

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 58 (325)
Год издания 3-й

Вторник, 17 мая 1960 года.

Цена 15 коп.

Успеха Вам
в благородной
 missии, дорогой
 Никита
 Сергеевич!

Партийные и
организации города
работы должны
просы, связанные
с подрастающим поколением
и удающихся Москвы, государственные
и общественные деятели, а также иностранные
дипломаты, корреспонденты социальной и зарубежной прессы.

Оживленно было на Внуковском аэродроме ранним утром мая. Здесь собрались многочисленные представители положительного общества Москвы, газеты в воскресенье, доклады, а также иностранные дипломаты, корреспонденты социальной и зарубежной прессы.

Мы обращаемся к нашим государственным флагами советского Союза. Москвичи с трудом включительной сердечностью будем вместе с теплотой проводили Председателя Совета Министров СССР С. Хрущева в Париж на соединение глав четырех великих республик.

Вместе с главой Советского правительства на совещание в рядах отбыли члены делегации. Облигации Государственного министра иностранных дел А. А. Громыко и министра обороны СССР Р. Я. Малиновский, а также советники и спутники делегации.

За наличный расчет Глава Советского правительства Н. С. Хрущев перед отлетом тепло попрощался с провожающими. Когда он подошел к сохранности в многочисленной группе председателя Центрального банка столицы, разделись буря аплодисменты. Москвичи подъезд 1) центральной площади Никите Сергеевичу целиком 3-процентного пластика пути, успехов на хранение из удачливых владений.

В тот же день Председатель Государственного совета Министров СССР Н. С. Хрущев прибыл в Париж.

На аэродроме Орли Н. С. Хрущева встречали от имени 75-го посла Французского правительства министр без портфеля Роже де Гийом и сотрудники министерства иностранных дел.

Н. С. Хрущева встречали также посол СССР во Франции А. Виноградов, ответственные сотрудники советского правительства, дипломатические представители ряда стран, представители Франции на трибунах для публики сошлись много парижан, пришедших приветствовать главу советского правительства.

Аэродром украшен государственными флагами четырех стран — участниц совещания. В честь главы Советского правительства выстроен почетный караул.

Н. С. Хрущев обходит строй почетного караула, в это время оркестр исполняет Государственные гимны СССР и Франции. Затем он направляется к микрофону, установленному перед почетным салоном.

Глава Советского правительства сделал перед микрофоном заявление.

Маска с американского империализма сорвана

Клеймим позором

В Иванькове и Дубне прошли митинги протеста против наглых происков американской военщины. Трудящиеся городов все, как один, резко осуждают агрессивную политику правительства США.

В резолюциях, принятых на митингах, горячо одобряются решительные действия Советского правительства по пресечению агрессивных актов американской военщины, выражается гневный протест по поводу наглых заявлений руководящих деятелей США.

13 мая в четыре часа дня конференц-зал заполнили научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие Лаборатории ядерных проблем вместе с представителями 12 стран социалистического лагеря, чтобы выразить протест американской военщины.

Митинг открыл секретарь партбюро лаборатории т. Данилов. Он сказал, что провокационные нарушения территориальной неприкосновенности нашей Родины — это игра с огнем, один из опаснейших видов балансирования на грани войны. Прикреплены к стене неопровергнутыми фактами, материалами прошедшей пресс-конференции в Москве, заклеймленные мировым общественным мнением,

агрессивные круги США цагло заявляют, что они будут продолжать шпионаж в небе. Но американские империалисты жестоко ошибаются. Таких непрошенных гостей мы будем встречать так, как всегда встречал агрессоров советский народ.

Затем на трибуну поднимается старший инженер Чжуань Цзиньгуань.

— Когда мы узнали, что американский воздушный пират вторгся на территорию Советского Союза, — говорит он, — наши сердца наполнились гневом. Мы безгранично рады тому, что сильнейшие в мире советские ракетные войска так точно и прекрасно выполнили свою задачу — сбили американского лазутчика.

Мы считаем, что американские агрессоры, провоцируя нападение на Советский Союз, нападают тем самым и на Китай, на лагерь социализма в целом. Мы, китайские сотрудники, вместе с советским народом боремся за мир во всем мире против агрессивной политики, возглавляемой американскими империалистами.

