

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 15 (75)

Среда, 19 февраля 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

Итоги 1963 и задачи на 1964 год

С кустового партийного собрания

17 февраля состоялось кустовое партийное собрание производственных подразделений Института. С докладом «Об итогах работы производственных подразделений Института за 1963 год и задачах партийной организации» выступил административный директор В. Н. Сергиенко.

Докладчик отметил, что производственные подразделения и отделы управления Института в 1963 году выполнили значительную работу. Программа производственных подразделений, имея в виду ОГЭ, транспортный отдел, ЦЭМ, РСЦ, отдел связи, в денежном выражении за минувший год выполнена на 106,2%. Выработано товарного пара на 101,2%, произведено горячей воды на 134%, холодной воды — на 114,8%, обеспеченность газом против плана выполнена на 116,5%, отремонтировано жилой площади 10 тысяч квадратных метров, перевезено грузов автомобилями 1640 тыс. тоннокилометров.

Выработка на одного рабочего по плану 3442 руб. составила 811 руб., что составляет 110,7% плану. Снижена себестоимость воды на 0,2 коп., по автомобильным перевозкам — на 11 коп.

В результате хозяйственной деятельности производственные подразделения Института в целом дали прибыль за истекший год в сумме 78 тыс. руб.

ДОКЛАДЧИК отметил, что значительную работу проделал коллектив отдела главного энергетика (нач. отдела т. Баши, секретарь парторганизации т. Федоров). Отдел по всем разделам производственной программы имеет за 1963 год хорошие показатели, за год получено 67,3 тысячи рублей прибыли. При наличии бесперебойного обеспечения Института и всего нашего городского хозяйства паром, водой, газом, электроэнергией, монтажными работами коллектив отдела проделал очень большую работу по увеличению производительности канализационных сооружений, повышению производительности деаэраторов котельного хозяйства, что повышает надежность работы теплосетей.

Выполнены работы по повышению надежности мазутно-насосной станции и станции первого подъема водопроводных сооружений, улучшено качество питьевой

воды путем введения новых методов ее очистки.

Надо отметить хорошую добросовестную работу работников отдела: тт. Дмитриева, Авдеева, Жидкова, Шилова, Хренова, Павлова, Яковлева, Алексева, Крылова, Казакова, Круглова, Сорокина, Бузова, Крупенина, Шапкова и многих других.

И не случайно, по итогам работы за IV квартал 1963 г. отдел главного энергетика завоевал в социалистическом соревновании второе место.

РЕМОНТНО-строительный цех (нач. цеха т. Тюрин, секретарь парторганизации т. Ломакин) план прошлого года в сумме 440 тыс. руб. выполнил на 478,9 тыс. руб., или на 108%. Коллектив проделал значительную работу по подготовке нашего города, зданий и учреждений Института к проведению Международной конференции. В ремонтнице на 13% перевыполнен установленный на 1963 год план выработки на одного работающего.

Истекший год цех свою хозяйственную деятельность закончил с прибылью. Следует отметить лучших людей. К их числу относятся: тт. Горячев, Красноцкий, Калинин, Варезников, Головастики, Федорова, Смирнова.

ТРАНСПОРТНЫЙ отдел Института (нач. отдела т. Нехаевский, секретарь парторганизации т. Ларин) перевыполнил план перевозок на 14,7%. Выработано на одного работающего 38688 тоннокилометров, что превышает утвержденный план на 1963 год на 12,4%. Снижена себестоимость перевозок на 7,4%.

Получена прибыль в сумме 32,9 тыс. руб. По итогам работы за IV квартал 1963 года и итогам социалистического соревнования отделу присуждено первое место с вручением переходящего Красного Знамени дирекции и местного комитета Объединенного института ядерных исследований.

В отделе хорошо организовано

соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда. 154 человека боролись за это звание, 37 сотрудникам присвоено почетное звание. В их числе бригада коммунистического труда шоферов самосвалов, бригадир тов. Агапов.

Отдел по праву гордится своими лучшими производственниками тт. Лукьяновым, Карнауковым, Смолевым, Алексеевым, Деминим, Агаповым, Сулимовым, Быстровым, Шарковым, Шапковым.

КОЛЛЕКТИВ центральных экспериментальных мастерских (начальник т. Либерман, секретарь парторганизации т. Солнцев) проделал большую работу по монтажу оборудования в строящихся мастерских. Смонтировано 101 единица металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования. Большой объем работ выполнен коллективом по заданию отдела капитального строительства Института для строящейся гостиницы, за что многим сотрудникам этого отдела объявлена благодарность и выданы денежные премии.

—1963 год для сотрудников ЦЭМа, — говорит В. Н. Сергиенко, — был годом становления на ноги и следует со всей серьезностью отметить, что с этой задачей коллектив справился.

Выполнили взятые на себя обязательства и утвержденные для них на 1963 год производ-

ственные планы отдела технической связи и теплично-парниковое хозяйство.

Коллектив гостиницы «Дубна» в период подготовки и проведения Международной конференции проделал большую работу, за что значительное число сотрудников заслуженно отмечено благодарностями и денежными премиями.

Нельзя не остановиться на значительной работе, которую проделали в 1963 году отделы управления Института.

БОЛЬШАЯ работа легла на плечи отдела капитального строительства (и. о. нач. о. т. Журавлева). В 1963 году сдано в эксплуатацию зданий и сооружений по техническим площадкам и городу на общую сумму немногим более 6 млн. руб.

План капиталовложений по объектам города и площадкам Института значительно перевыполнен. Так, по Институту план был утвержден 2018 тыс. руб. фактически освоено средств на капиталовложения 2258 тыс. руб., по городу при плане 1685 тыс. руб. фактически освоено средств 1933 тыс. руб. Говоря о работе ОКСа, мы должны сказать большое спасибо и строительной организации, где нач. тов. Родников, секретарь партбюро т. Комлев.

ОТДЕЛ оборудования и технического снабжения в 1963 году работал значительно лучше, чем в предыдущие годы, своевременно обеспечивая материалами и оборудованием все пусковые стройки как в Институте, так и в городе.

(Окончание на 2 стр.)

Федору Васильевичу Чумакову

Дирекция и общественные организации Лаборатории ядерных проблем в день Вашего семидесятилетия сердечно поздравляют Вас, одного из ветеранов нашей Лаборатории, с этой знаменательной датой.

Желаем Вам дальнейших плодотворных успехов в Вашей общественно-политической деятельности, доброго здоровья и большого счастья.

В. П. ДЖЕЛЕПОВ, директор лаборатории.
А. А. ГЛАЗОВ, секретарь партбюро,
В. А. ЯРБА, председатель месткома.

Жизнь, полная героического труда

За революционную деятельность в 1905 году фабриканты уволили с работы его отца. Семья осталась без средств к существованию. Федор Васильевич ищет работу. Понски продолжались несколько месяцев. Ночью в ночлежках, под открытым небом, подросток обходит одну фабрику за другой, предлагая свои услуги. На помощь пришли рабочие, товарищи отца по совместной борьбе против ненавистного самодержавия.

В России совершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Федор Васильевич добровольцем уходит в армию, чтобы с оружием в руках защищать молодую Республику рабочих и крестьян. В рядах Красной гвардии он сражается с врагами народа на улицах Москвы.

В стране голод. Федор Васильевич едет с продотрядом за хлебом в деревню. В 1919 году молодого бойца принимают в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Государство в кольце вражеских фронтов. Бывший подмастерье, теперь политработник Рабоче-Крестьянской Красной Армии ведет большую воспитательную работу среди бойцов и командиров.

Отгремели последние залпы. Страна приступила к восстановлению народного хозяйства. Федор Васильевич снова в Ярославле, возглавляет фабричный совет. Всюду нужны грамотные, знающие люди, техническая интеллигенция и Чумакова направляют на учебу. Окончив Московский энергетический институт, Федор Васильевич работает начальником цеха, главным энергетиком, начальником лаборатории, занимается научно-исследовательской деятельностью.

С 1949 года он живет в нашем городе и руководит электротехническим отделом Лаборатории ядерных проблем. Несколько лет назад товарищи по труду тепло проводили Федора Васильевича Чумакова на пенсию. Но ветеран труда по-прежнему в гуще всех событий, ведет большую об-

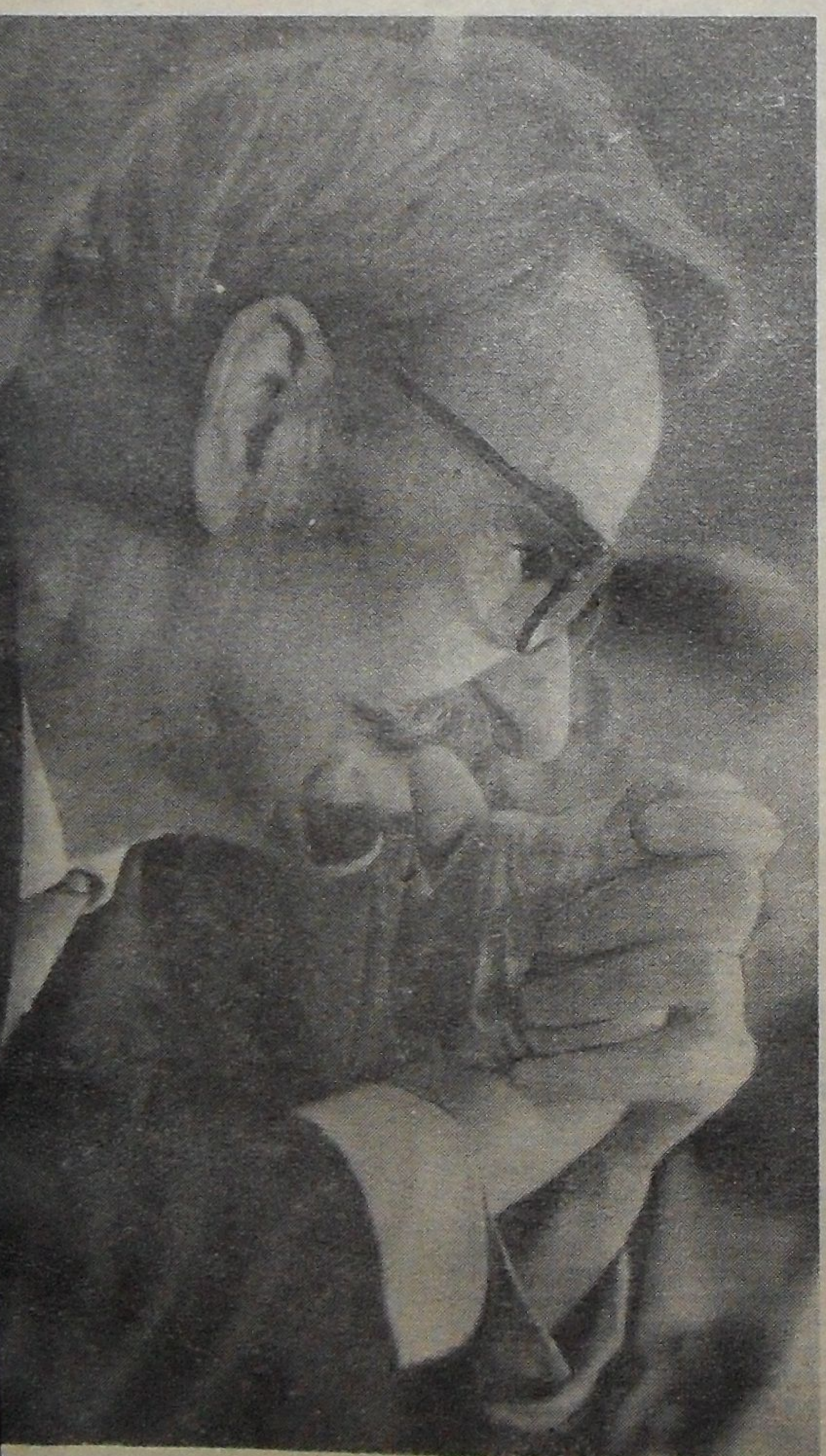
щественную и воспитательную работу. В течение двух лет он возглавляет общественную комиссию при ГК КПСС по приему в партию и разбору персональных дел коммунистов, он член правления Дома культуры, активный участник художественной самодеятельности.

Старый коммунист — частый гость в первичных партийных организациях. Он изучает, как партийные бюро работают с молодыми коммунистами, как готовят в партию лучших производственников, помогает партийным организациям словом и делом.

По инициативе Федора Васильевича правление Дома культуры организует в настоящее время для трудящихся города университет здоровья.

Ветеран ленинской гвардии по-прежнему молод и полон энергии. В день его семидесятилетия пожелаем ему крепкого здоровья и долгих лет жизни.

На снимке: Ф. В. ЧУМАКОВ.
Фото Ю. Туманова.



СЕГОДНЯ исполняется семьдесят лет со дня рождения Федора Васильевича Казакова — одного из старейших в нашем городе членов коммунистической партии Советского Союза. Инаследственным подростком начал Федор Васильевич свой трудовой путь, учеником каретника в городе Ярославле. За три рубля в месяц с утра до позднего вечера обслуживал мальчик семью своего хозяина. Но «учеба» продолжалась недолго.

Итоги 1963 и задачи на 1964 год

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Коллектив успешно справился с обеспечением материалами и оборудованием лабораторий для эксплуатационных нужд. Сокращены остатки товарно-материальных ценностей на складах. Если по состоянию на 1 января 1963 года остатки товарно-материальных ценностей на складах составляли 1501 тыс. руб., то на 1 января 1964 года остатки составили 1298,2 тыс. руб. Лучшие сотрудники отдела — гг. Харьков, Соломатов, Шарапов, Калачев, Баринов, Абраменко, Логинов, Столяров, Леонов, Султанов и другие.

3 А 1963 год издательским отделом (нач. г. Лебеденко) издано 346 препринтов, что составляет 350 авторских листов. Необходимо особо отметить значительную работу, которую проделал отдел по обеспечению печатными материалами в период подготовки и во время проведения Международной конференции по физике ускорителей.

3 НАЧИТАЛЬНОЕ место в работе всего управления Института занимал в 1963 году отдел международных связей (нач. отдела г. Хангулов). Деятельность отдела международных связей в такой организации, как наша, очень многообразна, но надо сказать, что отдел справился с возложенными на него задачами и выполнил план, который был утвержден в 1962 году Ученым советом и Комитетом Полномочных Представителей.

Х ОРОШО поработал в 1963 году коллектив научно-технической библиотеки (зав. т. Пасюк). За год — говорит докладчик, — библиотеку посетило 47 тысяч 878 читателей, за это время библиотека выдала 76420 книг и журналов.

Выпущено 24 номера информационного бюллетеня и организовано 8 тематических выставок. Библиотека проделала большую работу по библиографии и оказала значительную помощь изобретателям и рационализаторам.

А изобретателей и рационализаторов у нас много. По состоянию на 1 января 1964 года число изобретателей и рационализаторов по Институту насчитывает более 560 человек, из которых научных сотрудников 344, рабочих 220.

За 1963 год бюро по работе с изобретателями и рационализаторами рассмотрело 472 рацпредложения, из которых принято и внедрено 421. От внедрения рационализаторских предложений и изобретений получена годовая сумма экономии в размере 164,8 тыс. руб.

Надо сказать, что значительную работу в этой части помимо общественных организаций, отдела ВОИР, возглавляемого т. Козубским, проводит старший инженер бриза Б.Ф. Евдокимов.

С ПРАВИЛИСЬ со своими задачами в 1963 году отдел кадров (нач. Н. П. Терехин), административно-хозяйственный отдел (нач. Н. А. Михушкин).

В истекшем году отдел кадров произвел перетарификацию лаборантского состава в количестве 300 человек. При организационно-технической помощи отдела кадров всеми видами технической учебы охвачено 744 рабочих, 358 инженерно-технических работников. В заочных высших и средних учебных заведениях обучалось более 300 человек и 175 человек в школе рабочей молодежи.

Огромную работу проделал административно-хозяйственный отдел по приведению в порядок городского хозяйства, общественных зданий и сооружений, а также по подготовке новой гостиницы к приему гостей — делегатов Международной конференции.

Особенно хорошо работают в этом отделе гг. Ромашенкова, Третьяков, Уклейкин, Лыкова. Докладчик отметил хорошую работу бухгалтерии, планового

отдела, рабочей группы совета по электронике и секретариата управления Института.

О ДНАКО при достигнутых успехах в работе отдела есть еще немало недостатков.

Всем не секрет, что штат эксплуатационного персонала цехов отдела главного энергетика еще достаточно велик. Присходит это потому, что в ОГЭ по-настоящему еще не осуществляется со стороны мастеров и начальников цехов контроль за выполнением заданий по эксплуатации и профилактике оборудования.

— Нечего греха таить, — говорит В. Н. Сергиенко, — пока что производительность рабочих, занятых на эксплуатации и особенно на профилактических работах, еще очень низкая в связи с тем, что рабочие не получают нормированных нарядов на выполнение тех или иных работ, нет стимула к их быстрейшему выполнению и нет мерил, как эти работы выполнять, так как нет учета

Пора поставить вопрос об уменьшении эксплуатационного персонала в таких подразделениях, как котельное хозяйство, цех ЭКВиГ.

Отдельные работники отдела недобросовестно относятся к выполнению профилактических и ремонтных работ теплосетей, сетей водопровода, канализации, теплотехнического и насосного оборудования.

Все мы отдаем себе отчет в том, что чем дольше эксплуатируется оборудование, тем оно больше требует к себе внимания и добросовестного отношения к выполнению профилактических работ. Поэтому руководство отдела, партийная организация должны больше проводить воспитательную работу в коллективе по повышению ответственности со стороны каждого члена коллектива за те участки оборудования и сетей, которые закреплены за работниками отдела.

В самом начале организации мастерских со стороны руководства ЦЭМа не налажен учет выполняемых рабочими работ, не выписываются повременные наряды, не нормируется потребное для выполнения нарядов время, нет учета.

— Нам кажется, — говорит докладчик, — что в ЦЭМе не все благополучно обстоит в планировании работ по подготовке оснастки и приспособлений, которыми необходимо обеспечить производство крепежа, изделий из пластмассы, витых магнитопроводов и др.

Задача руководства и партийной организации ЦЭМа — немедленно составить план, определить сроки, установить нормы для выполнения плана, и все это держать под неослабным контролем общественных организаций. Хотелось бы остановиться, говорит докладчик, на вопросе о системе оплаты труда рабочих и инженерно-технических работников и в первую очередь в таких подразделениях, как ЦЭМ и ремстройцех. Существующая система оплаты труда у рабочих — повременно-премиаль-

ная не является наилучшей формой, которая бы, с одной стороны, материально заинтересовывала рабочих, а с другой стороны, повышала бы производительность труда.

Надо принять все меры к тому, чтобы из числа производственных подразделений Института не было ни одного убыточного предприятия.

Мне кажется, не всегда правильно подходит плановый отдел к планированию работы производственных подразделений. Спускаемые планы редко обсуждаются в коллективах производственных подразделений и в момент составления и после того, когда они утверждены. Мы должны потребовать от руководителей, от секретарей партийных организаций, чтобы планы 1964 года, утвержденные и спущенные отделом и цехам производственных подразделений, были обсуждены на собраниях рабочих и служащих.

Велики еще остатки товарно-материальных ценностей на складах. Обязанность руководителей производственных подразделений снизить остатки товарно-материальных ценностей на складах с тем, чтобы на 1 июля 1964 года они были значительно уменьшены.

