

ТВОРЧЕСТВО

ОЧЕРК

В середине февраля механо-сборочный цех, а вместе с ним и весь завод, оказался в тяжелом положении. Под угрозу было поставлено выполнение задания по выпуску хлопковых квадратно-треугольных салфеток СКХГ-4, которых с таким нетерпением ожидали механизаторы и колхозники республики.

На совещании у директора начальник цеха подвел безраздельный итог:

— Предстоит ерохно освоить производство деталей кардзинного вала. Шестнадцать тысяч деталей в месяц — газов график. Это значит, надо ставить десять фрезерных станков, четыре токарных. Переоборудовать весь цех... Да у нас и нет этих станков!..

Совещание не принесло результатов. Участники его — инженеры, мастера, опытные производственники — разошлись, ничего не совершенши. Необходимые конструктивные изменения — и в форме, и в размерах. Тогда она и в работе будет прочной, долговечной и изготовление её путем штамповки станет делом, вполне доступным для цеха.

Один из руководителей конструкторского отряда изложил ему свою мысль:

— Что вы, батенька! Ведь это концепция — переделывать в корне то, на чем были специалисты — не чета нам с вами... И вообще... не верю я в ваши притчи. После него еще «Механическая обработка», побывал на заводе...

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

В тузком комитете технология свет в ту ночь на гас. Денисенко склонился над чертежной доской, то в раздумье воззрился на стол. К утру чертежи были готовы. Терехин и Мирилов сами помчались в цеха к сварщикам.

Через два часа перед ними лежала чертежная деталь. Рядом с ней, сверкая гранями, лежала деталь, изготовленная предпринимателем-поставщиком. Сравнение было явно не в пользу первой.

— Да... Неказиста, — прогнулся один из мастеров. — Времени отнимает много и качества нет.

Решено искать другой путь, попытаться разработать штамп. В группу Денисенко присоединился Павел Есаулов. Никто не мог быть более полезным в этом деле, чем лучший в цехе слесарь-инструментальщик, человек живой и пытливый мысли.

И вновь Денисенко засел за чертежную доску, за расчеты. Вновь ночь напролет не гас свет в котельке. Трудно приходилось технику в эти дни. Студент пятого курса Всесоюзного заочного политехнического института, он как раз должен был срочно отправить контрольные работы в Москву. Но мысль о том, что важнейшему заданию угрожает опасность, что коллектива может осрамиться, не оставляла его ни на минуту. Даже в те последние часы, когда Денисенко разрезал себе спасибо, ему счищали все же детали узла специализации, цифры незаконченных расчетов... Он вскакивал и вновь садился за работу.

То и дело к технологии забегали Мирилов, Терехин или Есаулов.

— Как, Максимыч, идет дело? — спрашивали они.

— Идет, — рассеянно отвечал он и тут

В Хивинском училище механизации

Было время, когда в Хивинской школе механизации кадры готовились кое-как: без программ, учебников, пособий. Не было кабинетов, жалко выглядела учебная техника. Случалось и так, что машины «изучались» только по чертежам. И специалисты из школы выходили слабые: часто оказывались беспомощными на полях, перед техникой.

Резко изменились дела после сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Школа была реорганизована в училище механизации. Наделили учебную базу, создали училищные все условия для настоящего овладения сельскохозяйственной техникой. Сделали все для того, чтобы из стен училища выходили квалифицированные механизаторы, знающие квалификационные профессии.

Задача училища имеет хорошую учебную базу, Сделано для эксплуатацию большей учебный корпус с многочисленными аудиториями и кабинетами. Есть слесарная, кузнечная и другие мастерские.

Областное управление сельского хозяйства помогло оборудовать кабинеты. Учащиеся под руководством преподавателей собрали и сделали своими руками пособия: моторы и прорезину и понеречном разрезах, действующие модели топливных насосов и пусковых двигателей ДТ-54. В училище есть машины всех марок, применяемые в области для тренировочных занятий. Есть опытные участки, засеянные хлопчатником, кукурузой и другими культурами. Обучение идет в условиях, наиболее приближенных к производству. Выпускники училища хорошо работают сейчас на полях, помогают колхозам накопить высокий урожай хлопка и других культур.

