Красного Креста. Отстают коллекти-

вы экспериментальных мастерских и отдела главного энергетика.

Создано и оснащено 10 санпостов. Лучшие посты, где начальниками М. Бесфамильная, В. Узлова, М. Васильев, А. Горбунова, Т. Максимов. Общество имеет актив и ведет большую работу под руководством председателя первичной организации общества М. Пермяковой.

ДОСААФ

Членов ДОСААФ в лаборатории 615 человек. Наша задача — довести число членов до 800 человек. Стрелковая команда заняла первое место по Институту.

В радиоклубе города от лаборатории занимается в секциях более 40 человек.

Члены ДОСААФ нашей лаборатории занимаются в секции авиалангистов, в парашютной и водомоторной секциях, обучаютсяждению мотоциклов и автомашин.

Добиваться действенности выступлений в печати

С созданием институтов газет и выпуском страничек Лаборатории высоких энергий появилась более широкая возможность через газету ставить и разрешать вопросы работы и жизни коллектива.

Корреспонденция с производства, написанная в газету, ставит под контроль читателей, всей общественности те вопросы, которые поднимаются в статье. Естественно, товарищи пишут в газету о том, что его волнует, вносит предложения, пожелания. И когда статья опубликована, он уверен, что теперь, наконец, все будет по-иному, теперь вопрос будет решен.

Но не всегда так получается. Вот пример: в газете

«За коммунизм» (страничка Лаборатории высоких энергий) 31 января 1963 г. была помещена статья «Шире организовать соревнования». В ней была затронута очень важная проблема: организация соревнований между мастерскими лабораторий. Ведь в каждой лаборатории имеются производственные мастерские, которые успешно выполняют заказы физиков — экспериментаторов по оснащению приборов и аппаратурой физического эксперимента. В коллективах есть много хороших, чем бы можно было поделиться на страницах газеты. И если объединенный местный комитет организует такое соревнование между мастер-



На снимке: урок физики в 10 классе в черной школе пос. Александровки. Ведет преподаватель Н. В. ВАХЛАНОВА. По успеваемости и дисциплине это лучший класс в школе.

Фото И. Зверева.

Отчеты и выборы в партийных организациях

Не успокаиваться на достигнутом

В текущем году в Лаборатории ядерных реакций сделан ряд важных научных открытий. Здесь получен синтез изотопа 102-го элемента с массовым числом 256, открыт новый вид радиоактивного распада — протонная радиоактивность. Коллектив Лаборатории ядерных реакций проделал большую работу по изготовлению, монтажу и наладке экспериментального оборудования. Работы физиков получили высокую оценку на сессиях Учен-

ного совета Объединенного института.

Обо всем этом шел большой и серьезный разговор 4 октября на отчетно-выборном собрании коммунистов лаборатории. В отчетном докладе секретарь партийного бюро Ю. М. Попов отметил, что за прошедший год неизмеримо вырос научный авторитет лаборатории. Эти достижения не пришли сами по себе. На партийных собраниях и заседаниях бюро рассматривались важнейшие научные и производственные вопросы, партийная организация мобилизовала коллектив на выполнение основных задач. Особое внимание партийное бюро уделяло подбору, расстановке и воспитанию кадров.

Вырос авторитет партийной организации, коммунисты стали примером на производстве и в быту, они возглавили самые ответственные участки. Далее докладчик отметил, что партийное бюро уделяло постоянное внимание идеологической работе. В прошлом учебном году хорошо было организовано политическое просвещение, регулярно проводились лекции, доклады и беседы на летнем агитпункте. За отчет-

ный период партийное бюро систематически оказывало практическую помощь профессиональной и комсомольской организациям, улучшился контроль за выполнением принятых решений.

Выступившие в прениях коммунисты тт. Филиппов, Рогозинский, Вялов, Флеров, Лиев, Ковалев, заместитель секретари парткома Института тов. Логанов отмечали, что партийная организация лаборатории добила определенных успехов. Но успокаиваться на достигнутом нельзя. В работе партийной организации имеются еще и серьезные недостатки. Партийное бюро не добило серьезного улучшения в организации соревнования за коммунистический труд, недостаточно оказывается помощь цеховым партийным организациям, имеются существенные недостатки в воспитательной работе, отдельные члены партии нарушают производственную дисциплину.