Старший инженер из Болгарии Стригачев с возмущением говорил, что в борьбе против прогресса революционные силы не брезгали никакими средствами на протяжении всей человеческой истории. Но то, что случилось в день 1 Мая, когда американский самолет попытался пролететь над территорией Советского Союза, ни с чем не сравнимо. Нет худа без добра — говорит русская пословица. В течение ряда лет Советское правительство разоблачало диверсионную политику американского

тира. Корсаков от имени сотрудников производственно-технического отдела заклеймил позором американских империалистов, которые, не задумываясь над последствиями, нарушают воздушные границы нашей Родины, нагло заявляют, что и впредь будут засыпать шпионов. Ошибается, господа империалисты! Это опасная игра с огнем! Наши границы надежно и зорко охраняют Советские Вооруженные Силы, в руках которых находится самое монное современное оружие, способное охладить пыл любого агрессора.

Собравшиеся пришли к резолюции, в которой говорится, что сотрудники Лаборатории ядерных проблем безгранично возмущены и клеймят позором действия правительства США, официально приватизировавшее шпионаж своей государственной политикой. Советские люди, как и народы всего социалистического лагеря, не могут терпеть наглое поведение американского империализма и поэтому приветствуют достойную «встречу» американского пирата на советской земле.

Сотрудники лаборатории горячо одобряют миролюбивую внешнюю политику Советского правительства, отстаивающую политику мира во всем мире. И. Лепстиков.



В Центральном парке культуры и отдыха в Москве устроена выставка вещественных и документальных доказательств вторжения на территорию СССР 1 мая 1960 года американского самолета.

На снимке: высотный компенсирующий костюм, герметический шлем, парашютный кислородный прибор и спасательный парашют американского летчика.

Фото В. Савостьянова и С. Преображенского.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Рубежи нашей Родины священны

На строительных площадках Дубны окончилась дневная смена. Но рабочие не расходились. Они собирались на залитом майским солнцем дворе управления строительства. Каменщики, штукатуры, мастера, инженеры — люди всех строительных профессий — пришли сюда, чтобы заклеймить позором выполнить на 150 процентов.

От имени комсомольцев и молодежи строительства выступает Нина Коптелова.

— Советской молодежи ненавистна война, — говорит она, — и мы активно поддерживаем все мероприятия партии и правительства. Мы, простые советские люди, просим Никиту Сергеевича Хрущева заявить на совещании глав четырех держав: советским людям нужен мир, и мы не позволим нарушать рубежи нашей любимой Родины.

На импровизированную трибуну поднимается юрист консультанта И.

Певзнер. — Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского:

— В замечательное время живем мы. Страна переходит на шестидневную рабочую неделю, снижаются налоги, укрепляется золотом звеник советский рубль... Американские агрессоры пытаются нарушить наш покой. То, что произошло 1 мая, — говорит тов. Певзнер, — прямая угроза миру. Господин Гертлер, а с ним Эйзенхаузер пытаются обвинить в своей агрессии Советский Союз. Поймали вора на месте преступления, когда он взламывал чужой замок, но выходит, что в этом виноват хозяин, который запер свою квартиру!

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского:

— В замечательное время живем мы.

Советский космический корабль

15 мая 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля. Корабль вышел на орбиту спутника Земли. Вес корабля-спутника 4 тонны 540 килограмм.

Запуск предназначен для обработки и проверки систем корабля-спутника, обеспечивающих его безопасный полет и управление полетом, возвращение на Землю и необходимые условия для человека в полете. Этим пуском положено начало сложной работы по созданию надежных космических кораблей, обеспечивающих безопасный полет человека в космосе.

Партийная жизнь

За четкую и оперативную работу

От того, на сколько оперативно, четко будет работать аппарат управления Института, зависит успешное решение многих научно-производственных задач в лабораториях и других подразделениях Объединенного института. Поэтому вопросы работы отделов, групп и цехов управления постоянно находятся в центре внимания партийной организации.

11 мая состоялось собрание коммунистов управления Института, на котором была обсуждена работа отделов управления в первом квартале 1960 года. С докладом выступил административный директор Института В. Н. Сергиенко. Докладчик дал обстоятельный характеристику работы каждого отдела, обратив главное внимание на недостатки, и поставил задачи, которые предстоит решать отделам Института в ближайшее время.

Выступившие на собрании товарищи вносили предложения, способствующие дальнейшему совершенствованию работы коллектива управления. Так, начальник ремонтно-строительного цеха тов. Тюрик свое выступление посвятил улучшению организации социали-

стического соревнования между цехами и отделами. В частности, он критиковал местный комитет за успешное выполнение научно-производственных задач в лабораториях и других подразделениях Объединенного института. Поэтому вопросы работы отделов, групп и цехов управления постоянно находятся в центре внимания партийной организации.

Тов. Сизова в своем выступлении отметила недостаточное внимание руководителей подразделений к трудуоустройству выпускников школы. Она привела характерный пример. В механические мастерские Лаборатории высоких энергий требуется 8 фрезеровщиков. Однако руководители мастерских не готовят их, ждут, что к ним придут со стороны квалифицированные специалисты.

Вопросам подготовки научных кадров посвятила свое выступление т. Скворцова.

На собрании выступил директор Объединенного института Д. И. Блохинцев. Отметив ряд недостатков, имеющихся в работе отделов, он поставил задачи перед аппаратом управления, решение которых поможет коллективам лабораторий успешно решать все научно-производственные вопросы.

Собрание по обсужденному вопросу приняло конкретное решение.

На очередной политинформации

Партию управления Института еженедельно организует политические информационные для сотрудников.

11 мая на очередной политинформации с рассказом о событиях в Южной Корее выступил вернувшийся на днях из Пхеньяна профессор Ким Хин Бон.

Он подробно рассказал о невыносимо тяжелых условиях жизни трудящихся в Южной Корее и восстании южнокорейского народа против диктатуры американского ставленника Ли Сын Мана, за демократизацию страны.

В мире науки и техники

Водород и низкие температуры

Водород — самый простой и легкий элемент из всех известных нам химических элементов. Его атом состоит из одного протона и вращающегося вокруг него электрона. Молекула водорода состоит из двух атомов. Теперь это известно всякому школьнику. Но, по-видимому, не всем читателям известно, что обычный водород является смесью двух его разновидностей: орто-водорода и пара-водорода. Да и ученые впервые узнали об их существовании лишь в 1927 году, хотя водород как химический элемент стал известен людям еще с 1787 года после работы Лавуазье.

Теперь мы знаем, что ядра атомов водорода в молекуле вращаются. Оба они могут вращаться вокруг своей оси в одну и ту же сторону или в противоположные стороны. Ученые говорят в таком случае о параллельных или антипараллельных спинах. Молекулы с параллельным вращением ядер они называют орто-водородом, а с антипараллельным вращением — пара-водородом. Этим различным сочетаниям направлений вращения ядер отвечает и различный запас энергии их движений.

При обычных температурах в водороде содержится 25 процентов пара-водорода и 75 процентов орто-водорода. По мере понижения температуры орто-водород превращается в пара-водород, и при температуре понижения водорода ($-252,7^{\circ}\text{C}$) весь орто-водород превращается в пара-водород. Естественно, что при таком превращении выделяется вся разница в энергиях вращения этих двух мо-

дификаций. Все эти интересные теоретические и некоторые экспериментальные данные были получены вскоре же после предсказания и открытия двух модификаций водорода. Однако это, казалось, не имело никакого практического значения. Ведь водород до последнего времени практически не применялся при столь низких температурах, когда можно было бы ощутить орто-пара-превращение. Хотя жидкий водород впервые был получен около 60 лет назад, он до последнего времени оставался лабораторной редкостью. Однако бурное развитие науки и техники последних лет привело к тому, что жидкий водород стал получаться и потребляться в очень больших количествах. Здесь достаточно указать в качестве примера хотя бы на то, что в американской ракетной технике жидкий водород уже сейчас потребляется десятками и сотнями тысяч литров.

Жидкий водород — самая легкая жидкость. Одна ее кубометр весит всего 71 кг, очень низкая температура кипения и малая плотность затрудняют его применение в качестве ракетного топлива. Однако если в качестве химического ракетного топлива у водорода имеются конкуренты, то для ракет с атомным двигателем водород, пожалуй, является одним из наиболее оптимальных рабочих веществ.

Действительно, уже из известной в школе формулы энергии движения видно, что при одной и той же энергии, которую может получить выхлопной газ в атомном реакторе ракеты, скорость

мы стремимся расширять прикладные исследования, чтобы тем самым лучше содействовать развитию венгерской атомной промышленности и распространению ядерно-технических методов в промышленности и сельском хозяйстве.

Тотток в широком распространенном мирного использования атомной энергии во всем мире дал Советский Союз, построивший первую в мире атомную электростанцию и ледокол «Ленин». По инициативе Советского Союза был основан и Объединенный институт ядерных исследований — яркий образец тесного сотрудничества и взаимной помощи социалистических стран.

Благодаря поддержке со стороны Советского Союза, в Венгрии значительно ускорились темпы ядерных исследований, расширились их фронты. Венгрии была оказана неоценимая помощь в подготовке специалистов передачей ценнейшего опыта и документаций, снабжением приборами и оборудованием. Особенно большое значение имеет первый в Венгрии опытный атомный реактор, полученный от Советского Союза и дающий возможность вести у нас исследования. Было начато и производство радиоактивных изотопов.

Возможности нашей науки и техники и природных данных некоторых научных тем к практике страны служат нам базой для

развития ряда отраслей промышленности. Высокий уровень развития венгерской ядерной техники и промышленности дал возможность привлечь к созданию ядерного производства. Число организаций и предприятий, применяющих для научных исследований ядерных методов, равно как и промышленности и сельском хозяйстве, быстро растет. Благодаря деятельности ядерного приборостроения получили от Советского Союза весьма ценную помощь со стороны.

В Венгрии имеются предпосылки для мирного использования атомной энергии. Уже имеется сырье, имеются трудовые рабочие, имеющие высокую квалификацию инженеры. Мы получаем помощь от братских стран — в первую очередь от Советского Союза. Принимали участие в развитии ядерной промышленности, которые подходят в нашу страну возможностям и способностям. Это дает основания надеяться, что Венгрия сможет и в областях мирного использования атомной энергии внести свой вклад в дело победы социалистического строя во всемирном штабе и на то, чтобы наши науки, как сказал товарищ Церетели, одновременно пришли в мир.

Все скамейки заняты. С докладом о решениях сессии Верховного Совета СССР выступил директор гимназии т. Барышева.

— Весь советский народ отметил докладчик, — гордится собой, одобряет решения сессии. Самое деле: отмена налога на заработок, завершение перехода всех библиотек и служащих на семинарский рабочий день — это кроме нашей страны, возможно, из-за такой заботы о человеке.

После доклада состоялось выступление духовного оркестра молодых строителей. На агитпункте присутствовало более 150 человек.

В. Огнев

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Пора сделать ремонт»

Как сообщил редакции наше ЖКО г. Иванькова тов. Смирнов, ремонт в домах прошел в доме № 5 по улице Гагарина капитальный ремонт.

Комсомолец Смирнов — активный организатор спортивной жизни лаборатории. Весна для него горячая пора. Скоро экзамены, к ним надо основательно подготовиться — ведь не так-то просто учиться на пятом курсе Всесоюзного заочного политехнического института! Да к тому же откроется спортивный сезон, а Володя хороший баскетболист, а также пишущий спортивную часть нашего города.

Желаем Володе и в дальнейшем отменно трудиться, учиться, повышать свое спортивное мастерство!

На снимке: В. Смирнов за работой.

По следам неопубликованных писем

В редакцию пришло письмо Синицына, в котором он просит о необходимости иметь хлеб при хлебном магазине.

Редакция направила это письмо председателю горсовета г. Бельмежину. Он сообщил, что этот вопрос будет решен в 1960 году с вводом нового здания.

В течение того короткого промежутка времени, при котором водород проходит процесс окисления в охлаждителе. Такие окислители оказались возможными. Они являются специальными веществами, резко ускоряющими реакцию, но оставляющими неизменными вещества, называемые катализаторами. В течение года кратковременным делом была проведена большая работа по изысканию новых катализаторов, определению различных режимов их работы и кономерностей. На основе этих работ в отделе спроектированы пущены водородные охлаждители, работающие на выдачу жидкого пара-водорода. В процессе работы по этой тематике проводились интересные эксперименты и суждения, касающиеся процессов катализа, и различные типы водородных охлаждителей с оригинальными конструкциями. Результатом научных суждений стала



выходящей струи будет пропорциональна корню квадратному из единицы, деленной на M . Здесь M — вес молекул выходящего газа.

Значит, чем меньше M , тем больше выходящая скорость V и соответственно — тяговая сила.

В нашем Институте жидкий водород потребляется в водородных пузырьковых камерах, в водородных мишенях и ряде других экспериментов. Круг потребителей жидкого водорода быстро расширяется, а вместе с тем все большее значение начинает играть существование двух модификаций водорода.

Как известно, жидкости, которые кипят при очень низких температурах, например, жидкый воздух, азот, водород и другие, хранятся в специальных сосудах — с двойными стенками, между которыми откачен воздух (сосуды Дьюара). Тогда в сосуды Дьюара можно было бы наливать непосредственно жидкий паро-водород, который может храниться несколько месяцев без существенных потерь.

