

Отчеты коммунистов-домоуправов

На открытом партийном собрании в отделе жилищно-коммунального хозяйства г. Дубны были заслушаны доклады управляющих домами коммунистов тт. А. В. Груздевой и В. Г. Анашевой. Они рассказали о работе второго и четвертого домоуправлений за первый квартал 1960 года.

Участники собрания указали на недостатки и упущения в работе домоуправлений отдела. Серьезной недоработкой является то, что более 50 процентов жилого фонда города передано в эксплуатацию квартиросъемщикам без оформления договоров, это в значительной степени снизило ответственность квартиросъемщиков за правильную эксплуатацию жилых помещений и домового оборудования, а также в проведении предупредительных (текущих) и капитальных ремонтов.

В домоуправлениях отсутствует плановость в работе и учет выполняемых работ, совершенно нет плана проведения капитального и текущего ремонтов за счет средств ОЖКХ. Все это приводит к тому, что отпущенные средства расходуются только на те виды необходимых ремонтов, которые возникают при перемещении квартиросъемщиков из одних квартир в другие по мере ввода нового жилья в эксплуатацию.

Домоуправления очень слабо, а в некоторых случаях совершенно не привлекают к своей работе домовые комитеты, особенно в организации квартиросъемщиков на работы по поддержанию чистоты и порядка в местах общего пользования, по благоустройству дворов, посадке зеленых насаждений и другим. Во всем этом могут оказать помощь сами квартиросъемщики без каких-либо затрат государственных средств.

Работники домоуправлений со-

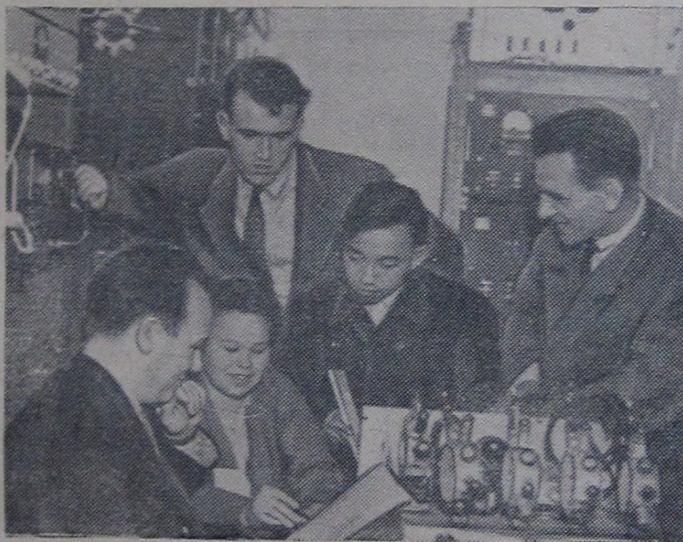
вершенно не проводят работы по разъяснению квартиросъемщикам правил социалистического общежития, нарушения которых имеют в городе, но мер к нарушителям не принимаются.

Отмечалось также, что и среди работников домоуправлений слабо проводится массовая политико-воспитательная работа. Социалистическое соревнование организуется формально, социалистические обязательства принимаются неконкретные, и проверка их выполнения не проводится.

Выступавшие говорили и о том, что партийное бюро (секретарь т. Дворников) не занимается повседневной работой домоуправлений, не оказывает им конкретной помощи в организации работы.

Партийное собрание приняло соответствующее решение, в котором наметило мероприятия для устранения отмеченных недостатков.

Д. Гусев.



Дела коллективные

Закончило работу научное совещание

На днях закончило свою работу международное научное совещание, посвященное проблемам дисперсионных соотношений в теории поля.

Совещание было организовано Лабораторией теоретической физики.

Директор этой лаборатории академик Боголюбов является одним из основоположников метода дисперсионных соотношений, который сейчас признан в качестве важного метода анализа эксперимента в ряде данных физики элементарных частиц.

В совещании, работа которого продолжалась четыре дня, приняло участие около 60 физиков-теоретиков из стран-участниц Объединенного института ядерных исследований.

Хорошо потрудились на монтаже

ГРУППА Семенюшкина работает в ЛВЭ над подготовкой электронной аппаратуры для будущего очищенного пучка антипротонов. Вместе с советскими работниками над этой задачей трудятся товарищи из братских социалистических стран.