Коммунисты избрали новое партийное бюро и делегатов на партийную конференцию Института.

На первом заседании партбюро секретарем избран тов. Гаврилов.

Новинки советской техники

Дешевый заменитель бронзы

Подшипники скольжения ходовой части экскаваторов, впервые изготовленные из аустенитного марганцевого чугуна, оказались в пять раз устойчивее и значительно дешевле бронзовых. Способ плавки аустенитного марганцевого чугуна предложен кафедрой технологии металлов Таджикского сельскохозяйственного института.

Счетчик кубатуры леса

Оригинальный автоматический счетчик кубатуры леса создали сотрудники Свердловского научно-исследовательского института лесной промышленности. Установленный на конвейере аппарат подсчитывает объем каждого бревна. Эту работу до сих пор выполняли рабочие-учетчики.

Обработка любых поверхностей

Станок новой конструкции изготовлен на Ижевском станкостроительном заводе. Он может обрабатывать плоские, конусные, выпуклые и вогнутые поверхности. Новый станок производителен ранее выпускавшихся и дает более высокую точность обработки.

Моторы мощностью до 5,5 киловатта

Производство экономичных электромоторов мощностью до 5,5 киловатта налажено на маглевском заводе «Электродвигатель». Они выгодно отличаются от своих предшественников, на треть сократился расход металла, в качестве изоляции применена специальная лавсановая пленка. В текущем году предприятие выпустит около десяти тысяч моторов.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Среда, 9 октября 1963 года

НОВЫЕ КНИГИ

Антонов С. Повести и рассказы. Москва. Гослитиздат. (Библиотечка советской прозы). 464 стр.

Вейзенборн Г. Преследователь. Роман. Перевод с немецкого. Москва. Издательство иностранной литературы. 167 стр.

Горышкин Г. Земля с большой буквы. Повести и рассказы. Москва—Ленинград. Издательство «Советский писатель». Ленинградское отделение. 304 стр.

Друнина Ю. Тревога. Избранные стихи. 1942—1962 гг. Москва. Издательство «Советский писатель». 175 стр.

Караваева А. Грани жизни. Роман. Москва. Издательство «Пролетарий». 216 стр.

Кашенин А. Когда расходятся туманы. Повести и рассказы. Москва. Издательство «Молодая гвардия». 335 стр.

ским лабораторий, то результаты, несомненно, скажутся. А то до сих пор мы, как говорится, варимся в собственном соку.

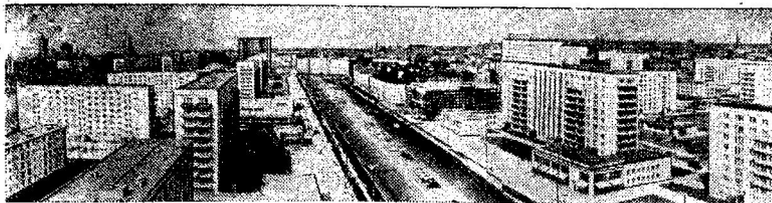
Мне неоднократно приходилось встречаться с председателем местного комитета Ю. Д. Зеринным, каждый раз он общался, что займется этим. Этот же вопрос я поднимал и на профсоюзной конференции. Но, как говорят, воз и ныне там.

Другая статья, датированная 12 января называлась «Гимнастика на производстве». В ней говорилось о том, что у нас уже несколько лет назад запрещено заниматься производственной гимнастикой, хотя в 11 и 15 часов по радио призывают выполнять комплекс физических упражнений. Но центральному радио призывают, а у нас? Этот вопрос так и остался нерешенным.

Прошло более 6 месяцев после опубликования этих статей, а я, как автор, результатов не вижу. Известно, что ответ на письма трудящихся выборными организациями должен даваться в короткий срок. Почему же на некоторые статьи, напечатанные в газете, нет никакого ответа и меры не принимаются?

Н. БОВИН,
Механик.

Ответственный за выпуск странички А. А. ЖУРАВЛЕВ.



Это — панорама центральной части Берлина — Карл-Маркс-аллея и прилегающего к ней района, яркое свидетельство огромных успехов Германской Демократической Республики в строительстве новой жизни. Прекрасные жилые здания с благоустроенными квартирами и современные магазины украшают магистраль. Завершается строительство 13-этажного Дома учителя, здания «Конгресс-хале», ресторана «Москва», отеля «Беролина», кинотеатра «Интернациональ». Продолжается сооружение жилых комплексов. К концу этого года работы на участке между площадями Александерплац и Штраусбергера Плац должны быть закончены. Фото АДН—ТАСС.

ГРЯЗНАЯ ИГРА ВРАГОВ МИРА

25 СЕНТЯБРЯ Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал Московский Договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космосе и под водой. В этом событии, имеющем огромное значение, нет, конечно, ничего неожиданного. Верховный орган Советской власти своим решением лишь выразил единую волю всего советского народа.

Закончилось длительное обсуждение Московского Договора в сенате США: 80 из 100 сенаторов проголосовали за его ратификацию.

Теперь, когда Договор (после ратификации его Англией и обмена ратификационными грамотами) вот-вот вступит в силу, наступило время для заключения новых соглашений, которые должны оздоровить международную обстановку и постепенно, шаг за шагом, привести человечество ко всеобщему и полному разоружению, к прочному миру на всей земле.

На этих днях, 28 сентября, советский министр иностранных дел А. Громыко встретился в Нью-Йорке со своими американскими и английскими коллегами и продолжил с ними обмен мнениями о дальнейших шагах. У Советского правительства есть ясная и конкретная программа таких шагов. Мы о них упоминали в предыдущей беседе. Руководящие деятели США и Англии тоже неоднократно указывали, что Московский Договор — это только начало, за которым должны последовать новые соглашения. Но готовы ли они от слов перейти к делу? В этом сейчас главный вопрос.

Подавляющее большинство государств — более 100 — уже присоединились к Московскому Договору. Пет народа на земле, который не одобрил бы этот шаг. Но не следует закрывать глаза и на сопротивление врагов мира.

Нельзя забывать, что 19 из 100 американских сенаторов подняли руки против ратификации Договора. Да и некоторые из тех, что голосовали за, действовали только под нажимом своих избирателей. Каждый из них и сейчас держит камень за пазухой. Западногерманское правительство подписало Договор после долгих колебаний и лишь из боязни остаться в одиночестве. А теперь боисские правители только о том и думают, как бы первый шаг на пути к миру, ка-

ким является Московский Договор, стал последним шагом.

ПРАВИТЕЛЬСТВО Франции выступает в этом черном деле как верный союзник Бонна. Решительно отказавшись подписать Московский Договор, оно продолжает вести курс на создание собственной атомной бомбы и теперь открыто готовится к испытаниям такой бомбы в Тихом океане.

22 сентября глава правительства ФРГ канцлер Аденауэр встретился в Париже с президентом де Голлем (это 15-я их встреча за последние годы). Завершился в замке Рабуэйи, они совещались о том, как не допустить новых соглашений между западными державами и СССР.

Беседы на международные темы

Бое-какие меры Аденауэр предпринял до поездки в Париж. Еще в конце августа он добился, чтобы проект любого соглашения с СССР предварительно обсуждался в совете Атлантического блока (НАТО). Одновременно он проявил заботу о том, чтобы его преемник (15 октября Аденауэр уходит в отставку) продолжал прежний курс. Будущий канцлер Эрхард заявил открыто, что политика Бонна останется неизменной. Очевидно, решено только проводить ее не так грубо и открыто.

И вот, приняв эстафету у Аденауэра, 20 сентября в США направился министр иностранных дел ФРГ Шредер. Он встретился с государственным секретарем Раксом и с президентом Кеннеди. Чего же он добивался? Шредер рассказал об этом сам. Он, видите ли, не против переговоров западных стран с СССР, но хочет только, чтобы любое соглашение было обусловлено решением германской проблемы на условиях, выдвигаемых Бонном. А Бонн добивается под видом объединения Германии поглощения Германской Демократической Республики, чтобы взять реванш за проигранную Гитлером войну.

Одновременно Шредер домогался быстрого осуществления старого, выработанного еще на сессии совета НАТО в Насау в декабре 1962 года плана создания «многосторонних ядерных сил НАТО». Это план создания флота подводных кораблей, вооруженных американскими ракетами «Полярис» и укомплектованных смешанными командами, в том числе западногерманскими моряками. Боисские реваншисты

видят в таком плане возможность стать совладельцем ядерного оружия. Это противоречит самому духу Московского Договора, направленного к тому, чтобы помешать распространению ядерного оружия на другие страны. Тем не менее США втихомолку ведут переговоры о создании ядерных сил НАТО с ФРГ, Англией, Италией, Грецией и Турцией.

Правительство ФРГ шантажирует Вашингтон, пользуясь поддержкой Франции. Дело в том, что французское правительство, которое не хочет зависеть от США в отношении атомной мощи, недавно заявило о готовности пойти на создание общих «европейских ядерных сил» с участием Англии, но без США. Бонн выразил согласие с этим планом. Тем самым он как бы говорит Вашингтону: смотрите, если вы не допустите нас к ядерному оружию, то мы получим его из рук Франции.

ВОТ КАКЖЕ грязную игру ведут противники мира. И тут приходится с сожалением отметить, что в ней приняли участие и китайские руководители. Действительно, когда А. Громыко изложил на сессии Генеральной Ассамблеи ООН советскую программу мер по дальнейшему ослаблению международной напряженности, из Пекина раздался злобный голос официального агентства Синьхуа о том, будто СССР своими предложениями стремится «ухудить Соединенным Штатам». Сбившись с ленинской дороги, китайские руководители все больше скатываются в лагерь врагов мира.

Путь к миру будет нелегким. Но и на Западе благоразумные люди понимают, что иного пути, если человечество хочет избежать термоядерной войны, нет. Ленинская политика мирного сотрудничества, проводимая СССР, восторжествует, несмотря на сопротивление американских «бешеных», западногерманских реваншистов и всех их единомышленников. Я. МАЗОР.

ФИЛЬМ О ГЕРОЕ

На Центральной студии документальных фильмов создана короткая киноповесть о жизни, смерти и бессмертии сельского кузнеца и русского солдата Федора Полетаева, чье имя стало символом борьбы и победы итальянских партизан, на земле которых он сражался и сложил голову. Авторы фильма «Его звали Федор» — писатель С. Смирнов, режиссер В. Лисакосов, операторы И. Панов и А. Левитан. (ТАСС)

ПОГОВОРИМ О ФУТБОЛЕ

Несколько слов о выступлениях институтских футболистов в этом сезоне. Для верной оценки уровня мастерства выступлений дубненских футболистов надо начать с итоговой таблицы клубного зачета розыгрыша первенства Московского областного совета ДСО «Труд».

На первом месте футболисты из г. Долгопрудного, на втором — г. Железнодорожного, на третьем — Дзержинского, на четвертом — Дубны, на пятом — Электростали, на шестом — Красногорска, на седьмом команда Щелкова и восьмым — Химки.

Сильнейший в зоне клуб из Долгопрудного ронно выступал весь сезон. Их мужская команда — чемпион зоны.

Чемпионами среди юношей и мальчиков стали футболисты из г. Щелкова.

Хорошо выступала мужская команда Института до середины второго круга, затем досадный проигрыш футболистам из г. Дмитрова на своем поле и на выезде — аутсайтеру зоны команды Химок выбыл из взятых темпа в начале сезона. После проигрышей команда как бы лишилась заветной цели. Их борьба потеряла азарт и бешовитость. Команда удачно играет по системе 1—4—2—4. Особенно удачно этот вариант выглядел в защитной линии. Команда взрослых за весь сезон проиграла единственную встречу с крупным счетом 1:3 дмитровчанам, в основном по вине наших вратарей.

Боевое ядро защиты — центр Решулов — Майский. Лучшее чем в прошлом сезоне зарекомендовали себя правый защитник В. Кондрашков и левый Ю. Галкин. Заметнее была в конце второго круга усталость нашей полузащиты Минин — Кислов. Жаль, что капитану команды Е. Минину пришлось играть все игры без замены и даже с большой ногой. В будущем сезоне команде нужно иметь достойную замену в полузащите.