В производственных подразделениях все еще недостаточно ведется политико-воспитательная работа и не случается тот факт, что все еще очень много нарушений трудовой и производственной дисциплины. Достаточно сказать, что только за IV квартал 1963 года имели место 35 нарушений трудовой и производственной дисциплины, из которых 17 граничили с общественно-уголовными. Это объясняется прежде всего тем, что недостаточен еще общеобразовательный уровень работающих; много еще людей имеют образование 4 — 5 классов.

— У нас в производственных подразделениях, — говорит далее докладчик, — велики остатки товарно-материальных ценностей на складах. Это имеет место не только в производственных подразделениях, но и на складах отдела оборудования и технического снабжения и на складах лабораторий.

Отделу капитального строительства вместе с лабораториями надо более тщательно заниматься вопросами заказа оборудования для нужд капитального строительства. Нельзя мириться с таким положением, когда оборудование заказывается ОКСом и лабораториями, завозится на склады Института, а потом переводится в неликвиды.

Группа совета по радиоэлектронике проделала значительную работу по стандартизации отдельных узлов и большой номенклатуре товаров и материалов технического снабжения и радиоэлектроники. Однако вопросы стандартизации решаются темпами, не совсем удовлетворяющими запросы Института. Мы создали производственную базу — Центральные экспериментальные мастерские. У нас есть все основания через год выполнять лю-

бые заявки лабораторий как по стандартному, так и по нестандартному оборудованию в пределах разумного плана.

Задача рабочей группы совета по радиоэлектронике заключается в том, чтобы в течение 1964 года подготовить портфель технической документации на стандартные узлы и блоки, изделия из пластмассы и другое необходимое с тем, чтобы на 1965 год мы могли включить в план производства ЦЭМа.

В 1964 году в период с 5 по 15 августа будет проходить в городе Дубне очередная Международная конференция по физике высоких энергий.

Внимание отделов Института должно быть сосредоточено на тщательной подготовке к конференции.

— 15 февраля, — говорит В. Н. Сергиенко, — закончил свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС, который обсудил вопросы дальнейшего развития и увеличения продукции сельского хозяйства. Партийный комитет Института на днях будет обсуждать план шефской работы в совхозе Талдом на 1964 году. Взвзав на себя конкретные обязательства, мы должны своевременно оказать совхозу помощь в ремонте сельскохозяйственного инвентаря и техники, в профилактических ремонтах оборудования животноводческих ферм, а также оказывать посильную помощь в проведении посевных и уборочных работ в совхозе.

Р АЗГОВОР об итогах работы за год и задачах на будущее, начатый докладчиком, был продолжен выступающими в прениях коммунистами. Они приводили цифры, факты, делали сравнения, высказывали предложения по дальнейшему улучшению деятельности производственных подразделений.

Начальник отдела главного энергетика Г. Г. Баша остановился на некоторых вопросах, которые будут в центре внимания коллектива в новом году: сокращение потерь тепла, повторная очистка сбрасываемых вод, установка водомера на станции водозабора и другие. Он поднял вопрос о передаче в ведение отдела отопления жилого фонда. Это позволит улучшить работу по эксплуатации теплосетей.

Начальник транспортного отдела Н. А. Нехаевский подчеркнул, что переход на новую систему оплаты труда позволил улучшить работу отдела. Водители стали больше заинтересованы в том, чтобы не было простой машин. Повысилась трудовая дисциплина, но это не говорит о том, что в воспитательной работе все благополучно. Мы еще не используем сполна средства и возможности борьбы с теми, кто неправильно ведет себя на работе, в быту. Недостаточно боремся за повышение культуры труда каждым работником. На эти вопросы будем больше обращать внимание, от них зависит дальнейшее улучшение всей работы.

О неувязках в подаче оборудования говоривший начальник отдела оборудования технического снабжения И. И. Ильинич. Он предложил периодически проводить оценку оборудования, что обеспечит четкость в работе, избежит путаницы в ведении документации.

Заместитель заведующего делом международных связей В. С. Шванев рассказал о том, что 1963 год был годом широчайшего развития международных связей Института. Более 100 сотрудников Института совершили заграничные поездки, причем столько же побывало у нас в Дубну посетили многочисленные делегации, в составе которых общей сложности было около двадцати тысяч человек. В 1964 году международные связи будут расширяться.

Врач В. П. Антонова говорил о снижении заболеваемости временной утратой трудоспособности. Однако в таких подразделениях, как ремстройцех, такая работа не ведется в настоящее время. Руководители подразделений должны обратить это серьезное внимание.

Начальник Центральных экспериментальных мастерских М. И. Либман говорил о трудностях роста этого молодого подразделения. Остался позади этап становления, сказал он, но перед нами еще много трудностей. Установление деловых взаимоотношений с лабораториями позволит улучшить работу по полному выполнению заказов. Заслуживает внимания вопрос внедрения нормирования. Создать условия для введения сдельной оплаты труда. Тов. Либман высказал предложение по повышению роли советов радиоэлектронике в определении нужных изделий для производства.

Секретарь партийной организации ремстройцеха Н. Н. Ломов говорил о работе коллектива в 1963 году. Он подчеркнул, заслуживают широкого признания первые шаги по введению сдельной оплаты труда. Надо и дальше продолжать работу в этом направлении.

О необходимости усиления воспитательной работы в коллективах говорил в своем выступлении начальник отдела Н. П. Терехин.

На собрании выступил секретарь паркома Института И. Шербаков. Итоги года, сказал он, говорят о том, что коллектив производственных подразделений поработали хорошо перед нами стоят новые задачи. Мы должны хорошо подготовиться к Международной конференции, которая состоится в августе. Внимание партийных организаций на необходимость усиления воспитательной работы, дальнейшего развития движения за коммунистический труд.

В принятом решении меры по дальнейшему улучшению работы производственных подразделений.

В широ

Выполняя решения съезда партии, партийное бюро стремится к тому, чтобы оказывать свое влияние на деятельность из тех сторон, которыми занимались в этот период.

14 ноября 1963 года бюро за этот период состоялось заседание расширенного бюро.

В заседании бюро участвовали представители материальных подразделений. В прениях выступил тов. Бордюков, выступивший в поддержку предложения тов. Бордюкова о проведении реформы в хранении и использовании энергии.

На том же заседании заслушало доклад заведующего лабораторией тов. Бордюкова об организации работы на камерных пленках. По докладу приняло решение в настоящее время заняться в жизни.

На партбюро 28 ноября заслушал доклад главного инженера лаборатории Н. И. Пирогова о работе экспериментальной мастерской.

По докладу принято решение о том, чтобы в организации мастерских организовать между мастерскими соревнования, организовать в лаборатории инженерно-технический совет для обсуждения крупных заказов. Было решено улучшить работу главного инженера, обеспечить своевременное выполнение заказов. Был предложен вопрос о создании гибочного станка и т.п.

Доклад секретаря парткома тов. Антонова о работе научно-экспериментального отдела Н. Н. Вирясова на заседании партбюро 19 декабря посвящен вопросу совершенствования воспитательной работы в отделе. Партбюро указало на имеющиеся недостатки в воспитании политико-воспитательной работы в отделе и приняло решение по ее улучшению.

На расширенном заседании партбюро 26 декабря 1963 года заслушан вопрос о сокращении времени на наладку и запуске ускорителя. С докладом по этому вопросу выступил коммунист тов. Федюков. Докладчик указывал, что в настоящее время по сравнению с предыдущим годом, несмотря на возможность сократить время на наладку и запуск. Партбюро приняло решение, в

ХРОНИКА

8 января 1964 года в лаборатории были опубликованы показатели работы ускорителя за 1963 год. Ниже приводятся цифры, характеризующие работу ускорителя в янв.

Простое время работы 100 часов
электротехнический
радиотехнический

Итого интенсивность ускорителя 6,0 частиц/импульс

12 февраля на заседании бюро совета лаборатории ускорителя защитил кандидатскую диссертацию В. Г. Маханько.

Ученый совет избрал на научном совете научным сотрудником Е. Н. Матвееву, научным сотрудником — А. Б. Кузнецову, М. Ф. Лихачева, Б. Кузнецова, Е. Н. Кладниченко, В. А. Зельдовича, В. А. Бельшицкого, Ю. К. Пидипенко, почетным членом — Г. И. Голосинина.

Группе работников лаборатории в количестве 24 человек присвоено звание «Изо».

Воспитательную работу — на более высокую ступень

Воспитательная работа среди рабочих, ИТР и служащих всегда находилась в центре внимания партийной организации строительного-монтажного управления. А сейчас, когда почетное звание предприятия коммунистического труда завоевано, воспитание коллектива приобретает новую, более высокую степень. И не случайно, что партийное бюро строительного-монтажного управления одно из своих заседаний посвятило рассмотрению мероприятий по улучшению воспитательной работы среди рабочих, ИТР и служащих, совершенствованию организации труда и заработной платы.

В мероприятиях много хороших и полезных дел. На общественных началах работает отдел кадров. Для обмена опытом работы по организации соревнования за комму-

нистический труд и внедрению в производство новейших средств механизации и передовой технологии организуется постоянно действующая школа-семинар бригадиров. С этой же целью еще шире будут практиковаться поездки строителей на передовые стройки и строительную выставку.

Ставится цель, как можно больше строителей охватить различными видами учебы. Решено возбудить ходатайство перед трестом об организации при строительном-монтажном управлении вечернего или заочного отделения строительного техникума. Уже сейчас решено начать разъяснительную работу по вопросу поступления в новом учебном году рабочих в школу рабочей молодежи. Вовлечь в сеть производственно-технического обучения всех рабочих, инже-

нерно-технических работников и служащих. Руководителями групп рекомендованы начальники подразделений, лучшие прорабы, мастера, инженерно-технические работники.

На общественных началах создается бюро технического нормирования и экономического анализа. Он будет оказывать помощь подразделениям в совершенствовании технического нормирования, организации заработной платы, в проведении анализов работы подразделений, в разработке практических мероприятий по использованию выявленных резервов повышения производительности труда.

В целях более широкого привлечения рабочих к борьбе за снижение себестоимости, выявление и использование резервов роста производительности труда в первом полу-

годии решено подготовить перевести на хозяйственный расчет не менее 5 бригад. Решено широко популяризировать передовой опыт участков прорабов, мастеров бригад и отдельных работников.

В первом квартале обучено 100 каменщиков, слесарей, кровельщиков, сварщиков обучение передовым методам труда 10 механиков и плиточников, каменщиков.

Очень хорошие мероприятия приняты и проводятся в жизни. Несомненно, могут поднять трудовую дисциплину, производительность труда, культуру на производстве, помогут участникам, которые борются за звание стать коммунистами коммунистического да.

В. АНТОНОВ

3Я КОММУНИЗМ, 2 стр.

Среда, 19 февраля 1964 года

В широком диапазоне

Выполняя решения отчетно-выборного партийного собрания лаборатории, партбюро нового состава стремится к тому, чтобы оказывать свое влияние на все сферы деятельности коллектива. Вот некоторые из тех вопросов, которыми занималось партбюро за этот период.

14 ноября 1963 года на расширенном заседании партбюро рассуждался вопрос о сбережении материальных ценностей в лаборатории. В прениях по докладу в. Бородин выступило 10 человек, выступление внесли ряд ценных предложений и высказали критические замечания. Был предложен комиссии провести еще один рейд в лаборатории для проверки выполнения принятого решения по наведению порядка в хранении и использовании материальных ценностей.

На том же заседании партбюро заслушало доклад заместителя директора лаборатории И. В. Чувило об организации просмотры камерных пленок. Партбюро доклад принял решение, которое в настоящее время продвигается в жизнь.

На партбюро 28 ноября обсуждался доклад главного инженера лаборатории Н. И. Павлова о работе экспериментальных и эксплуатационных мастерских. О докладе принято решение, в котором партбюро обязало организацию мастерских организовывать между мастерскими сотрудничество, организовать при главном инженере лаборатории технический совет для обсуждения крупных заказов. Было решено улучшить работу заготовительного цеха, оснастить мастерские гибочным станком и другим оборудованием.

Доклад секретаря парторганизации научно-экспериментального отдела Н. Н. Вирясова на заседании партбюро 19 декабря посвящен вопросу состояния литико-воспитательной работы в отделе. Партбюро указало на имеющиеся недостатки в организации политико-воспитательной работы в отделе и приняло решение по ее улучшению.

На расширенном заседании партбюро 26 декабря 1963 года заслушан вопрос сокращения времени на наладку и запуск ускорителя. С докладом по этому вопросу выступил коммунист В. Федук. Докладчик и выступающие указывали, что стоимость ускорителя резко сократилась по сравнению с первым полугодием 1963 года, но есть возможность сократить время на наладку и запуск. Партбюро приняло решение, в котором

ром обязало парторганизацию синхрофазотрона, электротехнического отдела, отдела главного энергетика, эксплуатации электрофизической аппаратуры и азотного завода изыскать возможности для сокращения времени простоя ускорителя.

В начале января на расширенном заседании партбюро обсуждался вопрос «О практике работы комсомольского бюро лаборатории». С докладом выступил секретарь бюро ВЛКСМ В. Никитин. Из присутствовавших на партбюро 37 человек в прениях по докладу выступило 17. Отмечалось, что в работе комсомольской организации имеются положительные стороны, создан и работает «Комсомольский проектор», работает дискуссионный физический семинар, проводятся спортивные соревнования, улучшилась шефская работа в школе № 8. Вместе с этим на партбюро указывалось, что в работе бюро ВЛКСМ лаборатории имеются серьезные недостатки: редко проводятся комсомольские собрания, слабо работают отдельные члены бюро ВЛКСМ. Партбюро отметило, что отдельные цеховые парторганизации слабо руководят работой комсомольских организаций. В своем решении партбюро обязало цеховые парторганизации оказывать постоянную помощь в работе комсомольских организаций.

Вопросу подготовке лаборатории к Международной конференции по физике высоких энергий было посвящено заседание партбюро 23 января. Доклад сделал И. В. Чувило. По докладу выступило 11 человек.

Партийное бюро стремится к тому, чтобы решения по обсуждаемым вопросам выполнялись точно и в срок.

В. КОКШАРОВ,
заместитель секретаря партбюро.

Наше правило — дружная работа

По мере накопления опыта работы все четче становится в лаборатории специализация задач, решаемых каждым подразделением, и кооперирование ряда подразделений при решении комплексных вопросов. Такая организация работы позволяет быстро и грамотно решать многие новые вопросы, постоянно возникающие в процессе эксплуатации ускорителя и т. п.

Вот несколько примеров, причем взяты лишь работы, проводившиеся с участием группы защиты. А таких групп много, и примеры можно было бы продолжать и продолжать.

Группой вывода было разработано устройство резонансного сброса ускоренного пучка на мишень. В процессе монтажа и наладки устройства активно была подключена группа защиты, которая разработала, смонтировала и наладила земляную защиту обмотки УРС и автоматическую сигнализацию об импульсных пробоях обмотки.

Большую работу по электро-монтажу устройства выполнил низковольтный участок отдела главного энергетика. Оперативно и грамотно приняла это устройство в эксплуатацию группа электромагнита. Большую инициативу и общее понимание между собой проявили тт. К. П. Мызников, М. И. Жучков, М. И. Никитаев, И. Б. Исинский, А. Е. Егоров, Ю. Ф. Кусагин и др.

Экспериментальные и эксплуатационные мастерские совместно

с группой защиты смонтировали и наладили установки аргоно-дуговой сварки в обеих мастерских. В решении этого вопроса в контакте работали тт. Д. В. Уральский, Б. К. Курятников, М. И. Никитаев, И. А. Курсков, А. В. Сабаев и др.

Слаженно провели серию тепловых и магнитных испытаний магнита ЗСП-41Г коллективы групп магнитов и линз, защиты, питания магнитов и линз, совместно с группой физиков. Дружно работали тов. М. И. Соловьев, Н. М. Вирясов, Р. С. Семина, В. Ф. Бычков, С. А. Аверичев, В. С. Григорашенко. Высоковольтная группа ОГЭ совместно с группой защиты успешно работала по выработке заданий на проектирование расширения главной понизительной подстанции и по анализу проекта автоматизации водозабора.

Постоянный контакт в работе имеют тт. Л. Г. Макаров, Н. К. Соболев, М. И. Никитаев. Подтверждением хороших контактов между группами является факт привлечения группы защиты к эксплуатации систем управления мишенями.

Для успешной работы синхрофазотрона с учащенным циклом в летний период было решено выполнить систему автоматического измерения и сигнализации о превышении температур воздуха в корпусах № 1, № 2 и тоннеле между корпусами. Группа защиты, разработав схему контроля и сигнализации, совместно с группой выпрямителей и группой электромагнита в минимально короткий срок произвела рас-

кладку, разделку кабелей, монтаж датчиков и клеммиков во всех точках измерения. Эта работа была произведена при максимальном взаимопонимании между работающими коллективами и хочется отметить таких товарищей, как М. И. Жучков, И. И. Авдеева, А. Иванов, С. В. Мельников, И. В. Чернышов, А. А. Смирнов и др. Особенно отродно отношение к работе сварщика эксплуатационных мастерских тов. Ю. Чернова, который, выполняя основное задание по сварочным работам установки В. Л. Степанюка, в течение коротких 10—15-минутных перерывов между сварочными работами, вызванными работой слесарной, сумел произвести приварку кронштейнов для датчиков схемы автоматического измерения температуры.

Мне кажется, что одной из главных причин укрепления сотрудничества эксплуатационных групп и отделов в понимании и совместном решении задач, стоящих перед коллективом лаборатории, является регулярное обсуждение итогов работы ускорителя и эксплуатационных отделов за неделю на техническом совете при главном инженере лаборатории Н. И. Павлова.

Встречаются, конечно, и случаи недостаточного взаимопонимания и некоторого «местничества», если можно так сказать. Но эти случаи становятся исключением, а дружная, слаженная работа коллектива — правилом.

В. ГЛУЩЕНКО,
руководитель группы защиты.

Техническая учеба

В отделе главного энергетика

Техническая учеба — важный фактор повышения квалификации рабочих, производительности труда, улучшения организации работ по монтажу и эксплуатации оборудования. В нашем отделе на всем протяжении его существования систематически проводилась техучеба с высоковольтной и низковольтной группами. До недавнего времени мало внимания техучебе уделялось в группах водоснабжения, вентиляции и отопления. Благодаря настойчивости руководства отдела, партийной и профсоюзной организаций теперь техническая учеба успешно проводится во всех группах. Особенно хочется отметить группу водо-

снабжения, которой руководит тов. И. Н. Колоколкин.

Во всех группах отдела имеются программы техминимума, определены преподаватели, составлен и контролируется график занятий. В результате техучебы и повышения квалификации повысилась производительность труда. Сотрудники отдела без увеличения штата обслуживают несколько дополнительных корпусов, насыщенных всеми видами энергии.

Техучеба помогла повышению разрядов 15 рабочим отдела, среди них Г. Романов, А. Камолов, В. Кулагин, В. Евстигнеев, И. Лебедев, Космынин.

Н. СОБОЛЕВ,
рабкор страничек
Лаборатории высоких энергий.



В группе пузырьковых камер Н. А. Смирнов работает с 1955 года. Он был первым техником, принявшим участие в развитии новой методики в лаборатории. При его участии сделано 4 пузырьковых камеры. На 24-литровой пропановой пузырьковой камере уже получено большое количество фотографий, сделано открытие важной частицы, получен важный материал для изучения физики высоких энергий.

В настоящее время Н. А. Смирнов руководит монтажом двухметровой пропановой пузырьковой камеры. С развитием камерной методики развиваются деловые и организаторские способности Н. А. Смирнова.

Эта группа (руководитель М. И. Соловьев) одна из первых в НЭО включилась в соревнование за звание коммунистической. Взятые обязательства успешно выполняются.

На снимке: Н. А. СМЕРНОВ (слева) обсуждает со слесарем И. С. СОКОВНИНЫМ очередную задачу на месте монтажа камеры. Фото В. Шустина.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

С 27 января в лаборатории проходят соревнования по настольному теннису между отделами. Этот вид спорта любят у нас, им занимаются многие сотрудники лаборатории. В первенстве принимает участие десять команд. Основной состав каждой команды — три участника. Кто будет первым, сказать трудно. Встречи проходят в упорной борьбе, каждому хочется больше набрать очков. На

сегодня проведено больше полновесных встреч. Хорошую, слаженную и уверенную игру демонстрирует команда научно-экспериментального отдела (капитан команды И. Сантов). Она является лидером чемпионата. На втором месте 1-я команда криогенного отдела, (от этого отдела участвуют две команды), на третьем — РТБ и ОННР. Соревнования продолжаются.

Г. ТОКАРЕВ.

ХРОНИКА

8 января 1964 года в страничке лаборатории были опубликованы показатели работы ускорителя за 1963 год. Ниже приводятся цифры, характеризующие работу ускорителя в январе 1964 года.

синхрофазотрона	4%
электротехнический	1,6%
радиотехнический	0,4%
Итого	6,0%

Интенсивность ускоренного пучка частиц/импульс

12 февраля на заседании совета лаборатории утверждена кандидатская диссертация В. Г. Маханькова на защите кандидатской диссертации Ю. А. Матуленко.

Ученый совет избрал на год старшим научным сотрудником Е. Н. Матвееву, научными сотрудниками — А. Б. Кузюкова, Э. В. Козубского, Б. Л. Личика, М. Ф. Лихачева, Н. М. Яськова, Е. Н. Кладницкую.

На днях сотрудникам лаборатории В. А. Белишкину, А. Г. Яковичу, Ю. К. Пилипенко присвоено почетное звание «Изогостатель Госкомитета».

Группе работников лаборатории в количестве 24 человек присвоено звание младшего научного сотрудника.

Домовый комитет отчитывается

Общественность — большая сила. И там, где в работе участвуют активисты, дела лучше и заметнее. Домовые комитеты состоят из общественников. Многие из них стали активными организаторами и участниками работ по благоустройству дворов, по-хозяйски сохраняют жилой фонд.

Недавно домовый комитет домоуправления № 5 (Черная речка) отчитывался о проделанной в 1963 году работе. Было о чем говорить председателю дома В. И. Павлову. Общественники много сделали по озеленению улиц и дворов, построили дет-

скую площадку, благоустроили дворные территории. Много раз на домкоме обсуждался вопрос о сохранении жилого фонда и повышении ответственности квартиросъемщиков за образцовое содержание квартир. Много и хорошо поработали члены домкома И. Кляйков, А. Лосунцова и другие.

Выступившие на собрании товарищи внесли предложения по улучшению работы домкома, по развертыванию соревнований между домкомами ОБЖХ.

Наказание не пошло впрок

В три часа ночи постовой Госавтоинспекции В. И. Боев задержал легковую машину, водитель которой грубо нарушил правила уличного движения. Владелец автомашины «Татра» Б. И. Макаров был в нетрезвом состоянии. Следовать на медицинскую экспертизу Макаров отказался и самовольно уехал с места задержания.

Комиссия Госавтоинспекции рассмотрела поступок шофера-любителя Б. И. Макарова и лишила его прав управления автомобилем на шесть месяцев со снятия с автомашины госномерных знаков.

ЕЩЕ ОДНА СБЕРКАССА

В институтской части города по улице Курчатова, 28, комната 17, открылась новая сберегательная касса № 7816/06 первого разряда.

Сберегательная касса производит все операции: принимает и выдает вклады, оплачивает и выдает аккредитивы, продает и покупает облигации 3% Государственного займа, билеты денежно-вещевой лотереи, оплачивает выигрыши по 3% Государственному займу и билетам денежно-вещевой лотереи.

Сберкасса работает с 11 до 18 часов без перерыва на обед. В субботу с 11 до 16 часов. Выходной день — воскресенье. Посещайте нашу сберкасса.

А. ОСЮХИНА,
зав. сберкассой.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 19 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

17.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Слава армии родной в день ее рождения». 17.30 — Для школьников. «В гостях у юнатов Дворца пионеров». 18.00 — «Мир сегодня». 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — Джуадад Файзи — «Башмачки». Премьера комической оперы. Передача из Казани, 20.45 — На соискание Ленинской премии. «Б. А. Александров». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире — Молодость». «Погоризонталь и вертикали».

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

17.00 — К 46-й годовщине Советской Армии и Флота. «На знамени твоём, комсомолец!» Боевые ордена комсомола. 18.00 — «Школа агрохимических знаний». 18.50 — Телевизионные новости.

19.00 — Концерт. 20.00 — На соискание Ленинской премии. Художественный фильм «Большая дорога». Производство студий «Мосфильм» и «Баррандов» (Чехословакия). 21.45 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

17.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Клуб веселых человечков». Передача шестая. 17.30 — Для школьников. «Великий еретик». К 400-летию со дня рождения Галилео Галилея. 18.00 — «Дорогу осилит идущий!» Телевизионный очерк о колхозе имени XX съезда КПСС. 18.20 — К 46-й годовщине Советской Армии и Флота. «Рассказы о героизме». Выступление писателя С. С. Смирнова. 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «Экран Большой химии». 19.40 — А. Корнейчук «Банкир». Премьера телевизионного спектакля. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Встреча с песней». Пют заслуженные артистки РСФСР Е. Семенкина и А. Фролова.



Штангисты Дубны приняли участие в зональных соревнованиях на кубок Московской области по тяжелой атлетике, которые проводились в Долгопрудном. В соревнованиях принимали участие команды городов Дмитрова, Долгопрудного, Дубны, Жуковского, Загорска. Согласно положению команды, занявшие 1—2 места в своих зонах, получают право выступать в финальных соревнованиях на кубок Московской области.

Команда Дубны выступала в том же составе, в котором в конце прошлого года завоевала первенство области: В. Путилин, Б. Банник, Ю. Мерекон, А. Олейник, В. Киселев, Ю. Маслобоев.

Впереди упорная борьба

На стадионе Института 13 февраля началось первенство города по хоккею с шайбой. В соревнованиях принимают участие две команды Лаборатории высоких энергий, команды лабораторий нейтронной физики и ядерных проблем, ЦЭМа и ДСШ. Игры проводятся в один круг, по две встречи в день — по средам, четвергам, пятницам и субботам.

В первый день встретились команды ЛНФ и ЛВЭ-2. Встреча прошла интересно и закончилась минимальным счетом 4:3 в пользу Лаборатории нейтронной физики.

Во второй паре был зафиксирован крупный счет 8:2. Такого успеха добилась Детская спортив-

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

В. Чемшит, Н. Лебедев, М. Омеляниченко.

Состав участников зоны подбора оказался довольно сильным, достаточно сказать, что в соревнованиях участвовало 4 мастера спорта и 22 перворазрядника.

Наши спортсмены выступили успешно и с большим преимуществом заняли первое место. На второе место вышла команда Долгопрудного. Особенно отличился в этих соревнованиях наш ветеран Борис Банник (легчайший вес), он установил два новых городских рекорда: его рыбок — 75 кг и сумма тиреборья — 245 кг. Банник занял первое место в своей весовой категории.

Сейчас наши штангисты успешно готовятся к финальным соревнованиям на кубок Московской области.

А. ОЛЕЙНИК.

Первый матч на первенство области

16 февраля в г. Коломна состоялась первая встреча на первенство МОС ДСО «Труд» по кетболу. Спортсмены Дубны поразили с одной из сильнейших команд области, неоднократно победителем и призером первенства области, спортсменами Коломны.

Дубненская мужская команда в первом тайме проиграла севам поля со счетом 28:23. Во втором тайме разрыв был больше — на 8 очков, но спортсмены собрались, наладили игру и к 36 минуте разрыв в девять очков. Общий счет 73:68 в пользу Дубны. Победу в этой игре обеспечили Игорь Бланк, Андрей Никитин, Константин Ломов и другие.

Женская команда Коломны проиграла со счетом 17:48.

Следующая игра на первенство МОС ДСО «Труд» с командой г. Жуковский состоится 1 марта в 12 часов дня, в спортзале Института, а 22 и 23 февраля дубненцы волейболисты в бассейне принимают на своем поле гостей из г. Зеленограда.

Соревнования шахматистов

Недавно в Дубне проходил этап личного первенства по шахматам среди мужчин. Впереди Ю. А. Дудкин (Лаборатория высоких энергий). Он имеет 4 очка из 5. На пол-очка отстает В. В. Голышев — 4 очка из 5.

Параллельно с финалом первенства города проходит квалификационный турнир второразрядников. После шести туров уверенно возглавляет турнирную таблицу Б. А. Данилов (Валителительный центр) — 5 очков из 5! Далее места распределяются следующим образом: А. Петров (ЦЭМ) — 4 1/2 из 5, Ю. М. Попов (Лаборатория высоких энергий) — 4 очка из 5, Ю. Н. Галочкин — 3 1/2 из 5, Г. М. Щеглов — 3 из 5, В. Хохлов — 3 из 5 (все трое левобережья).

В турнире третьеразрядников после семи туров впереди С. Виноградов (Лаборатория высоких энергий) — 6 1/2 из 7. Им следуют Н. Н. Графов (Лаборатория высоких энергий) — 5 из 6, А. Г. Володько — 4 1/2 из 5, М. Г. Зайцев — 4 1/2 из 5, И. М. Киселев (Лаборатория высоких энергий) — 4 из 6, Д. Прохоров (Лаборатория высоких энергий) — 4 из 6.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА



ЗА РУБЕЖОМ

Господство США и их марionеток в Южной Корее привело страну на грань экономического краха. В настоящее

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ
19 февраля

Художественный кинофильм «Жди меня». Начало сеансов в 17 и 19 часов.

Танцы. Играет эстрадный оркестр. Начало в 21 час. 30 мин.

ФИЛИАЛ ДК
19 февраля

Художественный кинофильм «В добрый час». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

Продолжается подписка на март и последующие месяцы на газету «ЗА КОММУНИЗМ». Подписаться на газету можно на почте, у общественных распространителей, в редакции газеты.

ШИРОКОЭКРАННЫЙ
КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
18, 19 и 20 февраля

Новый художественный арабский кинофильм «Навек твоя». Начало сеансов в 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

ДОМ УЧЕНЫХ
19 февраля

Вечер чехословацких кинофильмов. Начало в 20 часов.

Продолжается подписка на второй квартал на газеты и журналы. Без ограничения принимается подписка на газеты «ПРАВДА», «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА», «ПИОНЕРСКАЯ ПРАВДА», «ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ», «МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ». Можно подписаться на журналы «ОГОНЕК», «СЕМЬЯ И ШКОЛА», «ПИОНЕР», «КОСТЕР» и многие другие. Подписка на журналы принимается до 5 марта, на газеты — до 16 марта.

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

За Коммунизм, 4 стр.
Среда, 19 февраля 1964 года



Армия

15 января 1918 года Советской Комиссаров по военным делам В. И. Ленина, выражая волю народа, принял декрет о создании Рабоче-Крестьянской Армии. В тексте этого документа Ленин собственноручно написал: «Армия создается из наиболее сознательных и организованных элементов трудящихся масс».

Эти слова вождя революции стали ключом к победе в гражданской войне. Это было великое испытание прочности и волевого духа трудящихся. В те годы армия была создана из лучших элементов рабочего класса и крестьянства. Она была создана в условиях гражданской войны, в условиях борьбы с белыми контрреволюционерами, с германскими интервентами, с буржуазными войсками. Она была создана в условиях борьбы с врагами революции.

И вот наступило время строительства. Менее десяти лет продолжалось оно, но это кратчайший исторический срок советский народ добился гигантских успехов во всех областях экономики, культуры, построил социализм и поднял на огромную высоту свое социальное могущество. Советская держава, Красная Армия, разгромила японских империалистов у озера Хасан, Халхин-Гол, продемонстрировала свое превосходство в военном искусстве. Она совершенствовалась тактически, развивалась стратегически, оперативно.

Гитлеровские захватчики испытали на себе всю мощь нашей армии. В июне 1941 года фашистская Германия вероломно, без объявления войны напала на Советский Союз. Это был тяжелый удар для нашего государства. Советская армия, выстоявшая в битвах с гитлеровскими оккупантами, показала всему миру, что она является непобедимой.

Отдел ка...

Мы уже сообщали, что в Дубне создан отдел кадров на общественных началах. Возглавляет его коммунист П. И. Панов. В отдел кадров избраны представители от всех подразделений. Среди них старший инженер Ф. А. Васильев, бригадир плотников П. А. Розенталь, бригадир маляров В. В. Чук, мастер А. А. Митяев, бригадир И. И. Глазов, бригадир маляров М. А. Коровина и другие.

Составлен план работы отдела на год и на первый квартал. В плане много интересных мероприятий. Они проверили, как выполняются рабочие переделки, как строится жилищно-коммунальное хозяйство, а также заглянули в семьи рабочих и служащих. После тщательного изучения дел в семьях выявлены некоторые недостатки.