В криогенном отделе Лаборатории высоких энергий с этой целью была проведена специальная работа. Для превращения паро-водорода в паро-водород непосредственно в водородном охлаждителе было необходимо подобрать такие условия, при которых эта реакция проходила бы в жидким водороде

уже в течение первых 24 часов испаряется, и будет потеряно до 18 процентов всей жидкости.

Причиной такой потери является самопроизвольное медленное превращение паро-водорода в паро-водород. Энергия, выделяющаяся при превращении в виде теплоты, испаряет жидкий водород и становится основным препятствием длительному хранению этой жидкости.

Естественно, что возник вопрос о превращении паро-водорода в паро-водород непосредственно в водородных охлаждителях. Тогда в сосуды Дьюара можно было бы наливать непосредственно жидкий паро-водород, который может храниться несколько месяцев без существенных потерь.

В криогенном отделе Лаборатории высоких энергий с этой целью была проведена специальная работа. Для превращения паро-водорода в паро-водород непосредственно в водородном охлаждителе было необходимо подобрать такие условия, при которых эта реакция проходила бы в жидким водороде

Новый строительный район

В редакцию пришло письмо

Синицына, в котором он просит о необходимости иметь хлеб при хлебном магазине.

Редакция направила это письмо председателю горсовета г. Бельмежину. Он сообщил, что этот вопрос будет решен в 1960 году с вводом нового здания.

В течение года кратковременным делом была проведена большая работа по изысканию новых катализаторов, определению различных режимов их работы и кономерностей. На основе этих работ в отделе спроектированы пущены водородные охлаждители, работающие на выдачу жидкого пара-водорода. В процессе работы по этой тематике проводились интересные эксперименты и суждения, касающиеся процессов катализа, и различные типы водородных охлаждителей с оригинальными конструкциями. Результатом научных суждений стала

У наших друзей



Германская Демократическая Республика. Коллектив металлургического комбината Сталинштадта, стремясь досрочно выполнить задания семилетнего плана, принял решение завершить годовой план к 12 декабря и дополнительно дать стране 35 тысяч тонн чугуна. Благодаря снижению себестоимости будет получена экономия в сумме 2 миллионов марок.

На снимке: члены бригады, обслуживающей доменную печь 5. Эта бригада — одна из передовых на комбинате. Фото Шнейдера. Центральбильд

В КЛУБАХ В ДУБНЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

17 мая

Новый художественный английский кинофильм «Крик с улицы». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа.

18 мая

Отчетный концерт художественной самодеятельности г. Дубны. Начало концерта в 20 часов. Вход по пригласительным билетам.

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

17 и 18 мая

Новый художественный английский кинофильм «Крик с улицы». Начало сеансов в 17, 19 и 21 ч.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЯ

18 мая

Художественный фильм «Бегство из тени». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

17 мая

Новый художественный фильм «Катя-Катюша». Начало сеансов в 17, 19, 21 и 22.30.

21—22 мая с. г. в Клетинском бору проводится первый слет туристов гор. Дубны. Выход групп с Центральной площади 21 мая в 16 час. 30 м.

Сбор представителей групп состоится 19 мая, на стадионе, в 18 часов.

Приглашаются все желающие.

Совет ДСО «Труд» и альп. тур. секция.



Пока Сашенька спит...

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 1. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23 и 4-73. Для выхода газеты: вторник, четверг и суббота

Скоро пионерское лето

Скоро лето. Пройдет немногого времени, и в школах Иванькова и Дубны прозвенят последний звонок. Останутся позади месяцы упорной учебы, трудности и неудачи. Впереди замечательная пора — летние каникулы. Сколько интересного, увлекательного ждет ребят! Государство не жалеет средств, чтобы хорошо организовать отдых советской детворы. В этом году около 1200 школьников Дубны и Иванькова отдохнут и поправят свое здоровье в пионерских лагерях. Все ремонтные работы будут завершены в конце мая.

В каждую смену в лагере будет отдыхать 240 пионеров и школьников. Многие из них получат бесплатные путевки. Комиссия по работе среди детей распределит путевки по местным комитетам, провела соответствующую подготовительную работу.

— Как же идет подготовка к летней оздоровительной кампании? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к профсоюзным руководителям Дубны и Иванькова.

— Исполком Дубненского городского Совета депутатов труда утвердил состав лагерной комиссии под председательством тов. Рыкова, — сообщил нам председатель горкома профсоюза А. И. Лилин.

— Комиссия уже приступила к работе. Лагерь после зимней тишины ожив. Сюда пришли строи-

тели, чтобы привести в образцовый порядок павильоны, пионерские комнаты, столовую и все другие помещения. Ведется ремонт спортивной площадки и спортивного инвентаря, благоустраивается территория лагеря. Все ремонтные работы будут завершены в конце мая.

Всякий раз, когда я вижу эти места, я думаю, что это настоящий рай для детей. Я уверен, что дети будут счастливы в этом лагере. Я хочу сказать, что это действительно хороший лагерь.

— Как же идет подготовка к летней оздоровительной кампании? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к профсоюзным руководителям Дубны и Иванькова.

— Исполком Дубненского городского Совета депутатов труда утвердил состав лагерной комиссии под председательством тов. Рыкова, — сообщил нам председатель горкома профсоюза А. И. Лилин.

— Комиссия уже приступила к работе. Лагерь после зимней тишины ожив. Сюда пришли строи-

тели, чтобы привести в образцовый порядок павильоны, пионерские комнаты, столовую и все другие помещения. Ведется ремонт спортивной площадки и спортивного инвентаря, благоустраивается территория лагеря. Все ремонтные работы будут завершены в конце мая.

— Летняя оздоровительная кампания — один из важнейших вопросов, которым сейчас занят Иваньковский профсоюзный комитет, — сообщил сотрудник редакции его председатель Я. И. Плещаков. — В этом году подготовка к ней ведется организованнее, чем в минувшие годы. Успешно идет ремонт лагерных помещений, приводится в порядок территория, обогащается купальня на берегу реки Волги.

— Укомплектованы штаты лагеря. Среди воспитателей, пионервожатых — преимущественно коммунисты и комсомольцы. Так, начальником лагеря назначен коммунист Шаров, а старшим пионервожатым — комсомолец Варна. Они уже побывали на 10-дневном семинаре в Москве.

— В прошлом году, — сказал в заключение тов. Плещаков, — в лагере отдохнуло 530 детей рабочих и служащих. В нынешнем сезоне это число возрастет, в каждую смену будет отдохнуть в среднем около 200 пионеров и школьников. Профсоюзная организация сделает все возможное, чтобы отдых нашей детворы был интересным и здоровым.

В. Антонова.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

18 мая 1960 года, в 12 часов дня, в помещении Иваньковского клуба состоится объединенный семинар депутатов Дубненского и Иваньковского городских Советов депутатов трудающих.

ИСПОЛКОМ ДУБНЕНСКОГО ГОРСОВЕТА.

17 мая, в 18 час 30 мин., в Дубненском Доме культуры состоится совместный пленум Советов Союза спортивных обществ и организаций городов Дубны и Иванькова.

Явка членов пленумов и ревизионных комиссий обязательна.

Президиумы Советов Союза спортивных обществ гг. Дубны и Иванькова.

ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ» на июнь месяц и второе полугодие 1960 года.

Подпись принимается на почте, общественными уполномоченными на предприятиях и почтальонами.

Проверьте свою подпись! «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Комфортабельные пассажирские катера пристани Большой Волги ежедневно осуществляют пассажирские перевозки по линиям: Большая Волга — Безбородово — Завод «Первое Мая», Большая Волга — Завод «Первое Мая» — Кирово. С остановками катеров и временем прибытия отправления можно ознакомиться по расписанию пригородных линий на пристани Большой Волги. Справиться можно по телефонам: 23-38, 23-53, 22-72.

Принимаются коллективные заявки от организаций на курсии по Московскому морю.

Граждане, пользовайтесь услугами водного транспорта!

Борисенко Анастасия Павловна, прож. г. Иваньково, улица Урицкого, дом 39, возбуждает дело о разводе с Борисенко Андреем Павловичем, прож. пос. Новая деревня, Калиновского сельсовета, Большашковского района, Калининградской области.

Дело будет рассматриваться в суде г. Дубны, Московской области.

НОВЫЕ КНИГИ

А. Н. Васильев, «Есть партия». Роман в 3-х книгах. Трилогия посвящена революционному рабочему движению России. В центре романа — борьба большевиков за победу революции и социальной справедливости. Первая книга — «События, непосредственно связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне». Вторая книга — «События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне». Третья книга — «События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1917 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1921 г. об истории первого в мире рабочего депутатского собрания в Дубне».

«События, связанные с революцией 1905 г. об