На снимке (слева направо): научный сотрудник кандидат физических наук Семенюшкин И. Н., техник Вишнякова В. М., научный сотрудник Высочанский М. С. (Чехословакия), Пин Цуань-цан (Китай) — инженер, Рихвицкий С. В. — ст. инженер.

Фото В. Шустина.

же генератора Н. Чистяков, Рубин, Н. Дегтярев, К. А. Леонов и другие работали до 22 апреля, в день рождения В. И. Ленина. Основные работы закончены.

... Мы находимся в мастерской. Здесь работают мастера П. Дегтярев и Ю. Корольков. Они самые разнообразные работы ремонтируют электродвигатели, изготавливают катушки и многое другое. Больше всего, по словам Иванова Королькова, приходится перематывать электродвигатели. Если связь между электродвигателем и обмоточной машиной работает весь статорный механический мастерский цех, то время работы сразу же останавливается. В это время, — думает товарищ Иванова, — напряженно? Нет! Напряжения нет. После тщательной проверки выясняется — статорный двигатель. И вот путь лежит в обмоточную мастерскую на ремонт. Здесь мотор ставит снова ту силу, которая ставляет работать все «мизм» машины или станка.

Обмоточная мастерская — один из важнейших цехов электротехнического отдела. Здесь выполняются заказы на ремонт своей, но и других машин. Коллектив группы большой, но в отчете отдела в этой области работы за I квартал 1960 года видное место занимает обмоточная мастерская. Здесь смонтировано 12 электродвигателей, готовлено 2 бескаркасных электродвигателя, отремонтировано 5 аппаратов, изготовлено 28 катушек, подготовлено 28 элементов для выпарки, изолировано 50 метров труб и т. д.

Так трудится небольшой дружный коллектив электротехнического отдела.

Т. Хлапонин, рабочий.

Образ В. И. Ленина как ученого*

По В. И. Ленину, смысл понятия творческого развития науки состоит в том, чтобы результаты научных исследований всегда соответствовали новым явлениям общественной жизни и природы. В. И. Ленин являл собой совершенный образец ученого, решительно отбрасывавшего устаревшие, несоответствовавшие практике и данным науки положения, смело заменявшего их новыми теоретическими выводами, отвечавшими изменившимся условиям общественной жизни. Необычайная научная широта взглядов, последовательное научное мировоззрение, глубина обобщающей мысли ученого у В. И. Ленина сочетались со страстной непримиримостью ко всяким извращениям науки.

Для советских ученых замечательным образцом научного подвига всегда будет книга В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Работая над этой книгой, он много за-

М. Г. Мещеряков, член-корреспондент Академии наук СССР

★ ★ ★

тратил труда на то, чтобы изучить и материалистически истолковать новейшие по тому времени открытия в области физики, химии, биологии. Вооруженный марксизмом — единственно правильной, революционной теорией научного понимания действительности, он беспощадно разгромил в этой книге тогдашние реакционные направления в философии и дал замечательный анализ состояния естественных наук того времени. При этом В. И. Ленин высоко оценил истинно великие открытия в физике начала XX века — эти открытия он назвал революцией в науке и во всем естествознании — и отделил их от идеалистических вымыслов.

В своих трудах В. И. Ленин оставил много примеров глубокого гармонического сочетания

разносторонности освоения фактического материала, детального проникновения в конкретные явления с глубоким теоретическим обобщением данных практики, претворением выводов науки в действие. Он был решительным противником общих фраз, отвлеченных рассуждений в подходе к научным проблемам. В. И. Ленин неоднократно указывал, что факты и только факты, взятые в целом, в их связи, представляют собой исходный пункт научных обобщений. Требование брать за основу не отдельные, изолированные факты, а всю совокупность фактов, характеризующих изучаемый объект, имеет для науки исключительное важное значение: только использование всего многообразия данных обеспечивает объективность в проведении исследований, правильность научных выводов. В. И. Ленин требовал также, чтобы фактический материал, исходные

данные подвергались тщательной проверке и изучению, чтобы каждое утверждение было точным выводом из проверенных фактов. В. И. Ленин подчеркивал, однако, что не следует рабски следовать перед нами, что факты всегда являются в теоретическом исследовании. Только глубокий теоретический анализ фактов, как говорил В. И. Ленин, дает возможность выявить закономерности, достигнуть высокой степени обобщения.

В. И. Ленин страстно требовал всесторонности, объективности, полноты человеческого познания. Советских ученых всегда привлекало служить делу революции и стилю научного творчества присущими ему строгость, ясность, предельная четкость, гугументация, ясность понятийной миссии научных трудящихся.

* Из доклада на теоретической конференции в Ленинском институте ядерных исследований 90-летие со дня рождения В. И. Ленина.

В Дня

5 мая 1960 г. ...

Затем выступил ...

В. Сулакшан ...

Л. Соколов ...

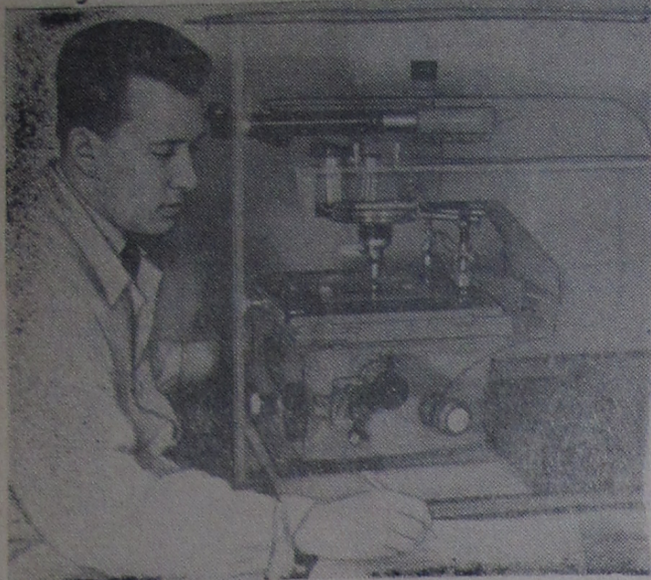
На вечер ...

В заключение ...

Разве так ...

К чему ...

В братской Чехословакии



ОБЛУЧЕНИЕМ фотоэмульсий космическими лучами занимается группа работников физического Института. Сейчас они используют фотопластины, облученные или на шарах в стратосфере, или на ускорителях в Дубне, и изучают на них вопросы физики высоких энергий.

Свои исследования они проводят или на факультете технической и ядерной физики, или в физическом институте Чехословацкой Академии наук.

На снимке: ассистент факультета технической и ядерной физики М. Шимак ведет наблюдения с помощью измерительного микроскопа «Корнетка МС-2».

Советы садоводам

Уход за почвой в молодом саду

Два существенных требования предъявляет к нам почва сада с самой ранней весной — всегда поддерживать ее в рыхлом состоянии и не допускать на ней сорняков. Этим достигается сохранение в почве влаги и свободное проникновение в почву воздуха, что обеспечивает полноценную деятельность почвоулучшающих бактерий.

В молодом саду надо ежегодно увеличивать площадь обрабатываемой земли по всему кругу на 25—30 сантиметров, делая при этом небольшую обводку — канавку по окружности, отделяя таким образом окультуренную почву от дернины.

Перед обработкой почвы вносят удобрения — органические и минеральные. Годичная норма органических удобрений для почв Московской области — примерно от 4 до 10 кг на 1 квадратный метр площади, занимаемой корнями (корневая система взрослого дерева имеет диаметр в 2—2,5 раза

больше, чем диаметр кроны, площадь же ее больше площади кроны в 5—9 раз). Органические удобрения при обработке почвы вносятся полностью. Одновременно следует вносить и минеральные удобрения из расчета 6—10 г коровяка на 1 кв. метр, то есть суперфосфата на 1 метр — 30—50 г, хлористого калия — 12—20 г и аммиачной селитры — 18—20 граммов.

Примерно половину этой нормы следует давать в основной весенней даче, а остальные — в подкормках. Фосфорные и калийные удобрения надо вносить под лопату, азотистые же — спустя 2-3 недели, взбросив, под дождь или хорошую росу. Этот разрыв делается потому, что азотистые вещества быстро достигают корневой системы, корневая же система начинает работать в полной мере лишь после того, как почва обогрелась.

Главная масса питающихся корней у взрослой яблони располагается за пределами кроны, их меньше всего в непосредственной близости от штамба. Поэтому как органические, так и минеральные удобрения следует вносить не ближе, чем на метр от ствола. В молодом саду целесообразно вносить навоз по периферии приствольного круга, в канавку глубиной и шириной в 25—30 сантиметров, каждый год располагая ее

Вместо фельетона

Приключения с тиром

Моисей Николаевич Малкин развил титаническую деятельность, мобилизуя общественность на постройку тира. «Кирпич дают строители, трубы — монтажники», — говорил он радостно. Участников строительства встречал тов. Малкин умиленной улыбкой и многозначительно обещал: «Вот как только будет готов тир, тогда мы постреляем, и в первую очередь, конечно, постреляют те, кто его соорудил».

Не будем говорить о строительстве, о средствах, израсходованных на тир. Дело это нужное. Но вот тир готов. Строители его сделали все от них зависящее.

Теперь Моисея Николаевича не узнать. Он преобразился. Сделался важным, с его лица исчезла улыбка. При встрече с «самозастройщиками» тира здоровается на ходу, спешно идет по своим делам. Правда, был еще один проблеск в глазах Моисея Николаевича — это

когда у него не хватало членов ДОСААФ. Но коллектив монтажного участка выручил его и из этого положения.

— Моисей Николаевич! Как нам создать стрелковую команду и ходить в тир тренироваться?

— Пожалуйста, приходите, двери тира для вас всегда открыты.

Команда была создана, и в один из четвергов прибыла в тир. Моисей Николаевич удивился. «Как, почему вы пришли? Ведь ваша очередь в следующий четверг!» Команда «строителей» тира мирно покинула стадион. Пришел второй четверг. Стрелки предвкушали предстоящее удовольствие. Но не тут-то было! Моисей Николаевич запер патроны и уехал в Москву. Команда возмущена, а Моисей Николаевич в недоумении: «Как!? Я оставлял человека для встречи команды».

Наступил и третий четверг. Команда пришла, тир был занят — здесь стрелки готовились к соревнованиям. В этот раз встретить Моисея Николаевича нам не удалось. Это окончательно возмутило членов стрелковой команды. Постреляем ли мы в четвертый четверг, неизвестно.

Тов. Малкин делает все, чтобы отбить у нас охоту к стрелковому спорту.

М. Алексеев.

ПОПРАВКА

В № 55 (322) от 7 мая 1960 г. в решении исполкома Ивановского городского Совета депутатов трудящихся допущена ошибка. Следует читать: Мельникова Елизавета Александровна, вместо Сальникова.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

11 мая в помещении Дома культуры состоится смотр художественной самодеятельности и откроется выставка работ учащихся школы № 3 гор. Дубны.

Начало в 14 часов. Приглашаются родители и все желающие.

АДМИНИСТРАЦИЯ ШКОЛЫ.

К сведению подписчиков

Выдаются следующие номера писем изданий:

- В. И. Ленин. Собр. соч. в 11 т. — 7, 8 тт.
Е. В. Тарле. Собр. соч. в 15 т. — 10 т.
С. М. Соловьев. Собр. соч. в 15 тт. — 1 т.
Чарльз Диккенс. Собр. соч. в 30 тт. — 18 т.
Константин Феликс. Собр. соч. в 9 тт. — 4 т.
Виллис Ладис. Собр. соч. в 9 тт. — 9 т.
Н. В. Гоголь. Собр. соч. в 8 тт. — 6 т.
А. С. Пушкин. Собр. соч. в 12 тт. — 3, 4 тт.
И. А. Гончаров. Собр. соч. в 6 тт. — 6 т.
Томас Мани. Собр. соч. в 10 тт. — 5 т.
А. Н. Толстой. Собр. соч. в 10 тт. — 8 т.
А. Н. Островский. Собр. соч. в 10 тт. — 5 т.
Аркадий Гайдар. Собр. соч. в 4 тт. — 4 т.
Анатолий Франс. Собр. соч. в 8 тт. — 8 т.
В. Шекспир. Собр. соч. в 8 тт. — 6 т.
Ш. Алейхем. Собр. соч. в 6 тт. — 3 т.
Библиотека Сибирского района в 18 тт. — 6 т. («Даурия»).
Детская энциклопедия в 10 тт. — 2, 3, 4 тт.
Малая советская энциклопедия в 10 тт. — 7 т.
15 мая истекает срок выдачи Собр. соч. Гоголя в 6 тт. — 6 т.
Собр. соч. Гончарова в 6 тт. — 6 т.
Собр. соч. А. Толстого в 10 тт. — 7 т.
Собр. соч. Пушкина в 10 тт. — 2 т.
Собр. соч. Ладиса в 9 тт. — 4 т.
Собр. соч. Гайдара в 4 тт. — 4 т.
Вниманию учащихся!
В школе № 3 производится выдача учебников к новому учебному году.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 10 МАЯ

Первая программа
19.00 — Для школьников и младших школьников. «Тайна далекого острова». Мультипликационный фильм. 19.30 — «Три года работы по-новому». Из цикла «Спрашивайте — отвечаем». Выступают: председатель Мосгоссовнархоза В. Ф. Жигалин; директор 1-го Государственного подшипникового завода А. А. Громов; главный инженер Московской фабрики имени Ногина Н. С. Шелепова; директор московской фабрики «Освобожденный труд» С. И. Нестерова; изобретатель-слесарь Завода счетно-аналитических машин Б. С. Егоров. 19.55 — «Братья Ершовы». Телевизионный спектакль по роману В. Кочетова. Часть первая. 21.30 — «На звание чемпиона мира. Шахматный матч Ботвинник — Таль». 21.35 — «Книгу — в массы».

Месячник по распространению научно-технической и сельскохозяйственной книги. 21.55 — «Полку, водрузившему знамя победы». История одного концерта. 22.30 — Последние известия.

СРЕДА, 11 МАЯ

Первая программа
12.00 — «Германский вопрос должен быть решен!». 12.30 — «Дорога зовет». Киноочерк. 12.50 — Последние известия. 19.00 — Для школьников. «К походам готовы!». О туристах-школьниках. 19.30 — «Год большой хмели». 19.50 — «Майя из Цхети». Художественный фильм. 21.25 — Народный университет по телевидению. «Биография атома». Передача 3-я. 22.05 — «Юмор ваших друзей». «Школа наоборот» и «Рассказы, полные любви». Чехословацкие короткометражные фильмы. 22.40 — Последние известия.

КИНО

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

10 мая

Новый художественный кинофильм «Катя-Катюша». Начало в 16, 18, 20 и 22 часа.

11 мая

Новый художественный кинофильм «Катя-Катюша». Начало в 18, 20 и 22 часа.

В ФИЛИАЛЕ ДК

11 мая

Новый художественный кинофильм «Невские мелодии». Начало в 17, 18.30, 20 и 21 час. 30 мин.

С каждым все радостнее

Трудящиеся наших городов заново переживают сессию Верховного Совета СССР. Мероприятия Советского правительства направлены на повышение благосостояния и гордость за могучий строй.

В то время, как в капиталистических странах правительство сочло необходимым рубль. Эти мероприятия являются постоянной заботой Гневом и возмущением Дубны и Иванькова противщины, заслужившей и нам сам

На многолюдных митингах и пикетах позором эту провокацию на обострение международных отношений стала живая американских милитаристов. Верховный Совет СССР внешней политике, проводимой Трудающиеся наших городов высшего органа власти нашей сии Верховного Совета СССР законную гордость в сердцах ученые, инженеры и служащие заботу партии и правительствами делами.

Предприятия городов Дубны и Иванькова в 1959 году и с рошо, есть основания надеяться социалистические обязательства полными.

В эти дни возрасла политическая активность населения. На строительных площадках и в агитаторов митингах вокруг агитаторов митингов, проводимой нашей ской партией.

Но советские люди не притупили свои успехами. У нас еще не которых даст возможность днюхозяйственные задачи.

Н. С. Хрущев в своем выступлении в Верховном Совете СССР материально-технической помощи в определенной степени организациям Дубны и Иванькова, первоклассные механизмы не еще недостаточно, слабая тельного процесса.

На проходящих в эти дни сессии Верховного Совета и вносятся предложения по выполнению производственных заданий партийных, профсоюзных сейчас состоит в том, чтобы масс, направить его сегодняшнего дня, привести новые резервы.

Наши пропагандисты и агитаторы разъясняют решения сессии, используя материалы для показа великих систем над капиталистическим За дело, друзья!



На снимках — митинг сотрудников Дубны и Иванькова. На первом снимке — выступление К. Д. Толстого.