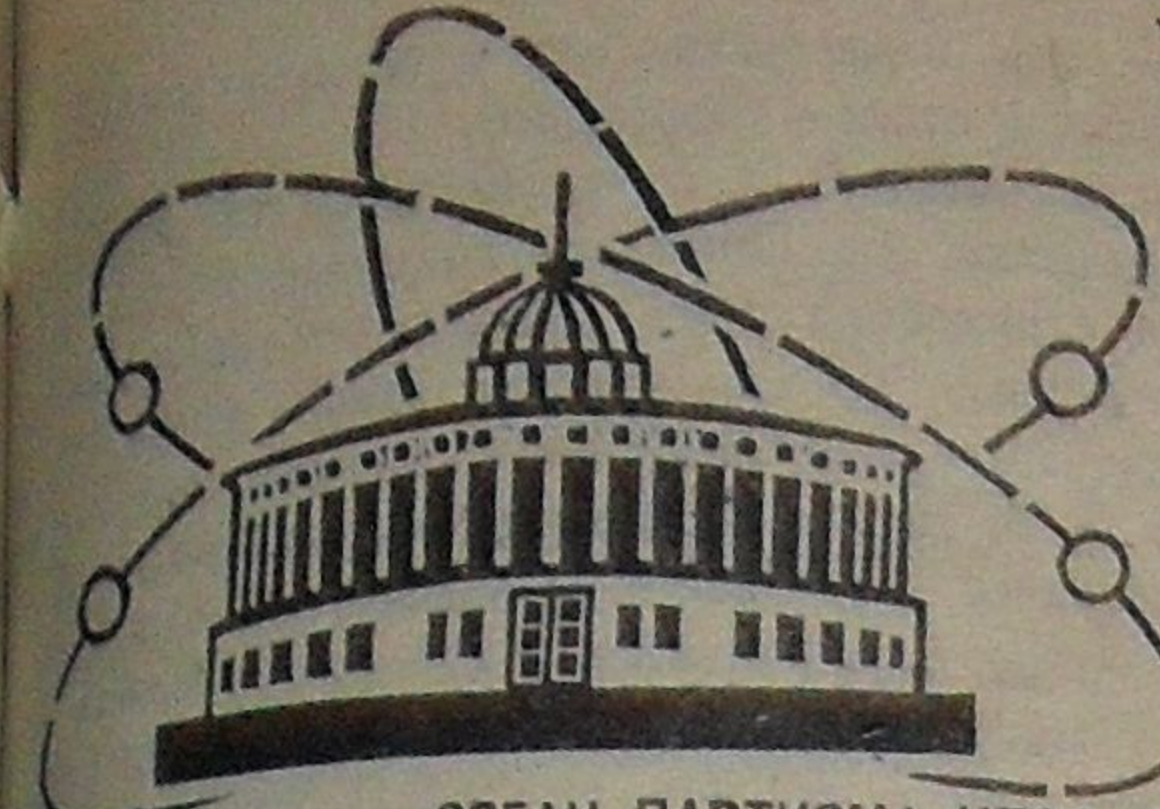


С ОКТЯБРЕМ СВЕРЯЯ ПОСТУПЬ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 82 (451)

Пятница, 13 октября 1967 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ

Великий Октябрь и Кремль! Эти слова особенно пронесены, неразделимы. 10 октября — в преддверии славного юбилея нашей Родины в День открылась третья сессия Верховного Совета СССР седьмого созыва.

Собралась в знаменательные дни: решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем повышении благосостояния советских людей вызвали огромный подъем политической и трудовой активности рабочих, колхозников села, представителей интеллигии.

Депутатам предстоит всесторонне обсудить перспективы развития народного хозяйства страны в ближайшие три года и заложить их законодательно.

В раздельных заседаниях парламента заслушаны доклады постоянных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей о работе полномочий вновь избранных депутатов. Затем была передана повестка дня сессии.

В Государственном плане народного хозяйства на 1968 год и планах раз-

вития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы.

2. О Государственном бюджете СССР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1966 год.

3. О проекте Положения о постоянных комиссиях Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

5. Об избрании Верховного Суда СССР.

6. О проекте закона СССР «О всеобщей воинской обязанности».

Депутаты Совета Союза и Совета Национальностей приняли предложения Совета Старейшин об отдельных изменениях в составе постоянных комиссий парламента.

В 11 часов дня в Большом Кремлевском Дворце началось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Тепло встречали присутствующие товарами Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. Н. Косыгина, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, А. Н. Шелепина, П. Е. Шелеста, Ю. В. Андропова, В. В. Гришина,

П. Н. Демичева, Д. А. Кунаева, П. М. Машерова, В. П. Михавадзе, Ш. Р. Раширова, Д. Ф. Устинова, В. В. Щербицкого, И. В. Капитонова, Ф. Д. Кулакова, Б. Н. Понемарева, М. С. Соломенцева.

Председательствующий — Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И. В. Спиридовон предложил слово для доклада «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планах развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы» заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР депутату Н. К. Байбакову.

После доклада заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР депутата Н. К. Байбакова слово было предоставлено министру финансов СССР депутату В. Ф. Гарбузову. Он выступил с докладом «О Государственном бюджете СССР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1966 год».

На этом совместное заседание Совета Союза и Совета Наци-

ональностей Верховного Совета СССР закончилось.

На вечерних заседаниях палат после содокладов председателей Планово-бюджетных комиссий депутата М. А. Яснова (Совет Национальностей) и депутата П. А. Розенко (Совет Союза) начались прения по докладам.

На заседании Совета Национальностей в прениях выступили депутаты К. М. Герасимов — заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР, М. Бейсебаев — Председатель Совета Министров Казахской ССР, В. Д. Шашин — министр нефтедобывающей промышленности СССР, М. Холов — Председатель Президиума Верховного Совета Таджикской ССР.

На заседании Совета Союза в прениях принял участие депутат В. В. Щербицкий — Председатель Совета Министров Украины ССР, В. И. Конотоп — первый секретарь Московского обкома КПСС, А. Г. Петрищев — директор завода имени М. И. Калинина, г. Дзержинск, В. Ф.

Промыслов — председатель исполнкома Моссовета.

☆ ☆ ☆

11 и 12 октября в Москве продолжала работу третья сессия Верховного Совета СССР седьмого созыва.

На раздельных заседаниях палат 11 октября продолжались прения по докладам «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планах развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы» и «О Государственном бюджете СССР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1966 год».

Своим программным принципом партия провозгласила — «все во имя человека, для блага человека». Могучие усилия народа, руководимого партией коммунистов, направлены на воплощение в жизнь этого гуманного принципа. Заботой о человеке освящены и планы дальнейшего развития страны, вынесенные на рассмотрение сессии. Одобряя их, депутаты видят в намечаемых планах светлое завтра Родины, счастье советских людей.

ЛЕНИНСКАЯ СРЕДА

Мы сообщали в газете, для усиления идеологической работы и систематизации выступлений партийных, советских, комсомольских, профсоюзных и хозяйственных руководителей перед заседанием города, бюро ГК КПСС установило определенный порядок, который назван «Ленинская среда».

Среду, 11 октября, в помещении производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем перед рабочими и ИТР выступил директор лаборатории проф. В. П. Джелепов. Он рассказал собравшимся о том вкладе в науку, который внесли физики Лаборатории ядерных проблем. Профессор В. П. Джелепов впечатлениями о международной конференции, проходившей в США.

Гости Дубны

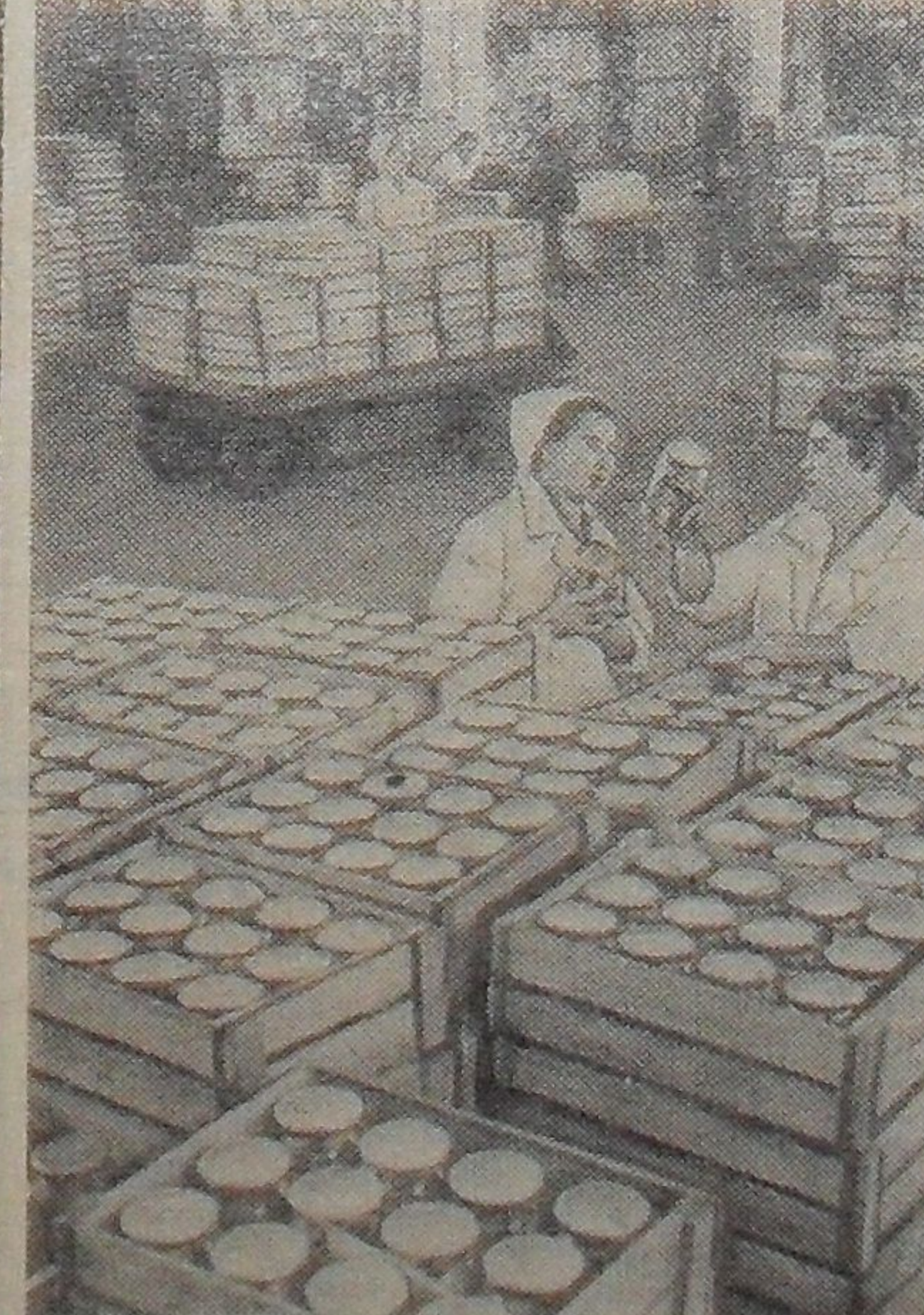
Гостей принял секретарь ГК ВЛКСМ А. Усков. От имени дубненской молодежи он пожелал плодотворных успехов в работе с детьми, дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества с молодежью и организациями детей самых разных направлений. Врученные сувениры будут напоминать гостям о Дубне. В ответ гости пожелали успехов и поздравили с приближающимся 50-летием Великого Октября.

Руководители детского движения посмотрели фильм об ОИЯИ, посетили лаборатории Института — ЛВТА и ЛЯР, совершили прогулку по городу.

Посещение выставки

В октябре комсомольцы из лабораторий и подразделений Института посетили выставку технического творчества молодежи. Они осмотрели работы молодых новаторов в крупнейшем павильоне «Машинотехника», в павильонах «Строительство», «Химическая промышленность», «Радиоэлектроника», «Космос» и других.

15 октября — День работников пищевой промышленности



Токмаковский консервный завод (Киргизская ССР) на месяц раньше прошлогоднего начал переработку фруктов и овощей, увеличив ассортимент выпускаемой продукции.

На снимке: контролеры Алла Раджабова и Анна Лебедева готовят к отправке очередную партию консервов.

Фото В. Лазарева.

Фотохроника ТАСС

Учреждение в прошлом году Дня работников пищевой промышленности — свидетельство большого внимания Коммунистической партии, правительства и всего советского народа к труду людей, занятых производством продуктов питания. Продукция, выпускаемая предприятиями пищевой промышленности, чрезвычайно разнообразна — множество сортов хлеба и кондитерских изделий, овощные и фруктовые консервы, макароны, снеки и дрожжи, вино и витаминизированные смеси для детей и тысячи других товаров, удовлетворяющих самые разные потребности человека.

Советское государство ассигнуует большие средства на строительство и модернизацию предприятий пищевой промышленности. В результате мер, предпринятых по решению мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, значительно укрепилась ее сырьевая база.

Работники пищевой промышленности с каждым годом наращивают выпуск товаров, заботясь о том, чтобы стол советского человека становился обильнее и разнообразнее.

XIII съезд КПСС поставил перед пищевиками большие задачи по увеличению производства наиболее ценных продуктов питания, улучшению их ассортимента, расширению производства продуктов детского питания, выпуска полуфабрикатов, готовых блюд, кулинарных изделий, улучшению оформления и упаковки.

Важным условием успешного выполнения заданий пятилетки является переход предприятий пищевой промышленности на новую систему планирования и экономического стимулирования. Пищевики хорошо начали пятилетку: сверх плана первого года выпущены сотни тысяч тонн мяса, цельномолочной продукции, около 100 миллионов банок мясных и молочных консервов и других продуктов.

В настоящем юбилейном году, работая под девизом «Больше продукции, лучше и разнообразней», работники пищевой промышленности успешно борются за выполнение плана второго года пятилетки и обязательств в честь 50-летия Великого Октября.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

ЗОЛОТЫХ ДЕЛ МАСТЕР

Любознательность — это качество характера человека, которому до всего есть дело, который всегда хочет принять участие. Любознательность — это стремление ко всему новому, лучшему, рациональному, что создает техника наших дней. Именно таков Николай Васильевич Подсевалов.

В старое время таких людей называли чудаками, мудрецами. Но они не обращали внимания на людские пересуды, а занимались своим любимым делом и из их поистине золотых рук выходили такие шедевры, которые до сих пор удивляют мир.

В нашем городе Николай Васильевич живет более 16 лет, его все знают и уважают, но не потому что он один из ветеранов ОИИ, а потому что он многое знает и многое умеет, всем интересуется и никогда никому не откажет ни в помощи, ни в совете. Его знают и рыбаки, и охотники, мото- и автолюбители. В этом деле он, как принято гово-

рить, бог, и его совет самый авторитетный.

А что касается его производственной деятельности, то здесь двух мнений быть не может — он механик самой высокой квалификации, золотых дел мастер. На работе ему действительно до сутся и все хочет знать для того, чтобы уметь. И нужно сказать, что умеет он очень много. Его отличает большая честность, трудовая гордость за каждое выпущенное изделие. Он не делает различия в заданиях: сложное или простое — все из его рук выходит только образцовое.

Его большие, сильные руки рабочего человека удивительно легко, с изяществом обрабатывают и собирают крупные, сложные приборы и самые маленькие узлы точной механики и оптики. Он никогда не успокаивается, пока не найдет самого лучшего, самого простого решения трудного задания. Его смена и огромный опыт в сочетании с обширными теоретическими знаниями — лучшие помощники в любом трудном деле.

В этом юбилейном для всей страны году Николай Васильевич Подсевалов тоже справляется свой юбилей — 12 октября ему исполнилось 60 лет, из которых более сорока отдано любимому делу. 12 лет он проработал на строительстве Комсомольска-на-Амуре и является представителем славного отряда комсомольцев 20-х годов.

Николай Васильевич Подсевалов — большой знаток и любитель природы, которую очень тонко чувствует и по-настоящему ценит. Ветеран Лаборатории ядерных проблем коммунист Николай Васильевич Подсевалов имеет несколько сот рапределений, всегда стоит в первых рядах лучших производственников, а 60 лет для него не остановна, а только промежуточная станция на длинном трудовом пути.

А. ЧЕКМЕНЕВ,
по поручению коллектива
ПТО ЛЯП.

„Диалектика и
современное
естествознание“

11 октября в Доме ученых Объединенного института ядерных исследований открылся всесоюзный семинар „Диалектика и современное естествознание“, организованный Центральным комитетом ВЛКСМ совместно с АН СССР. Участники семинара — главным образом молодые ученые из крупнейших научных центров Москвы, Ленинграда, Дубна, Новосибирска, Азота и других городов. В их числе философы, физики, математики, биологи, химики. Общее, что объединяет, — диалектический метод, пронизывающий науку.

Участников семинара приветствовал секретарь ЦК ВЛКСМ Ю. В. Торсун. Первым на научном заседании выступил академик Б. М. Кедров. Он прочел обзорный доклад „Недорогие практические уроки естествознания“. Проблемы научного творчества, каждый из которых воссиял философским проблемам математики, физики, биологии, астрономии и убедительны.

Выпуск газет в первый день заседания Советов в Москве. (Из материалов Государственного архива кинофотодокументов СССР). Фотохроника ТАСС.



К 50-летию Советской власти

Фотодокументы из истории Великого Октября



На заседании бюро ГК КПСС в конце сентября обсуждался вопрос «Об организаторской работе парторганизации ЛВЭ ОИИ по контролю за исполнением принимаемых решений». С докладом выступил зам. секретаря партбюро В. С. Григорашенко.

Партийная организация ЛВЭ насчитывает в своих рядах 186 коммунистов. В состав партбюро избраны 11 человек. Работа планируется на 1—2 месяца. С планами и основными решениями партбюро знакомятся цеховые партийные организации, коммунисты.

Партбюро, как правило, выполняет большинство запланированных мероприятий. За 11 месяцев, прошедших после отчетно-выборного собрания, проведены 23 заседания бюро, 6 общебюлгарских партнных собраний.

На обсуждение коммунистов лаборатории вносились такие вопросы, как «Об авангардной роли коммунистов в производстве», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояние работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Об обеспечении эксплуатации больших пузырьковых камер и о комплектовании отдела электронных разработок», «Об учебе коммунистов в школе основ марксизма-ленинизма и начальной политшколе», «О воспитании детей в семье» и др.

При обсуждении вопроса «Об обеспечении эксплуатации больших пузырьковых камер» (докладчик И. В. Чувило) партбюро рекомендовало дирекции создать комиссию по изучению расстановки кадров в лаборатории. Созданная комиссия продела большую работу. О своей деятельности она дважды докладывала на партбюро. Многие рекомендации комиссии были претворены в жизнь.

Бюро ГК КПСС в своем решении отметило, что парторганизация ЛВЭ проводит работу по улучшению контроля за исполнением принимаемых решений.

На заседании бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

На заседания бюро лаборатории вносились также актуальные вопросы: 5 из которых были посвящены производству и 5 — идеологической работе. Среди них такие, как «О состоянии работ по созданию 2-метровой водородной камеры», «Задачи лаборатории на 1967 год и перспективы развития и использования ускорителя», «Задачи и состояния работы ДОСААФ» и другие.

НОВИНКИ СОВЕТСКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

С. Голованинский. Тополь на берегу. Изд. «Художественная литература», 1966. Всемирно известный роман Ж. Аленкара «Гуарани» (1851) — одно из самых значительных произведений бразильской литературы XIX в. События романа развиваются в конце XVI века, в период колониального захвата Бразилии Португалией. О жизни индейцев, о их быте, привычках, обычаях, о тропической природе и ее животном мире рассказывается разыскать и перерезать кабель, проложенный фашистами в плотине для осуществления зарубежных планов.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

Д. Крик. Мартин Плейс. Роман. Изд. «Молодая гвардия», 1966. Мартин Плейс — это площадь в Сиднее, на которой надменно сияя мраморным фасадом, стоит здание акционерного общества «Национальное страхование». О судьбах австралийских юношей и девушек, которые подростками начинают служить в этом акционерном обществе, рассказывается на страницах романа. Роман «Мартин Плейс» написан в лучших традициях психологического романа, сложен его увлекательен, а перспективы впереди.

СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ

всестороннее развитие ребенка — сложная и ответственная задача. Нам, работникам двух учреждений, одним из которых является младший спрашивается трудоустройством, было решено, что для нас двух мнений быть не должно. На работе ему действительность показывает, что он механик самолетов, а в свободное время, работая на фабрике, он энергетика, К. Г. Коновалов, председатель месткома, Г. И. Шапкова, начальник электроцеха, Е. А. Соловьев, член месткома профсоюза, чтобы учесть и все, что умеет. И нужно сказать, что это не от случая к случаю, что умеет он очень многое и делает все только качественно. Его отличает большая трудовая гордость за каждого человека, который год своими силами различия в заданиях: сложные или простые — все изобретательно решает, не оставляя никаких отходов и производят выходить только образцовые работы. В этом году зав. детским садом № 4.

Им не приходится напоминать о чем-то, просить по несколько раз, скорее наоборот: они интересуются, чем могут помочь, что нужно. Это и есть настоящее понимание долга и ответственности за порученную общественную работу.

А. ЦВЕТКОВА,
зав. детским садом № 4.

Отвечаем авторам

Додопову (Ратмино). Ваше письмо об отсутствии освещения улицы Ратмино редакция направила для принятия мер в горсовета.

Новикову (ул. Мира). Ваше письмо об изменении режима детской молочной кухни направлено нач. медсанчасти тов. Е. С. Белозерцеву (пос. Темпы). Письмо о медицинском обслуживании трудающихшихся пос. Темпы мы направили главному врачу тов. А. А. Сизенко Евгению Ивановичу.

В этом юбилейном году Николай Васильевич Подсевалов тоже спешит отметить свой юбилей — 12 октября исполнилось 60 лет, из которых более сорока отданы труду. 12 лет он будет принимать депутат Верховного Совета Амуре и является председателем славного отряда юнкеров 20-х годов.

К сведению дубненцев

17 октября, в 11 часов, в помещении горисполкома будет принимать депутат Верховного Совета Амуре Евгений Иванович.

РАССКАЗ

РАЗБИТОЕ СТЕКЛО

ребрались на другой берег речки, проползли метров 100 по открытой местности и снова вошли в лес. А еще через несколько перебежек мы вскарабкались на холм, известный под названием «могильник», и приросли животами к земле на его вершине.

Это и был наш рубеж. Внизу, метрах в 10, проходила автострада. По ней-то и должны были пройти «фашистские танки». Через несколько минут действительно послышался шум работающего двигателя, и из-за поворота показался грузовик. «Приготовиться! Вижу первый танк!» — скомандовал я. Грузовик быстро приближался. «Огонь!» — крикнул я, и несколько «гранат» полетело в грузовик.

Не знаю, кто бросил тот роковой корень, которому суждено было попасть в лобовое стекло автомашины. Послышался глухой удар и звон разбитого стекла. Машина, завиляя, остановилась на обочине дороги, из нее вышел уже не молодой шофер, посмотрел в сторону холма и правее, туда, где между сосен мелькали пятки моих улепетывающих товарищей, выругался, закурил и присел на буфер. Я заметил, что по лицу его текут струйка крови. Человек сидел неподвижно, прислонясь спиной к радиатору. Глаза его были закрыты. Трудно передать то состояние, в котором находился я, горе-командир. Кто мог подумать, что корень кочана капусты может разбить стекло машины. И вообще, никто не думал попадать в стекло. Почему так неподвижно сидит шофер и даже не вытирает лица кровью?..

Какая-то сила подняла меня с земли и направила к автомобилю. Человек не пошевелился, даже когда я подошел к нему совсем близко. «Это я... во всем виноват я», — невнятно произнес я, и спазма стиснула мне горло. Человек быстро растянулся, сделал шаг в мою сторону, но тут же остановился и несколько секунд пристально и удивленно смотрел на меня. Потом прикурил погасшую сигарету и снова сел на буфер. Я стоял опустив голову и еле сдерживал подступившие слезы.

«Странно, что ты не убежал вместе со своими друзьями», — в голосе мужчины не слышалось угрозы. Я молчал. «Да, братишка, а я чуть без глаз не остался. Вот сижу и вспоминаю случай из своих фронтовых лет. Прорывался я из окружения в сорок первом году на такой же вот подруге, — человек любовно похлопал по крылью машины ладонью. — Ну и прошел немец оч-

Международное сотрудничество ученых Дубны

Школа физиков в Чехословакии

«Студентами» школы на две недели станут научные сотрудники многих институтов и университетов социалистических стран. Лекторами будут ведущие физики стран-участниц Объединенного института ядерных исследований, а также известные физики стран Запада.

— Как известно, — сказал И. В. Чувило, — Советское правительство предоставило ученым братских стран возможность вести опыты на серпуховском ускорителе, равного которому нет в мире. Мы гордимся, что будем в числе первых, кто поставит эксперименты на душах частиц с самыми высокими энергиями. Но к этим опытам нужно хорошо подготовиться.

Профессор Чувило отметил, что чехословакие коллеги провели большую подготовительную работу, обеспечившую успех школы, и выразил им за это благодарность.

Семинар в Будапеште

10 октября в Будапеште открылся международный научный семинар, посвященный изучению фазовых переходов — одной из актуальных проблем современной физики. Фазовым переходом называется переход вещества из одного состояния в другое.

Изучение теории фазовых переходов может иметь большое практическое значение, в частности, для промышленности полупроводников, для квантовых генераторов и других отраслей современной техники. Между тем, особенно за последнее время, все чаще стали встречаться случаи, когда эксперименты, проведенные в ряде стран, приносят новые данные, которые не объясняются теорией.

Материалы даны нашими корреспондентами М. ЛЕБЕДЕНКО и В. ШВАНЕВЫМ.

Одним из методов изучения фазовых переходов, является применение для этой цели атомных реакторов — источников нейтронов. Подобные работы проводятся учеными социалистических стран в Лаборатории ядерной физики. Ученые Дубны, которые выехали в Будапешт для участия в семинаре, расскажут об этих исследованиях.

Семинар в Будапеште организован ОИЯИ совместно с ЦИФИ (Центральным институтом физических исследований в Будапеште). Председателем оргкомитета, проделавшего уже большую подготовительную работу, является член-корреспондент Венгерской Академии наук профессор Ленард Пал.

В семинаре вместе с учеными из социалистических государств принимают участие физики стран Запада.

редью из автомата ветровое стекло над самой моей шапкой. Тогда я не придал этому значения: просто не до размышлений было. А сейчас вот страх какой-то охватил меня... Понимаешь, мальчик, лучше уж тогда бы пришел конец всему. Тогда впереди меня ожидали немецкие пули и снаряды, голод и холода в немецком лагере смерти. Я вынес из того лага лишь кости, обтянутые просвечивающейся кожей, и еще неповрежденные глаза... А сейчас, раз уж сужено жить и видеть, я больше всего испугался за глаза. Нет, нет, я непременно должен увидеть, как вырастают на пепелищах и развалинах новые города и села, как возвращается жизнь. И, потом, знаешь, я должен увидеть сына, который значился погибшим и вдруг оказался жив, и скоро приедет домой, — в последние словах мужчины зазвучали поты радости и нежности отцовского сердца, истосковавшегося по любимому сыну. — Ну, видно, что ж теперь делать. Вставим другое стекло, — мужчина подошел ко мне и погладил по голове рукой. Потом открыл дверцу машины и вымел битое стекло на обочину дороги.

«Холодновато будет ехать, а? Как считаешь?» — обратился он ко мне. А я никак не мог сдержать слез, катившихся по моему лицу. «Да ты не кручинься, дружинце. Как зовут-то тебя?». «Толькой зовут», — наслышу выговорил я. «Отец есть у тебя, Толя?». «Нету, убили на войне». Веселье исчезла с лица мужчины. Он поманил меня к себе рукой и протянул две конфетки. Я замотал головой, отказываясь. «Бери, бери, я не ем конфет, это меня девчата угостили на базе. Две тебе, а две винку отвезу». Я взял конфеты. «Ну, а теперь прощай, Толя, надо ехать. Я думал, что ты больше...» Я поднял голову, и наше взаимоудивление встретились. Он не договорил, только подмигнул мне ласково, и машина тронулась.

Я долго стоял на обочине дороги и махал рукой вслед удаляющейся машине.

На другой день мы забрали кое-какой инструмент и отправились за два километра в лес к разбитому и заброшенному немецкому грузовику. С трудом вытащили уцелевшие стекла и несколько дней стояли с ними у дороги, надеясь увидеть знакомую машину. Но так и не встретился нам этот добрый человек. С тех пор мы уже больше никогда и ничем не бросались в проезжающие автомобили.

А. ФОМИН.

