

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ЗА КОМУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 38 (306)

Суббота, 14 мая 1966 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

БОГОЛЮБОВ

Николай Николаевич
регистрирован кандидатом в
депутаты Совета Союза

(Дубна), Широков В. М. (Яхрома), Горячев В. С. (Талдом) сообщили членам избирательной комиссии о том, что коллектива их предприятий горячо поддерживают кандидатуру Н. Н. Боголюбова и просят комиссию зарегистрировать ее для баллотирования в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР.

Единогласно принимается постановление — зарегистрировать кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Дмитровскому избирательному округу № 26 тов. БОГОЛЮБОВА Николая Николаевича, 1909 года рождения, беспартийного, директора Объединенного института ядерных исследований, лауреата Ленинской премии, ака-

демика.

На основании ст. 65 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР», что он согласие баллотироваться в депутаты тов. БОГОЛЮБОВА Николая Николаевича в избирательный бюллетень для голосования по Дмитровскому избирательному округу № 26 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР.

ПОДДЕРЖИМ ПОЧИН КОМСОМОЛЬЦЕВ-СТРОИТЕЛЕЙ!

Комсомольцы строительства институтской города начали сбор средств на сооружение памятника погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.

В редкой семье нет погибших на войне родственников или близких. И эти небольшие денежные вклады помогут увековечить память о погибших воинах.

Комсомольцы строительства обращаются ко всем жителям г. Дубны с просьбой поддержать в этом начинании.

Комитет ВЛКСМ.

СЕМИНАР АГИТАТОРОВ

Лекция о ХХIII съезде КПСС.
Лектор тов. Л. Ц. Виленский.

16 час. 30 мин. — 18 час.
Встреча с автором книги «Повесть о пережитом» тов. Б. А. Дьяковым.

18 час. 10 мин. — 20 час.
Лекция «Берлин сегодня». Лектор читает директор Берлинского института международных отношений Герберт Брегер.

Набор политического просвещения ГИ КПСС.

ТУПОЛЕВ

Андрей Николаевич

генеральный конструктор
авиационной техники, академик

Андрей Николаевич ТУПОЛЕВ родился в 1888 году в селе Пустомазово Кимрского района Калининской области. После окончания в 1908 году Тверской гимназии он поступил в Московское высшее техническое училище. Окончив МВТУ и получив специальность инженера-механика, тов. Туполев А. Н. под руководством Жуковского Н. Е. ведет большую работу по созданию Центрального аэрогидродинамического института. В 1924 году Андрей Николаевич Туполев создает первый металлический самолет-моноплан, положив этим начало металлическому самолетостроению в нашей стране.

Андрей Николаевич Туполев является пионером строительства тяжелых самолетов. На многомоторном самолете «Крылья Советов» конструкции А. Н. Туполева в 1929 году был совершен перелет по столицам Европы, а на самолете «Страна Советов» — перелет в Америку. На самолете АНТ-25 летчики М. Громов и В. Чкалов совершили перелеты из Москвы через Северный полюс в Соединенные Штаты Америки. В годы, когда Коммунистическая партия и Советское правительство вели подготовку страны к активной обороне, А. Н. Туполев усиленно работает над созданием новых образцов авиационной техники.

В годы Великой Отечественной войны самолеты конструкции Туполева сыграли большую роль в победе над фашизмом.

в разгроме немецко-фашистских захватчиков.

Около шестидесяти лет работает А. Н. Туполев в области авиации. Его имя хорошо известно не только советскому народу. Созданные под его руководством скоростные пассажирские самолеты ТУ-104, ТУ-114 и другие являются выдающимися достижениями советской авиаинженерии.

Партия и правительство высоко оценили деятельность А. Н. Туполева в развитии отечественной авиации. Ему дважды присвоено звание Героя Социалистического Труда, он четырежды лауреат Государственной премии первой степени, лауреат Ленинской премии. За самоотверженный труд А. Н. Туполев награжден семьью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом Суворова II степени, орденом Отечественной войны I степени, орденом «Знак почета» и медалями Советского Союза.