Теперь о «двигателе» команды — нападении. Если взглянуть на таблицу забитых и пропущенных мячей, то лучшие бомбардирские команды В. Самосон и Г. Заренки. Линия нападения нашей команды больше выглядела индивидуальной. Каждый старался пробить к воротам и забить мяч. А при системе 1—4—2—4 это очень трудно. Уставшим в играх выглядел В. Лакомов, особенно в первом круге. Возможно ссызывается интенсификация игры их хоккейный сезон. У В. Зайцева отличная скорость, хорошие рыжки, сильный удар, но он любит «погонять» с мячом, вследствие этого много сил расходуете впустую.

Главный недостаток нашей команды — нет завершающего удара по воротам. Сколько вздохов и переживаний можно было слышать на стадионе, когда наши нападающие не забивали ка-

залось верные мячи в ворота соперников, имея полное игровое преимущество.

Теперь о самом главном — о резерве нашего футбола. В начале сезона казалось, что команда юной будет «грозой» для многих соперников. Казалось, наконец, что В. Кислов — тренер юношеской команды создал сильный коллектив, но он проявил себя только в первом круге, его хватило лишь до 8-го тура, а затем команда потеряла коллективизм, бешовитость. Последовали крупные проигрыши в Железнодорожном, Долгопрудном, Красногорске. Начались резкие перепады: то выигрши с крупным счетом, то проигрши. В команде падала игровая дисциплина.

Мы восхищались замечательной игрой трио Волков — Рокаль — Маслов или Ганюшкин — Волков — Рокаль, скучно было смотреть на этих же нападающих, на их пассивность при встречах с долгопрудненцами, красногорчанами да еще на своем поле. То же можно видеть и у защитников Короткова — Шишкина, вратаря Сбитнева. Кстаги, о С. Сбитнев. Он способный вратарь и дисциплинированный спортсмен, но с ним нужно много и серьезно поработать тренеру.

Как бы ни было тяжело, но приходится выслушивать упреки наших болельщиков в адрес выступления команды мальчиков. Одна ния, один выигрши, пять проигршией — вот чем они порадовали нас в этом сезоне. Мал технический арсенал у вратарей Казакова и Додонова, не обработанные удары по воротам. Тренерский состав ДСО «Труд» Института мало еще работает с командой мальчиков. Надо проводить два-три раза розыгрыши учебных команд (на чемпиона, на кубок, на приз открытия сезона, на кубок РК ВЛКСМ). Тренерам В. Кислову, В. Козловскому может быть целесообразно назначить тренеров с выездом на площадки школ. Этим мы привлечем больше способных ребят, которые в будущем пополнят команду.

Еще ошибка — плохо готовим вратарей. Это можно сказать и о футболе и о хоккее. У нас нет замены.

Наверное, придется тренеру В. Козловскому тренировать команду юношей и взрослых, а В. Кислова оставить тренером Детской спортивной школы по футболу и хоккею. Не надо умалять успехов работы наших тренеров, но необходимо сказать и о другом: может ли тренер В. Кислов тренировать 5—6 групп мальчиков и юношей и сам играть в хоккей и футбол? Думаем, что на этот вопрос ответит президиум ДСО «Труд» Института.

В. СУДАКОВ, редактор секции хоккея и футбола Института.

Вниманию читателей!

Назначенная на 11 октября с. г. конференция читателей нашей газеты переносится на 14 октября. Конференция состоится в Доме ученых, начало в 17 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 9 ОКТЯБРЯ

Первая программа
11.30 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Охотники за морскими тайнами». 18.10 — Для школьников. «Юные дружинники выходят на задание». 18.30 — «За да, за высокую культуру производства». Передача из Свердловска. 19.00 — «Мертвые не говорят». 1-я серия. Премьера телевизионного фильма (ГДР). 20.35 — «Мир сегодня». 21.10 — Хронологический документальный киночерк «Из истории «Железного потока» (Показывается впервые). 21.30 — Телевизионные новости.

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ

Первая программа
17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для младших школьников. «Входите, пожалуйста!» 18.00 — Для школьников. «Сто затей двух друзей». 18.30 — «Репортаж с Выставки достижений народного хозяйства». Передача из Киева. 19.00 — Концерт народной артистки РСФСР Г. Вишневской. (В программе песни и романсы Мусоргского). В перерыве — «Путь минут поэзии». 21.00 — «Музей-усадьба Абрамцево». Телевизионный фильм. 21.30 — Эстафета новостей.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

За Коммунизм, 4 стр.
Среда, 9 октября 1963 года