

Они окончили среднюю школу

Перед ними — широкая дорога к науке, искусству, творческому труду ЖЕЛАЕМ УСПЕХА, МОЛОДЫЕ ДРУЗЬЯ!

Решение покинуть родную землю. Гордо и смело шагнул они вперед. Перед ними открываются прекрасные дали: мир науки, искусства, творческого труда. Их не пугает полярный лед. Все, что необходимо для поступления в высшее учебное заведение, они имеют. Школа дала им глубокие знания. Они закончили среднюю школу с отличием и получают золотые медали. Десятки из них — члены Всесоюзного Ленинского Коммунистического союза молодежи.

Сейчас эти юные граждане идут в вузы, и каждый из них выбирает себе специальность в соответствии со своими способностями.

Лена Волкова хочет быть физиком, Нина Краскова — химиком, Лена Семина и Элла Сергеева поступают на историко-филологический факультет Томского государственного университета, Вала Меленичкова и Нина Синикова еще не решили окончательно кем они будут, но все они хотят продолжать свое образование. У них разные пути, но одна цель — стать высококвалифицированными специалистами, чтобы успешно трудиться на благо Родины.

Желаем вам успеха, молодые друзья!

Беззаветно служат Родине

Школа. Как много значения в этом слове! Все лучшее в нашей жизни связано со школой. Школа вела нас в мир книг, раскрыла перед нами тайны лучших писателей и писателей великих ученых. В ее стенах мы услышали о Пушкине и Лобачевском, о Великом и Сеченове, о Чернышевском и Менделееве, об ученике Маркса Энгельса Ленине и Сталине. Школа воспитала в нас выдержку, целеустремленность, необычайное упорство в достижении цели и самоотверженную любовь к Родине.



«Семь хороших книг в год», — сказал А. М. Горький. К этим словам хочется добавить: и школе, изучившей нас любить эти книги. Вручая нам аттестат зрелости, школа открывает перед нами дорогу в жизнь. Аттестат зрелости — это путевка в жизнь, добрая упрямая трудом. Ничто не дается без труда, но здесь труд был особенно большим.

Занимаясь очень много, а сознание сверлило одна мысль: «Как мало я еще знаю! Как много нужно работать!». В трудные минуты перед глазами вставали бойцы, идущие в атаку врага, рабочие за станками, — и это поднимало силы и энергию. В этот момент особенно сильно чувствовалось, что учиться отнюдь — это твой долг, который ты обязан выполнять.

В радостный для нас день, день получения аттестата зрелости, мы привели свое первое большое списочное приложение к правительству и великому Сталину, предоставившим нам возможность учиться и закончить школу в трудные годы войны. Искреннюю благодарность мы привнесим нашим дорогим учителям, нашим воспитателям.

Лена ВОЛКОВА,
6-я средняя женская школа г. Томска.

Кем быть?

Вот мы и окончили школу, начинаем новую жизнь. Перед нами встает вопрос — кем быть? Те знания, которые мы получили в школе, — обширные, но их недостаточно для того, чтобы стать культурными по-настоящему гражданами Советской страны. Надо учиться дальше, специализироваться в той или иной области.



Нужно выбрать такую специальность, которая удовлетворяла бы тебя, в которой ты мог бы использовать свои способности и склонности с наибольшей пользой для государства. Мне нравится профессия врача. Но мне хочется также стать и инженером.

В те годы открытая дверь я была в Томском электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта, побывала во всех лабораториях. Как хорошо быть инженером, самому строить, сообразить и видеть результаты своих трудов! Каждая профессия по своему хороша, особенно в нашей стране, стране социализма, где всякий труд почетен, где труд является делом чести, доблести и героизма.

Буду ли я врачом или инженером, я все свои силы отдам для блага нашей любимой Родины.

Я буду всегда помнить, что явилась дочерью великого русского народа.

Нина СИНИКОВА,
5-я средняя женская школа г. Томска.

Буду инженером связи

В радостный для всей нашей страны день, в дни победы советского народа над врагом, мы окончили среднюю школу. Счастие победы и сознание своего, хотя и скромного, участия в авиации ее, придало нам силы для успешной учебы.



Я окончила среднюю школу с отличием, получила золотую медаль. Перело мной широкая дорога в жизнь.

Где бы я ни была, где бы ни работала, я всегда буду с любовью, с глубокой благодарностью вспоминать родную школу. В школе зародилась моя мечта стать инженером связи водного транспорта.

Для каждого корабля нужен человек связи и для руководства его экипажем. Связь внутренняя и связь с внешним миром — это нервы корабля. Работаясь унимографом растояния. Перед инженером-связистом лежит широкая поле творческой деятельности.

Я приведу все силы, чтобы стать хорошим специалистом, быть полезной моей Родине, высоко буду нести знамя коммунизма.

Зина КАШИНА,
5-я средняя женская школа г. Томска.

Почетен труд врача

Прекрасно наше сегодня, еще прекраснее наше завтра. Мы, счастливые юные племя, идем в новую для нас жизнь. Меня влечет к себе медицина. Хочу стать хирургом. Почетен и благороден труд врача.



Я знаю, что наука дается нелегко. Только тот может овладеть ею, кто не страшась, усталости, смело идет к ней по каменистым путям. Меня не пугают трудности. К упорному и настойчивому труду меня привучила школа. О ней у меня на всю жизнь останутся самые хорошие воспоминания. Особенно приятно будут последние годы учебы в школе. Я — эвакуированная с запада — пришла в далекую, неведомую для меня Сибирь и здесь в школе нашла ранимый прием и поддержку. Учитель помог мне успешно закончить среднюю школу и выйти на дорогу в жизнь.

Слабости партии и правительства, товарищу Сталину и членам Красной Армии за то, что дали нам возможность в трудное военное время спокойно учиться.

Спасибо выразить хочется, и буду работать так, чтобы своим трудом отблагодарить Родину за мое воспитание, буду достойной ее дочерью.

Аня РАВНИН,
5-я средняя женская школа г. Томска.

Хочу быть педагогом-математиком

Сотни тысяч выпускников школ Советского Союза вышли на широкую дорогу жизни. Они будут по праву Родины участвовать в восстановлении народного хозяйства, учиться, будут двигаться вперед науку и искусство. Мы все хотим, чтобы наши дети были сильными, здоровыми и счастливыми, чтобы наша наука была самой передовой, а искусство — самым прекрасным.



Я иду учиться в университет на физико-математический факультет. Мне нравится работа педагога. Какое благородное дело быть учителем! Преподавательский русский язык науки Антона Яковлевича Володина говорит так: «Если бы передо мной стояла задача выбора профессии, я бы стала, пожалуй, учителем». Я, следуя ее примеру, выбрала профессию педагога. И сейчас на пороге будущей жизни я ставлю перед собой цель — неустанно трудиться для еще лучшего будущего. На труд, на подвиги не зловолят друг и учитель товарищ Сталин. Все, что я знаю, всю любовь горячего сердца — тебе, великий Сталин, тебе, Родина-мать!

Вала НОВИКОВА,
4-я средняя женская школа г. Томска.

Широкая дорога открыта перед нами

Десять лет прошло с того дня, когда мы преступили порог школы. Незаметно прошли счастливые, неоправданные годы детства. Мы получили аттестат зрелости. Вспоминаешь все годы, проведенные в школе. Много было огорчений, но еще больше радостей.



Руководители нашей старинной дружины-наставники, мы знакомы с жизнью, активно участвовали в общественной работе. В стенах школы я вступила в ряды ленинского комсомола. Это была незабываемый день.

Учитель своим примером, своей работой воспитывал в нас лучшие качества советского человека. Все знания будем помнить мы наших учителей, наших воспитателей Зинаиду Георгиевну Моиду, Нину Александровну Яковлеву, Зинаиду Ефимовну Пенкину, Ефима Моисеевича Лехтера и других, отдающих свои силы и знания делу воспитания молодого поколения.

Широкая дорога открыта перед нами. Я хочу идти в университет на историко-филологический факультет. Какой большой интерес представляет изучение нашего родного, великого, многогранного русского языка! Разве не благородная задача посвятить свою жизнь изучению и пропагандированию этого широкого круга населения творчество великого писателя и поэта, особенно ленинских русских? Я мечтаю о своем творческом росте и знаю, что в нашей чудесной стране моя мечта и мечты осуществятся.

Все силы, всю энергию отдам Родине, великому русскому народу — задушевному желанию советского юношества.

Элла СЕРГЕЕВА,
6-я средняя женская школа г. Томска.

В Академии наук СССР

17 июля с. г. в Академии наук СССР состоялось общее собрание, посвященное обсуждению заявления президента Академии наук академика Владимира Леонтьевича Комарова с просьбой об освобождении его от должности президента этой организации.

С докладом о заявлении В. Л. Комарова выступил вице-президент Академии наук СССР академик В. П. Волгин. Академик Волгин сообщил, что Владимир Леонтьевич Комаров обратился в президиум Академии наук с заявлением, в котором просит передать общему собранию его просьбу об освобождении от обязанностей президента Академии наук по состоянию здоровья.

В. П. Волгин охарактеризовал деятельность В. Л. Комарова по руководству Академией наук. В. Л. Комаров в течение долгих лет занимал руководящие посты в Академии наук. С 1929 года он работал в президиуме сначала в качестве его члена, затем вице-президента и с 1938 года на посту президента. Владимир Леонтьевич много способствовал тому, чтобы научная деятельность Академии наук помогла социалистическому строительству и росту производственных сил нашей страны. Много содействовал развитию советского культурного строительства в национальных республиках, организуя в них филиалы Академии наук и помогая росту национальных научных кадров.

Во время Отечественной войны В. Л. Комаров направил Академию наук на укрепление обороны страны. Забывая о здоровье Владимира Леонтьевича, которому в октябре этого года исполнилось 76 лет, мы должны, — заключает докладчик В. П. Волгин, — пойти навстречу его желанию и освободить его от должности президента, чтобы он получил возможность систематического и непрерывного лечения.

Академик Сергей Иванович Вавилов, избранный 17 июля с. г. общим собранием Академии наук СССР академиком Академии наук СССР в г. Москве в 1931 году в семье служавшего.

С. И. Вавилов окончил в 1914 г. Московский государственный университет. Еще будучи студентом, он начал научною работу под руководством выдающегося русского физика П. Н. Лебедева. В знак протеста против реакционной политики Кассо, тогдашнего министра просвещения, С. И. Вавилов отказался остаться при университете для подготовки к профессорской деятельности. Олдоромовичи он перешел в Московском государственном университете. В 1930 г. Академия наук избрала С. И. Вавилова членом-корреспондентом, а в 1932 году — академиком. Академик С. И. Вавилов разрабатывал физику лазера в Академии наук и физический институт, которому было присвоено имя П. Н. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по сие время. Олдоромовичи С. И. Вавилов — член Президиума Академии наук и директор по научной части Государственного оптического института.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к области оптики и в особенности к области люминесценции и флуоресценции. Научные работы советской школы физиков-оптиков, которую он возглавляет, получили широкую известность как в нашей стране, так и за рубежом.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

Президент Академии наук СССР

Предложение акад. В. П. Волгина было поддержано в выступлениях академиком В. А. Обручевым и В. И. Обручевым.

Общее собрание Академии наук СССР, принявшее решение о состоянии здоровья академика В. Л. Комарова, удовлетворило его просьбу об освобождении с поста президента Академии наук СССР. Общее собрание выразило академику В. Л. Комарову благодарность за его многолетнюю и плодотворную деятельность по руководству Академией наук.

Далее общее собрание Академии наук перешло к рассмотрению вопроса о выборах нового президента.

Академик А. А. Байков предложил от имени группы академиков избрать президентом Академии наук СССР академика Сергея Ивановича Вавилова, директора физического института Академии наук СССР академика С. И. Вавилова, как крупнейшего ученого в области физической оптики, обладающего широким организаторским, который уже много лет с успехом возглавляет физический институт имени П. Н. Лебедева.

На собрании выступили также академики Фок, Палакес, Орбели, Волгин, Крижановский, Зелинский, Семеев, Вардин, Юрьев, Меншиков, Музельманский, проф. Степанов. Выступавшие отметили, что академик С. И. Вавилов — крупный ученый, с большой эрудицией, с разносторонними научными интересами, долговременным уважением в Академии наук СССР, академиком Академии наук и членом президиума Академии наук, как об известном общественном деятеле, депутате Верховного Совета РСФСР. Академик — секретарь Академии наук И. Г. Бруевич доложил В. П. Волгину, что на имя президиума Академии наук имеется постановление Президиума о выборе всех отделений Академии наук, а также многих институтов и учреждений Академии наук.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

Президент Академии наук СССР

Предложение акад. В. П. Волгина было поддержано в выступлениях академиком В. А. Обручевым и В. И. Обручевым.

Общее собрание Академии наук СССР, принявшее решение о состоянии здоровья академика В. Л. Комарова, удовлетворило его просьбу об освобождении с поста президента Академии наук СССР. Общее собрание выразило академику В. Л. Комарову благодарность за его многолетнюю и плодотворную деятельность по руководству Академией наук.

Далее общее собрание Академии наук перешло к рассмотрению вопроса о выборах нового президента.

Академик А. А. Байков предложил от имени группы академиков избрать президентом Академии наук СССР академика Сергея Ивановича Вавилова, директора физического института Академии наук СССР академика С. И. Вавилова, как крупнейшего ученого в области физической оптики, обладающего широким организаторским, который уже много лет с успехом возглавляет физический институт имени П. Н. Лебедева.

На собрании выступили также академики Фок, Палакес, Орбели, Волгин, Крижановский, Зелинский, Семеев, Вардин, Юрьев, Меншиков, Музельманский, проф. Степанов. Выступавшие отметили, что академик С. И. Вавилов — крупный ученый, с большой эрудицией, с разносторонними научными интересами, долговременным уважением в Академии наук СССР, академиком Академии наук и членом президиума Академии наук, как об известном общественном деятеле, депутате Верховного Совета РСФСР. Академик — секретарь Академии наук И. Г. Бруевич доложил В. П. Волгину, что на имя президиума Академии наук имеется постановление Президиума о выборе всех отделений Академии наук, а также многих институтов и учреждений Академии наук.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ ВАВИЛОВ

Много работал С. И. Вавилов в области истории физики. Он перевел с латинского на русский язык оптические работы комментаторов, выполнил ряд историко-научных статей о работах Ньютона, писавших ему широкую известность и авторитет также и на родине Ньютона.

С. И. Вавилов опубликовал ряд работ, посвященных материалистическому обоснованию современной физики.

С. И. Вавилов проводит большую общедоступно-научную работу. Он много лет руководил физическим отделом Большой советской Энциклопедии, руководил изданием и популярными изданиями Академии наук СССР, редактировал научные труды по вопросам истории естествознания.

В области работы ведет С. И. Вавилов в области подготовки научных кадров в научно-исследовательских институтах и в Московском университете. С. И. Вавилов является крупным популяризатором естествознания: им написаны хорошие популярные книги по физике, прочтено немало лекций.

Широко известен С. И. Вавилов и как общественный деятель. Ряд лет он состоял членом Ленинградского совета депутатов трудящихся, а сейчас является депутатом Верховного Совета РСФСР от города Ленинграда.

В Академии наук, а равно и среди всех ученых СССР С. И. Вавилов пользуется большим уважением как крупнейший ученый, как человек скромный и трудолюбивый. В течение 15-летней деятельности в Академии наук он неоднократно избирался на различные руководящие должности.

Во время Отечественной войны С. И. Вавилов показал себя горячим патриотом нашей Родины. Он осуществлял огромную деятельность по выполнению важнейших оборонных задач в государственных ин-ститутах и в особенности в области разработки сложнейших оптических приборов для Красной Армии, Военно-Воздушного и Морского Флота.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

С. И. Вавилову принадлежит выяснение основных сторон явления люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тушения люминесценции в различных примесях, разработал теорию этих явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл явление обесцвечивания процессов длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции равняется критический, вопреки суевериям.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ

Предстоящий суд над Петеном

Содержание обвинительного заключения

ЛОНДОН, 19 июля. (ТАСС). Как сообщают агентство Рейтер, 23 июля начнется суд над Филиппом Петеном. Ему предъявлено двойное обвинение: в заговоре против внутренней безопасности государства и в связи с врагом.

Обвинительный обвинитель Лилре Мориз закончил составление обвинительного заключения, которое будет оглашено в начале процесса.

Бельгийский сенат принял законпроект Ван Акера

Брюссель, 20 июля. (ТАСС). Вера бельгийский сенат принял предложенный премьер-министром Ван Акером законпроект, предусматривающий выполнение статьи 82-й конституции о том, что коллегия министров должна действовать на протяжении своего срока, внесенного на совместном заседании обеих палат. Законпроект принят 77-ю голосами против 51 и 7 воздержавшихся.

Как уже сообщалось, этот законпроект был принят ранее палатой депутатов.

Обществ. редактор В. И. СМЕРНОВ.

КЛУБ ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА. СПЕКТАКЛИ

Томского областного драматического театра им. В. П. Чапаева.

22 июля — «Сядь вету».

26 июля — «Женщина Фигаро».

28 и 29 июля — «Ня деса».

Начало в 8 ч. 30 мин.

Германский комит