Тов. Туполев А. Н. неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР и с честью оправдывал оказанное ему доверие.

Выдающийся ученый, беспартийный большевик, верный сын советского народа Андрей Николаевич Туполев — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — В ЖИЗНЬ

Материалы XXIII съезда нашей партии вызвали огромный интерес у коллектива строителей. Партийное бюро строительства решило всю сеть политического просвещения перевести на изучение материалов съезда.

Группа инженерно-технических работников в составе 40 человек тоже начала изучать материалы съезда. Рабочие учатся в 24 школах коммунистического труда. Школы тоже перешли на изучение материалов съезда.

Выделена группа наиболее подготовленных и активных пропагандистов из числа руководящих работников строительства — прорабов и мастеров для руководства кружками. Лекторы и докладчики имеют поручения от партийного бюро — выступать по материалам съезда среди бригад, в проработках и на личном агитпункте.

Со всеми пропагандистами в руководителями школ коммунистического труда проводятся семинары по материалам съезда. Первые занятия в школах коммунистического труда и в сети политического просвещения были посвящены Отчетному докладу ЦК КПСС, сделанному Генеральным секретарем ЦК КПСС ген. Л. И. Брежневым. На следующих занятиях пропагандисты расскажут слушателям о Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

План пропаганды решений съезда, разработанный партийным бюро, предусматривает пропаганду этих материалов среди избирателей в поселке Александровка силами агитаторов и пропагандистов. Практически, эта работа уже началась в агитпункте.

На участках и проработках ширится соревнование, начатое в дни подготовки к съезду. Перевыполнив задание первого квартала, в апреле строители выполнили объем работ значительно больший, чем в марте.

П. ПАНФИЛОВ.

Из постановления Окружной избирательной комиссии Московского сельского избирательного округа по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР

Окружная избирательная комиссия Московского сельского избирательного округа № 2 по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР на основании ст. 63 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» зарегистрировала кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Московскому сельскому избирательному округу № 2 тов. ТУПОЛЕВА Андрея Николаевича, 1888 года рождения, беспартийного, генерального конструктора авиационной техники, проживающего в городе Жуковском, Московской области.

На основании ст. 65 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» включить кандидата

в депутаты тов. ТУПОЛЕВА Андрея Николаевича в избирательный бюллетень для голосования по Московскому сельскому избирательному округу № 2 по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР.

«Почетный знак ВЛКСМ»

К золотой орденской ленточке прикреплена пятиконечная звезда, в центре которой изображен комсомольский значок с профилем Ильи Чайки. Это — «Почетный знак ВЛКСМ», учрежденный решением бюро Центрального Комитета комсомола.

Почетную награду ВЛКСМ будут получать юноши и девушки, добившиеся выдающихся успехов в труде, достигшие побед в науке, искусстве и спорте, талантливые активисты, ведущие работу по коммунистическому воспитанию юношества.

К конференции по физике высоких энергий

Усилия всего коллектива сотрудников Лаборатории ядерных проблем, включающей отделы—научный, синхроциклotronа, производственно-технический и электротехнический, направлены сейчас на выполнение исследований к предстоящей конференции по физике высоких энергий. В отделе синхроциклона закончено исследование работы ускорителя в пакетильном режиме. Было показано, что можно осуществить режим с более редким следованием импульсов (до пяти импульсов в секунду), но с плотностью частиц в каждом импульсе в 20 раз большей. Такой режим ускорения открывает новые возможности для проведения физических экспериментов. Для более эффективного использования пучков пи- и мю-мезонов, получаемых от ускорителя, в дальнейшем предполагается установить поворотное устройство с отклоняющим магнитом, что позволит вывести более чистый пучок мюонов и будет возможным проведение опытов по поиску очень редких событий.

В группах научного отдела Ю. М. Казаринова и А. Ф. Писарева успешно ведутся опыты по изучению параметров тройного рассеяния нуклонов. В группах О. В. Савченко, В. И. Петрухина с целью проверки СРТ-теоремы проводится сравнение времен жизни пи-плюс и пи-минус мезонов. К настоящему времени обработано более 60 тысяч фотографий, полученных на изотропной раздражной камере. Имеющийся экспериментальный материал позволяет сравнить времена жизни этих частиц с точностью в несколько процентов. В дальнейшем предполагается с помощью подготовленной для этого опыта новой электронной аппаратуры существенно увеличить точность этого эксперимента.

Завершается большой цикл работ, выполненный А. И.

В ЧЕСТЬ ЛАНДАУ

Геолог А. Портнов в 1963 году обнаружил в Северном Забайкалье новый, до сих пор не известный минерал. «Незнакомец» был представлен мелкозернистыми агрегатами неправильной формы без какой-либо заметной ориентировкой кристаллических структов. Черный цвет минерала и сильный блеск придавали ему своеобразную красоту. Он не прозрачен, но в очень тонких осколках просвечивает коричневато-зеленым цветом. Предварительные химические анализы показали, что в нем содержится много титана, а также значительная доля цинка, железа и марганца. Но надо было еще доказать, что открыт именно новый минерал, непохожий на своих ранее известных «собратьев», содержащих те же элементы.

Долгие и тщательные рентгенографические и химические исследования, недавно законченные во Всесоюзном научно-исследовательском институте минерального сырья, подтвердили открытие.

В процессе изучения выявилась одна интересная подробность: минерал почти так же стоеч к воздействию кислот, как золото. Лишь «царская водка»—смесь концентрированной соляной и азотной кислот—с трудом растворяет его. Новый минерал назван ландгаудитом в честь известного советского физика академика Льва Ландау.

Е. ГРУЗИНОВ,
инженер.
(АПН).

Мухиным, П. Ф. Ермоловым и др., по исследованию мезоатомных и мезомолекулярных процессов. В последнее время здесь исследована относительная вероятность захвата мю-мезона в различных газах, структура К-серии мезонентгновского излучения в чистых веществах и химических соединениях, измерена энергия 2P-1S перехода в некоторых элементах.

Физики лаборатории Н. И. Петров и другие совместно с сотрудниками ЛВЭ проводят исследование распадных свойств K⁰-мезонов. В последнее время изучены спектры и угловые корреляции заряженных частиц в K⁰-распаде, улучшены точности в определении отдельных относительных вероятностей распада.

С целью определения фаз пион-протонного рассеяния при энергии 310 МэВ И. М. Васильевским и др. изучается поляризация протонов отдачи в упругом пион-протонном рассеянии. Сейчас обработано 750 тысяч снимков, полученных с помощью искровой камеры.

В группе В. М. Сидорова изучается процесс двойной перезарядки пи-плюс и пи-минус мезонов на ядрах, а также проводится поиск реакции с образованием ядра гелия-8. В этой группе полу-

ченные научные сотрудники Лаборатории ядерных проблем венгерские радиохимики Ференц Молнар и Аманда Хорват предложили принципиально новый метод выделения редкоземельных продуктов ядерных реакций из лантанидных мишеней. Метод оказался удобным при решении ряда задач препартивной радиохимии. В апреле 1966 года работа обсуждалась на общемосковском семинаре по аналитической химии.

Участники семинара отмечали, что полученные в Дубне результаты интересны не только для радиохимиков, но и для технологов и аналитиков, работающих с лантанидами.

На снимке: А. ХОРВАТ, Ф. МОЛНАР и руководитель группы радиохимии В. А. ХАЛКИН работают над планом очередного эксперимента.

ченые интересные результаты, которые в ближайшее время будутложены на семинаре лаборатории.