В колхозе имени Андреева трудятся выпускники училища — кандидат в члены КПСС Маткарим Низметов и комсомолец Назар Бабаджанов. Они работали в нынешнем году по 1100—1300 гектаров хлопчатника. В честь ХХ съезда КПСС механизаторы взяли на себя новые социалистические обязательства: прокульттивировать в августе по 250 гектаров хлопковых посевов на каждый трактор. С честью держат они свое слово — ежедневная выработка составляет у них 13 гектаров. Так же самоотверженно работает в колхозе имени Сталина, Хивинского района, выпускник училища комсомолец

же добавлял: — Вот, возьмите эскиз, следите поближе,

И они делали так быстро, что «Максимыч», не щадивший и все время подстегивавший себя, этой раз удивлялся: когда удивляют людей?..

На решающем этапе работы Иван Денисенко и его помощники пришли к выводу, что деталь кардзинного вала в том виде, в каком завод получал ее от поставщика, далеко не совершенна. Необходимы конструктивные изменения — и в форме, и в размерах. Тогда она и в работе будет прочной, долговечной и изготовление её путем штамповки станет делом, вполне доступным для цеха.

Одни из руководителей конструкторского отряда изложили ему свою мысль:

— Что вы, батенька! Ведь это концепция — переделывать в корне то, на чем были специалисты — не чета нам с вами... И вообще... не верю я в ваши притчи. После него еще «Механическая обработка», побывал на заводе...

«Батенька», тем не менее, не отступился. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Что, Иван Максимович, невесел? — сказал Мирилов. Технолог-комиссар юного младшего любого из мастеров цеха, но даже старики зовут его по имени-отчеству.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

— Сваривать? — встрепенулся Денисенко. — А ну, побарай. — На рожу он обычно переходил в минуты спасения, сам того не замечая...

«Батенька», тем не менее, не отступил. И он, побарав, отдал голову, от указавшего впередим из скамьи.

— Да, дела не веселят...

Мастера подались к стульям.

— Слушай, Максимыч, — начал Терехин. — Есть такая мысль: сваривать детали.

Посещение атомной электростанции Академии наук СССР Югославской парламентской делегацией

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегация Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии 19 августа посетила атомную электростанцию Академии наук СССР. Перед ознакомлением с работой станции членам делегации был показан цветной документальный фильм «Первая в мире», рассказывающий о принципах действия атомного ядра и получении электроэнергии при помощи расщепления атомов урана.

Глава югославской делегации Владимир Бакачич после осмотра атомной электростанции сказал, что дальнейшее расширение использования атомной энергии в мирных целях будет способствовать развитию производительных сил и укреплению мира во всем мире.

Делегация оставила следующий запись в книге впечатлений: «Нам очень горято, что была представлена возможность ознакомиться с таким замечательным сооружением. В нашей стране считают, что применение атомной энергии в мирных целях открыло пути для построения коммунизма».

В время поездки на атомную электростанцию Академии наук СССР делегацию сопровождали: председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафонов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР Е. А. Бочетков, а также советник посольства Федерации Народной Республики Югославии в СССР Ф. Бабич. (ТАСС).

ВОЗВРАЩЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ США В МОСКВУ ИЗ ПОЕЗДКИ ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

В течение месяца в Советском Союзе находилась сельскохозяйственная делегация США, приехавшая по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР. Делегация возглавляла декан сельскохозяйственного колледжа при университете в штате Небраска Уильям Ламберт.

Американские гости совершили поездку по многим городам и областям страны. Они знакомились с колхозами и совхозами производством, осматривали поля опытных станций и научно-исследовательских институтов, предприятия, выпускающие сельскохозяйственные машины и перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию. Члены делегации побывали на Украине, в Поволжье, Краснодарском крае, Среднеазиатских республиках, в районах освоения целины.

19 августа американская сельскохозяйственная делегация возвратилась в Москву.

