

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.

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.

Успеха Вам в благородной миссии, дорогой Никита Сергеевич!

Оживленно было на Внуковском аэродроме ранним утром мая. Здесь собрались многочисленные представители трудящихся Москвы, государственные и общественные деятели, а также иностранные дипломаты, корреспонденты советской и зарубежной прессы.

Внуковский аэродром украшен государственными флагами Советского Союза. Москвичи с исключительной сердечностью и теплотой проводили Председателя Совета Министров СССР С. Хрущева в Париж на свидание глав четырех великих держав.

Вместе с главой Советского правительства на совещании в Орли отбыли члены делегации министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и министр обороны СССР Р. Я. Малиновский, а также советники и члены делегации.

Глава Советского правительства Н. С. Хрущев перед отлетом тепло попрощался с провожающими. Когда он подошел к многочисленной группе представителей трудящихся советской столицы, раздались бурные аплодисменты. Москвичи желали Никите Сергеевичу быстрого и успешного пути, успехов на предстоящем совещании.

В тот же день Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев прибыл в Париж. На аэродроме Орли Н. С. Хрущев встречали от имени французского правительства министр без портфеля Роже Дюваль и сотрудники министерства иностранных дел.

Н. С. Хрущев встречали также посол СССР во Франции А. Виноградов, ответственные сотрудники советского правительства, дипломатические представители ряда стран, аккредитованные во Франции. На трибунах для публики собрались много парижан, приветствовавших главу советского правительства.

Аэродром украшен государственными флагами четырех держав — 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, установленном перед почетным салоном.

Глава Советского правительства сделал перед микрофоном заявление.

Маска с американского империализма сорвана Клеймим позором

В Ивановке 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 наполнили научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие Лаборатории ядерных проблем вместе с представителями 12 стран социалистического лагеря, чтобы выразить протест американской военщине.

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

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

Затем на трибуну поднимается старший инженер Цюань 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 реакционные 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 хуже без добра — говорит русская поговорка. В течение ряда лет Советское правительство разоблачало диверсионную политику американского

госдепартамента. Несмотря на это, наша правда не доходила до многих американцев — они продолжали верить своим руководителям. И вдруг получился такой скандал, который отарыл глаза американскому народу и всем народам мира. После случая со сбитым шпионским самолетом даже некоторые бизнесмены отвечают на вопросы репортеров так: «Он сбился наш самолет и правильно сделали! А вам хотелось бы, чтобы русские летали над нашей территорией?»

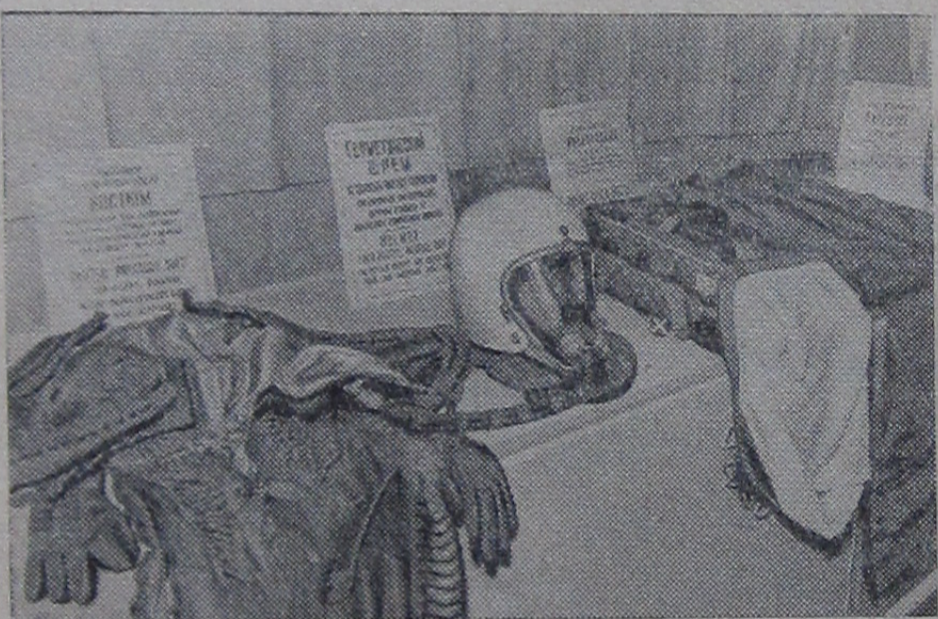
— Я не знаю случая, — продолжает Стригачев, — когда бы поймали вора в чужой квартире, а он стал бы говорить: «Ничего странного нет, кража — это моя профессия. Должен же я зарабатывать себе на пропитание!». Вряд ли какой-нибудь американский газетер договаривался до этого: «А вот американское правительство договорилось, заявив на весь мир: шпионим и будем шпионить!». Нельзя себе представить более циничного и наглого заявления. Но известно, что подобные заявления к добру не приводят. Засылаемые самолеты постигнет та же участь, что и самолет, сбитый 1 мая.

Болгарский народ, который знаком с проделками американских бандитов, присоединяет свой гнев возмущения против действий и заявлений деятелей американского правительства и обещает, что будет помогать великому советскому народу держать высоко знамя неприкосновенности социалистического лагеря.

Токарь Корсков от имени сотрудников производственно-технического отдела заклеил позором американских империалистов, которые, не задумываясь над последствиями, нарушают воздушные границы нашей Родины, нагло заявляют, что и впредь будут засылать шпионов. Ошибаетесь, господа империалисты! Это опасная игра с огнем! Наши границы надежно и твердо охраняют Советские Вооруженные Силы, в руках которых находится самое мощное современное оружие, способное охладить пыл любого агрессора.

Собравшиеся приняли резолюцию, в которой говорится, что сотрудники Лаборатории ядерных проблем безгранично возмущены и клеймят позором действия правительства США, официально провозгласившее 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. Лепестков.



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 собрались на залитом майским солнцем дворе управления строительства. Каменщики, штукатуры, мастера, инженеры — люди всех строительных профессий — пришли сюда, чтобы заклеить позором подлые действия американских провокаторов.

— На дилх закончила работу сессия Верховного Совета СССР, — сказал секретарь партбюро А. И. Безобразов. — Все мы с большой радостью встретили решения сессии. Каждый из нас повседневно ощущает заботу партии и правительства о благе трудового народа и одобряет внешнюю и внутреннюю политику нашего государства. Тов. Безобразов объявляет митинг открытым и представляет слово бригадир-каменщик А. Цветкову.

— Многие пытались испробовать крепость Советского государства и свернули себе шею при этих попытках, — говорит он. — Мы, рабочие, на происки американских провокаторов ответим самоотверженным трудом. Моя бригада обязалась майский план выполнить на 150 процентов.

От имени комсомольцев и молодежи строительства выступает Инна 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 И. Певзнер.

— В замечательное время жи-

вем мы. Страна переходит на шестичасовую рабочую смену, снижаются, а скоро и вовсе будут отменены налоги, укрепляется и золотом звенит советский рубль... Американские агрессоры пытаются нарушить наш покой. То, что произошло 1 мая, — говорит тов. Певзнер, — прямая угроза миру. Господин Гертер, а с ним Эйзенхауэр пытаются обвинить в своей агрессии Советский Союз. Поймали вора на месте преступления, когда он влезал в 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: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

— Наши границы священны, — продолжает тов. Певзнер. — У нас есть что защищать и есть чем защищаться. Пусть бандиты помнят слова Александра Невского: кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет.

В. Ларина.

Партийная жизнь

За четкую и оперативную работу

От того, насколько 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 обстоятельную 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. Турян свое выступление посвятил улучшению организации социали-

стического соревнования между цехами и отделами. В частности, он критиковал местный комитет за формальное отношение к подведению итогов соревнования.

Тов. Сизова в своем выступлении отметила недостаточное внимание руководителей подразделений к трудоустройству 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 политической информации

Партбюро управления Института еженедельно организует политические информации для сотрудников.

11 мая на очередной политической информации 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 в 1787 году после работ 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 назвали орто-водородом, а с антипараллельным вращением — пара-водородом. Этим различным сочетаниям направлений вращения ядер отвечает и различный запас энергии их движения.

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°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 послевоенных лет привело к тому, что жидкий водород стал получать 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. Один 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

Представитель Госкомитета по атомной энергии Венгрии Михай Кэкень — частый гость в Институте. В один из его приездов в Дубну мы обратились к нему с просьбой рассказать о том, как поставлена в их стране научно-исследовательская работа по изучению атомного ядра. Михай Кэкень охотно согласился и рассказал нам следующее:

«До освобождения Венгрии от немецко-фашистских захватчиков научно-исследовательские работы, в том числе и изучение атомного ядра, велись в очень скромных масштабах. После освобождения народно-демократическое государство организовало ряд исследовательских институтов, в том числе Центральный институт физических исследований в Будапеште и научно-исследовательский институт атомного ядра в Дебрецене, занимающихся в первую очередь исследованиями в отдельных областях ядерной физики, радиохимии, реакторной техники, электроники и физики твердых тел. Мы стремимся концентрировать научную работу на небольшом числе многообещающих научных тем, и наши исследователи уже добились первых скромных результатов.

В интересах приближения некоторых научных тем к практике

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

Толчок к широкому распространению 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, расширился их фронт. Венгрии была оказана неоценимая помощь в подготовке специалистов, передаче ценнейшего опыта и документации, снабжении 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.

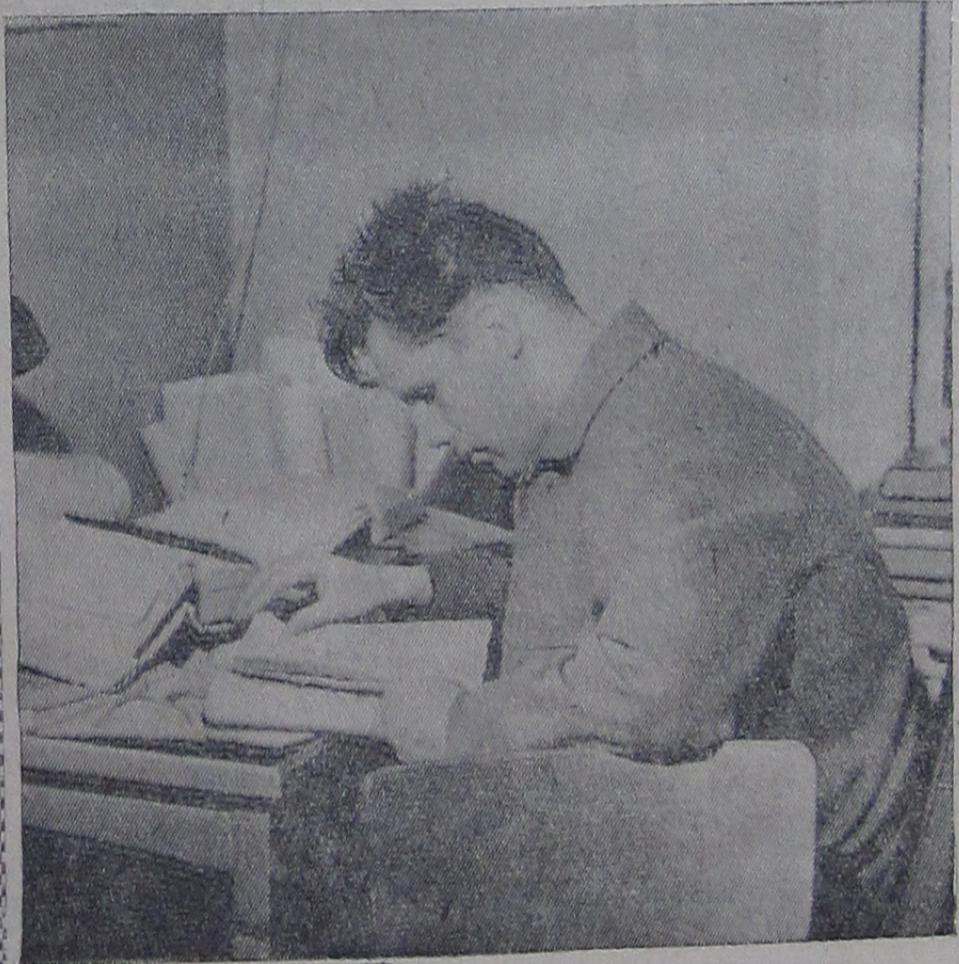
Возможности нашей науки и техники и природные данные страны служат нам базой для

развития ряда отраслей промышленности. Вспомогательная техника и приборы дали возможность создания ядерного предприятия. Число организаций для научных исследований, промышленности и сельского хозяйства, быстро растет. Власти атомного предприятия получили от Советского Союза весьма ценную помощь делом.

В Венгрии имеется предпосылка для мирного использования атомной энергии. Имеется сырье, имеются технические рабочие, инженеры. Мы получаем от братских стран — в первую очередь от Советского Союза — приступили к развитию отраслей атомной промышленности, которые подходят к началу осуществления. Это дает основания надеяться, что Венгрия сможет в области атомного использования энергии внести свой вклад в дело победы социалистического строя во всем мире. Мы, как сказал товарищ Лупо, одновременно пришли к выводу.

Беседу записал И. Пурицкий

Братское содружество



О КОЛО семи лет трудится в научно-экспериментальном отделе Лаборатории высоких энергий техник-конструктор Володя Святков. Способный техник проявляет активное участие в конструировании камеры Вильсона и во многих других экспериментальных работах.

Комсомолец Святков — отличный организатор спортивной работы. В доме № 5 по улице Горького капитальный ремонт будет производиться, т. к. к ним надо основательно подготовиться — ведь не так-то просто учиться на пятом курсе Всесоюзного заочного политехнического института! Да к тому же открылся спортивный сезон, а Володя — хороший баскетболист, не отказавший спортивную честь своему городу.

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

На снимке: В. Святков за работой. Фото В. Шустера

Агитпункт в поселке

На окраине города Иванова раскинулся красивый поселок. Здесь своими силами рабочие и специалисты воздвигли добротных одноэтажных каменных домов. Сейчас, когда в разгаре весенних работ, активно участвуют в озеленении улиц. Особенно радостным делом в поселке является открытие летнего агитпункта оборудованного по инициативе парторганизации горсовета. Агитаторы известили жителей с помощью афиш. Не было агитаторы заглянуть в дома с тем, чтобы пригласить население посетить агитпункт.

...7 час. 30 минут вечера все скамейки заняты. С докладом о решении сессии Верховного Совета СССР выступила директор горбанка т. Барышева.

— Весь советский народ откликнулся на решение сессии, одобряет решения сессии. В самом деле: отмена налогов, завершение перехода всех рабочих и служащих на семидневный рабочий день — это кроме нашей страны, возмездная забота о человеке! После доклада состоялась выступление духового оркестра молодых строителей.

На агитпункте присутствовало более 150 человек.

В. Огнев

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Пора сделать ремонт» Как сообщил редакция нашей ЖКО г. Иванова тов. Святков, ремонт в домах производится. В доме № 5 по улице Горького капитальный ремонт будет производиться, т. к. к ним надо основательно подготовиться — ведь не так-то просто учиться на пятом курсе Всесоюзного заочного политехнического института! Да к тому же открылся спортивный сезон, а Володя — хороший баскетболист, не отказавший спортивную честь своему городу.

По следам неопубликованных писем

В редакцию пришло письмо тов. Спицына, в котором он просит о необходимости иметь агитпункт при хлебном магазине Иванова.

Редакция направила это письмо председателю горсовета тов. Спицыну. Он сообщил редакция, что этот вопрос будет решен в 1960 году с вводом нового дома.



Новый строительный район

Агитпункт в поселке

На окраине города Иванькова раскинулся красивый поселок. Здесь своими силами рабочие и специалисты воздвигли десятки добротных одноквартирных каменных домов. Сейчас, когда в разгаре весна, жители поселка активно участвуют в озеленении улиц.

Особенно радостным событием в поселке явилось открытие летнего агитпункта, оборудованного по инициативе парторганизации горсовета. Об этом агитаторы уведомили жителей с помощью афиш. Не забывая агитаторы заглянуть и в дома с тем, чтобы пригласить население посетить агитпункт.

...7 час. 30 минут вечера, все скамейки заняты. С докладом о решении 5-й сессии Верховного Совета СССР выступила директор госбанка т. Барышева.

— Все советский народ, — отметила докладчик, — горячо одобряет решения сессии. В самом деле: отмена налогов, завершение перехода всех рабочих и служащих на семичасовую рабочую неделю — где, кроме нашей страны, возможны такая забота о человеке?

После доклада состоялось выступление духового оркестра молодых строителей.

На агитпункте присутствовало более 150 человек.

В. Огнев.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Пора сделать ремонт

Как сообщил редакции начальник ЖКО г. Иванькова тов. Бенин, ремонт в домах производится в доме № 5 по улице Окнянской. В связи с этим будет произведена капитальная реконструкция в эксплуатацию в октябре 1960 года. Имеющиеся дефекты устраняются строительной организацией.

По следам опубликованных писем

В редакцию пришло письмо от т. Спичкина, в котором он пишет о необходимости иметь кладовую при хлебном магазине Иванькова.

Редакция направила это письмо председателю горсовета тов. Иванькову. Он сообщил редакции, что этот вопрос будет рассмотрен в 1960 году с вводом нового дома.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Просьба жителей Хлебозаводского переулка

При въезде в Хлебозаводской переулок расположен гараж, обслуживающий строительную организацию г. Иванькова, где начальником тов. Малов. Гараж, как гараж, заасфальтированы площадки для стоянки машин, вывешены таблички, указывающие место стоянки каждой машины; территория чистенькая, везде порядок. Въезд огражден металлическими воротами, а рядом с ними распашуты двустворчатые двери моечного помещения, через которые пропускают машины, возвращающиеся из рейсов. Оглядев все это, можно сказать: «Все хорошо». Но давайте будем внимательней.

— Что это? Это грязь! Товарищи пешеходы, будьте осторожны! Вы рискуете быть затянутыми вглубь этой жижи,

если попытаете перейти дорогу у мойки, а если будете обходить грязь, прижимаясь к гаражной стройке, вас может сбить с ног струя воды мойки машины. И это еще не все, что приходится терпеть жителям этой улицы или людям, случайно попавшим в эту часть города, самое неприятное впереди: кончается рабочий день, все машины возвращаются в гараж, одна за другой выстраиваются в ряд по правой и левой сторонам дороги, механик принимает от водителя автомашину, глушится мотор, и машины стоят на улице до 22—23 часов, дожидаясь, когда их перегонят в мойку. В это время сует жителям и помышлять нельзя о вызове катеты скорой помощи к боль-

ному, т. к. прорваться через цепь машин, преградившую улицу, невозможно.

О загрязненности улицы и беспорядках давно известно ОБЖХ и горкомхозу. Но они не принимают действенных мер. А выход из создавшегося положения прост: территория гаража громадна, и если перенести с улицы мойку, все обретет совершенно другой вид.

Иваньковскому горкомхозу давно следовало бы указать на это инспекции ГАИ города и администрации гаража. Это позволит жителям Хлебозаводского переулка ходить и ездить по чистой, благоустроенной улице.

В. Зарытых, А. Строганов.

Честный поступок

1 мая на одной из улиц Дубны я потеряла часы. Их нашел ученик третьего класса школы № 3 Коля Петровский. Он принес часы в милицию. Коля поступил так, как подобает советскому школьнику.

Благодарю родителей Коли, воспитавших такого хорошего сына.

Финагина.

Читатели предлагают

«Продается телевизор «КВН-49». Обращаться в любое время по адресу: улица Песчаная...». «Продается дамское демисезонное пальто, размер 48, обращаться по адресу: улица им. Курчатова...». Сколько таких объявлений можно увидеть в нашем городе! Многие читают их ради интереса, но мало и таких, которые хотят приобрести ту или иную вещь. Но как найти нужное объявление? Для этого необходимо просмотреть

все столбы и стволы вечнозеленых сосен.

Давно назрела необходимость открыть в городе комиссионный магазин. Тогда бы не пришлось дубненцам и иваньковцам расклеивать объявления на столбах о продаже тех или иных вещей. Или в крайнем случае открыть в Дубне доску объявлений, чтобы жителям не приходилось расклеивать объявления на столбах.

Т. Хлапанин.

На смотре художественной самодеятельности

11 мая в Доме культуры состоялся смотр художественной самодеятельности средней школы № 3 г. Дубны, посвященный дню рождения пионерской организации им. Ленина.

Смотр открыла ученица шестого класса, председатель совета дружины Надя Азарова. На сцене хор учащихся. Исполняются песни Пахмутова «Надо мечтать», «Юность верит в чудеса» и другие. В первом отделении исполнились различные по жанру номера. Здесь было много танцев, песен, гимнастических упражнений и т. д. С художественным чтением выступила ученица четвертого класса Тамара Казанова, читавшая отрывок из «Повести о настоящем человеке» Б. Полевого, и ученица 7-го класса Бакаева со сказкой Горького «Пепел» в музыкальном оформлении Червяковой Иры.

Один за другим сменяются номера. Вот полетела нежная музыка Глинки. Это ученица вось-

мого класса Наташа Журавлева исполняет на рояле пьесу «Жаворонок». Махнутин Витя, ученик седьмого класса, поет песню «Тропинка». После него выступит ученик десятого класса Джаков Асен. Он прочел стихотворение Николы Ванцарова «Двоеборье» на болгарском языке.

Всеобщее восхищение вызывают малыши. Вот на сцене появляется группа девочек-первоклассниц. Они танцуют «Русский хоровод». Приятно смотреть на этих юных артисток в красненьких сарафаничках! Как непринужденно ведут они себя на сцене! А вот появляется уже известный танцор Демин Витя — ученик второго класса. Он легко исполняет русскую пляску. Вдруг на сцене появляется мальчик, который «ворота школьные принял за футбольные». Оказывается, это Алексей

из стихотворения А. Барто «Что делать с Алексеем?». Инсценировку по этому стихотворению подготовили учащиеся вторых классов. Хорошо выступил хор мальчиков. Оканчивается первое отделение молдавским танцем в исполнении учащихся пятых классов и танцем «Казачата» в исполнении учащихся шестых классов.

Во втором отделении смотра была показана литературно-музыкальная композиция «Школьные годы». Открывается занавес. В глубине сцены хор поет: «В первый погожий сентябрьский денек...». На переднем плане появляются малыши. Это первоклассники пришли в первый раз в школу. Их встречают ученики десятого класса, дарят цветы. Хор продолжает петь: «...Первый учебник и первый звонок, так начинаются школьные годы...». Появляются следующие группы участников. Танцуют, ребята показывают, что

В Доме ученых

В который уж раз встречаются дубенцы с редакцией журнала «Техника—молодежи». Всегда эти встречи проходят интересно и превращаются в истинную встречу друзей.

На этот раз 12 мая в гости к ученым Объединенного института ядерных исследований приехали редактор журнала В. Д. Захарченко, заместитель редактора А. Ф. Буянов, сотрудники редакции журнала.

Вместе с ними приехали профессор Сас Исаакович Алиханян, ведущий конструктор-судостроитель Василий Андреевич Гартвиц, а также редактор журнала «Юный техник» (СДР) Макс Кюн и редакторы отделов этого журнала Гейнрих Лобш, Герхард Заксе.

В. Д. Захарченко несколько дней тому назад возвратился из поездки по Соединенным Штатам Америки и рассказал собравшимся о своих впечатлениях. Увлекательный рассказ о культуре и быте американцев был прослушан с огромным вниманием.

Тов. В. А. Гартвиц коротко рассказал о строительстве в нашей стране судов, показал собравшимся проект «корабля будущего», автором которого он является.

Профессор С. И. Алиханян осветил ряд направлений в развитии генетики, о связях ученых, занимающихся этой наукой, с физиками, химиками и так далее.

они умеют хорошо учиться, работать и веселиться. Идут годы. Бывшие первоклассники взрослеют. Танцевальная сцена «Интересная книга» сопровождается песней «Ровесники—ровесники». Затем мы видим, как ребята занимаются самообслуживанием: убирают помещение, готовят обед, накрывают на стол.

Следующая сцена—спорт. Чтобы быть здоровым и сильным, ребята закаляют себя, занимаются утренней гимнастикой и т. д.

Во время окончания школы ребята приобретают специальность, становятся мастерами. Исполняется танец «Ткачи».

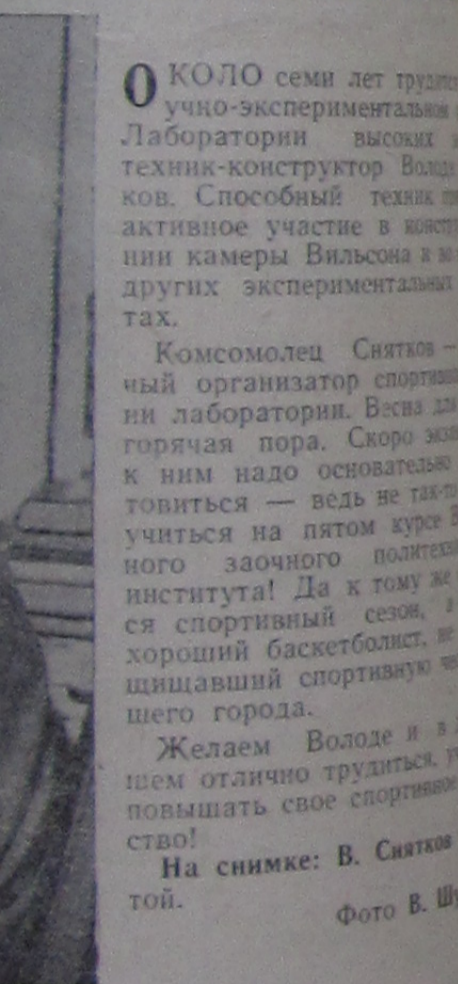
Но вот мы снова слышим мелодию вальса «Школьные годы». На сцене новые выпускники и новые первоклассники. Но на этот раз первоклассники дарят цветы выпускникам, они провожают своих старших товарищей в жизнь. Пройдет еще десять лет, их также будут провожать будущие первоклассники... «Так и кончаются школьные годы», — слышим мы заключительные слова песни. Интересным, содержательным, волнующим получилось второе отделение смотра. Много сил, труда, времени положили учителя школы — авторы сценария и постановщики Неганова, Краснородова, Зубарева, Антипов, Боква, Нефедова, Спиринова, Ростикова, Федотова, Глазова, Сеина, Кудрявцева, Иванова.

В смотре художественной самодеятельности приняли участие учащиеся всех классов.

Н. Трафимова.



Новый строительный район Дубны. На переднем плане — больничный корпус, который будет введен в эксплуатацию в этом году.



На снимке: В. Святловский.

в течение того короткого жутка времени, при котором дород проходит процессия в ожигатель. Там же оказались возможными даются специальными реакциями неизменными. В течение года проведенным делом была проведена работа по изысканию катализаторов, определяющих режимов их работы. На основе полученных данных разработаны в отделе спроектированы водородные пара-водород. В процессе этой тематике проведенных экспериментальных исследований, касающихся процессов катализа, и новых типов водородных катализаторов. Рядом с оригинальными принципами научный сотрудник