Большой успех достигнут в группе Б. С. Негапова, где впервые осуществлен новый способ получения сверхнизких температур, основанный на растворении гелия-3 в гелий-4. Этим методом получена самая низкая температура в стационарном режиме. Впервые стало возможным систематическое исследование свойств вещества при сверхнизких температурах.

За достигнутые производственные успехи и общественную деятельность пять сотрудников лаборатории — Ю. Денисов, Н. Дубинин, Н. Петров, Т. Фенеш и В. Чумин выдвинуты на городскую Доску почета.

В. ВИШНИЯКОВ,
В. САТАРОВ,
научные сотрудники ЛИИ.



Крупнейший ма

Каждый год в нашей стране открываются сотни новых магазинов, оснащенных современным торговым оборудованием. Для удобства покупателей внедряются новые формы торговли. Все больше в торговлю приходит специалистов со средним и высшим специальным образованием.

Жителям Дубны особенно заметны перемены в местной торговой сети.

В начале июня этого года исполняется два года со дня открытия Дома торговли. Это довольно большой универсальный магазин. В нем вы можете купить мебель, электротовары, бытовые машины, мужскую и женскую одежду для всех сезонов, хлопчатобумажные, шелковые и шерстяные ткани, чулки, трикотажные изделия и другие товары. В Доме торговли работает отдел подарков, где продавцы помогут вам подобрать подарок

к торжественным мероприятиям. К услугам граждан по фигурам пальто, брюки, купальники, галстуки.

В отделе текстиля ходите к нам, мы поможем вам выбрать качественные ткани.

Не ходите в магазине, можете приобрести стильные атлетические майки, спортивные штаны, кепки, варежки для ви и другие варвары.

При Доме було открыто 73-76). По

можете получить сделать заказ, который в прошлых, а можно оформить на дом.

Коллективом молодой рекомендованы стороны. Это отдела «Трикотажа» и Ани «Ткани», Лендела «Сорочки» из отдела «Дома внимательности».

Много красоты и полезные люди нашли купателю наше люди, которых обогатили и цеяли природы, которым дана. Эти люди прекрасная Родина, хорошее настроение.

Но наше горье, равнодушное к богатству русского желания, более того, они боятся варварски ежедневно от леса. Молодые люди, о которых их фамилии, звучавшие в газете от 12 марта 1966 года, уничтожаются продавцов.

Чаше посетите к: вороньи и грибы, и присыпайте второй ущерб, холода, сведущих людей, осмыслив ими в счастье, превышающими улучшить свое

директоров

заглянув чуть в сосновый лес, у теплого асфальта в лесопарке, у молодые сосновые деревья, с некоторыми стволами

также помочь во всем, засыпаны с транспортом и погибли, друг

Много добрых дел, к сожалению, шефа

недостаточно внимания — в стволы своих подштрафных

местных комитетов, альные 20-сантиметровых изделий (подштрафных) из стволы сосен

числительный центр

№ 2), ОГЭ (подштрафных), Додонов и др.

Недавно на расширение этого хозяйственного отдела ЛИИ обсуждался вопрос лес от гибели, ежегодно

улучшения шефской тематической!

Следующий в лесу мусора, в металлокомплексах, ну

Азарова, А. С. Бузанова, и, металлом, ну

шаги, это ложит градом

ники? Это же лечебные

Лес без муравьев, без врача. А не

однако уничтожено

стала в лесопарке

ружаются и разгадывают

глубь леса белка и

каждому дубничу

О ШЕФСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

Воспитание детей начинается с момента их рождения. Для правильного воспитания государство строит детские сады и ясли, создающие реальную возможность для участия матерей в общественно полезном труде. Большую заботу проявляет партия и правительство о наших детях, создаются все необходимые условия для их воспитания в детских учреждениях.

Шефство — новая, современная форма оказания помощи детским учреждениям. Каждый детский сад и ясли имеют шефов. Решением президиума ОМК детские учреждения были раскреплены за предприятиями, лабораториями и подразделениями.

Это решение было встречено в лабораториях и организациях по-разному: одни, считая, что дети в садах и яслях воспитываются для того, чтобы их родители могли спокойно работать в лабораториях, стремились оказать помощь и с душой откликались на все просьбы руководителей детских учреждений. К таким организациям надо отнести строительство. Оно выделило для детского сада № 1 деньги для покупки проигрывателя, на игрушки, на некоторые предметы художественного оформления сада. Выложили плиткой зал, вестибюль, раздевалки и медицинскую комнату и т. д. Изготовили гимнастические лесенки и постройки на участке, помогали убирать территорию.

Хорошими делами славятся и шефы из ЦЭМа. Чуть откликаются они на

просьбы детских учреждений. Ясли № 5 — своим подштрафным за прошедший год они изготовили много предметов: от журнальных столиков до кукольных вешалок. ЦЭМ с благодарностью вспоминают и другие детские учреждения — сады №№ 4, 6, 7, ясли №№ 6, 7.

Очень ощущимую помощь оказывает ясли № 7 Лаборатория высоких энергий. Шефы не забывают своих подштрафных: и в праздники поздравят, и вручат пригласительные билеты. Хорошая дружба и взаимовыручка помогают в улучшении быта этих яслей.

С честью выполняют свои шефские обязанности ремстрайцы. Оборудование игровых уголков, ремонт всего оборудования на участке и покраска — все сделано для яслей № 1 руками работников этого цеха. Они оказывают помощь и ясли № 6. Эти шефские организации по-отечески заботятся о своих подштрафных.

Систематически оказывают помощь саду № 7 механические мастерские Лаборатории ядерных проблем. Они подарили аквариум на 10 литров, отремонтировали ртуть-кварцевую лампу и солюкс для лечения детей, изготовили игрушки и многое другое.

Детский сад № 3 пользуется вниманием и заботой коллектива транспортного отдела. Весь ремонт и покраска оборудования на участке, ремонт игрушек и мебели производятся шефами. Комсомольцы транспортного отдела все деньги, полученные за собранный металлом, подарили саду на игрушки. Шефы оказывают

начальник леса

1966 года

● 2-я страница ● 14 мая

ДУБНА В ЭФИРЕ -

В мае этого года радиостанция УАЗКРЖ нашего радиоклуба отметила свою вторую годовщину.

Коллектив магазина молодой. Но мы рекомендовали себя с другой стороны. Это Соня Борисова из отдела «Трикотаж», Анна Шибко

Беречь я тъ лес

не проходить равнодушно мимо таких поступков ребят.

Владельцы гаражей загрязняют лес разными отходами бензина и масла. И больше всего приводит в недоумение гараж милиции своей неаккуратностью бездушным отношением к лесопарку.

Надо ценить зеленого друга золотые россыпи — лес. Писатель Леонов в своей прекрасной книге «Русский лес» пишет: «...любовь к родине, чем и просится история, немыслима без бережного обхождения с дарами природы, предоставленными в распоряжение не одного, тысячи счастливых и разумных поколений».

**А. ЦИТУЛЬСКАЯ,
пенсионерка.**

Можно ли так поступать?

Всегда ли цветы и радость шагают рядом? Оказывается, не всегда. В этом я убедился, когда 30 апреля «поговорил» с заведующим тепличным хозяйством Павлом Андреевичем Викторовым.

30 апреля у меня родился сын. Моей радости не было границ. Срочно понадобились цветы. В киоске подходящих цветов не оказалось и, не допуская мысли, что моя жена, да еще накануне 1 Мая, окажется без цветов, я отправился в сравнительно хорошем настроении прямо в теплицу.

Однако на мои просьбы и мольбу встретивший там меня Виторов ответил бранью. Так и пришлось мне отправляться восв

Неужели человек с таким грубым и черствым сердцем может заниматься выращиванием цветов? Ведь у него нашлось время возможность бойко торговать свежими огурцами, а вот отпусти цветы новоиспеченному папаше, разделить с ним радость, он не может. Могут же люди так налья относиться к людям.

В СТЕПАНЮК Сотрудник ЛВЗ

Хорошие ребята

Приношу сердечную благодарность мальчикам, школьникам школы № 2 Б. Волги, Вите Панкову, Боре Варенцеву, Коле Кузмину, которые помогли мне, больной женщине, пенсионерке, в тяжелой работе — перенесли дрова. Благодарю их родителей и педагогов, которые смогли воспитать таких чутких, внимательных ребят.

Е. КАРЕВА, ул. Школьная, 12

Обучаются радиоделу

При самодеятельном радиоклубе ДОСЛАФ закончались курсы по обучению молодежи радиоделу. В наличии имелась радиоаппаратура, которую должны были изучить курсанты. Основное внимание было уделено практической работе на радиостанциях в коротковолновом диапазоне. Курсанты должны были изучить радиостанции, быстро развертывать их в полевых условиях, производить настройку, держать связь с корреспондентом и вести радиожурнал. В течение трех месяцев курсанты упорно овладевали знаниями, необходимыми военному радисту.

В апреле были проведены соревнования по выполнению норматива. 11 человек стали радиоспортоменами III разряда. С лучшей стороны за рекомендовали себя курсанты Г. Кульпин, В. Коваль, С. Чигвицев и другие.

А. ИВАНЕНКО,
инструктор.

Хотя письмо
и не напечатано
в газете

В редакцию обратилась группа читателей с просьбой ответить через газету: почему работникам транспортного отдела не выписывают при получении зарплаты расчетных листов.

Редакция направила это письмо начальнику транспортного отдела Н. А. Нехаевскому. Он сообщил, что в 1964 году в транспортном отделе производилась выплата расчетных листов рабочим, т. к. выплата зарплаты производилась по ведомости, из которой не было видно, какие начисления и удержания были произведены.

В настоящее время выплата зарплаты производится по развернутой ведомости, в которой указаны все виды начислений заработной платы и произведенных удержаний. При получении зарплаты любой сотрудник отдела видит, из чего складывается его зарплата.

Лекторий закончил свою работу

5 мая в школе № 8 состоялась последняя лекция физического лектория для учащихся 10—11 классов. Лекции читали доктора физико-математических наук И. В. Чувило, А. Г. Зельдович, кандидаты физико-математических наук А. Ф. Писарев, В. Г. Маханьков, В. И. Огневецкий, М. Н. Хачатурян. Лекцию об Объединенном институте, его структуре сделал заместитель ученого секретаря В. И. Бирюков. Все лекции сопровождались научно-популярными кинофильмами по соответствующим темам. В заключение был продемонстрирован научно-документальный фильм «Человек

бот, поэтому молодые силы будут нужны во всех отраслях народного хозяйства. Для молодежи обычно свойственно увлечение модными профессиями, но нужно добывать руду, плавить металлы, воспитывать детей, управлять поездами, самолетами... Все эти профессии очень важны и почетны. Объединенный институт, безусловно, не может всех обеспечить работой. Выпускникам нужно идти в строительные организации, в торговлю. Интересно отправиться и на дальние стройки группами, классами, организованным порядком

через ГК ВЛКСМ.

В нашей стране перед каждым широко открыты пути, и долг каждого молодого человека состоит в том, чтобы отдать свою энергию, способности, талант на службу народу, воспитавшему и вырастившему новое поколение.

Школьный лекторий закончил свою работу. Но дубненское общество «Знание» продолжит это интересное начинание с нового учебного года, учити весь положительный опыт и ошибки лектория и

Д. ЖИДКОВА,
референт лубенского
общества «Знание».

КОММУНИЗМ