Первую половину для гости посвятили осмотру Московского мясокомбината имени Михоэна.

Группа членов делегации в составе Ламбера, Рида и Джонсона побывала в Московской ордене Ленина сельскохозяйственной академии имени Б. А. Тимирязева. Здесь они встретились с видными советскими учеными.

Затем делегация в полном составе совершила экскурсию в Кремль. Осмотр Кремля произвел на членов делегации глубокое впечатление.

— Это великолепная выставка русской национальной культуры, — сказал глава делегации Уильям Ламберт корреспонденту ТАСС.

Международный обзор

Пример Советского Союза

Среди многочисленных и в большей части приветственных зарубежных отзывов на решение Советского правительства сократить в конце нынешнего года личный состав Вооруженных Сил СССР на 640 тысяч человек особенно выделяются заявления о том, что мероприятие Советского Союза является примером для других стран.

«Я не коммунист, но считаю, что русские поступают хорошо. Все должны последовать их примеру, и тогда дела пойдут хорошо», — заявляет в «Юманите» парижский рабочий Пьерон Дезире. В таком же духе высказываются некоторые английские газеты, в том числе «Нью-Экспресс», считающая, что Англия «необходимо пересмотреть свои проблемы в свете действий Советского Союза». Американский сенатор Эдлендер, высокую оценку советское решение, подчеркивает: «Мы должны пойти навстречу русским».

Содержание большого личного состава Вооруженных Сил обходится западным державам исключительно дорого. По подсчетам, опубликованным в американских статистических сборниках, расходы на содержание личного состава армии, флота и авиации в США с 3,9 миллиарда долларов в 1948-1949 бюджетном году возросли почти до 10 миллиардов долларов в 1954-1955 году. В Англии только прямые ассигнования на содержание личного состава Вооруженных сил увеличились за последние пять лет с 252 до 423 миллиардов фунтов стерлингов.

Неблагоприятно влияет на экономику западных государств и то обстоятельство, что непомерное увеличение личного состава Вооруженных сил, во-первых, отвлекает от производственного труда громадное количество наиболее работоспособного населения и, во-вторых, вызывает непроизводительную затрату материальных ресурсов. По данным журнала «Юнайтед стейтс ньюс энд Уорлд ринг», во втором квартале 1952 года на военные

К пребыванию советской правительственный делегации в КНДР

ЧХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Сегодня советская правительственная делегация во главе с секретарем ЦК КПСС А. Б. Аристовым прибыла в город Чхончжин — важный портовый и промышленный центр из северо-востока страны.

Советскую правительственную делегацию сопровождали заместитель председателя Кабинета министров КНДР Нак Й Ван и заместитель министра иностранных дел КНДР Ли Дон Ген.

В Чхончжине члены делегации побывали на строительстве рыбного завода, посетили Кенсанский фарфоровый завод и строящуюся пивоваренную фабрику.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ЖЕНЕВА, 19 августа. (ТАСС). Сегодня продолжали работу три секции конференции: физики и реакторы; химия, металлургия и технологии; радиоактивных изотопов.

Заседания секции физики и реакторов были посвящены обсуждению новых экспериментальных работ в области строительства реакторов.

Вопросы химической обработки облученных элементов были предметом обсуждения на секции химии, металлургии и технологии.

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе и промышленности.

Советские ученые представили по вопросам применения радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе сегодня представили свои доклады В. Кондратьев, Ю. Яковлев, И. Алмазян, Г. Курдюмов (СССР), Дж. Туркевич, У. Браун (США) и А. Смейлс (Англия).

По вопросам применения радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе сегодня представили свои доклады В. Кондратьев, Ю. Яковлев, И. Алмазян, Г. Курдюмов (СССР), Дж. Туркевич, У. Браун (США) и А. Смейлс (Англия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе и промышленности.

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Советские ученые представили по вопросам применения радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе сегодня представили свои доклады В. Кондратьев, Ю. Яковлев, И. Алмазян, Г. Курдюмов (СССР), Дж. Туркевич, У. Браун (США) и А. Смейлс (Англия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоак